

Projeto de Caracterização Regional da Bacia do Espírito Santo (PCR-ES)

Mapas de Sensibilidade Ambiental

Dicionário de Dados

Sistema de Informações Geográficas



30/11/2015

E&P

Projeto de Caracterização Regional da Bacia do Espírito Santo

Sistema de Informação Geográfica Dicionário de Dados

MAPAS DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAME DE ÓLEO ENTRE GUARAPARI, ES E MUCURI, BA

Novembro 2015



E&P

APRESENTAÇÃO

Este documento compila o Dicionário de Dados do Sistema de Informações Geográficas (SIG) produzido a partir dos dados obtidos no Projeto de Caracterização Regional da Bacia do Espírito Santo (PCRES/AMBES).

O Projeto PCR-ES (AMBES) – faz parte do projeto estruturante de caracterização regional da Bacia de Campos (PCR-ES), coordenado pelo E&P Corporativo, dentro do segmento de Segurança, Meio Ambiente e Saúde. A UO-ES é responsável pela gestão e, ao lado do CENPES, responde também pela execução do projeto.

Este projeto foi requerido pelo órgão ambiental como um compromisso para manutenção das licenças de operação das atividades de perfuração na Bacia do Espírito Santo e norte da Bacia de Campos. Entretanto, o projeto foi identificado como uma oportunidade científica e foi delineado pelo CENPES seguindo tendências de projetos internacionais sobre o reconhecimento de margens continentais, contemplando toda a heterogeneidade da região. A expectativa é que esta caracterização sirva como um diagnóstico ambiental oficial, que servirá de base para os futuros estudos ambientais para estas áreas, otimizando recursos tanto para a Petrobras quanto para o Ibama, que, respectivamente, organizam e analisam estudos ambientais com conteúdos repetitivos para a Bacia do Espírito Santo.

O PCR-ES (AMBES) abrange diversas frentes de trabalho, sendo as principais: Oceanografia, Meteorologia, Geologia e Geomorfologia, Química Ambiental (água e sedimento), Macrofauna bentônica e plâncton, Corais de profundidade e rodólitos, Bancos de laminárias, Peixes, Mamíferos, quelônios e aves, Mapas de sensibilidade ambiental, Unidades de Conservação da Natureza, Desembarque pesqueiro artesanal e Socioeconomia de comunidades pesqueiras artesanais.

Além disso, todas as informações geradas pelo projeto, estão organizados em Banco de dados espacial disponível para acesso a partir de Sistema de Informação Geográfica (SIG). Desta forma, construiu-se uma importante ferramenta para avaliação ambiental que foi utilizada, desde o início, na idealização do projeto podendo auxiliar a novos empreendimentos da Petrobras, facilitando tomadas de decisão na gestão ambiental.

Sumário

Relação das Camadas no Geodatabase	4
Descrição dos temáticos	5
Nome do grupo: Socioeconomia	5
Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)	5
Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)	17
Nome do temático: Local de desembarque	66
Nome do grupo: MAPS	69
Nome do temático: ISL (operacional)	69
Nome do temático: Articulação das folhas	73
Nome do grupo: Mapa sensibilidade ao óleo (MAPS)	78
Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES	78
Nome do grupo: Atualização Biológica	87
Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)	87
Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)	136
Nome do temático: Desembarque fotos (Link)	185
Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto	197
Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto	224
Nome do temático: Recursos Biológicos - Aves - Ponto	254
Nome do temático: Recursos Biológicos - Peixes - Ponto	258
Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto	262
Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono	294
Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono	339
Nome do temático: Área de Concentração	344
Nome do grupo: Mapa Base	346
Nome do temático: Vias de acesso	346
Nome do temático: Rodovias (IBGE)	348
Nome do temático: Terminal PETROBRAS	375
Nome do temático: CDA - Espírito Santo	378
Nome do temático: Hidrografia (polígono)	380
Nome do temático: Hidrografia (linha)	389
Nome do temático: Ferrovia (ES)	402
Nome do temático: Uso do solo	406
Nome do temático: Articulação	411
Nome do temático: Portos (ES)	413

Relação das Camadas no Geodatabase

NOME DAS CAMADAS	NOMES DSO TEMAS
AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS	Socioeconomia fotos (Link)
AMBES_SOCIOECONOMIA	Cadastro Socioeconomia (Levantamento)
AMBES_LOCAIS_DESEMBARQUE	Local de desembarque
AMBES_ISL_OPERACIONAL	ISL (operacional)
AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS	Articulação das folhas
AMBES_UC_COSTEIRA	Unidade de Conservação (Costeira) - ES
AMBES_ICONES_REC_BIO	Recursos biológicos (ícones)
AMBES_SOCIOECONOMIA	Cadastro desembarque (Levantamento)
AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS	Desembarque fotos (Link)
AMBES_MAMIFERO_PT	Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto
AMBES_INVERTE_PT	Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto
AMBES_AVES_PT	Recursos Biológicos - Aves - Ponto
AMBES_PEIXE_PT	Recursos Biológicos - Peixes - Ponto
AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT	Recursos Biológicos - Répteis - Ponto
AMBES_PLANCTON_PG	Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono
AMBES_HABITAT_PG	Recursos Biológicos - Habitats - Polígono
AMBES_AREA_CON_REC_BIO	Área de Concentração
AMBES_VIAS_ACESSO	Vias de acesso
AMBES_RODOVIAS_IBGE	Rodovias (IBGE)
AMBES_TERMINAIS_ES	Terminal PETROBRAS
AMBES_CDA_ES	CDA - Espírito Santo
AMBES_HIDROGRAFIA_PG	Hidrografia (polígono)
AMBES_HIDROGRAFIA_LN	Hidrografia (linha)
AMBES_FERROVIAS_ES	Ferrovia (ES)
AMBES_USO_SOLO	Uso do solo
AMBES_ARTICULACAO	Articulação
AMBES_PORTOS_ES	Portos (ES)

Descrição dos temáticos

Socioeconomia fotos (Link)

Nome do grupo: Socioeconomia

Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 4331

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES) visando a caracterização socioeconômica das comunidades pesqueiras e o diagnóstico da cadeia produtiva da pesca na área de abrangência das atividades de perfuração marítima da Petrobras da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, Foram coletadas informações referentes as comunidades distribuídas em 14 municípios costeiro de forma a obter os seguintes dados: • Registro censitário qualitativo e quantitativo das comunidades pesqueiras. • Cadastro das embarcações de pesca. • Registro de Instituições que atuam no comércio/beneficiamento do pescado: Peixarias, Restaurantes, Empresas de Pesca: • Registro das Instituições Sociedade Civil Organizada: Associações, Colônias, Cooperativas e Escolas de Pesca. • Registro de Instituições de Apoio: Estaleiros, Lojas de Material de Pesca, Fábricas de Gelo, Câmaras Frigoríficas e Câmaras Frias.

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA N° 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):
 Socioeconomia fotos (Link)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
LINK_FOTOS	String	255.0	0.0	0.0	Link fotos (rede)
SIGLA_RECU	String	255.0	0.0	0.0	Sigla do recurso ambiental
COORD_Y_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (inicial)
COORD_X_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (inicial)
LINK_FOT	String	150.0	0.0	0.0	Link para fotos (HTML)

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
COORD_Y_I	Coordenada Y (inicial)	4331	-19.79	0.68	-20.63	-18.04
COORD_X_I	Coordenada X (inicial)	4331	-40.08	0.24	-40.43	-39.55

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BA01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BA01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	BA01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BA01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	62	BA01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BA01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	84	BA01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BA01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	61	BA01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BA01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BA01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	BA01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	BA01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	BA01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	BA01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	BA01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	51	BA01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	35	BA01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BA01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	BA01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	32	ES02_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES02_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES02_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES02_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	32	ES02_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES02_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES02_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	30	ES02_16

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES02_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES02_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES02_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES02_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES02_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	23	ES02_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES02_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	219	ES02_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES02_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES02_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES02_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES02_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	26	ES01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	31	ES01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	ES01_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES01_27

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES04_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES04_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES04_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES04_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES04_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES04_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES04_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_31

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES04_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	29	ES04_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES04_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES06_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES06_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES06_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES06_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES06_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES06_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES06_22

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES06_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES06_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES06_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES06_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES06_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES06_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	BV_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	BV_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	BV_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BV_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	BV_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	BV_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BV_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	BV_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BV_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BV_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BV_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	BV_15

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BV_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	BV_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	22	BV_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	28	BV_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	69	BV_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	BV_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	BV_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	BV_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	BV_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BV_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BV_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	BV_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	BV_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	BV_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	38	PI_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	PI_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	PI_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	PI_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	PI_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	PI_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	PI_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	PI_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	PI_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	PI_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	PI_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	PI_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	PI_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	29	PI_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	PI_15

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	PL_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	PL_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	RD_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	RD_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	RD_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	RD_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	RD_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	RD_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	RD_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	RD_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	RD_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	48	RD_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	RD_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	RD_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	RD_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	RD_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	RD_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES03_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES03_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES03_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES03_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES03_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES03_22

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES03_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES03_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	38	ES03_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES03_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES03_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES03_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES03_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	ES03_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	31	ES03_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES03_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	37	ES03_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	46	ES03_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	23	ES03_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES03_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES03_44
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_45
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_46
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_47
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	22	ES03_48
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	ES03_49
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES03_50
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES03_51

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES03_52
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	63	ES03_53
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_54
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES03_55
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_56
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	49	ES03_57
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_58
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_59
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES03_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES03_60
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	36	ES03_61
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	61	ES03_62
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES03_63
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES03_64
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES03_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES05_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	26	ES05_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES05_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES05_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES05_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_22

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Socioeconomia fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES05_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES05_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES05_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES05_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES05_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_9

Cadastro Socioeconomia (Levantamento)

Nome do grupo: Socioeconomia

Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 310

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES) visando a caracterização socioeconômica das comunidades pesqueiras e o diagnóstico da cadeia produtiva da pesca na área de abrangência das atividades de perfuração marítima da Petrobras da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, Foram coletadas informações referentes as comunidades distribuídas em 14 municípios costeiro de forma a obter os seguintes dados: • Registro censitário qualitativo e quantitativo das comunidades pesqueiras. • Cadastro das embarcações de pesca. • Registro de Instituições que atuam no comércio/beneficiamento do pescado: Peixarias, Restaurantes, Empresas de Pesca. • Registro das Instituições Sociedade Civil Organizada: Associações, Colônias, Cooperativas e Escolas de Pesca. • Registro de Instituições de Apoio: Estaleiros, Lojas de Material de Pesca, Fábricas de Gelo, Câmaras Frigoríficas e Câmaras Frias.

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

▶ Cadastro Socioeconomia (Levantamento)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLA_RECU	String	255.0	0.0	0.0	Sigla do recurso ambiental
GRUPO_PES	String	255.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
NOME_LOCA	String	255.0	0.0	0.0	Nome da localização geográfica
NOME	String	255.0	0.0	0.0	Nome da área de estudo
TIPO	String	255.0	0.0	0.0	Tipo de localização geográfica
COORD_Y_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (inicial)
COORD_X_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (inicial)
ORDEM_I	String	255.0	0.0	0.0	Ordem (inicial)
COORD_Y_F	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (final)
COORD_X_F	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (final)
ORDEM_F	Double	8.0	0.0	0.0	Ordem (final)
GRUPO_REC	String	255.0	0.0	0.0	Grupo do recurso
TIPO_REC	String	255.0	0.0	0.0	Tipo de recurso
DESCRICA0	String	255.0	0.0	0.0	Descrição
CONTATO	String	255.0	0.0	0.0	Contato
INSTITUI	String	255.0	0.0	0.0	Instituição
TELEFONE	String	255.0	0.0	0.0	Telefone
ENDERECO	String	255.0	0.0	0.0	Endereço
COMENTA	String	255.0	0.0	0.0	Comentários
FOTOS	String	255.0	0.0	0.0	Fotos
RESPON_REG	String	255.0	0.0	0.0	Responsável pelo registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
COORD_Y_I	Coordenada Y (inicial)	310	-19.96	0.61	-20.63	-18.04
COORD_X_I	Coordenada X (inicial)	310	-40.14	0.23	-40.43	-39.55
COORD_Y_F	Coordenada Y (final)	1	18.17	0.0	18.17	18.17
COORD_X_F	Coordenada X (final)	1	39.92	0.0	39.92	39.92
ORDEM_F	Ordem (final)	1	2.0	0.0	2.0	2.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_19

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_24

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_44

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_45
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_46
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_47
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_48
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_49
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_50
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_51
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_52
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_53
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_54
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_55
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_56
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_57
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_58
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_59
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_60
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_61
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_62
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_63
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_64
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_44

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_32

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_29

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_29

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_15
GRUPO_PES	Grupo de pesquisadores	310	Jacqueine Albino / Bruno Oliveira
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	São Mateus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Barra Nova Norte
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	7	Guriri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Margem sul Rio São Mateus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Barra Nova Sul
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barra Nova Sul
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Urussuquara
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barra Seca
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Pontal do Ipiranga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Pontal do Ipiranga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Povoação
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Povoação
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Regência
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Mucuri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Jesuel
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Maurício
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Coqueiros
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	6	Costa Dourada
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Cacimba do Padre
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Riacho Doce
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Itaunas
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Conceição da Barra
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Bugia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia de Guaxindiba
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Barra do Riacho
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	8	Barra do Sahy
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Putiri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Mar Azul

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Sauê
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Padres
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Coqueiral
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Bairro Balsa
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Carapebus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	7	Carapebus / Bicanga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Manguinhos
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Praia da Baleia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	9	Jacaraípe
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Costa Bela
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Nova Almeida
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Praia Grande
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Enseada das Garças (Fundão)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Rio Preto (Fundão)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Coqueiral de Aracruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Santa Cruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Gramuté
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Portal de Santa Cruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Ilha da Fumaça
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Bento Ferreira
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Praia do Suá
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Enseada do Suá
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Ilha do Boi
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Curva da Jurema
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Praia do Canto
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Ilha do Frade
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	21	Praia de Camburi
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barro Vermelho
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Jardim da Penha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Serra
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Goiabeiras
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	9	Barra do Jucu

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Itaparica
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Praia de Itapuã
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	13	Praia da Costa
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Ribeiro
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Rua Santa Luzia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Morro do Moreno
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Prainha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia de Setiba
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Sede Parque Paulo Cesar Vinha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Lagoa de Carais
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Rodovia ES060
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Praia da Sereia (Dulé)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	14	Ponta da Fruta
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Interlagos
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Terra Vermelha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Recifes
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	32	Baía de Vitória
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	11	Rio Piraqueaçu e Piraquemirim
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	15	Rio Doce
NOME	Nome da área de estudo	310	Bacia do Espírito Santo
TIPO	Tipo de localização geográfica	310	PONTO
ORDEM_I	Ordem (inicial)	308	1
ORDEM_I	Ordem (inicial)	1	2
ORDEM_I	Ordem (inicial)	1	
GRUPO_REC	Grupo do recurso	9	Extração de Recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	26	Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Cultural
GRUPO_REC	Grupo do recurso	56	
GRUPO_REC	Grupo do recurso	24	Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Recreação e extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	60	Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Extração de Recursos e transporte

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
GRUPO_REC	Grupo do recurso	35	Outras atividades econômicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Resposta
GRUPO_REC	Grupo do recurso	15	Extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	7	Unidade Conservação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Recreação e Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	40	Outras atividades economicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades economicas e extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades economicas / Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras Atividades
GRUPO_REC	Grupo do recurso	5	Resposta e Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	3	Transporte e Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Outras Atividades Econômicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Cultural
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Outras ativ. Econ.
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Extração de recursos e transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	UC
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Exploração terrestre
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	27	Hotel
TIPO_REC	Tipo de recurso	17	Casas residenciais/ veraneio
TIPO_REC	Tipo de recurso	7	Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Local Histórico
TIPO_REC	Tipo de recurso	50	
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Farol de sinalização
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Complexo industrial com uso
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Casas residenciais/ veraneio. Praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	9	Rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casas residenciais/ veraneio. Praia recreacional. Esportes aquáticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casas residenciais e Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Esporte Aquático

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Núcleo de Pescadores e ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Estrada de acesso à costa
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Estaleiro
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Colônia de pescadores
TIPO_REC	Tipo de recurso	16	Praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	53	Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Hotel / Camping
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Porto
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Camping
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Apa Costa das Algas
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Marina e ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Casas residenciais/ veraneio e praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Lagoa
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio e Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	4	Ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Esporte Aquático e Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio e Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Apa Jurong
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Universidade Federal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Reserva Indígena
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pier
TIPO_REC	Tipo de recurso	4	Marina
TIPO_REC	Tipo de recurso	5	Porto e Atracadouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e Marina
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Colônia de Pescadores
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca terminal de desembarque e rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Instalação Militar
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Esportes Nauticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	5	Pesca artesanal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Festas populares e ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa e Marina

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Associação de Pesca e Ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca esportiva
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Instalações Industriais
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Aeroporto
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Pesca artesanal e esportiva
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Esportes náuticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca artesanal, Colônia de Pescadores e Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Clube
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casa Residencial
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Ancoradouro e Rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Farol
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca artesanal e rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Heliporto
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Esporte aquático
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Parque Estadual
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Artesanato
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Quiosque
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Esporte
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Pesca Artesanal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Polícia Militar
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Local histórico
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Casas residenciais / veraneio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Cemitério municipal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Praia recreacional e esportes aquáticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e esportes náuticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Trapiche
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Maricultura
DESCRICAO	Descrição	1	Campo de Produção Ocotea Petrobras
DESCRICAO	Descrição	1	Praia Recreacional
DESCRICAO	Descrição	1	Pousada Aratu
DESCRICAO	Descrição	1	Campo de Produção Rio Mariricu

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Início das casas em Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores de Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Capelinha Nossa Senhora dos Navegantes
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Ilha Bela Pousada
DESCRICA0	Descrição	3	Projeto Tamar
DESCRICA0	Descrição	1	Farol de sinalização náutica na margem sul do rio São Mateus.
DESCRICA0	Descrição	1	Costa Marlin Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Norte Capixaba Transpetro
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores de Barra Nova Sul
DESCRICA0	Descrição	1	Casas e praia recreacional. Pesca esportiva
DESCRICA0	Descrição	2	Rampa para pequenas embarcações
DESCRICA0	Descrição	1	Farol Suçuraca DHN
DESCRICA0	Descrição	1	Estação de Fluidos E Petrobras
DESCRICA0	Descrição	1	Casas, praia recreacional e frequentada para prática do surf
DESCRICA0	Descrição	1	UTGC Polo Cacimbas Petrobras
DESCRICA0	Descrição	1	Casas e pesca artesanal
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal de Regência – TEREK Petrobras DESATIVADO
DESCRICA0	Descrição	1	Área de surf
DESCRICA0	Descrição	1	Farol de Regência
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro (cais) de Regência das embarcações pesqueiras
DESCRICA0	Descrição	1	Acesso a praia de Mucuri
DESCRICA0	Descrição	2	Estaleiro Municipal
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores Z35
DESCRICA0	Descrição	3	Praia recreacional
DESCRICA0	Descrição	3	Casas residenciais
DESCRICA0	Descrição	1	Casas residenciais e veraneio
DESCRICA0	Descrição	2	Rampa
DESCRICA0	Descrição	1	Bar do Claudio
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Mazinho
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada e Camping Tia Fina
DESCRICA0	Descrição	1	Acesso a Costa Dourada

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Riacho Doce
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Celsão
DESCRICA0	Descrição	1	Itaunas
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Cricaré
DESCRICA0	Descrição	1	Recanto Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Bugia
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores Z1 e barcos atracados
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Conceição da Barra
DESCRICA0	Descrição	1	Guaxindiba
DESCRICA0	Descrição	1	Boca da barra do Riacho
DESCRICA0	Descrição	1	Estaleiro de Barra do Riacho
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Conchinha
DESCRICA0	Descrição	1	Portocel
DESCRICA0	Descrição	1	Estaleiro Jurong Aracruz
DESCRICA0	Descrição	1	Comunidade de pescadores de Barra do Sahy
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Tô na Boa
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Caniço
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Pau Corda
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Lago
DESCRICA0	Descrição	1	Arca Camping
DESCRICA0	Descrição	6	Ponto APA Costa das Algas
DESCRICA0	Descrição	1	Casas Putiri
DESCRICA0	Descrição	1	Casas Mar Azul
DESCRICA0	Descrição	1	Praia do Sauê
DESCRICA0	Descrição	1	Praia dos Padres
DESCRICA0	Descrição	1	Bochas Bar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Bom Sabor
DESCRICA0	Descrição	1	Beach Pub Praia Bar
DESCRICA0	Descrição	1	Marina e ancoradouro de barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Associação de pescadores de Carapebus
DESCRICA0	Descrição	3	Casas residenciais/ veraneio e praia
DESCRICA0	Descrição	1	Silvas Restaurante

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Sol Lua
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Carapebus
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque da Loura e Beira Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Muniz Freire, Recanto da Vovó e Tropicaliente
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Passarinho
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoque Miramar
DESCRICA0	Descrição	1	Bar dos Primatas e Mangue Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Romoleto Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Ponto de Encontro e Tubarao
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Coração do Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Jaja
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Sombra da Tarde e Q'Nome
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Rodolfo e Renascer
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Carioca / Dos Amigos
DESCRICA0	Descrição	1	Córrego desaguando em Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Enseada Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Brito
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Estação Primeira de Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos na praia
DESCRICA0	Descrição	1	Bar e Restaurante Pierrot
DESCRICA0	Descrição	1	Guarderia Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Enseada de Manguinhos e barcos de pesca
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Recanto de Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoque Aldeia / Princesa do Mar / Bahia
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Cida Sabores / RB / Bagacera
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Flor do Caribe / 7 Mares / Do / Veleiros
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Jacaraípe
DESCRICA0	Descrição	1	Área de surf e área de banhistas
DESCRICA0	Descrição	1	Jacaraípe Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Escolinha de surf
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoques Reencontro / Praia Sol / Ricardo / Birité / Rei do Kibe
DESCRICA0	Descrição	1	Praia do Solemar

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Mineirão
DESCRICA0	Descrição	3	Casas
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Nova Almeida
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Gazuá
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Lenheiro
DESCRICA0	Descrição	1	Boteco do Chico
DESCRICA0	Descrição	1	Praia Grande Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	APA Jurong
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada Terra Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Coqueiral Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Base Oceanográfica UFES
DESCRICA0	Descrição	1	Reserva Indígena
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Pier
DESCRICA0	Descrição	2	Clube da Orla
DESCRICA0	Descrição	1	SESC Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Rio Jacaraípe
DESCRICA0	Descrição	4	Local de atracamento de embarcações
DESCRICA0	Descrição	1	Marina da Ilha da Fumaça e rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores
DESCRICA0	Descrição	1	Atracamento e desembarque de barcos de pesca e rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Capitania dos Portos
DESCRICA0	Descrição	1	Residências próximo a Baía de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Residências na Ilha do Boi
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Ilha do Boi
DESCRICA0	Descrição	1	Praia Grande e Praia da Direita
DESCRICA0	Descrição	1	Quisques da Praia da Curva da Jurema
DESCRICA0	Descrição	1	Guarderia de barcos e pranchas
DESCRICA0	Descrição	1	Iate Clube

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos na Ilha do Frade
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Ilha do Frade
DESCRICA0	Descrição	1	Pier de Iemanjá e Passeio de Escuna
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Intercity
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 1 de Camburi, Peroá da Ilha
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Century Plaza Apart Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Minuano Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa para barcos e ancoradouro
DESCRICA0	Descrição	1	Marina Canal
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro e Associação de Pescadores da Praia do Canto
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Sol da Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Comfort Hotel Vitória Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 2, Peccato Di Gola Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 3, Quiosque do Paulinho
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Alameda Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Campos futebol e volei de areia
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Aruan
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol La Residência Victória Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques 4, 5 e 7, Camburi
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque6, Point 6 Food Sports
DESCRICA0	Descrição	1	2o e 3o Pier de Camburi
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Point da Galera e Canoa quebrada
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques V8, Paulinho e Sol e Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Canto do Sol
DESCRICA0	Descrição	1	Empresa Vale
DESCRICA0	Descrição	1	ArcelorMittal S.A
DESCRICA0	Descrição	1	Aeroporto de Vitória Eurico de Aguiar Salles
DESCRICA0	Descrição	1	Embarcações de pescadores atracadas
DESCRICA0	Descrição	1	Pesca próximo a foz do rio Jucu
DESCRICA0	Descrição	1	Início dos prédios em Itaparica
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos de pesca

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Escola de Kitesurf
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Tia Naná e Quiosque Mar Del Plata
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Taça de Ouro, Cabeça 171 e Dm Pixote
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques do Vitalino e Point 115
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Açai da Praia, Aquarella, Tito
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Americana, Raio de Sol, DiArake, Estrela Guia, Neusinha, Água Marcante e Pingo de Ouro
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Papagaios, Charel, Brigadeiro, Chiquita Bacana, Viva a Natureza, Laranja da Terra, Talismã, Blacktay e Gaivotas
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Bujarrona, Ponta de Areia, Colibri, Pretinha, Fortaleza, Entre Amigos, Zé Carlos e Alaide, Dalleprani, Nivaldo e Brasita
DESCRICA0	Descrição	1	Embarcações de pesca na areia da praia
DESCRICA0	Descrição	1	Pesca artesanal, Colônia de Pescadores e Comércio
DESCRICA0	Descrição	2	Brinquedos na praia
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Pasargada
DESCRICA0	Descrição	1	Hostess Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Arrebentação e Mar Verão
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Quality
DESCRICA0	Descrição	1	Campo de futebol e volei de praia
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos de pesca na Praia da Costa
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Ventania, Petisco do Mar e Canto da Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Escola de Vela e Projeto Praia Legal
DESCRICA0	Descrição	1	Clube Libanês
DESCRICA0	Descrição	1	Residência Oficial Governador do Estado
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro barcos de pesca e rampa
DESCRICA0	Descrição	1	Farol Santa Luzia
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Farol
DESCRICA0	Descrição	1	Convento da Penha
DESCRICA0	Descrição	1	38 Batalhão de Infantaria
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos pesca e comércio de pescado e rampa par barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Marinha do Brasil. Escola de Aprendizes Marinheiros
DESCRICA0	Descrição	1	Heliporto da Residencial Oficial Governador do Estado
DESCRICA0	Descrição	2	Área utilizada para a prática do surf

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Parque Estadual Paulo Cesar Vinha
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Carais
DESCRICA0	Descrição	1	Artesanato com barro
DESCRICA0	Descrição	4	Estrada de acesso à costa
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Sereia (Dulé)
DESCRICA0	Descrição	1	Cabana Aroeira
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Ninho da Coruja
DESCRICA0	Descrição	2	Campo de futebol de areia
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante e Quiosque Popeye
DESCRICA0	Descrição	1	Cerimonial Casa Di Luca
DESCRICA0	Descrição	1	Galeria Pluvial
DESCRICA0	Descrição	2	Pesca Artesanal
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques e Restaurantes
DESCRICA0	Descrição	1	Posto Comunitário da PM
DESCRICA0	Descrição	1	Igreja Nossa Senhora dos Navegantes
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Interlagos
DESCRICA0	Descrição	2	Casas residenciais / veraneio
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa Grande
DESCRICA0	Descrição	1	Praia dos Recifes
DESCRICA0	Descrição	1	Cemitério Municipal em Barra do Jucu
DESCRICA0	Descrição	3	Rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque em Barra do Jucu
DESCRICA0	Descrição	1	Praia recreacional e esportes aquáticos
DESCRICA0	Descrição	1	Igreja histórica
DESCRICA0	Descrição	1	Morro Jesus de Nazaré
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa de acesso para barcos e Clube Álvares Cabral (remo)
DESCRICA0	Descrição	1	Marcar Terminal Marítimo
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidade da Ilha do urubu
DESCRICA0	Descrição	1	Antigo Aquaviário
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Vila Velha (TVV)
DESCRICA0	Descrição	1	Morro do Penedo
DESCRICA0	Descrição	1	Catraieros (travessia de pessoas)

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Porto de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Palacio Anchieta
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Flexibrás/ Technip
DESCRICA0	Descrição	1	Estação Ferroviária Vitoria Minas
DESCRICA0	Descrição	1	Oil Tanking
DESCRICA0	Descrição	1	Prysmian
DESCRICA0	Descrição	1	Ponte Florentino Avidos e Rodoviária de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Marina
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos (baiteiras) de pesca
DESCRICA0	Descrição	1	Ao entorno do restaurante Mar e Terra (Santo Antonio)
DESCRICA0	Descrição	1	Rampas para barcos em Santo Antonio
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades de Bela Vista / Inhanguetá / Santo Antonio
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades da antiga faculdade FAESA
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades Ilha das Caieiras
DESCRICA0	Descrição	1	Próximo a 2a ponte
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Paul
DESCRICA0	Descrição	1	Companhia Portuária de Vila Velha CPVV
DESCRICA0	Descrição	1	Presença de jetski, caiaques e barcos a remo
DESCRICA0	Descrição	1	Ilha das Cobras
DESCRICA0	Descrição	1	Prainha da Glória
DESCRICA0	Descrição	1	Casa ruínas Vila Velha
DESCRICA0	Descrição	1	Casas de alto padrão
DESCRICA0	Descrição	1	Próximo a Ponte
DESCRICA0	Descrição	1	Peroá Offshore (apoio para a pesca)
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores artesanais de Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Trapiches em Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	4	Ponto Piraqueaçu
DESCRICA0	Descrição	2	Ponto Piraquemirim
DESCRICA0	Descrição	1	Balsa Piraquemirim
DESCRICA0	Descrição	1	Projeto Robalo
DESCRICA0	Descrição	1	Comunidade de Lajinha
DESCRICA0	Descrição	1	Foz rios Piraqueaçu e Piraquemirim

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Próximo a Reserva indígena
DESCRICA0	Descrição	11	Foz do Rio Doce
DESCRICA0	Descrição	1	Residencia na Foz do Rio Doce
DESCRICA0	Descrição	1	Pequenas casas rurais
DESCRICA0	Descrição	1	Presença de erosão na margem norte
DESCRICA0	Descrição	1	Embarcações pesqueiras artesanais de Regência
CONTATO	Contato	298	
CONTATO	Contato	1	Gustavo Coutinho
CONTATO	Contato	1	Gaúcho
CONTATO	Contato	1	edson@bravamar.com.br
CONTATO	Contato	1	marinafumaca@gmail.com
CONTATO	Contato	1	rbo@wilsonsons.com.br
CONTATO	Contato	1	papimar@uol.com.br
CONTATO	Contato	1	andre.rocha@vitoriabase.com.br
CONTATO	Contato	1	Alvaro (Alvinho) Presidente
CONTATO	Contato	1	Paulo Pinheiro Rodrigues
CONTATO	Contato	1	Bruno
CONTATO	Contato	1	Sede do Parque
CONTATO	Contato	1	Marcos Vidigal
INSTITUI	Instituição	302	
INSTITUI	Instituição	1	Bravamar
INSTITUI	Instituição	1	Marina Fumaça
INSTITUI	Instituição	1	Servemar
INSTITUI	Instituição	1	Papimar Serviços Marítimos
INSTITUI	Instituição	1	Zemax Log
INSTITUI	Instituição	1	Colônia de Pescadores Z5 Praia do Suá
INSTITUI	Instituição	1	Tamar
INSTITUI	Instituição	1	IEMA
TELEFONE	Telefone	256	
TELEFONE	Telefone	1	27 37613100
TELEFONE	Telefone	1	27 37611294
TELEFONE	Telefone	1	(27) 37611800

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TELEFONE	Telefone	1	73 99632791 / 99566592
TELEFONE	Telefone	1	73 99268604
TELEFONE	Telefone	1	27 999519834
TELEFONE	Telefone	1	27 37627300
TELEFONE	Telefone	1	27 37621573
TELEFONE	Telefone	1	27 998942800
TELEFONE	Telefone	1	33288221
TELEFONE	Telefone	1	32431413
TELEFONE	Telefone	1	32434181
TELEFONE	Telefone	1	32431836
TELEFONE	Telefone	1	997621675
TELEFONE	Telefone	1	(27) 32431190
TELEFONE	Telefone	1	27 32531330
TELEFONE	Telefone	1	27 3253 1518 / 3253 1657
TELEFONE	Telefone	1	27 32870110
TELEFONE	Telefone	1	(27) 32501214
TELEFONE	Telefone	1	27 32323131
TELEFONE	Telefone	1	(27) 97733477 e (27) 78115021
TELEFONE	Telefone	1	(27)99627063
TELEFONE	Telefone	1	(27)999690774 Dantas
TELEFONE	Telefone	1	(27) 33143243
TELEFONE	Telefone	1	27 999326422
TELEFONE	Telefone	1	21246555
TELEFONE	Telefone	1	33451300
TELEFONE	Telefone	1	33450111
TELEFONE	Telefone	1	32250422
TELEFONE	Telefone	1	34340000
TELEFONE	Telefone	1	21422623
TELEFONE	Telefone	1	33356500
TELEFONE	Telefone	1	21217877
TELEFONE	Telefone	1	33246000
TELEFONE	Telefone	1	21271500

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TELEFONE	Telefone	1	30419500
TELEFONE	Telefone	1	32046600
TELEFONE	Telefone	1	33340777
TELEFONE	Telefone	1	33971300
TELEFONE	Telefone	1	992365768
TELEFONE	Telefone	1	33951700
TELEFONE	Telefone	1	33335000
TELEFONE	Telefone	1	(27) 33481333
TELEFONE	Telefone	1	32356300
TELEFONE	Telefone	1	998553822
TELEFONE	Telefone	1	31839000
TELEFONE	Telefone	1	21234100
TELEFONE	Telefone	1	30419850
TELEFONE	Telefone	1	33292527
TELEFONE	Telefone	1	32191626
TELEFONE	Telefone	1	(27)997276295
TELEFONE	Telefone	1	(27) 997222349
TELEFONE	Telefone	1	27 32422534 / 993111533
TELEFONE	Telefone	1	27 30635265
ENDERECO	Endereço	2	Estrada Guriri para Barra Nova, São Mateus
ENDERECO	Endereço	2	Barra Nova Norte
ENDERECO	Endereço	5	Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Oceano Atlântico, 437, Centro, Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Margem sul do Rio São Mateus
ENDERECO	Endereço	1	Rua Horácio Barbosa Alves, 1355 Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Barra Nova Sul
ENDERECO	Endereço	1	Barra Nova Sul
ENDERECO	Endereço	3	Urussuquara
ENDERECO	Endereço	1	Barra Seca
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Pontal do Ipiranga
ENDERECO	Endereço	1	Pontal do Ipiranga
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Povoação

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Povoação
ENDERECO	Endereço	5	Regência
ENDERECO	Endereço	1	Acesso a Rodovia BA698
ENDERECO	Endereço	3	Mucuri
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Jesuel
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Mauricio
ENDERECO	Endereço	1	Praia dos Coqueiros
ENDERECO	Endereço	7	Costa Dourada
ENDERECO	Endereço	2	Riacho Doce
ENDERECO	Endereço	1	Itaunas
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Farol, ao lado do Forum, Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	1	Av. Principal, Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	5	Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	4	Barra do Riacho
ENDERECO	Endereço	8	Barra do Sahy
ENDERECO	Endereço	1	Putiri
ENDERECO	Endereço	1	Mar Azul
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Sauê
ENDERECO	Endereço	1	Praia dos Padres
ENDERECO	Endereço	3	Coqueiral
ENDERECO	Endereço	1	Bairro Balsa
ENDERECO	Endereço	15	Av. Beira Mar, s/ n, praia de Carapebus
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Carapebus
ENDERECO	Endereço	89	
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Manguinhos
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Engenheiro Siciliano Abel de Almeida, 3 Manguinhos, Serra
ENDERECO	Endereço	8	Praia de Manguinhos (Serra)
ENDERECO	Endereço	4	Praia da Baleia
ENDERECO	Endereço	7	Jacaraípe
ENDERECO	Endereço	1	Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 603 Jacaraípe Serra ES
ENDERECO	Endereço	1	Costa Bela
ENDERECO	Endereço	4	Nova Almeida

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	4	Praia Grande (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rua Tocantins, 1000, Praia Grande, Fundão ES
ENDERECO	Endereço	3	Enseada das Garças (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rio Preto (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rod Es 010 km 46 S/ N, Coqueiral, Aracruz ES
ENDERECO	Endereço	2	Coqueiral de Aracruz
ENDERECO	Endereço	4	Santa Cruz
ENDERECO	Endereço	2	Bairro da Balsa, Coqueiral
ENDERECO	Endereço	1	Gramuté
ENDERECO	Endereço	1	Rodovia ES010, km 35 Norte, Santa Cruz, Aracruz
ENDERECO	Endereço	5	Ilha da Fumaça
ENDERECO	Endereço	1	R. Afonso Sarlo, 320, Bento Ferreira
ENDERECO	Endereço	1	R. Alm. Tamandaré, 246 Praia do Sua
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Suá
ENDERECO	Endereço	1	R. Belmiro Rodrigues da Silva, 145 Enseada do Sua
ENDERECO	Endereço	1	Enseada do Suá
ENDERECO	Endereço	2	Ilha do Boi
ENDERECO	Endereço	1	Rua Bráulio Macedo, 417 Ilha do Boi
ENDERECO	Endereço	1	Praia da Curva da Jurema (Praia do Canto)
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Canto
ENDERECO	Endereço	1	Praça do late, 200 Praia do Canto
ENDERECO	Endereço	2	Ilha do Frade
ENDERECO	Endereço	4	Praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 321
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 435 Praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 337 Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Rampa paralela a rua Vitalino dos Santos Valadares, Barro Vermelho
ENDERECO	Endereço	1	Av. Saturnino Rangel Mauro, Jardim da Penha
ENDERECO	Endereço	1	R. Moacir Strauch, Praia do Canto, na rua da Academia Ponto 1
ENDERECO	Endereço	1	Acesso pelas Ruas Aleixo Neto e Joaquim Lírio, Praia do Canto.
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 877, Camburi

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 1057, Camburi
ENDERECO	Endereço	4	Av. Dante Micheline, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 585, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 1497, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 1777, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 3957, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 5500, Jardim Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Jardim Limoeiro, Serra
ENDERECO	Endereço	1	Av. Fernando Ferrari, 3800 Goiabeiras
ENDERECO	Endereço	2	Foz Rio Jucu, Barra do Jucu
ENDERECO	Endereço	10	Praia de Itaparica
ENDERECO	Endereço	3	Praia de Itapuã
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Antônio Gil Veloso, 1856 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Av. Antônio Gil Veloso, 1400 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	8	Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Av. Antônio Gil Veloso, 856 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Rua Gastão Roubach, s/ n, Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Ribeiro
ENDERECO	Endereço	1	Santa Luzia
ENDERECO	Endereço	1	Morro do Moreno
ENDERECO	Endereço	1	Rua Fernando Monteiro Lindemberg, 100 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	4	Prainha
ENDERECO	Endereço	1	Rod. ES060, Km 37,5
ENDERECO	Endereço	3	As margens da Rodovia ES060 administrada pela Rodosol
ENDERECO	Endereço	1	ES060 Av. Central
ENDERECO	Endereço	4	Avenida Atlântica, s/ n Ponta da Fruta
COMENTA	Comentários	2	Exploração terrestre de petróleo.
COMENTA	Comentários	1	Praia com muitos turistas no verão. Presença de algumas embarcações pesqueiras, mas que desembarcam em Barra Nova Sul. Possui um trapiche para embarque de turistas na embarcação da Pousada
COMENTA	Comentários	125	
COMENTA	Comentários	1	Existem aproximadamente 40 pescadores em Guriri. A pesca é realizada por baiteiras e atingem uma distância média de 3 a 5 milhas.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Praia frequentada diariamente por moradores e com grande apelo no verão com a presença de milhares de turistas.
COMENTA	Comentários	1	Pesca na região voltada para o camarão sete barbas. Embarcações médias com 9 a 12 metros. Existem aproximadamente 60 pescadores.
COMENTA	Comentários	1	Praia com presença de casas residenciais e de veraneio, presença de pesca esportiva e barcos artesanais tipo baiteira.
COMENTA	Comentários	1	Rampa utilizada por embarcações de alumínio para a pesca esportiva.
COMENTA	Comentários	1	Rampa utilizada por embarcações pesqueiras de Barra Seca
COMENTA	Comentários	1	Praia bastante frequentada em finais de semana e verão, atrai milhares de turistas. Fora de época a praia é frequentada por surfistas.
COMENTA	Comentários	1	Presença de casas residenciais ao entorno e em torno de 10 pescadores locais exercem a atividade através de pequenas embarcações (baiteiras).
COMENTA	Comentários	1	Está desativado
COMENTA	Comentários	1	Área muito frequentada para a prática do surf
COMENTA	Comentários	1	Local de embarque e desembarque dos barcos pesqueiros de Regência. Existem aproximadamente 50 pescadores, com destaque para a pesca do robalo.
COMENTA	Comentários	1	O acesso até a praia de Mucuri são de 35 Km de asfalto e 1 Km pavimentado.
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro destinado a construção e reparo de embarcações pesqueiras
COMENTA	Comentários	1	Vila de Pescadores
COMENTA	Comentários	1	Vila de Pescadores. Acesso somente de barco atravessando pelo rio.
COMENTA	Comentários	1	Acesso difícil a rampa, apenas para pequenas embarcações.
COMENTA	Comentários	3	Praia bastante frequentada por turistas no verão
COMENTA	Comentários	1	Praia pouco frequentada e difícil acesso. O acesso mais fácil é através da propriedade da Suzano Papel e Celulose
COMENTA	Comentários	1	O acesso a Costa Dourada a partir desta bifurcação é de 8,5 Km de estrada de chão em péssimas condições. O Acesso da BR101 até este ponto é de 30 Km de estrada de chão em péssimas condições também.
COMENTA	Comentários	1	Praia frequentada no verão por turistas. Difícil acesso, distante 14 Km de itaúnas
COMENTA	Comentários	1	Pousada em Riacho Doce, na divisa do ES e BA
COMENTA	Comentários	1	Praia recreacional visitada por turistas de todo Brasil.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais de pescadores que foram invadidos pelo mar. Atualmente foram feitos piers de contenção da erosão, e os moradores estão retornando.
COMENTA	Comentários	1	Presença da Colônia Z1 de Conceição da Barra, onde a pesca é predominantemente do camarão sete barbas. Existem aproximadamente 200 pescadores na região.
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro municipal administrado pela Prefeitura

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Foz do rio Riacho, utilizado pela comunidade para recreação e pesca recreacional
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro utilizado pelos pescadores locais para construção e reparos de embarcações pesqueiras
COMENTA	Comentários	1	Utilizado para recreação e pesca recreacional
COMENTA	Comentários	1	Maior porto brasileiro especializado no embarque de celulose, é considerado um dos mais eficientes do mundo. Com três berços em operação e capacidade anual para 7,5 milhões de toneladas
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro para construção de plataformas de petróleo. Em fase de construção.
COMENTA	Comentários	1	Existem atualmente 10 pescadores ativos em Barra do Sahy
COMENTA	Comentários	1	Limite norte em terra da APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	4	Presença de placa indicando a APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	1	Ao lado a presença do Quiosque Cavalinho Marinho
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio, campo de futebol de areia e praia recreacional
COMENTA	Comentários	1	Lagoa utilizada para banho, pesca e esportes nauticos
COMENTA	Comentários	1	Córrego que desagua na praia de Manguinhos e muito utilizada para banho por moradores e turistas.
COMENTA	Comentários	1	Bar e Restaurante que possui uma passarela sobre a restinga para acesso a praia. Estabelecimento mais conhecido de Manguinhos, e lota a praia nos finais de semana e verão.
COMENTA	Comentários	1	Restaurante tradicional localizado em frente a praia, muito frequentada por turistas e moradores da região.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio muito próximas a vegetação de restinga.
COMENTA	Comentários	1	Barcos (baiteiras) na praia, utilizadas para o deslocamento até as embarcações maiores fundeadas há cerca de 50 a 100 metros da praia.
COMENTA	Comentários	1	Bar coloca mesas e cadeiras na areia da praia, atraindo moradores e turistas
COMENTA	Comentários	1	Guarderia de pranchas, stand up, caiaque e kitesurf
COMENTA	Comentários	1	Região de Manguinhos mais habitada, com presença de restaurantes, embarcações de pesca na areia (tipo baiteiras) e comércio de peixes em bancadas na beira da praia realizada pelos próprios pescadores.
COMENTA	Comentários	1	Casas com o muro em contato direto com a praia, onde na maré cheia, o mar alcança os muros.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro utilizado por embarcações pesqueiras de Jacaraípe. Ao entorno existem algumas peixarias e um pequeno mercado municipal utilizado pelos pescadores para venda do peixe direto ao consumidor
COMENTA	Comentários	2	Área utilizada por surfistas conhecida como Barrote e banhistas, com destaque de turistas no verão e feriados.
COMENTA	Comentários	1	Área utilizada por surfistas

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio. Início do limite sul da APA Costa das Algas.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais. A sul encontram-se um conjunto de falésias.
COMENTA	Comentários	1	Comunidade de pescadores
COMENTA	Comentários	1	Local utilizado para recreação dos moradores
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro utilizado por embarcações pesqueiras de Nova Almeida
COMENTA	Comentários	1	Local muito frequentado por turistas no verão e feriados
COMENTA	Comentários	1	Placa instalada pelo ICMBio referente a APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	1	Área comprada pelo Estaleiro Jurong como compensação ambiental para criação de uma APA.
COMENTA	Comentários	1	Base Oceanográfica (UFES)
COMENTA	Comentários	1	Reserva Indígena Guarani (Aldeia Indígena Boa Esperança e Três Palmeiras)
COMENTA	Comentários	1	Atracadouro particular utilizado por embarcações de pesca para embarque e desembarque. Presença da APEMASC com aproximadamente 50 associados.
COMENTA	Comentários	1	Antigo Pier utilizado para transporte de pessoas e carros através de uma balsa.
COMENTA	Comentários	2	Marina utilizada por lanchas para recreação. As lanchas são colocadas na água através de trator e reboque, pela areia da praia.
COMENTA	Comentários	1	Limite sul em terra da RVS de Santa Cruz
COMENTA	Comentários	1	Rio com 2 pontes na foz que impedem o trânsito das embarcações. O nível de poluição também é muito elevado para este rio.
COMENTA	Comentários	1	A Bravamar é uma empresa que presta serviços de suporte aos navios na Baía de Vitória. Transporte de tripulantes, técnicos e vistoriadores via lancha e transporte de materiais, cargas via rebocador e ou balsa.
COMENTA	Comentários	1	Marina utilizada para guarderia de lanchas. Dispõe de excelente rampa para embarcações. A descida das embarcações são feitas preferencialmente na maré cheia.
COMENTA	Comentários	1	Tratase de um porto alfandegário, que já prestou serviços à PETROBRAS mas que encontrase embargada e não dispõe de facilidades de reparo e abastecimento;
COMENTA	Comentários	1	Serviços de atracação para navios. O local dispõe atualmente de água e está em fase de licenciamento para abastecimento de combustível, sendo feito atualmente por caminhão.
COMENTA	Comentários	1	Passando por período de obras, com a dragagem de parte de seus berços de atracação. Área embargada para fornecimento de combustível, somente por meio de caminhões tanques.
COMENTA	Comentários	1	Colônia de Pescadores que abrange todos os pescadores de Vitória e municípios vizinhos. De acordo com o presidente, existem cerca de 3000 associados, distribuídos entre pescadores de mar, de rio, catadores, marisqueiras e pessoas que trabalham no benefici

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Fácil acesso a rampa para embarcações. As embarcações de pesca pertencem a Colônia de Pescadores Z5.
COMENTA	Comentários	1	Projeto instalado ao lado da Capitania dos Portos e acesso a Baía de Vitória
COMENTA	Comentários	1	Presença de costões rochosos em frente a Baía de Vitória
COMENTA	Comentários	1	Presença diária de banhistas em ambas as praias
COMENTA	Comentários	1	Quiosques: Amaromar (998102925), Boteco da Curva (32250232), Chopp Brahma (32250232), Dois Irmãos, Flor do Caribe, Laurimar (998625025), Marlim Azul (999879410), Lobinho (32274933), Praia do Caranguejo (32150859), Quiosque do Alemão (33452099), JB (331448)
COMENTA	Comentários	1	Guarderia de pranchas de stand up, caiaque, canoa havaiana, e vela.
COMENTA	Comentários	1	Marina destinada a lanchas e lates
COMENTA	Comentários	1	Barcos tipo baiteiras utilizadas para pesca artesanal e coleta do sururu (mexilhões) no entorno da ilhas d eVitória.
COMENTA	Comentários	1	Pier no início da praia de Camburi. Presença de uma imagem da lemanjá, onde ocorrem cultos e celebrações. Presença de um ancoradouro utilizado pela empresa Cores do Mar (999895107) para o passeio de escuna.
COMENTA	Comentários	1	Ao lado do Quiosque é utilizada como guarderia para canoas havaianas e pranchas de stand up para aluguel.
COMENTA	Comentários	1	Rampa com a presença de um trapiche para embarque e desembarque de lanchas.
COMENTA	Comentários	1	Marina utilizada guarda de lancha e presença de rampa de fácil acesso.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro tipo trapiche, feito de madeira, em condições precárias, utilizadas por embarcações pesqueiras artesanais.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro de embarcações artesanais da Praia do Canto e Associação dos Pescadores da Praia do Canto, também promove a venda de gelo e pescado em sua sede.
COMENTA	Comentários	1	Quiosques ainda não ocupados.
COMENTA	Comentários	1	Também há aulas de kite surf e stand up no Quiosque 6
COMENTA	Comentários	1	Piers de Camburi utilizados para prática da pesca esportiva. 3o Pier (20.270559, 40.271818)
COMENTA	Comentários	1	Quiosque Sol e Mar (20.265374, 40.265162)
COMENTA	Comentários	1	Porto ocupa uma área de 18 km2, com quatro terminais marítimos: Minério de ferro; Praia Mole, Produtos diversos e Granéis líquidos. Usado para movimentar minério de ferro e pelotas; carvão, grãos e fertilizantes e líquidos a granel.
COMENTA	Comentários	1	Chegada a partir da Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, 930 Jardim Limoeiro, Serra. Porto fica ao lado do Porto da Vale.
COMENTA	Comentários	1	Ponte sobre a foz do rio Jucu utilizada para atracação de embarcações pesqueiras artesanais.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Pesca artesanal e esportiva bastante praticada ao entorno da foz do rio Jucu
COMENTA	Comentários	1	Início dos prédios em frente a praia de Itaparica. Área de restinga bem delimitada e preservada
COMENTA	Comentários	1	Barcos tipo baiteira na areia da praia e prática de pesca esportiva de arremesso na praia
COMENTA	Comentários	1	Não havia ninguém no momento dar dar maiores informações
COMENTA	Comentários	3	Distância de 50 metros entre os 3 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 30 metros entre os 2 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 150 metros entre os 7 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 200 metros entre os 9 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 250 metros entre os 9 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca artesanal na areia da praia.
COMENTA	Comentários	1	Neste ponto encontramse dezenas de borcos tipo baiteiras na areia da praia, pertencentes a pescadores artesanais e esportivos. Na localidade também encontra-se a Colônia Z2 (tel: 32295426), que representa os pescadores de Vila Velha. Existe ainda peixarias
COMENTA	Comentários	1	Distância de 30 metros entre os 2 quiosques. Existe um campo de futebol de areia na praia em frente.
COMENTA	Comentários	1	Este ponto encontra-se uma escola de Vela (992757397) e um projeto da Prefeitura que proporciona ao cadeirante entrar no mar.
COMENTA	Comentários	1	Rampa com excelente acesso de veículo
COMENTA	Comentários	1	Não é permitida mais visitação
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais de alto padrão na enconsta do Morro do Moreno
COMENTA	Comentários	1	Rua Fernando Monteiro Lindemberg, 100 Praia da Costa
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca artesanal e rampa para barcos, porém de difícil acesso, com barcos e balsas no caminho
COMENTA	Comentários	1	Está localizada dentro da APA de Setiba. O acesso a praia é cercado por estacas, permitindo apenas o acesso a pé.
COMENTA	Comentários	1	Acesso autorizado somente a pé para a praia. O parque dispõe de 2 quadriciclos, dormitórios, banheiro e bebedouro. A sede fica a 1,5 km da praia através de uma trilha
COMENTA	Comentários	1	Distante 2,5 km da sede do Parque Paulo Cesar Vinha, frequentada por banhistas durante finais de semana, feriados e no verão. A faixa de praia entre o mar e a lagoa é de aproximadamente 15.
COMENTA	Comentários	1	Existem aproximadamente 10 locais que comercializam artesanato feito de barro, com destaque para a venda da panela de barro, muito requisitada por turistas.
COMENTA	Comentários	1	Existe o acesso de veículo a praia, porém é proibida a passagem sem autorização.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Acesso a Praia da Sereia, também conhecida como Praia D'Ulé. Aproximadamente 500 metros de asfalto e 500 metros estrada de chão, mas de fácil acesso.
COMENTA	Comentários	1	Praia bastante frequentada por banhistas durante finais de semana, e também bastante utilizada por surfistas para a prática do surf. Restinga preservada e presença de dunas ao longo da praia.
COMENTA	Comentários	1	Acesso para a Praia de Ponta da Fruta, todo asfaltado.
COMENTA	Comentários	2	Quiosque fechado e ninguém encontrado para responder
COMENTA	Comentários	1	Cerimonial invadindo área de restinga
COMENTA	Comentários	1	Galeria pluvial em local de grande densidade de banhistas
COMENTA	Comentários	1	Embarcações artesanais de Ponta da Fruta. As fotos desta pasta mostra o costão rochoso ao entorno.
COMENTA	Comentários	1	Presença de diversos restaurantes e quiosques, um do lado do outro.
COMENTA	Comentários	1	Lagoa com várias casas ao entorno, e utilização da lagoa para lazer como pesca, pedalinho.
COMENTA	Comentários	1	Muitas casas invadindo a vegetação de restinga
COMENTA	Comentários	1	Lagoa recreativa
COMENTA	Comentários	1	Estrada de acesso a Praia dos Recifes
COMENTA	Comentários	1	Praia recreacional com a presença de grandes bancos areníticos, conforme fotos em anexo.
COMENTA	Comentários	1	Vista no início das casas de Barra do Jucu. Vegetação de restinga bastante preservada. Ponto turístico: Castelo da Barra
COMENTA	Comentários	1	O cemitério fica rua em frente a praia.
COMENTA	Comentários	1	Rampa para barcos em Barra do Jucu, fácil acesso
COMENTA	Comentários	1	Existem 2 quiques em Barra do Jucu. Ambos não possuem nome estavam fechados no momento da visita.
COMENTA	Comentários	1	Praia do Barrão, muito frequentada por banhistas em finais de semana e surfistas todos os dias. No momento da visita haviam pessoas se exercitando na praia.
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca composta por baiteiras, sendo uma pesca mais costeira realizada através de redes de espera e linha. Principais espécies capturadas: pescadinha e baiacu.
COMENTA	Comentários	1	Igreja histórica no centro de Barra do Jucu
COMENTA	Comentários	1	Local para a prática do remo
COMENTA	Comentários	1	www.marcmr.com.br
COMENTA	Comentários	1	Pode ser utilizado como ponto para embarque e desembarque
COMENTA	Comentários	1	Único terminal especializado em contêineres no Espírito Santo, é operado pela Vale, por meio da LogIn Internacional e Logística.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Cartão Postal de Vitória e Vila Velha
COMENTA	Comentários	1	Travessia feita através de pequenos barcos conduzidos por "catraeiros" de Vila Velha Vitória Vila Velha
COMENTA	Comentários	1	Sede do Governo Estadual
COMENTA	Comentários	1	Fabricação e embarque de tubos flexíveis e materiais diversos para atividades offshore
COMENTA	Comentários	1	Antiga estação
COMENTA	Comentários	1	Fabricação e embarque de cabos umbilicais
COMENTA	Comentários	1	Localizado ao lado do prédio da Receita Federal
COMENTA	Comentários	1	existem 2 rampas próximas 50 metros
COMENTA	Comentários	1	existem 2 rampas na proximidade do restaurante
COMENTA	Comentários	1	2 berços, com área de 30.860 m2 para movimentação de granéis sólidos, e um pertencente à CODESA operando, principalmente ferrogusa. Extensão: 420m Calado: 10,67 m. Acesso rodoferroviário.
COMENTA	Comentários	1	Controlado e operado pelo Grupo Coimex, atende às operações offshore de exploração e produção de petróleo no Espírito Santo.
COMENTA	Comentários	1	Casas de veraneio construídas nas margens do estuário.
COMENTA	Comentários	1	Presença de um gasoduto submerso sobre a foz do Rio Piraqueaçu
COMENTA	Comentários	1	Empresa disponibiliza estrutura de gelo, abastecimento, embarque e desembarque de barcos de pesca. No local, atracam embarcações de todo o Brasil, com alta rotatividade.
COMENTA	Comentários	1	Local de atracamento das embarcações pesqueiras artesanais de Santa Cruz
COMENTA	Comentários	1	Trapiches construídos por restaurantes e para apoio de algumas embarcações de Supply. Também utilizado por uma escuna para passeios dentro do estuário. Existe um trapiche sinalizado para pouso de helicóptero, porém moradores informaram que está embargado.
COMENTA	Comentários	1	2 balsas localizadas no meio do rio Piraquemirim. Essas balsas são utilizadas pelas 2 escunas que realizam os passeios de turistas para conhecer o rio.
COMENTA	Comentários	1	Projeto Robalo é desenvolvido pelo Instituto Harpia, patrocinado pela Petrobras para o cultivo experimental do robalo e repovoamento da espécie no manguezal.
COMENTA	Comentários	1	Próximo a uma fazenda no qual existe uma balsa e rampa para lancha.
COMENTA	Comentários	1	Comunidade tradicional na coleta do caanguejo, siris e mariscos. Atualmente a comunidade é parceira do Projeto Robalo e ajuda no cultivo do robalo como possível fonte de renda.
COMENTA	Comentários	1	Ponto próximo a comunidade de Caieiras Velha
COMENTA	Comentários	3	Margem sul
COMENTA	Comentários	5	Margem norte

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Pequeno trapiche para acesso as embarcações de alumínio. Presença de erosão na margem
COMENTA	Comentários	1	Não foi possível seguir rio acima a partir deste ponto. A embarcação só passava com auxílio de remo e em certo ponto nem mesmo com o remo foi possível.
COMENTA	Comentários	1	Margem sul. Bancos de areia
COMENTA	Comentários	1	Presença de muitos bancos de areia utilizados por aves
COMENTA	Comentários	1	Presença de muitos bancos de areia. Presença de gado na margem do rio.
COMENTA	Comentários	1	Pequeno canal localizado na margem sul
FOTOS	Fotos	1	ES01_1
FOTOS	Fotos	1	ES01_2
FOTOS	Fotos	1	ES01_3
FOTOS	Fotos	1	ES01_4
FOTOS	Fotos	1	ES01_5
FOTOS	Fotos	1	ES01_6
FOTOS	Fotos	1	ES01_7
FOTOS	Fotos	1	ES01_8
FOTOS	Fotos	1	ES01_9
FOTOS	Fotos	1	ES01_10
FOTOS	Fotos	1	ES01_11
FOTOS	Fotos	1	ES01_12
FOTOS	Fotos	1	ES01_13
FOTOS	Fotos	1	ES01_14
FOTOS	Fotos	1	ES01_15
FOTOS	Fotos	1	ES01_16
FOTOS	Fotos	1	ES01_17
FOTOS	Fotos	1	ES01_18
FOTOS	Fotos	1	ES01_19
FOTOS	Fotos	1	ES01_20
FOTOS	Fotos	1	ES01_21
FOTOS	Fotos	1	ES01_22
FOTOS	Fotos	1	ES01_23
FOTOS	Fotos	1	ES01_24
FOTOS	Fotos	1	ES01_25

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES01_26
FOTOS	Fotos	1	ES01_27
FOTOS	Fotos	1	BA01_1
FOTOS	Fotos	1	BA01_2
FOTOS	Fotos	1	BA01_3
FOTOS	Fotos	1	BA01_4
FOTOS	Fotos	1	BA01_5
FOTOS	Fotos	1	BA01_6
FOTOS	Fotos	1	BA01_7
FOTOS	Fotos	1	BA01_8
FOTOS	Fotos	1	BA01_9
FOTOS	Fotos	1	BA01_10
FOTOS	Fotos	1	BA01_11
FOTOS	Fotos	1	BA01_12
FOTOS	Fotos	1	BA01_13
FOTOS	Fotos	1	BA01_14
FOTOS	Fotos	1	BA01_15
FOTOS	Fotos	1	BA01_16
FOTOS	Fotos	1	BA01_17
FOTOS	Fotos	1	BA01_18
FOTOS	Fotos	1	BA01_19
FOTOS	Fotos	1	BA01_20
FOTOS	Fotos	1	BA01_21
FOTOS	Fotos	1	BA01_22
FOTOS	Fotos	1	BA01_23
FOTOS	Fotos	1	BA01_24
FOTOS	Fotos	1	ES02_1
FOTOS	Fotos	1	ES02_2
FOTOS	Fotos	1	ES02_3
FOTOS	Fotos	1	ES02_4
FOTOS	Fotos	1	ES02_5
FOTOS	Fotos	1	ES02_6

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES02_7
FOTOS	Fotos	1	ES02_8
FOTOS	Fotos	1	ES02_9
FOTOS	Fotos	1	ES02_10
FOTOS	Fotos	1	ES02_11
FOTOS	Fotos	1	ES02_12
FOTOS	Fotos	1	ES02_13
FOTOS	Fotos	1	ES02_14
FOTOS	Fotos	1	ES02_15
FOTOS	Fotos	1	ES02_16
FOTOS	Fotos	1	ES02_17
FOTOS	Fotos	1	ES02_18
FOTOS	Fotos	1	ES02_19
FOTOS	Fotos	1	ES02_20
FOTOS	Fotos	1	ES03_1
FOTOS	Fotos	1	ES03_2
FOTOS	Fotos	1	ES03_3
FOTOS	Fotos	1	ES03_4
FOTOS	Fotos	1	ES03_5
FOTOS	Fotos	1	ES03_6
FOTOS	Fotos	1	ES03_7
FOTOS	Fotos	1	ES03_8
FOTOS	Fotos	1	ES03_9
FOTOS	Fotos	1	ES03_10
FOTOS	Fotos	1	ES03_11
FOTOS	Fotos	1	ES03_12
FOTOS	Fotos	1	ES03_13
FOTOS	Fotos	1	ES03_14
FOTOS	Fotos	1	ES03_15
FOTOS	Fotos	1	ES03_16
FOTOS	Fotos	1	ES03_17
FOTOS	Fotos	1	ES03_18

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES03_19
FOTOS	Fotos	1	ES03_20
FOTOS	Fotos	1	ES03_21
FOTOS	Fotos	1	ES03_22
FOTOS	Fotos	1	ES03_23
FOTOS	Fotos	1	ES03_24
FOTOS	Fotos	1	ES03_25
FOTOS	Fotos	1	ES03_26
FOTOS	Fotos	1	ES03_27
FOTOS	Fotos	1	ES03_28
FOTOS	Fotos	1	ES03_29
FOTOS	Fotos	1	ES03_30
FOTOS	Fotos	1	ES03_31
FOTOS	Fotos	1	ES03_32
FOTOS	Fotos	1	ES03_33
FOTOS	Fotos	1	ES03_34
FOTOS	Fotos	1	ES03_35
FOTOS	Fotos	1	ES03_36
FOTOS	Fotos	1	ES03_37
FOTOS	Fotos	1	ES03_38
FOTOS	Fotos	1	ES03_39
FOTOS	Fotos	1	ES03_40
FOTOS	Fotos	1	ES03_41
FOTOS	Fotos	1	ES03_42
FOTOS	Fotos	1	ES03_43
FOTOS	Fotos	1	ES03_44
FOTOS	Fotos	1	ES03_45
FOTOS	Fotos	1	ES03_46
FOTOS	Fotos	1	ES03_47
FOTOS	Fotos	1	ES03_48
FOTOS	Fotos	1	ES03_49
FOTOS	Fotos	1	ES03_50

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES03_51
FOTOS	Fotos	1	ES03_52
FOTOS	Fotos	1	ES03_53
FOTOS	Fotos	1	ES03_54
FOTOS	Fotos	1	ES03_55
FOTOS	Fotos	1	ES03_56
FOTOS	Fotos	1	ES03_57
FOTOS	Fotos	1	ES03_58
FOTOS	Fotos	1	ES03_59
FOTOS	Fotos	1	ES03_60
FOTOS	Fotos	1	ES03_61
FOTOS	Fotos	1	ES03_62
FOTOS	Fotos	1	ES03_63
FOTOS	Fotos	1	ES03_64
FOTOS	Fotos	1	ES04_1
FOTOS	Fotos	1	ES04_2
FOTOS	Fotos	1	ES04_3
FOTOS	Fotos	1	ES04_4
FOTOS	Fotos	1	ES04_5
FOTOS	Fotos	1	ES04_6
FOTOS	Fotos	1	ES04_7
FOTOS	Fotos	1	ES04_8
FOTOS	Fotos	1	ES04_9
FOTOS	Fotos	1	ES04_10
FOTOS	Fotos	1	ES04_11
FOTOS	Fotos	1	ES04_12
FOTOS	Fotos	1	ES04_13
FOTOS	Fotos	1	ES04_14
FOTOS	Fotos	1	ES04_15
FOTOS	Fotos	1	ES04_16
FOTOS	Fotos	1	ES04_17
FOTOS	Fotos	1	ES04_18

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES04_19
FOTOS	Fotos	1	ES04_20
FOTOS	Fotos	1	ES04_21
FOTOS	Fotos	1	ES04_22
FOTOS	Fotos	1	ES04_23
FOTOS	Fotos	1	ES04_24
FOTOS	Fotos	1	ES04_25
FOTOS	Fotos	1	ES04_26
FOTOS	Fotos	1	ES04_27
FOTOS	Fotos	1	ES04_28
FOTOS	Fotos	1	ES04_29
FOTOS	Fotos	1	ES04_30
FOTOS	Fotos	1	ES04_31
FOTOS	Fotos	1	ES04_32
FOTOS	Fotos	1	ES04_33
FOTOS	Fotos	1	ES04_34
FOTOS	Fotos	1	ES04_35
FOTOS	Fotos	1	ES04_36
FOTOS	Fotos	1	ES04_37
FOTOS	Fotos	1	ES04_38
FOTOS	Fotos	1	ES04_39
FOTOS	Fotos	1	ES04_40
FOTOS	Fotos	1	ES04_41
FOTOS	Fotos	1	ES04_42
FOTOS	Fotos	2	
FOTOS	Fotos	1	ES05_1
FOTOS	Fotos	1	ES05_2
FOTOS	Fotos	1	ES05_3
FOTOS	Fotos	1	ES05_4
FOTOS	Fotos	1	ES05_5
FOTOS	Fotos	1	ES05_6
FOTOS	Fotos	1	ES05_7

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES05_8
FOTOS	Fotos	1	ES05_9
FOTOS	Fotos	1	ES05_10
FOTOS	Fotos	1	ES05_11
FOTOS	Fotos	1	ES05_12
FOTOS	Fotos	1	ES05_13
FOTOS	Fotos	1	ES05_14
FOTOS	Fotos	1	ES05_15
FOTOS	Fotos	1	ES05_16
FOTOS	Fotos	1	ES05_17
FOTOS	Fotos	1	ES05_18
FOTOS	Fotos	1	ES05_19
FOTOS	Fotos	1	ES05_20
FOTOS	Fotos	1	ES05_21
FOTOS	Fotos	1	ES05_22
FOTOS	Fotos	1	ES05_23
FOTOS	Fotos	1	ES05_24
FOTOS	Fotos	1	ES05_25
FOTOS	Fotos	1	ES05_26
FOTOS	Fotos	1	ES05_27
FOTOS	Fotos	1	ES05_28
FOTOS	Fotos	1	ES05_29
FOTOS	Fotos	1	ES05_30
FOTOS	Fotos	1	ES05_31
FOTOS	Fotos	1	ES05_32
FOTOS	Fotos	1	ES05_33
FOTOS	Fotos	1	ES05_34
FOTOS	Fotos	1	ES05_35
FOTOS	Fotos	1	ES06_1
FOTOS	Fotos	1	ES06_2
FOTOS	Fotos	1	ES06_3
FOTOS	Fotos	1	ES06_4

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES06_5
FOTOS	Fotos	1	ES06_6
FOTOS	Fotos	1	ES06_7
FOTOS	Fotos	1	ES06_8
FOTOS	Fotos	1	ES06_9
FOTOS	Fotos	1	ES06_10
FOTOS	Fotos	1	ES06_11
FOTOS	Fotos	1	ES06_12
FOTOS	Fotos	1	ES06_13
FOTOS	Fotos	1	ES06_14
FOTOS	Fotos	1	ES06_15
FOTOS	Fotos	1	ES06_16
FOTOS	Fotos	1	ES06_17
FOTOS	Fotos	1	ES06_18
FOTOS	Fotos	1	ES06_19
FOTOS	Fotos	1	ES06_20
FOTOS	Fotos	1	ES06_21
FOTOS	Fotos	1	ES06_22
FOTOS	Fotos	1	ES06_23
FOTOS	Fotos	1	ES06_24
FOTOS	Fotos	1	ES06_25
FOTOS	Fotos	1	ES06_26
FOTOS	Fotos	1	ES06_27
FOTOS	Fotos	1	ES06_28
FOTOS	Fotos	1	ES06_29
FOTOS	Fotos	1	ES06_30
FOTOS	Fotos	1	ES06_31
FOTOS	Fotos	1	ES06_32
FOTOS	Fotos	1	BV_01
FOTOS	Fotos	1	BV_02
FOTOS	Fotos	1	BV_03
FOTOS	Fotos	1	BV_04

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	BV_05
FOTOS	Fotos	1	BV_06
FOTOS	Fotos	1	BV_07
FOTOS	Fotos	1	BV_08
FOTOS	Fotos	1	BV_09
FOTOS	Fotos	1	BV_10
FOTOS	Fotos	1	BV_11
FOTOS	Fotos	1	BV_12
FOTOS	Fotos	1	BV_13
FOTOS	Fotos	1	BV_14
FOTOS	Fotos	1	BV_15
FOTOS	Fotos	1	BV_16
FOTOS	Fotos	1	BV_17
FOTOS	Fotos	1	BV_18
FOTOS	Fotos	1	BV_19
FOTOS	Fotos	1	BV_20
FOTOS	Fotos	1	BV_21
FOTOS	Fotos	1	BV_22
FOTOS	Fotos	1	BV_23
FOTOS	Fotos	1	BV_24
FOTOS	Fotos	1	BV_25
FOTOS	Fotos	1	BV_26
FOTOS	Fotos	1	BV_27
FOTOS	Fotos	1	BV_28
FOTOS	Fotos	1	BV_29
FOTOS	Fotos	1	BV_30
FOTOS	Fotos	1	BV_31
FOTOS	Fotos	1	BV_32
FOTOS	Fotos	1	RP_01
FOTOS	Fotos	1	RP_02
FOTOS	Fotos	1	RP_03
FOTOS	Fotos	1	RP_04

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro Socioeconomia (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	RP_05
FOTOS	Fotos	1	RP_06
FOTOS	Fotos	1	RP_07
FOTOS	Fotos	1	RP_08
FOTOS	Fotos	1	RP_09
FOTOS	Fotos	1	RP_10
FOTOS	Fotos	1	RP_11
FOTOS	Fotos	1	RP_12
FOTOS	Fotos	1	RP_13
FOTOS	Fotos	1	RP_14
FOTOS	Fotos	1	RP_15
FOTOS	Fotos	1	RP_16
FOTOS	Fotos	1	RP_17
FOTOS	Fotos	1	RD_1
FOTOS	Fotos	1	RD_2
FOTOS	Fotos	1	RD_3
FOTOS	Fotos	1	RD_4
FOTOS	Fotos	1	RD_5
FOTOS	Fotos	1	RD_6
FOTOS	Fotos	1	RD_7
FOTOS	Fotos	1	RD_8
FOTOS	Fotos	1	RD_9
FOTOS	Fotos	1	RD_10
FOTOS	Fotos	1	RD_11
FOTOS	Fotos	1	RD_12
FOTOS	Fotos	1	RD_13
FOTOS	Fotos	1	RD_14
FOTOS	Fotos	1	RD_15
RESPON_REG	Responsável pelo registro	310	Bruno Oliveira

Local de desembarque

Nome do grupo: Socioeconomia

Nome do temático: Local de desembarque

Nome da camada no geodatabase: AMBES_LOCAIS_DESEMBARQUE

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 22

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

As cartas de Sensibilidade Ambiental a Derramamentos de Óleo constituem ferramentas essenciais e fonte primária de informações para o planejamento de contingência e para a implementação de ações de resposta a incidentes de poluição por óleo. Devido ao caráter dinâmico na zona costeira a base de dados sobre os recursos físicos, biológicos e socioeconômicos deve ser sempre atualizado. As informações dos mapas precisam ser de fácil compreensão e estar disponível junto a base de dados. O objetivo deste trabalho foi atualizar o banco de dados pré-existente, confeccionar mapas em escalas operacional de maior detalhe, e propor uma plataforma interativa de acesso aos dados. As informações biológicas foram atualizadas a partir de coleta de informações bibliográficas diversas publicadas nos últimos 10 anos e o mapeamento em campo embasou as informações socioeconômicas e sobre as facilidades de acesso e operação. Foram gerados 30 mapas operacionais onde as informações foram plotadas sobre uma linha de costa atualizada e classificada quanto ao Índice de Sensibilidade Ambiental (ISL). A ferramenta para acesso e interação com informações foi apresentada e facilitada em ambiente de SIG. Ao longo do litoral destacam-se manguezais e alagados e as estruturas e costões rochosos abrigados como os ambientes de maior representatividade nos altos valores de ISL. Dentre os recursos biológicos destacam-se os quelônios, os rodolitos e a abundância e diversidade das aves e peixes. Atividades pesqueiras e turísticas seriam as mais prejudicadas em caso de acidentes com óleo. SAO; sensibilidade; óleo; biológicos; ISL

Descrição (Description):

Locais de desembarque pesqueiro. Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES) visando a caracterização socioeconômica das comunidades pesqueiras e o diagnóstico da cadeia produtiva da pesca na área de abrangência das atividades de perfuração marítima da Petrobras da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, Foram coletadas informações referentes as comunidades distribuídas em 14 municípios costeiro de forma a obter os seguintes dados:

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em

23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. Estas informações deverão ser referenciadas: ALBINO, J. Et al. ATUALIZAÇÃO E CONFECÇÃO DE BANCO DE DADOS INTERATIVOS NA ELABORAÇÃO MAPAS DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAME DE ÓLEO ENTRE GUARAPARI, ES E MUCURI, BA XXXXXXXXX

Representação temática utilizada (simbologia):

± Local de desembarque

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Local de desembarque</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_LOCAIS_DESEMBARQUE</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
loc	String	254.0	0.0	0.0	Portos
DESC_	String	50.0	0.0	0.0	Descrição
VOL_MERC	String	50.0	0.0	0.0	Volume Desembarcado (pré-monitoramento)
ESTRAT_POR	String	50.0	0.0	0.0	Estrato de Portos
VOL_DES_PS	String	50.0	0.0	0.0	Volume Desembarcado (pós monitoramento)

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Local de desembarque</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_LOCAIS_DESEMBARQUE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
loc	Portos	1	Itaipava
loc	Portos	1	Piúna
loc	Portos	1	Guarapari
loc	Portos	1	Perocão
loc	Portos	1	Praia da Costa
loc	Portos	1	Praia do Suá
loc	Portos	1	Nova Almeida

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Local de desembarque</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_LOCAIS_DESEMBARQUE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
loc	Portos	1	Carapebus
loc	Portos	1	Jacaraípe
loc	Portos	1	Marobá
loc	Portos	1	Santa Cruz
loc	Portos	1	Barra do Sahy
loc	Portos	1	Barra do Riacho
loc	Portos	1	Regência
loc	Portos	1	Barra Seca
loc	Portos	1	Barra Nova
loc	Portos	1	Conceição da Barra
loc	Portos	1	Anchieta
loc	Portos	1	Manguinhos
loc	Portos	1	Prainha
loc	Portos	1	Pontal do Itapemirim
loc	Portos	1	Barra do Itapemirim
DESC_	Descrição	22	Portos
VOL_MERC	Volume Desembarcado (pré-monitoramento)	10	Alto
VOL_MERC	Volume Desembarcado (pré-monitoramento)	6	Baixo
VOL_MERC	Volume Desembarcado (pré-monitoramento)	3	Médio
VOL_MERC	Volume Desembarcado (pré-monitoramento)	3	Muito Baixo
ESTRAT_POR	Estrato de Portos	12	Gerencial
ESTRAT_POR	Estrato de Portos	10	Amostrado
VOL_DES_PS	Volume Desembarcado (pós monitoramento)	10	Alto
VOL_DES_PS	Volume Desembarcado (pós monitoramento)	5	Baixo
VOL_DES_PS	Volume Desembarcado (pós monitoramento)	6	Médio
VOL_DES_PS	Volume Desembarcado (pós monitoramento)	1	Muito Baixo

ISL (operacional)

Nome do grupo: MAPS

Nome do temático: ISL (operacional)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Linha

Número de registros: 793

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

ISL (operacional)

Índice de sensibilidade litorânea

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

ESTRUTURA DA TABELA					
Nome do temático: ISL (operacional)					
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL					
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro					
Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
ISL	Double	8.0	0.0	0.0	Índice de sensibilidade litorânea
SEGMENTO	String	12.0	0.0	0.0	Número do Segmento
DENOM_MAPA	String	100.0	0.0	0.0	Localidade
DENOM_LOCA	String	100.0	0.0	0.0	Denominação Local
DATA_LEVAN	Date	8.0	0.0	0.0	Data do Levantamento
HORARIO	String	50.0	0.0	0.0	Horário da Coleta
ZONA_SURF	String	50.0	0.0	0.0	Zona de Surf
TRANSP_LIT	String	50.0	0.0	0.0	Direção Transporte Litorâneo
EST_REFER	String	50.0	0.0	0.0	Estação de Referência
TIPO_LIT	String	50.0	0.0	0.0	Litologia
DEC_FACE	String	50.0	0.0	0.0	Declividade da Face da Praia
COMP_OLEO	String	254.0	0.0	0.0	Comportamento do Óleo
HABITAT	String	50.0	0.0	0.0	Tipo de Habitat
ARREBENTAC	String	50.0	0.0	0.0	Tipo de Arrebentação
H_ONDA	String	50.0	0.0	0.0	Altura da Onda
DEC_PRAIA	String	10.0	0.0	0.0	Declividade da Praia
BANC_AREIA	String	10.0	0.0	0.0	Banco de Areia
SUBS_ROCHA	String	10.0	0.0	0.0	Substrato da Rocha

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: ISL (operacional)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
SUBS_SED	String	50.0	0.0	0.0	Tipo de Substrato do Sedimento
SUBS_ROCHO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo de Substrato Rochoso
VEGETACAO	String	250.0	0.0	0.0	Tipo de Vegetação
POS_ESTR	String	50.0	0.0	0.0	Posição Estratégica
MAT_ESTR	String	100.0	0.0	0.0	Material da Estrutura
EST_FEICAO	String	50.0	0.0	0.0	Estado da Feição
EST_VEGETA	String	50.0	0.0	0.0	Estado da Vegetação
ARMADILHAS	String	50.0	0.0	0.0	Presença de Armadilhas
EXPOSICAO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo de Exposição
ID	Double	8.0	0.0	0.0	ID
UF	String	2.0	0.0	0.0	Sigla do Estado
X_CENTRO	String	254.0	0.0	0.0	Longitude Central
Y_CENTRO	String	254.0	0.0	0.0	Latitude Central
DESC_ARMAD	String	50.0	0.0	0.0	Descrição da Armadilha
VIAS_ACESS	String	50.0	0.0	0.0	Tipos de Vias de Acesso
ESTCON_VIA	String	6.0	0.0	0.0	Estado de Conservação do Acesso
RESPOSTA	Double	8.0	0.0	0.0	Tipo de Resposta
REC_RISCO	String	30.0	0.0	0.0	Reconhecimento de Risco
OBSERVADO	String	254.0	0.0	0.0	Observações
COD_UFES	String	50.0	0.0	0.0	Código na UFES (Universidade Federal do Espírito Santo)
SEGMENTO_P	Double	8.0	0.0	0.0	Segmento
LINK_PDF	String	254.0	0.0	0.0	Link para documento de referência
LINK_PDF2	String	254.0	0.0	0.0	Link para documento de referência 2
LINK_PDF3	String	254.0	0.0	0.0	Link para documento de referência 3
Shape_Leng	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Leng
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
BAIXAMAR_H	String	100.0	0.0	0.0	Baixamar - hora
PREAMAR_H	String	100.0	0.0	0.0	Preamar - hora
H_BERMA_M	Double	8.0	0.0	0.0	Altura do Berma (m)
L_PRAIA_M	Double	8.0	0.0	0.0	Comprimento da Praia (m)
BAIXAMAR_M	Double	8.0	0.0	0.0	Baixamar (m)
PREAMAR_M	Double	8.0	0.0	0.0	Preamar (m)

ESTRUTURA DA TABELA					
Nome do temático: ISL (operacional)					
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL					
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro					
Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
Nome do temático: ISL (operacional)						
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL						
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro						
Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
ISL	Índice de sensibilidade litorânea	793	6.09	3.42	1.0	10.0
RESPOSTA	Tipo de Resposta	793	0.19	2.62	0.0	38.0
SEGMENTO_P	Segmento	793	8.25	30.3	0.0	331.0
Shape_Leng	Shape_Leng	793	40.27	819.32	0.0	21348.61
H_BERMA_M	Altura do Berma (m)	89	2.49	1.21	0.0	4.97
L_PRAIA_M	Comprimento da Praia (m)	163	29.95	21.3	3.0	169.7
BAIXAMAR_M	Baixamar (m)	10	0.36	0.05	0.3	0.4
PREAMAR_M	Preamar (m)	10	1.96	0.05	1.9	2.0

DOMÍNIO			
Nome do temático: ISL (operacional)			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ISL_OPERACIONAL			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ISL(Índice de sensibilidade litorânea)			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES

OBSERVAÇÃO:

Os dados de domínio deste temático estão registrados em planilha excel anexa a este documento.
(DICCIONARIO_DADOS_AMBES_CARTA_SAO_Anexo.xlsx)

Articulação das folhas

Nome do grupo: MAPS

Nome do temático: Articulação das folhas

Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 37

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

Articulação das folhas

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SG_ARTICU	String	254.0	0.0	0.0	Sigla da articulação
NR_ARTICU	Double	8.0	0.0	0.0	Número da articulação
NM_ARTICU	String	254.0	0.0	0.0	Nome da articulação
DESCRICA0	String	254.0	0.0	0.0	Descrição da articulação
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
NR_ARTICU	Número da articulação	37	19.0	10.82	1.0	37.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES020-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES003-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES011-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES022-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES015-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES028-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES008-ART

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES035-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES033-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES004-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES001-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES036-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES018-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES023-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES009-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES037-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES031-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES002-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES027-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES007-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES010-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES034-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES029-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES006-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES005-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES019-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES021-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES025-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES016-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES017-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES024-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES014-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES030-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES012-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES013-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES026-ART
SG_ARTICU	Sigla da articulação	1	BCES032-ART
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Regencia
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Anchieta

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Cariacica
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Boa Vista
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Nova Almeida
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Terminal Norte Capixaba - São Mateus
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Barra do Jucu
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Riacho Doce sul
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Foz do Rio Itaúnas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Porto de Ubu
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Marataizes-Itapemirim
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Riacho Doce - Lagoa das Velhas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Barra do Riacho
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	UTGC - Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Vila Velha - Argolas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Litoral Sul Mucuri
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	São Mateus
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Piuma
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Barra Seca
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Ponta da Fruta
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Vitória - Aeroporto
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Itaúnas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Barra Nova
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Tres Ilhas
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Guarapari
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Riacho - Praia Formosa
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Regencia - Povoação
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Suta
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Santa Cruz - Coqueiral
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Barra do Sai - Aracruz
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Litoral Norte da UTGC
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Laranjeiras - enseada de Jacaraípe
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Ranchinho
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Porto de Tubarao

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Articulação das folhas</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO_FOLHAS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Laranjeiras - Praia da Baleia
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Palmeira - Pontal do Ipiranga
NM_ARTICU	Nome da articulação	1	Conceição da Barra

Unidade de Conservação (Costeira) - ES

Nome do grupo: Mapa sensibilidade ao óleo (MAPS)

Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES

Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 80

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

Unidade de Conservação (Costeira) - ES

Jurisdição da Unidade de Conservação

-  ESTADUAL
-  FEDERAL
-  MUNICIPAL

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
NOME	String	255.0	0.0	0.0	Nome da Unidade de Conservação
TIPO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo da Unidade de Conservação
ADMINISTRA	String	50.0	0.0	0.0	Jurisdição da Unidade de Conservação
ECO_PREDOM	String	200.0	0.0	0.0	Ecosistema Predominante
AREA_INFOR	Double	8.0	0.0	0.0	Extensão (Ha)
ORGAO_RESP	String	100.0	0.0	0.0	Órgão Responsável
CRIACAO	String	200.0	0.0	0.0	Instrumento de Criação Legal
MUNICIPIO	String	100.0	0.0	0.0	Município
CARGO_CONT	String	50.0	0.0	0.0	Cargo de Contato
FONE_CONTA	String	50.0	0.0	0.0	Telefone de Contato
OBSERVACOE	String	255.0	0.0	0.0	Observações
FONTE	String	255.0	0.0	0.0	Fonte de Consulta
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
AREA_INFOR	Extensão (Ha)	80	6804.42	21115.29	0.0	114931.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE ESTADUAL PAULO CESAR VINHA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA PRAIA MOLE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APP MORRO DA CONCHA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DE SETIBA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DE CONCEICAO DA BARRA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE ESTADUAL DE ITAUNAS
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE ESTADUAL DA FONTE GRANDE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DO MESTRE ALVARO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	REBIO DO CORREGO GRANDE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	REBIO DE COMBOIOS
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RVS SANTA CRUZ
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	REBIO DE SOORETAMA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA COSTA DAS ALGAS
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	FLONA GOYTACAZES
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	FLORESTA NACIONAL DO RIO PRETO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE DOM LUIS GONZAGA FERNANDES (BAIA NOROESTE)
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA MATA DE GOIABEIRAS
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE JACARENEMA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE NATURAL MUNICIPAL MORRO DA MANTEGUEIRA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DA LAGOA JACUNEM
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA DOS MANGUEZAIS PIRAQUE-ACU E PIRAQUE-MIRIM
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA RESTINGA DE CAMBURI
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA MATA PALUDOSA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA ILHA DO FRADE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA FLORESTAL DAVID VICTOR FARINA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA MORRO DO ITAPENAMBI
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	AREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLOGICO DO DEGREGO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE ECOLOGICO MORRO DO PENEDO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	ESTACAO ECOLOGICA MUNICIPAL ILHA DO LAMEIRAO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE NATURAL MUNICIPAL VALE DO MULEMBA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE MUNICIPAL TABUAZEIRO
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE MUNICIPAL GRUTA DA ONCA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DO MACICO CENTRAL
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE MUNICIPAL PEDRA DOS OLHOS
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	RESERVA ECOLOGICA SAO JOSE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE NATURAL MUNICIPAL VON SHILGEN
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	APA DA LAGOA GRANDE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	AREA DE PROTECAO AMBIENTAL MUNICIPAL DO MORRO DO VILANTE
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	AREA DE PROTECAO AMBIENTAL MUNICÍPAL MANGUEZAL SUL DA SERRA
NOME	Nome da Unidade de Conservação	2	PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE BICANGA
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	22	UNIDADE DE PROTECAO INTEGRAL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	22	UNIDADE DE USO SUSTENTAVEL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	4	AREA DE PRESERVACAO PERMANENTE
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	4	PARQUE ESTADUAL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	4	RESERVA BIOLOGICA
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	2	REFUGIO DA VIDA SILVESTRE
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	4	FLORESTA NACIONAL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	4	PARQUE NATURAL MUNICIPAL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	12	PARQUE URBANO MUNICIPAL
TIPO	Tipo da Unidade de Conservação	2	PARQUE ECOLOGICO
ADMINISTRA	Jurisdição da Unidade de Conservação	16	ESTADUAL
ADMINISTRA	Jurisdição da Unidade de Conservação	14	FEDERAL
ADMINISTRA	Jurisdição da Unidade de Conservação	50	MUNICIPAL
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	REMANESCENTES FLORESTAIS DE RESTINGA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MATA ATLÂNTICA DE TABULEIRO, RESTINGA, MANGUEZAL E ECOSSISTEMA LACUSTRE
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	6	RUPESTRE
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	REMANESCENTES FLORESTAIS DE RESTINGA E MARINHO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA DE RESTINGA E MANGUEZAIS, RIO SAO MATEUS
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	RESTINGA, MATA ATLANTICA DE TABULEIRO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	4	FLORESTA OMBROFILA DENSA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA OMBROFILA DENSA DAS TERRAS BAIXAS E SUBMONTANA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA DE TABULEIRO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	8	FLORESTA DE RESTINGA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	ALGAS CALCAREAS
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA ATLANTICA DE TABULEIRO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	ALGAS CALCAREAS, MANGUEZAL, APICUM, RESTINGAS E ALAGADOS
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA OMBRÓFILA Densa LITORÂNEA (TABULEIRO)
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	4	SEM INFORMACAO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	4	MANGUEZAL
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	12	REMANESCENTES DE MATA ATLANTICA E ARVORES FRUTIFERAS
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	FLORESTA DE RESTINGA, MANGUEZAL E BREJOS
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MANGUEZAL E MATA ATLANTICA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MATA ATLÂNTICA DE TABULEIRO E ECOSSISTEMA LACUSTRE
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MARINHO E URBANO
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MANGUEZAL, RESTINGA E RUPESTRE
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	RUPESTRE E REMANESCENTES DE MATA ATLANTICA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	3	MATA ATLÂNTICA
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	PREDOMINANCIA DE FLORESTA OMBROFILA Densa
ECO_PREDOM	Ecosistema Predominante	2	MANGUEZAL E APICUM
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	12	SEAMA - SECRETARIA DE ESTADO PARA ASSUNTOS DO MEIO AMBIENTE
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	IDAF/ SEMMAM
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	IDAF
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	6	IBAMA
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	IBDF - INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	4	INSTITUTO CHICO MENDES (ICM)
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	SEM INFORMACAO
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	28	SEMMAM - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE VITORIA
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	6	SEMMAS - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO DE VILA VELHA
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	SEMMAM - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DA SERRA
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE ARACRUZ
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	2	SEMMA Secretaria de Meio Ambiente de Vila Velha
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	4	SEMMA - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ORGAO_RESP	Orgão Responsável	1	SEMMAM - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO ESTADUA Nº 2993-N - 05/ 06/ 1990, LEI ESTADUAL Nº 4903 - 02/ 05/ 1994
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO ESTADUAL Nº 3802-N - 29/ 12/ 1994
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI ESTADUAL Nº 4107 - 05/ 07/ 1988
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO ESTADUAL Nº 3747-N - 12/ 09/ 1994, DECRETO ESTADUAL Nº 3789-N - 23/ 12/ 1994 E LEI ESTADUAL Nº 5651 - 26/ 05/ 1998
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO ESTADUAL Nº 7305-E DE 13/ 11/ 98, DECRETO ESTADUAL 1876-R DE 04/ 07/ 2007
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO ESTADUAL Nº 4967 DE 08/ 11/ 91
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI ESTADUAL Nº 3.875 DE 07/ 08/ 86
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI ESTADUAL Nº 4507 de 07/ 01/ 91
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO FEDERAL Nº 97657 - 12/ 04/ 1989
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO FEDERAL Nº 90222 - 25/ 09/ 1984
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	4	DECRETO PRESIDENCIAL DE 17 DE JUNHO DE 2010
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO FEDERAL Nº 87.588 DE 20/ 09/ 82
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	Dec s/ nº de 28 de novembro de 2002
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	SEM INFORMACAO
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 6481/ 05
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	4	DLM 10029/ 97
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO MUNICIPAL Nº 033/ 03, DECRETO 26DE 01/ 02/ 2008
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI MUNICIPAL Nº 4105/ 03, DECRETO 8911 DE 18/ 09/ 1992
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI MUNICIPAL Nº 2135 - 24/ 11/ 1998
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI MUNICIPAL Nº 994 - 14/ 07/ 1986
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 3566 - 03/ 01/ 1989
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DML 10028 - 05/ 06/ 97
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 7920 - 28/ 12/ 1988
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DECRETO MUNICIPAL Nº 6144 - 27/ 07/ 1995
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 8906/ 92
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI Nº 2322 - 05/ 12/ 2002
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 058 DE 16/ 06/ 94, DECRETO 071/ 07 e LEI 4.930/ 2010
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI MUNICIPAL Nº 3.377 DE 11/ 06/ 86
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	L.Ord 7972 - 22/ 07/ 2010

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 12515 - 11/ 11/ 2005
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	L. Ord. 6482 - 05/ 12/ 2005
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 8911 - 18/ 09/ 1992
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 11824 - 22/ 12/ 2003
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	DLM 12137 - 10/ 12/ 2004
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	Decreto Municipal nº. 046/ 2006, de 07 de junho de 2006
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI ORDINARIA Nº 2.235, DE 07/ 12/ 1999
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	2	LEI ORDINARIA 3895, DE 13/ 06/ 2012
CRIACAO	Instrumento de Criação Legal	1	Decreto Municipal 4.457, de 26/ 04/ 07
MUNICIPIO	Município	2	GUARAPARI
MUNICIPIO	Município	11	SERRA
MUNICIPIO	Município	10	VILA VELHA
MUNICIPIO	Município	2	GUARAPARI E VILA VELHA
MUNICIPIO	Município	8	CONCEICAO DA BARRA
MUNICIPIO	Município	30	VITORIA
MUNICIPIO	Município	2	ARACRUZ E LINHARES
MUNICIPIO	Município	8	ARACRUZ
MUNICIPIO	Município	2	LINHARES, SOOETAMA E VILA VALERIO
MUNICIPIO	Município	4	LINHARES
CARGO_CONT	Cargo de Contato	8	GERENTE DE RECURSOS NATURAIS
CARGO_CONT	Cargo de Contato	19	SEM INFORMACAO
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	ADMINISTRADOR DO PARQUE
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	parquedafontegrande@correio1.vitoria.es.gov.br
CARGO_CONT	Cargo de Contato	4	RESPONSAVEL NUCLEO DE UNIDADES DE CONSERVACAO
CARGO_CONT	Cargo de Contato	28	CHEFE DO SERV DE ADM DAS UNIDADES DE CONSERVACAO
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	COORDENADORA DE RECURSOS NATURAIS
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	GERENTE DO PARQUE DA MANTEIGUEIRA
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURAIS
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	SECRETARIO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	BIOLOGA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
CARGO_CONT	Cargo de Contato	2	EXECUTOR BASE POVOACAO
FONE_CONTA	Telefone de Contato	6	2731363469

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2431363469
FONE_CONTA	Telefone de Contato	21	SEM INFORMACAO
FONE_CONTA	Telefone de Contato	10	(27) 3382-6574
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2733241811
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2733241811 / 3274-1209
FONE_CONTA	Telefone de Contato	14	2733826554
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2733884199
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2733884294
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2732913945
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2732964562
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2732964087
FONE_CONTA	Telefone de Contato	2	2799841097
FONE_CONTA	Telefone de Contato	6	(27) 33826554
OBSERVACOE	Observações	14	POSSUI PLANO DE MANEJO
OBSERVACOE	Observações	2	LIMITE DIGITALIZADO FORNECIDO PELO IEMA
OBSERVACOE	Observações	2	MUDANCA NO DECRETO 1876-R 04/ 07/ 2007 MANTENDO GEOGRAFIA DO POLIGONO
OBSERVACOE	Observações	2	PARQUE ESTADUAL, COM ADMINISTRACAO MUNICIPAL
OBSERVACOE	Observações	11	SEM INFORMACAO
OBSERVACOE	Observações	2	INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS
OBSERVACOE	Observações	2	RESERVA COM FINALIDADE DE RESGUARDAR A FAUNA E FLORA E SERVIR DE TABULEIRO DE DESOVA DE TARTARUGA GIGANTE E DEPENTE, AMBAS EM EXTINCAO
OBSERVACOE	Observações	2	LIMITE APROXIMADO DE ACORDO COM DESCRICAO NA LEI MUNICIPAL Nº 2135
OBSERVACOE	Observações	2	LIMITES DEFINIDOS CONFORME ART. 3º DA LEI DE CRIACAO. DEVIDO A SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE NAO APRESENTAR O MAPA DE REPRESENTACAO GRAFICA, O TRACADO DA AREA FOI DEFINIDO APENAS ATE O LIMITE DO PROJETO PETROBRAS/ 2005
OBSERVACOE	Observações	2	AREA REAL DELIMITADA 356915.14
OBSERVACOE	Observações	2	CONFORME O ART. 3º DO DECRETO OS LIMITES AINDA NAO FORAM DEFINIDOS
OBSERVACOE	Observações	2	ZONA NATURAL INSTITUIDA NO PLANO DIRETOR URBANO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORIA. CONFORME RESOL. Nº 34/ 87 - BEM NATURAL TOMBADO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Unidade de Conservação (Costeira) - ES</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_UC_COSTEIRA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ADMINISTRA(Jurisdição da Unidade de Conservação)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
OBSERVACOE	Observações	2	FAIXA DE 1500 M A PARTIR DA LMM
OBSERVACOE	Observações	6	semmam.cauc@gmail.com
OBSERVACOE	Observações	2	GEOMETRIA NAO CONDIZ COM A FIGURA DISPONIBILIZADA, POSICAO E GEOMETRIA APROXIMADA
OBSERVACOE	Observações	2	POSICAO E GEOMETRIA APROXIMADA
FONTE	Fonte de Consulta	34	UFES/ 2014
FONTE	Fonte de Consulta	2	SEAMA/ 2002
FONTE	Fonte de Consulta	2	MAPLAN/ 2002
FONTE	Fonte de Consulta	2	IBAMA - INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS
FONTE	Fonte de Consulta	2	IBAMA - INSTITUTO BRASILEIRO DE MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS
FONTE	Fonte de Consulta	4	DIARIO OFICIAL DA UNIAO (DOU - SECAO 01 No. 115 EM 18/ 06/ 2010)
FONTE	Fonte de Consulta	6	IBAMA/ 2003
FONTE	Fonte de Consulta	2	SEMMAM - SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE
FONTE	Fonte de Consulta	2	PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA/ 2004
FONTE	Fonte de Consulta	2	SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE ARACRUZ
FONTE	Fonte de Consulta	10	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORIA
FONTE	Fonte de Consulta	2	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ/ 2004
FONTE	Fonte de Consulta	2	PML - PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES
FONTE	Fonte de Consulta	2	SEMMAS/ 2002
FONTE	Fonte de Consulta	5	FEST-UFES/ 2014

Recursos biológicos (ícones)

Nome do grupo: Atualização Biológica

Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Multi-ponto

Número de registros: 1380

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

-  Aves Aquáticas Continentais - Garças, Flamingos, Biguás, Colhereiro,
-  Aves Aquáticas Continentais - Patos, Marrecos,
-  Aves de Rapina
-  Aves Limícolas
-  Aves Marinhas Costeiras
-  Aves Marinhas Pelágicas
-  Aves Terrestres Não Passeriformes
-  Aves Terrestres Passeriformes
-  Baleias
-  Golfinhos
-  Bivalves
-  Camarões
-  Gastrópodes
-  Lagostas e Lagostins
-  Outros Crustáceos
-  Outros Invertebrados
-  Siris e Caranguejos
-  Anfíbios
-  Jacarés
-  Outros Répteis
-  Quelônios
-  Serpentes e Cobras
-  Lagarto
-  Peixes
-  Algas
-  Plantas Terrestres Especiais
-  Plantas Aquáticas Não

ESTRUTURA DA TABELA

Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO

Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)

NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
CLASS_REP	String	254.0	0.0	0.0	Classe do repositório
SGL_REPRE	String	254.0	0.0	0.0	Sigla da representação
ID_ARE_ES	String	254.0	0.0	0.0	Identificador área ES
SGL_ESTI	String	254.0	0.0	0.0	Sigla do estilo

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
NM_ESTI	String	254.0	0.0	0.0	Nome do estilo
SGL_ELEM	String	254.0	0.0	0.0	Sigla do elemento
NOME_ELEM	String	254.0	0.0	0.0	Nome do elemento
GRUPO_TP	String	254.0	0.0	0.0	Tipo de grupo
PROTEGI	String	254.0	0.0	0.0	Protegido
MULTIGRUP	String	254.0	0.0	0.0	Multi grupo

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
CLASS_REP	Classe do repositório	1364	RepresentacaoRecBio
CLASS_REP	Classe do repositório	16	RepresentacaoRecHab
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1653-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1379-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES1172-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOJABCES191-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1029-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3049-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1543-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2147-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6854-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6185-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES4013-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1521-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5864-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPSBCES2326-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3073-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES152-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6546-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES7216-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2329-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1892-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RHABBA1581
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES680-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4070-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1567-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAMPBCES4611-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3635-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1083-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1262-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6367-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1898-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1287-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5512-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5810-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES690-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1744-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4041-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4239-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2130-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2091-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3305-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1371-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES012-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1352-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4048-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6331-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7830-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1883-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2694-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5734-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4732-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4201-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1193-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1414-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	12	RHABBA null
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1983-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1125-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5866-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1410-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2134-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4223-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1407-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4071-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4307-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RECHAB7329
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2123-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6683-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1637-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2428-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4688-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1587-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1715-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1220-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES699-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6400-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4598-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4426-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1643-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE128-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES149-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4174-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3648-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1403-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES177-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6309-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES135-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1391-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1561-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5785-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES118-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1267-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1738-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1067-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3425-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4118-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1655-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES678-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES679-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4322-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1458-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3881-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1733-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4063-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4207-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2014-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1829-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1319-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1705-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2067-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOMBCE2880-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1493-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6319-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3325-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1934-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4199-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4275-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4240t-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOEBCES4830-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1528-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOEBCES5397-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1370-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1212-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2033-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4126-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1887-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1102-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1894-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOEBCES5380-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1288-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1470-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES166-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1700-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1097-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1697-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1656-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4113-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOEBCES5506-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2121-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1913-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1899-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4669-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES936-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2016-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES792-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4136-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2823-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1368-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1289-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1448-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5868-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5797-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES415-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4150-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5792-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1338-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3308-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5399-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1466-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1386-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1717-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3320-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1056-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1970-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1425-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4273-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1068-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4139-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1197-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4839-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPBCES601-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1404-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1684-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES1158-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4774-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1290-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2003-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4698-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1266-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES782-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4039-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1577-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4156-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2365-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1667-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4883-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES2321-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES4012-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES153-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1652-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES674-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2076-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4202-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES486-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4107-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES1502-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1034-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4684P-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2093-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5819-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOARBCES548-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3357-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4184-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4158-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2873-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1235-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1408-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES250-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1320-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1221-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1828-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1484-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBBCES3102-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4203-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1216-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2718-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4093-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4689-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7816-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4273T-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1421-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1740-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2330-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1517-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4103-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES4003-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5746-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBBCES3875-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2085-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1540-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1580-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1562-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1306-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1475-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES046-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1205-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5204-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOJABCES467-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6014-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4128-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1985-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES480-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1611-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4054-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1124-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1045-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1931-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1115-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2340-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4510-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2101-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1345-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES664-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5507-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1895-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2356-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4466-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1037-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1669-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1096-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1130-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1904-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1920-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1736-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4046-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1610-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6148-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4766-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2451-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1551-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1445-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5831-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2489-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3796-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES447-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4264-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5547-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1676-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES154-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1397-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1231-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4059-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4141-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5324-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES626-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4138-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1452-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4090-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6332-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4182-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4736-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1953-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPBCES4545-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3998-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1719-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6165-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2010-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4589-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1716-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4159-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1361-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES2692-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1618-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES520-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2719-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1249-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4117-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7820-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1226-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4098-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE5407-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5424-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2812-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1353-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6862-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1268-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1595-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES247-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6725-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1549-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2695-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOARBCE51847-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5832-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1908-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4234-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6321-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2811-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1688-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1654-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2422-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1176-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6455-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1534-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1233-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6189-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3307-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1506-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4124-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RHABBA1582

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1694-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4255A-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES059-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4142-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES628-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1939-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1594-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1872-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4095-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES1840-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4205-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1071-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1524-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4040-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1104-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES005-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1382-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4284-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES242-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4192-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPSBCES599-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1552-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES017-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1164-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4078-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5411-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2837-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4577-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1545-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1880-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1228-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1976-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2820-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2168-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1555-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1150-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1343-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1488-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES7160-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2058-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES340-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4773-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4108-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2110-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3179-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1681-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1910-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1128-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4172-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4167-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2355-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3869-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1186-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4561-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4119-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOARBCE851-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1378-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES2320-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1662-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4244-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1678-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1590-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4319-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1505-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCE54434-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOMBCE52655-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCE52935-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51398-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE5638-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCE56018-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51718-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51558-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPCE54289-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51122-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRCE54389-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCE54198-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCE51639-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCE52861-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCE56366-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51739-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4163-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51432-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCE54317-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCE5404-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE52157-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCE51046-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE52112-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCE54265-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPCE54687-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCE54817-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51532-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4055-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCE53150-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51199-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51411-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCE51888-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2846-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2828-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6576-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4135-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1617-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1373-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1023-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3587-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5407-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1131-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1578-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1525-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1593-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3680-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4110-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES2318-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4133-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3352-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1531-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1211-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3031-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6304-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2037-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4870-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1563-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6096-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4532-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2362-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1588-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1160-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4084-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPMBCES1758-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4252-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4727-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6389-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1033-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1713-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1527-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1641-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES487-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4272-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1347-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1909-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES608-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1365-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1406-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1612-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1942-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES2125-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4242-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1661-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1173-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6393-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4932-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1542-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2366-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5816-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES163-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1968-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2852-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1520-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1473-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4390-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2164-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2005-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6542-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1686-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1609-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1350-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES603-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1703-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3866-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1737-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1479-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1589-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4097-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5745-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4134-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4099-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1429-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1503-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES158-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4251a-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4699-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1239-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4318-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1206-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1349-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7825-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1299-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2062-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1984-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3349-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1742-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES634-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6822-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4068-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1918-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1234-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2483-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3890-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1135-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2056-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1329-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4271-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5767-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1709-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPNBCES6731t-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1263-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3414-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1500-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1881-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2364-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5795-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3448-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1426-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOABBCES4143-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES600-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1548-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2160-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1187-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5541-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1752-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3141-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1930-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOABBCES4131-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES2622-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1516-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2106-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1375-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1685-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1734-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4086-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4627-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1247-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6810-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1650-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES618-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3125-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4324-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1265-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4276-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2042-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1706-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1497-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4052-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4085-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1486-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES165-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6186-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1405-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4509-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4191-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1670-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1481-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5393-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4069-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1224-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5723-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2150-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1917-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4082-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4943-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4739-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4240-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2822-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4693-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1553-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1679-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1727-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES689-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4058-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1882-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4132-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4089-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3075-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES2971-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES2319-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4181-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7827-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6650-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES1665-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2361-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6515-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1330-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5766-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2793-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6696-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1741-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4208-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES4038-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4077-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1326-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1878-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6322-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4100-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE178-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3768-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4044-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4666-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1712-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1159-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2341-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2046-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1367-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4114-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6070-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES327-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES7157-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE196-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1143-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3284-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2054-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5379-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4179-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2893-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1957-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4161-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1204-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1533-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1271-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES377-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1201-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES045-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1720-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES2932-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1157-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1304-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4047-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5863-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4043-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4254A-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1387-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3651-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES006-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4667-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1485-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1138-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4140-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1537-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4209-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES383-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6320-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6267-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4485-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6298-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1937-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1574-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3469-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1514-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1251-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES613-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2667-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1907-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1167-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES752-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1508-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1956-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4934-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES1868-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1623-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1647-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1472-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1993-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1402-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1747-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4197-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1659-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6166-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3473-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2721-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1941-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3391-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2819-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2832-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4127-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES517-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2032-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES2874-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1651-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1732-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3096-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5414-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2061-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1628-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1710-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES663-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4121-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1254-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2621-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1428-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2166-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4049-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4282A-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1357-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1636-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1170-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3589-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4508-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1701-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4856-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3453-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1550-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCABCES3135-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES246-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4428-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4115-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4451-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1323-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4850-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1189-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES151-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4053-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4072-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1995-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2021-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1146-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5786-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1940-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4204-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2972-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES4185-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1359-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1063-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4857-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2139-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3187-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3844-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1695-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1645-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES4144-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3631-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSBCES147-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1557-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES604-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4267-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5421-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1526-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1536-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4076-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1625-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1168-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6330-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4064-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1409-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1530-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOIBCES3679-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1272-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES614-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5762-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5428-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1921-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1364-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1708-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4274-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6454-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3155-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1431-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2152-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1021-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCABCES3174-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1730-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1873-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPSBCES1866-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4177-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1066-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5392-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1181-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4643-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6666-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1377-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1683-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCABCES2810-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOMBCE3010-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1385-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1981-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1929-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4094-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1877-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES649-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1316-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4106-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1248-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1657-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4225-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1154-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4074-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1731-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES646-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1690-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4340-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1253-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES167-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1413-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPNBCES7630-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2628-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES1103-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES048-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1750-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3121-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4102-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES413-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1546-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2347-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1675-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1560-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1711-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4270-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES2315-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3865-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4051-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4066-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3987-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1112-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1569-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4272-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2094-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1903-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1427-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1743-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5426-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCABCES2963-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1915-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1568-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1155-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPBCES4274-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1529-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2631-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2115-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2701-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1511-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1460-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1519-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6318-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6187-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1213-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4165-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES2316-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES008-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2051-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5815-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2348-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4395-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4180-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES640-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1217-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPSBCES728-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3129-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES7217-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6336-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPBCES2328-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSBCES3324-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBBCES3317-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4240-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2104-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCBCES3823-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES702-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4245-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1328-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1314-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOTBCES4397-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6731-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1513-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSBCES3343-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3884-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6049-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOTBCES4439-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1602-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBBCES4281A-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOCBCES4005-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1036-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1074-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5427-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1889-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4283A-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5760-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1222-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5821-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1057-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1054-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCE54454-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPBCES4392-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3624-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES384-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6047-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1556-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1649-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1677-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4088-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3323-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1238-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1982-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4105-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3392-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1339-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4125-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5409-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1575-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2162-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3145-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2851-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6398-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1182-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1601-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1492-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES648-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1689-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1337-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES4001-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES401-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1512-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6730-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2137-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4776-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4262-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1884-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1395-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4722-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4478-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1680-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES536-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2865-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4169-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1141-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2159-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES609-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5539-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2637-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES409-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1622-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2158-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4109-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOMBBCES3406-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6540-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1507-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES249-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1356-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4154-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES2830-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1127-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES705-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4240a-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4091-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2065-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5798-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4302-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1223-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6516-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4251-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2015-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1544-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1463-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1606-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5519-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES375-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1282-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1698-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOJABCES416-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1682-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1140-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6338-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4171-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1632-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1327-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4065-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1539-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1604-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1412-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3162-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES1869-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1626-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES2931-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1210-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2120-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1311-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4256-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4123-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3764-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES643-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5740-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1388-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1648-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES568-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6392-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES324-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1162-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1523-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1442-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4249-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES607-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6577-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4311-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4346-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES461-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1198-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1315-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4129-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5673-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1901-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPSBCES1867-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES341-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4081-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4087-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1696-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4813-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1875-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES049-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1322-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1317-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2143-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1592-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1161-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1501-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1644-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3991-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4096-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1735-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE422-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1307-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1203-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1257-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1174-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES641-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1153-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1230-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4137-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1955-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1967-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1344-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES173-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2146-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4178-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1518-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1346-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOEBCES5516-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4456-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4075-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPBCES4419-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4351-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2435-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1971-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1451-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1360-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4695-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4092-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5741-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1746-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4238-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1948-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1439-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4111-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPMBCES489-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2794-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPTBCES7810-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3992-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4378-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1591-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMSBCES4658-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES748-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES134-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RHABBA1576
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1638-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4738-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1418-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2081-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMPBCES4359-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4385-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2063-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1627-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1415-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6879-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3787-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4186-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1489-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1495-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3410-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1396-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4323-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4176-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5398-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4152-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1969-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2402-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1571-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4145-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1573-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1303-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4321-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1107-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2927-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2040-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5423-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3472-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1401-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES813-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1169-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1363-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4073-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5448-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2057-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3994-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3449-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4050-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5869-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1640-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4112-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4062-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2086-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4104-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES019-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES669-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1541-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1449-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES3988-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOALBCES795-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1424-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1331-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2762-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5537-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6548-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6065-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2357-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6097-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1896-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4285-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5203-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4245-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4720-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2013-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGBCES3342-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1394-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5874-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1490-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4443-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4166-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3810-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1348-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2028-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4258-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2072-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1069-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1121-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1250-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1692-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES713-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1144-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1585-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4162-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES672-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1419-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5418-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIONPBCES590-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6880-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1554-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1376-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1227-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6150-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1721-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1341-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1702-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4057-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1013-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4079-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1246-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1270-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4372-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2358-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGABCES2378-BIOP

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4558-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1749-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1381-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMSBCES4672-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4942-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCES468-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4733-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1491-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1098-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2109-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4242-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1630-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1229-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOANBCES294-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1565-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES169-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1671-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6665-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4284-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1722-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES700-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5408-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1660-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2064-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1509-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4212-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1192-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1631-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1340-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4060-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2092-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4409-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES3169-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1358-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1729-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2141-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1369-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2881-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1699-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES516-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1332-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1874-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1570-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6649-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1687-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGFBCES1120-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4170-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSGBCES3207-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1225-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1642-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4331-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2127-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4808-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES2155-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4243-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1666-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1510-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1469-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4494-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5733-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1440-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4450-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOIBCES3151-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES683-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1946-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1579-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1876-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1047-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES4690-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4061-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES445-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4437-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1624-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1879-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4281-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4349-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1615-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOCBCES2834-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6314-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1800-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4731-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1366-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES3429-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES645-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1728-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES2805-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3621-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOLGBCES3441-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1674-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1572-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1629-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3877-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1434-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1614-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES392-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4206-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1175-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1313-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1420-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1202-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES966-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6149-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1635-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOORBCE424-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMRBCES4500-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1605-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1900-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4252t-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOMTBCES4313-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4160-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5538-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES615-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1902-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6313-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1893-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6268-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1691-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4615-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4147-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES715-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBIBCES3896-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOACBCES1673-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6355-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1499-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOMBCE3488-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES3482-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES186-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOIBCES2761-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4080-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1191-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1471-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOSCBCES176-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1494-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1994-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1351-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1620-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1974-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2118-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES5313-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPMBCES806-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES326-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES706-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6183-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1586-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1171-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1745-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPEBCES6733-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1384-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4056-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2117-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4164-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1504-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOQUBCES370-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOOTBCES4460-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2012-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOPNBCES7630t-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1535-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1566-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1374-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1925-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1136-BIOP
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1321-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOGOBCES4101-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1417-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1600-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES2026-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOAPBCES1380-BIO
SGL_REPRE	Sigla da representação	1	RBIOBABCES4083-BIOP
ID_ARE_ES	Identificador área ES	1380	8a8098b64cb7e9fe014cb7f7175a0012
SGL_ESTI	Sigla do estilo	595	EBIOAP
SGL_ESTI	Sigla do estilo	12	EBIOAL
SGL_ESTI	Sigla do estilo	3	EBIOJA
SGL_ESTI	Sigla do estilo	29	EBIOGA
SGL_ESTI	Sigla do estilo	57	EBIOAC
SGL_ESTI	Sigla do estilo	164	EBIOPE
SGL_ESTI	Sigla do estilo	35	EBIOSG
SGL_ESTI	Sigla do estilo	7	EBIOPS
SGL_ESTI	Sigla do estilo	32	EBIOBI
SGL_ESTI	Sigla do estilo	24	EBIOSC
SGL_ESTI	Sigla do estilo	16	EHABBA
SGL_ESTI	Sigla do estilo	123	EBIOGO
SGL_ESTI	Sigla do estilo	8	EBIOMP
SGL_ESTI	Sigla do estilo	18	EBIOOC
SGL_ESTI	Sigla do estilo	14	EBIOAN
SGL_ESTI	Sigla do estilo	6	EBIOPT
SGL_ESTI	Sigla do estilo	28	EBIOOT
SGL_ESTI	Sigla do estilo	17	EBIOGF
SGL_ESTI	Sigla do estilo	49	EBIOBA
SGL_ESTI	Sigla do estilo	27	EBIOMR
SGL_ESTI	Sigla do estilo	26	EBIOMT
SGL_ESTI	Sigla do estilo	7	EBIOOR
SGL_ESTI	Sigla do estilo	31	EBIOOI

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SGL_ESTI	Sigla do estilo	5	EBIOOM
SGL_ESTI	Sigla do estilo	18	EBIOQU
SGL_ESTI	Sigla do estilo	3	EBIOAR
SGL_ESTI	Sigla do estilo	8	EBIOCA
SGL_ESTI	Sigla do estilo	3	EBIOPM
SGL_ESTI	Sigla do estilo	3	EBIOPN
SGL_ESTI	Sigla do estilo	9	EBIONP
SGL_ESTI	Sigla do estilo	2	EBIOMS
SGL_ESTI	Sigla do estilo	1	EBIOLG
NM_ESTI	Nome do estilo	595	Aves marinhas pelágicas
NM_ESTI	Nome do estilo	12	Aves limícolas
NM_ESTI	Nome do estilo	3	Jacarés
NM_ESTI	Nome do estilo	29	Gastrópodes
NM_ESTI	Nome do estilo	57	Aves marinhas costeiras
NM_ESTI	Nome do estilo	164	Peixes
NM_ESTI	Nome do estilo	35	Siris e Caranguejos
NM_ESTI	Nome do estilo	7	Aves terrestres passeriformes
NM_ESTI	Nome do estilo	32	Bivalves
NM_ESTI	Nome do estilo	24	Serpentes e cobras
NM_ESTI	Nome do estilo	16	Algas
NM_ESTI	Nome do estilo	123	Golfinhos
NM_ESTI	Nome do estilo	8	Mamíferos primatas
NM_ESTI	Nome do estilo	18	Outros crustáceos
NM_ESTI	Nome do estilo	14	Anfíbios
NM_ESTI	Nome do estilo	6	Plantas Terrestres Especiais
NM_ESTI	Nome do estilo	28	Outros mamíferos terrestres
NM_ESTI	Nome do estilo	16	Aves aquáticas continentais - garças, flamingos, biguás, colhereiro, etc
NM_ESTI	Nome do estilo	49	Baleias
NM_ESTI	Nome do estilo	27	Mamíferos terrestres - roedores
NM_ESTI	Nome do estilo	26	Mamíferos terrestres
NM_ESTI	Nome do estilo	7	Outros répteis
NM_ESTI	Nome do estilo	31	Outros invertebrados

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos biológicos (ícones)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ICONES_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: NM_ESTI(Nome do estilo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NM_ESTI	Nome do estilo	5	Outros moluscos
NM_ESTI	Nome do estilo	1	Garça, colhereiro e outros pernaltas
NM_ESTI	Nome do estilo	18	Quelônios
NM_ESTI	Nome do estilo	3	Aves de rapina
NM_ESTI	Nome do estilo	8	Camarões
NM_ESTI	Nome do estilo	3	Aves aquáticas continentais - patos, marrecos, etc
NM_ESTI	Nome do estilo	3	Plantas aquáticas não submersas
NM_ESTI	Nome do estilo	9	Aves terrestres não passeriformes
NM_ESTI	Nome do estilo	2	Marsupiais
NM_ESTI	Nome do estilo	1	Lagostas e lagostins
SGL_ELEM	Sigla do elemento	703	GBIOAV
SGL_ELEM	Sigla do elemento	52	GBIORE
SGL_ELEM	Sigla do elemento	159	GBIOIN
SGL_ELEM	Sigla do elemento	164	GBIOPE
SGL_ELEM	Sigla do elemento	172	GBIOMA
SGL_ELEM	Sigla do elemento	91	GBIOMT
SGL_ELEM	Sigla do elemento	14	GBIOAN
SGL_ELEM	Sigla do elemento	6	GBIOPT
SGL_ELEM	Sigla do elemento	3	GBIOPA
NOME_ELEM	Nome do elemento	703	Aves
NOME_ELEM	Nome do elemento	52	Répteis
NOME_ELEM	Nome do elemento	159	Invertebrados
NOME_ELEM	Nome do elemento	164	Peixes
NOME_ELEM	Nome do elemento	172	Mamíferos aquáticos
NOME_ELEM	Nome do elemento	91	Mamíferos terrestres
NOME_ELEM	Nome do elemento	14	Anfíbios
NOME_ELEM	Nome do elemento	6	Plantas Terrestres
NOME_ELEM	Nome do elemento	3	Plantas Aquáticas
GRUPO_TP	Tipo de grupo	16	Banco algas
PROTEGI	Protegido	995	0
PROTEGI	Protegido	385	1
MULTIGRUP	Multi grupo	1380	0

Cadastro desembarque (Levantamento)

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Cadastro desembarque (Levantamento)*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_SOCIOECONOMIA*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 310

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES) visando a caracterização socioeconômica das comunidades pesqueiras e o diagnóstico da cadeia produtiva da pesca na área de abrangência das atividades de perfuração marítima da Petrobras da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, Foram coletadas informações referentes as comunidades distribuídas em 14 municípios costeiro de forma a obter os seguintes dados: • Registro censitário qualitativo e quantitativo das comunidades pesqueiras. • Cadastro das embarcações de pesca. • Registro de Instituições que atuam no comércio/beneficiamento do pescado: Peixarias, Restaurantes, Empresas de Pesca. • Registro das Instituições Sociedade Civil Organizada: Associações, Colônias, Cooperativas e Escolas de Pesca. • Registro de Instituições de Apoio: Estaleiros, Lojas de Material de Pesca, Fábricas de Gelo, Câmaras Frigoríficas e Câmaras Frias.

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Cadastro desembarque (Levantamento)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLA_RECU	String	255.0	0.0	0.0	Sigla do recurso ambiental
GRUPO_PES	String	255.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
NOME_LOCA	String	255.0	0.0	0.0	Nome da localização geográfica
NOME	String	255.0	0.0	0.0	Nome da área de estudo
TIPO	String	255.0	0.0	0.0	Tipo de localização geográfica
COORD_Y_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (inicial)
COORD_X_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (inicial)
ORDEM_I	String	255.0	0.0	0.0	Ordem (inicial)
COORD_Y_F	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (final)
COORD_X_F	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (final)
ORDEM_F	Double	8.0	0.0	0.0	Ordem (final)
GRUPO_REC	String	255.0	0.0	0.0	Grupo do recurso
TIPO_REC	String	255.0	0.0	0.0	Tipo de recurso
DESCRICA0	String	255.0	0.0	0.0	Descrição
CONTATO	String	255.0	0.0	0.0	Contato
INSTITUI	String	255.0	0.0	0.0	Instituição
TELEFONE	String	255.0	0.0	0.0	Telefone
ENDEREÇO	String	255.0	0.0	0.0	Endereço
COMENTA	String	255.0	0.0	0.0	Comentários
FOTOS	String	255.0	0.0	0.0	Fotos
RESPON_REG	String	255.0	0.0	0.0	Responsável pelo registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
COORD_Y_I	Coordenada Y (inicial)	310	-19.96	0.61	-20.63	-18.04
COORD_X_I	Coordenada X (inicial)	310	-40.14	0.23	-40.43	-39.55
COORD_Y_F	Coordenada Y (final)	1	18.17	0.0	18.17	18.17
COORD_X_F	Coordenada X (final)	1	39.92	0.0	39.92	39.92
ORDEM_F	Ordem (final)	1	2.0	0.0	2.0	2.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_19

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES01_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_24

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES02_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_44

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_45
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_46
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_47
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_48
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_49
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_50
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_51
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_52
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_53
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_54
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_55
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_56
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_57
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_58
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_59
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_60
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_61
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_62
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_63
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_64
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_44

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_32

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES05_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_29

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_29

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BV_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	PL_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	RD_15
GRUPO_PES	Grupo de pesquisadores	310	Jacqueine Albino / Bruno Oliveira
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	São Mateus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Barra Nova Norte
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	7	Guriri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Margem sul Rio São Mateus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Barra Nova Sul
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barra Nova Sul
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Urussuquara
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barra Seca
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Pontal do Ipiranga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Pontal do Ipiranga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Estrada para Povoação
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Povoação
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Regência
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Mucuri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Jesuel
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Maurício
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Coqueiros
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	6	Costa Dourada
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Cacimba do Padre
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Riacho Doce
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Itaunas
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Conceição da Barra
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Bugia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia de Guaxindiba
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Barra do Riacho
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	8	Barra do Sahy
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Putiri
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Mar Azul

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Sauê
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Padres
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Coqueiral
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Bairro Balsa
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Carapebus
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	7	Carapebus / Bicanga
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Manguinhos
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Praia da Baleia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	9	Jacaraípe
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Costa Bela
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Nova Almeida
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	5	Praia Grande
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Enseada das Garças (Fundão)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Rio Preto (Fundão)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Coqueiral de Aracruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Santa Cruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Gramuté
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Portal de Santa Cruz
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Ilha da Fumaça
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Bento Ferreira
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Praia do Suá
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Enseada do Suá
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Ilha do Boi
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Curva da Jurema
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Praia do Canto
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Ilha do Frade
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	21	Praia de Camburi
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Barro Vermelho
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Jardim da Penha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Serra
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Goiabeiras
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	9	Barra do Jucu

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	10	Itaparica
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	3	Praia de Itapuã
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	13	Praia da Costa
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia do Ribeiro
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Rua Santa Luzia
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Morro do Moreno
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	4	Prainha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia de Setiba
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Sede Parque Paulo Cesar Vinha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Lagoa de Carais
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Rodovia ES060
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Praia da Sereia (Dulé)
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	14	Ponta da Fruta
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	2	Interlagos
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Terra Vermelha
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	1	Praia dos Recifes
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	32	Baía de Vitória
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	11	Rio Piraqueaçu e Piraquemirim
NOME_LOCA	Nome da localização geográfica	15	Rio Doce
NOME	Nome da área de estudo	310	Bacia do Espírito Santo
TIPO	Tipo de localização geográfica	310	PONTO
ORDEM_I	Ordem (inicial)	308	1
ORDEM_I	Ordem (inicial)	1	2
ORDEM_I	Ordem (inicial)	1	
GRUPO_REC	Grupo do recurso	9	Extração de Recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	26	Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Cultural
GRUPO_REC	Grupo do recurso	56	
GRUPO_REC	Grupo do recurso	24	Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Recreação e extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	60	Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Extração de Recursos e transporte

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
GRUPO_REC	Grupo do recurso	35	Outras atividades econômicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Resposta
GRUPO_REC	Grupo do recurso	15	Extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	7	Unidade Conservação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Recreação e Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	40	Outras atividades economicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades economicas e extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades economicas / Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras Atividades
GRUPO_REC	Grupo do recurso	5	Resposta e Transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	3	Transporte e Recreação
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Outras Atividades Econômicas
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Cultural
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Transporte e Outras ativ. Econ.
GRUPO_REC	Grupo do recurso	6	Extração de recursos
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Extração de recursos e transporte
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	UC
GRUPO_REC	Grupo do recurso	1	Outras atividades
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Exploração terrestre
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	27	Hotel
TIPO_REC	Tipo de recurso	17	Casas residenciais/ veraneio
TIPO_REC	Tipo de recurso	7	Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Local Histórico
TIPO_REC	Tipo de recurso	50	
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Farol de sinalização
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Complexo industrial com uso
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Casas residenciais/ veraneio. Praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	9	Rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casas residenciais/ veraneio. Praia recreacional. Esportes aquáticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casas residenciais e Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Esporte Aquático

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Núcleo de Pescadores e ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Estrada de acesso à costa
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Estaleiro
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Colônia de pescadores
TIPO_REC	Tipo de recurso	16	Praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	53	Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Hotel / Camping
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Porto
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Camping
TIPO_REC	Tipo de recurso	6	Apa Costa das Algas
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Marina e ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Casas residenciais/ veraneio e praia recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Lagoa
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio e Comunidade Tradicional de Pesca
TIPO_REC	Tipo de recurso	4	Ancoradouro de barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Esporte Aquático e Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio e Praia Recreacional
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Apa Jurong
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Universidade Federal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Reserva Indígena
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pier
TIPO_REC	Tipo de recurso	4	Marina
TIPO_REC	Tipo de recurso	5	Porto e Atracadouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e Marina
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Colônia de Pescadores
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca terminal de desembarque e rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Instalação Militar
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Esportes Nauticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	5	Pesca artesanal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Festas populares e ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa e Marina

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Associação de Pesca e Ancoradouro
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca esportiva
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Instalações Industriais
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Aeroporto
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Pesca artesanal e esportiva
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Esportes náuticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca artesanal, Colônia de Pescadores e Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Clube
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Casa Residencial
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Ancoradouro e Rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Farol
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Pesca artesanal e rampa para barcos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Heliporto
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Esporte aquático
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Parque Estadual
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Artesanato
TIPO_REC	Tipo de recurso	3	Quiosque
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Esporte
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Pesca Artesanal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Comércio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Polícia Militar
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Local histórico
TIPO_REC	Tipo de recurso	2	Casas residenciais / veraneio
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Cemitério municipal
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Praia recreacional e esportes aquáticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Rampa para barcos e esportes náuticos
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Trapiche
TIPO_REC	Tipo de recurso	1	Maricultura
DESCRICAO	Descrição	1	Campo de Produção Ocotea Petrobras
DESCRICAO	Descrição	1	Praia Recreacional
DESCRICAO	Descrição	1	Pousada Aratu
DESCRICAO	Descrição	1	Campo de Produção Rio Mariricu

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Início das casas em Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores de Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Capelinha Nossa Senhora dos Navegantes
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Guriri
DESCRICA0	Descrição	1	Ilha Bela Pousada
DESCRICA0	Descrição	3	Projeto Tamar
DESCRICA0	Descrição	1	Farol de sinalização náutica na margem sul do rio São Mateus.
DESCRICA0	Descrição	1	Costa Marlin Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Norte Capixaba Transpetro
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores de Barra Nova Sul
DESCRICA0	Descrição	1	Casas e praia recreacional. Pesca esportiva
DESCRICA0	Descrição	2	Rampa para pequenas embarcações
DESCRICA0	Descrição	1	Farol Suçuraca DHN
DESCRICA0	Descrição	1	Estação de Fluidos E Petrobras
DESCRICA0	Descrição	1	Casas, praia recreacional e frequentada para prática do surf
DESCRICA0	Descrição	1	UTGC Polo Cacimbas Petrobras
DESCRICA0	Descrição	1	Casas e pesca artesanal
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal de Regência – TEREK Petrobras DESATIVADO
DESCRICA0	Descrição	1	Área de surf
DESCRICA0	Descrição	1	Farol de Regência
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro (cais) de Regência das embarcações pesqueiras
DESCRICA0	Descrição	1	Acesso a praia de Mucuri
DESCRICA0	Descrição	2	Estaleiro Municipal
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores Z35
DESCRICA0	Descrição	3	Praia recreacional
DESCRICA0	Descrição	3	Casas residenciais
DESCRICA0	Descrição	1	Casas residenciais e veraneio
DESCRICA0	Descrição	2	Rampa
DESCRICA0	Descrição	1	Bar do Claudio
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Mazinho
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada e Camping Tia Fina
DESCRICA0	Descrição	1	Acesso a Costa Dourada

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Riacho Doce
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Celsão
DESCRICA0	Descrição	1	Itaunas
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Cricaré
DESCRICA0	Descrição	1	Recanto Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Bugia
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores Z1 e barcos atracados
DESCRICA0	Descrição	1	Praia de Conceição da Barra
DESCRICA0	Descrição	1	Guaxindiba
DESCRICA0	Descrição	1	Boca da barra do Riacho
DESCRICA0	Descrição	1	Estaleiro de Barra do Riacho
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Conchinha
DESCRICA0	Descrição	1	Portocel
DESCRICA0	Descrição	1	Estaleiro Jurong Aracruz
DESCRICA0	Descrição	1	Comunidade de pescadores de Barra do Sahy
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Tô na Boa
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Caniço
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Pau Corda
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Lago
DESCRICA0	Descrição	1	Arca Camping
DESCRICA0	Descrição	6	Ponto APA Costa das Algas
DESCRICA0	Descrição	1	Casas Putiri
DESCRICA0	Descrição	1	Casas Mar Azul
DESCRICA0	Descrição	1	Praia do Sauê
DESCRICA0	Descrição	1	Praia dos Padres
DESCRICA0	Descrição	1	Bochas Bar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Bom Sabor
DESCRICA0	Descrição	1	Beach Pub Praia Bar
DESCRICA0	Descrição	1	Marina e ancoradouro de barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Associação de pescadores de Carapebus
DESCRICA0	Descrição	3	Casas residenciais/ veraneio e praia
DESCRICA0	Descrição	1	Silvas Restaurante

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Sol Lua
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Carapebus
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque da Loura e Beira Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Muniz Freire, Recanto da Vovó e Tropicaliente
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Passarinho
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoque Miramar
DESCRICA0	Descrição	1	Bar dos Primatas e Mangue Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Romoleto Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Ponto de Encontro e Tubarao
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Coração do Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Jaja
DESCRICA0	Descrição	1	Quisque Sombra da Tarde e Q'Nome
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Rodolfo e Renascer
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Carioca / Dos Amigos
DESCRICA0	Descrição	1	Córrego desaguando em Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Enseada Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque do Brito
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Estação Primeira de Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos na praia
DESCRICA0	Descrição	1	Bar e Restaurante Pierrot
DESCRICA0	Descrição	1	Guarderia Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Enseada de Manguinhos e barcos de pesca
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante Recanto de Manguinhos
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoque Aldeia / Princesa do Mar / Bahia
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Cida Sabores / RB / Bagacera
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Flor do Caribe / 7 Mares / Do / Veleiros
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Jacaraípe
DESCRICA0	Descrição	1	Área de surf e área de banhistas
DESCRICA0	Descrição	1	Jacaraípe Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Escolinha de surf
DESCRICA0	Descrição	1	Quisoques Reencontro / Praia Sol / Ricardo / Birité / Rei do Kibe
DESCRICA0	Descrição	1	Praia do Solemar

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Mineirão
DESCRICA0	Descrição	3	Casas
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Nova Almeida
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Gazuá
DESCRICA0	Descrição	1	Bar Lenheiro
DESCRICA0	Descrição	1	Boteco do Chico
DESCRICA0	Descrição	1	Praia Grande Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	APA Jurong
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada Terra Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Coqueiral Praia Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Base Oceanográfica UFES
DESCRICA0	Descrição	1	Reserva Indígena
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro de Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Pier
DESCRICA0	Descrição	2	Clube da Orla
DESCRICA0	Descrição	1	SESC Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Rio Jacaraípe
DESCRICA0	Descrição	4	Local de atracamento de embarcações
DESCRICA0	Descrição	1	Marina da Ilha da Fumaça e rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Colônia de Pescadores
DESCRICA0	Descrição	1	Atracamento e desembarque de barcos de pesca e rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Capitania dos Portos
DESCRICA0	Descrição	1	Residências próximo a Baía de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Residências na Ilha do Boi
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Ilha do Boi
DESCRICA0	Descrição	1	Praia Grande e Praia da Direita
DESCRICA0	Descrição	1	Quisques da Praia da Curva da Jurema
DESCRICA0	Descrição	1	Guarderia de barcos e pranchas
DESCRICA0	Descrição	1	Iate Clube

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos na Ilha do Frade
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Ilha do Frade
DESCRICA0	Descrição	1	Pier de Iemanjá e Passeio de Escuna
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Intercity
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 1 de Camburi, Peroá da Ilha
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Century Plaza Apart Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Minuano Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa para barcos e ancoradouro
DESCRICA0	Descrição	1	Marina Canal
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro e Associação de Pescadores da Praia do Canto
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Sol da Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Comfort Hotel Vitória Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 2, Peccato Di Gola Beach
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque 3, Quiosque do Paulinho
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol Alameda Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Campos futebol e volei de areia
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Aruan
DESCRICA0	Descrição	1	Bristol La Residência Victória Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques 4, 5 e 7, Camburi
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque6, Point 6 Food Sports
DESCRICA0	Descrição	1	2o e 3o Pier de Camburi
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Point da Galera e Canoa quebrada
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques V8, Paulinho e Sol e Mar
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Canto do Sol
DESCRICA0	Descrição	1	Empresa Vale
DESCRICA0	Descrição	1	ArcelorMittal S.A
DESCRICA0	Descrição	1	Aeroporto de Vitória Eurico de Aguiar Salles
DESCRICA0	Descrição	1	Embarcações de pescadores atracadas
DESCRICA0	Descrição	1	Pesca próximo a foz do rio Jucu
DESCRICA0	Descrição	1	Início dos prédios em Itaparica
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos de pesca

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Escola de Kitesurf
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Tia Naná e Quiosque Mar Del Plata
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Taça de Ouro, Cabeça 171 e Dm Pixote
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques do Vitalino e Point 115
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Açai da Praia, Aquarella, Tito
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Americana, Raio de Sol, DiArake, Estrela Guia, Neusinha, Água Marcante e Pingo de Ouro
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Papagaios, Charel, Brigadeiro, Chiquita Bacana, Viva a Natureza, Laranja da Terra, Talismã, Blacktay e Gaivotas
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Bujarrona, Ponta de Areia, Colibri, Pretinha, Fortaleza, Entre Amigos, Zé Carlos e Alaide, Dalleprani, Nivaldo e Brasita
DESCRICA0	Descrição	1	Embarcações de pesca na areia da praia
DESCRICA0	Descrição	1	Pesca artesanal, Colônia de Pescadores e Comércio
DESCRICA0	Descrição	2	Brinquedos na praia
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Pasargada
DESCRICA0	Descrição	1	Hostess Hotel
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Arrebentação e Mar Verão
DESCRICA0	Descrição	1	Hotel Quality
DESCRICA0	Descrição	1	Campo de futebol e volei de praia
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos de pesca na Praia da Costa
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques Ventania, Petisco do Mar e Canto da Praia
DESCRICA0	Descrição	1	Escola de Vela e Projeto Praia Legal
DESCRICA0	Descrição	1	Clube Libanês
DESCRICA0	Descrição	1	Residência Oficial Governador do Estado
DESCRICA0	Descrição	1	Ancoradouro barcos de pesca e rampa
DESCRICA0	Descrição	1	Farol Santa Luzia
DESCRICA0	Descrição	1	Pousada do Farol
DESCRICA0	Descrição	1	Convento da Penha
DESCRICA0	Descrição	1	38 Batalhão de Infantaria
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos pesca e comércio de pescado e rampa par barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Marinha do Brasil. Escola de Aprendizes Marinheiros
DESCRICA0	Descrição	1	Heliporto da Residencial Oficial Governador do Estado
DESCRICA0	Descrição	2	Área utilizada para a prática do surf

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Parque Estadual Paulo Cesar Vinha
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Carais
DESCRICA0	Descrição	1	Artesanato com barro
DESCRICA0	Descrição	4	Estrada de acesso à costa
DESCRICA0	Descrição	1	Praia da Sereia (Dulé)
DESCRICA0	Descrição	1	Cabana Aroeira
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque Ninho da Coruja
DESCRICA0	Descrição	2	Campo de futebol de areia
DESCRICA0	Descrição	1	Restaurante e Quiosque Popeye
DESCRICA0	Descrição	1	Cerimonial Casa Di Luca
DESCRICA0	Descrição	1	Galeria Pluvial
DESCRICA0	Descrição	2	Pesca Artesanal
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosques e Restaurantes
DESCRICA0	Descrição	1	Posto Comunitário da PM
DESCRICA0	Descrição	1	Igreja Nossa Senhora dos Navegantes
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa de Interlagos
DESCRICA0	Descrição	2	Casas residenciais / veraneio
DESCRICA0	Descrição	1	Lagoa Grande
DESCRICA0	Descrição	1	Praia dos Recifes
DESCRICA0	Descrição	1	Cemitério Municipal em Barra do Jucu
DESCRICA0	Descrição	3	Rampa para barcos
DESCRICA0	Descrição	1	Quiosque em Barra do Jucu
DESCRICA0	Descrição	1	Praia recreacional e esportes aquáticos
DESCRICA0	Descrição	1	Igreja histórica
DESCRICA0	Descrição	1	Morro Jesus de Nazaré
DESCRICA0	Descrição	1	Rampa de acesso para barcos e Clube Álvares Cabral (remo)
DESCRICA0	Descrição	1	Marcar Terminal Marítimo
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidade da Ilha do urubu
DESCRICA0	Descrição	1	Antigo Aquaviário
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Vila Velha (TVV)
DESCRICA0	Descrição	1	Morro do Penedo
DESCRICA0	Descrição	1	Catraieros (travessia de pessoas)

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICA0	Descrição	1	Porto de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Palacio Anchieta
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Flexibrás/ Technip
DESCRICA0	Descrição	1	Estação Ferroviária Vitoria Minas
DESCRICA0	Descrição	1	Oil Tanking
DESCRICA0	Descrição	1	Prysmian
DESCRICA0	Descrição	1	Ponte Florentino Avidos e Rodoviária de Vitória
DESCRICA0	Descrição	1	Marina
DESCRICA0	Descrição	1	Barcos (baiteiras) de pesca
DESCRICA0	Descrição	1	Ao entorno do restaurante Mar e Terra (Santo Antonio)
DESCRICA0	Descrição	1	Rampas para barcos em Santo Antonio
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades de Bela Vista / Inhanguetá / Santo Antonio
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades da antiga faculdade FAESA
DESCRICA0	Descrição	1	Proximidades Ilha das Caieiras
DESCRICA0	Descrição	1	Próximo a 2a ponte
DESCRICA0	Descrição	1	Terminal Paul
DESCRICA0	Descrição	1	Companhia Portuária de Vila Velha CPVV
DESCRICA0	Descrição	1	Presença de jetski, caiaques e barcos a remo
DESCRICA0	Descrição	1	Ilha das Cobras
DESCRICA0	Descrição	1	Prainha da Glória
DESCRICA0	Descrição	1	Casa ruínas Vila Velha
DESCRICA0	Descrição	1	Casas de alto padrão
DESCRICA0	Descrição	1	Próximo a Ponte
DESCRICA0	Descrição	1	Peroá Offshore (apoio para a pesca)
DESCRICA0	Descrição	1	Pescadores artesanais de Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	1	Trapiches em Santa Cruz
DESCRICA0	Descrição	4	Ponto Piraqueaçu
DESCRICA0	Descrição	2	Ponto Piraquemirim
DESCRICA0	Descrição	1	Balsa Piraquemirim
DESCRICA0	Descrição	1	Projeto Robalo
DESCRICA0	Descrição	1	Comunidade de Lajinha
DESCRICA0	Descrição	1	Foz rios Piraqueaçu e Piraquemirim

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Próximo a Reserva indígena
DESCRICAÇÃO	Descrição	11	Foz do Rio Doce
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Residência na Foz do Rio Doce
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Pequenas casas rurais
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Presença de erosão na margem norte
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Embarcações pesqueiras artesanais de Regência
CONTATO	Contato	298	
CONTATO	Contato	1	Gustavo Coutinho
CONTATO	Contato	1	Gaúcho
CONTATO	Contato	1	edson@bravamar.com.br
CONTATO	Contato	1	marinafumaca@gmail.com
CONTATO	Contato	1	rbo@wilsonsons.com.br
CONTATO	Contato	1	papimar@uol.com.br
CONTATO	Contato	1	andre.rocha@vitoriabase.com.br
CONTATO	Contato	1	Alvaro (Alvinho) Presidente
CONTATO	Contato	1	Paulo Pinheiro Rodrigues
CONTATO	Contato	1	Bruno
CONTATO	Contato	1	Sede do Parque
CONTATO	Contato	1	Marcos Vidigal
INSTITUI	Instituição	302	
INSTITUI	Instituição	1	Bravamar
INSTITUI	Instituição	1	Marina Fumaça
INSTITUI	Instituição	1	Servemar
INSTITUI	Instituição	1	Papimar Serviços Marítimos
INSTITUI	Instituição	1	Zemax Log
INSTITUI	Instituição	1	Colônia de Pescadores Z5 Praia do Suá
INSTITUI	Instituição	1	Tamar
INSTITUI	Instituição	1	IEMA
TELEFONE	Telefone	256	
TELEFONE	Telefone	1	27 37613100
TELEFONE	Telefone	1	27 37611294
TELEFONE	Telefone	1	(27) 37611800

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TELEFONE	Telefone	1	73 99632791 / 99566592
TELEFONE	Telefone	1	73 99268604
TELEFONE	Telefone	1	27 999519834
TELEFONE	Telefone	1	27 37627300
TELEFONE	Telefone	1	27 37621573
TELEFONE	Telefone	1	27 998942800
TELEFONE	Telefone	1	33288221
TELEFONE	Telefone	1	32431413
TELEFONE	Telefone	1	32434181
TELEFONE	Telefone	1	32431836
TELEFONE	Telefone	1	997621675
TELEFONE	Telefone	1	(27) 32431190
TELEFONE	Telefone	1	27 32531330
TELEFONE	Telefone	1	27 3253 1518 / 3253 1657
TELEFONE	Telefone	1	27 32870110
TELEFONE	Telefone	1	(27) 32501214
TELEFONE	Telefone	1	27 32323131
TELEFONE	Telefone	1	(27) 97733477 e (27) 78115021
TELEFONE	Telefone	1	(27)99627063
TELEFONE	Telefone	1	(27)999690774 Dantas
TELEFONE	Telefone	1	(27) 33143243
TELEFONE	Telefone	1	27 999326422
TELEFONE	Telefone	1	21246555
TELEFONE	Telefone	1	33451300
TELEFONE	Telefone	1	33450111
TELEFONE	Telefone	1	32250422
TELEFONE	Telefone	1	34340000
TELEFONE	Telefone	1	21422623
TELEFONE	Telefone	1	33356500
TELEFONE	Telefone	1	21217877
TELEFONE	Telefone	1	33246000
TELEFONE	Telefone	1	21271500

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TELEFONE	Telefone	1	30419500
TELEFONE	Telefone	1	32046600
TELEFONE	Telefone	1	33340777
TELEFONE	Telefone	1	33971300
TELEFONE	Telefone	1	992365768
TELEFONE	Telefone	1	33951700
TELEFONE	Telefone	1	33335000
TELEFONE	Telefone	1	(27) 33481333
TELEFONE	Telefone	1	32356300
TELEFONE	Telefone	1	998553822
TELEFONE	Telefone	1	31839000
TELEFONE	Telefone	1	21234100
TELEFONE	Telefone	1	30419850
TELEFONE	Telefone	1	33292527
TELEFONE	Telefone	1	32191626
TELEFONE	Telefone	1	(27)997276295
TELEFONE	Telefone	1	(27) 997222349
TELEFONE	Telefone	1	27 32422534 / 993111533
TELEFONE	Telefone	1	27 30635265
ENDERECO	Endereço	2	Estrada Guriri para Barra Nova, São Mateus
ENDERECO	Endereço	2	Barra Nova Norte
ENDERECO	Endereço	5	Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Oceano Atlântico, 437, Centro, Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Margem sul do Rio São Mateus
ENDERECO	Endereço	1	Rua Horácio Barbosa Alves, 1355 Guriri
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Barra Nova Sul
ENDERECO	Endereço	1	Barra Nova Sul
ENDERECO	Endereço	3	Urussuquara
ENDERECO	Endereço	1	Barra Seca
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Pontal do Ipiranga
ENDERECO	Endereço	1	Pontal do Ipiranga
ENDERECO	Endereço	1	Estrada para Povoação

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Povoação
ENDERECO	Endereço	5	Regência
ENDERECO	Endereço	1	Acesso a Rodovia BA698
ENDERECO	Endereço	3	Mucuri
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Jesuel
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Mauricio
ENDERECO	Endereço	1	Praia dos Coqueiros
ENDERECO	Endereço	7	Costa Dourada
ENDERECO	Endereço	2	Riacho Doce
ENDERECO	Endereço	1	Itaunas
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Farol, ao lado do Forum, Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	1	Av. Principal, Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	5	Conceição da Barra
ENDERECO	Endereço	4	Barra do Riacho
ENDERECO	Endereço	8	Barra do Sahy
ENDERECO	Endereço	1	Putiri
ENDERECO	Endereço	1	Mar Azul
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Sauê
ENDERECO	Endereço	1	Praia dos Padres
ENDERECO	Endereço	3	Coqueiral
ENDERECO	Endereço	1	Bairro Balsa
ENDERECO	Endereço	15	Av. Beira Mar, s/ n, praia de Carapebus
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Carapebus
ENDERECO	Endereço	89	
ENDERECO	Endereço	1	Praia de Manguinhos
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Engenheiro Siciliano Abel de Almeida, 3 Manguinhos, Serra
ENDERECO	Endereço	8	Praia de Manguinhos (Serra)
ENDERECO	Endereço	4	Praia da Baleia
ENDERECO	Endereço	7	Jacaraípe
ENDERECO	Endereço	1	Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 603 Jacaraípe Serra ES
ENDERECO	Endereço	1	Costa Bela
ENDERECO	Endereço	4	Nova Almeida

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	4	Praia Grande (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rua Tocantins, 1000, Praia Grande, Fundão ES
ENDERECO	Endereço	3	Enseada das Garças (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rio Preto (Fundão)
ENDERECO	Endereço	1	Rod Es 010 km 46 S/ N, Coqueiral, Aracruz ES
ENDERECO	Endereço	2	Coqueiral de Aracruz
ENDERECO	Endereço	4	Santa Cruz
ENDERECO	Endereço	2	Bairro da Balsa, Coqueiral
ENDERECO	Endereço	1	Gramuté
ENDERECO	Endereço	1	Rodovia ES010, km 35 Norte, Santa Cruz, Aracruz
ENDERECO	Endereço	5	Ilha da Fumaça
ENDERECO	Endereço	1	R. Afonso Sarlo, 320, Bento Ferreira
ENDERECO	Endereço	1	R. Alm. Tamandaré, 246 Praia do Sua
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Suá
ENDERECO	Endereço	1	R. Belmiro Rodrigues da Silva, 145 Enseada do Sua
ENDERECO	Endereço	1	Enseada do Suá
ENDERECO	Endereço	2	Ilha do Boi
ENDERECO	Endereço	1	Rua Bráulio Macedo, 417 Ilha do Boi
ENDERECO	Endereço	1	Praia da Curva da Jurema (Praia do Canto)
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Canto
ENDERECO	Endereço	1	Praça do late, 200 Praia do Canto
ENDERECO	Endereço	2	Ilha do Frade
ENDERECO	Endereço	4	Praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 321
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 435 Praia de Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 337 Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Rampa paralela a rua Vitalino dos Santos Valadares, Barro Vermelho
ENDERECO	Endereço	1	Av. Saturnino Rangel Mauro, Jardim da Penha
ENDERECO	Endereço	1	R. Moacir Strauch, Praia do Canto, na rua da Academia Ponto 1
ENDERECO	Endereço	1	Acesso pelas Ruas Aleixo Neto e Joaquim Lírio, Praia do Canto.
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 877, Camburi

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 1057, Camburi
ENDERECO	Endereço	4	Av. Dante Micheline, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 585, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 1497, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 1777, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Dante Micheline, 3957, Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Av. Dante Micheline, 5500, Jardim Camburi
ENDERECO	Endereço	1	Jardim Limoeiro, Serra
ENDERECO	Endereço	1	Av. Fernando Ferrari, 3800 Goiabeiras
ENDERECO	Endereço	2	Foz Rio Jucu, Barra do Jucu
ENDERECO	Endereço	10	Praia de Itaparica
ENDERECO	Endereço	3	Praia de Itapuã
ENDERECO	Endereço	1	Avenida Antônio Gil Veloso, 1856 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Av. Antônio Gil Veloso, 1400 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	8	Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Av. Antônio Gil Veloso, 856 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Rua Gastão Roubach, s/ n, Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	1	Praia do Ribeiro
ENDERECO	Endereço	1	Santa Luzia
ENDERECO	Endereço	1	Morro do Moreno
ENDERECO	Endereço	1	Rua Fernando Monteiro Lindemberg, 100 Praia da Costa
ENDERECO	Endereço	4	Prainha
ENDERECO	Endereço	1	Rod. ES060, Km 37,5
ENDERECO	Endereço	3	As margens da Rodovia ES060 administrada pela Rodosol
ENDERECO	Endereço	1	ES060 Av. Central
ENDERECO	Endereço	4	Avenida Atlântica, s/ n Ponta da Fruta
COMENTA	Comentários	2	Exploração terrestre de petróleo.
COMENTA	Comentários	1	Praia com muitos turistas no verão. Presença de algumas embarcações pesqueiras, mas que desembarcam em Barra Nova Sul. Possui um trapiche para embarque de turistas na embarcação da Pousada
COMENTA	Comentários	125	
COMENTA	Comentários	1	Existem aproximadamente 40 pescadores em Guriri. A pesca é realizada por baiteiras e atingem uma distância média de 3 a 5 milhas.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Praia frequentada diariamente por moradores e com grande apelo no verão com a presença de milhares de turistas.
COMENTA	Comentários	1	Pesca na região voltada para o camarão sete barbas. Embarcações médias com 9 a 12 metros. Existem aproximadamente 60 pescadores.
COMENTA	Comentários	1	Praia com presença de casas residenciais e de veraneio, presença de pesca esportiva e barcos artesanais tipo baiteira.
COMENTA	Comentários	1	Rampa utilizada por embarcações de alumínio para a pesca esportiva.
COMENTA	Comentários	1	Rampa utilizada por embarcações pesqueiras de Barra Seca
COMENTA	Comentários	1	Praia bastante frequentada em finais de semana e verão, atrai milhares de turistas. Fora de época a praia é frequentada por surfistas.
COMENTA	Comentários	1	Presença de casas residenciais ao entorno e em torno de 10 pescadores locais exercem a atividade através de pequenas embarcações (baiteiras).
COMENTA	Comentários	1	Está desativado
COMENTA	Comentários	1	Área muito frequentada para a prática do surf
COMENTA	Comentários	1	Local de embarque e desembarque dos barcos pesqueiros de Regência. Existem aproximadamente 50 pescadores, com destaque para a pesca do robalo.
COMENTA	Comentários	1	O acesso até a praia de Mucuri são de 35 Km de asfalto e 1 Km pavimentado.
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro destinado a construção e reparo de embarcações pesqueiras
COMENTA	Comentários	1	Vila de Pescadores
COMENTA	Comentários	1	Vila de Pescadores. Acesso somente de barco atravessando pelo rio.
COMENTA	Comentários	1	Acesso difícil a rampa, apenas para pequenas embarcações.
COMENTA	Comentários	3	Praia bastante frequentada por turistas no verão
COMENTA	Comentários	1	Praia pouco frequentada e difícil acesso. O acesso mais fácil é através da propriedade da Suzano Papel e Celulose
COMENTA	Comentários	1	O acesso a Costa Dourada a partir desta bifurcação é de 8,5 Km de estrada de chão em péssimas condições. O Acesso da BR101 até este ponto é de 30 Km de estrada de chão em péssimas condições também.
COMENTA	Comentários	1	Praia frequentada no verão por turistas. Difícil acesso, distante 14 Km de itaúnas
COMENTA	Comentários	1	Pousada em Riacho Doce, na divisa do ES e BA
COMENTA	Comentários	1	Praia recreacional visitada por turistas de todo Brasil.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais de pescadores que foram invadidos pelo mar. Atualmente foram feitos piers de contenção da erosão, e os moradores estão retornando.
COMENTA	Comentários	1	Presença da Colônia Z1 de Conceição da Barra, onde a pesca é predominantemente do camarão sete barbas. Existem aproximadamente 200 pescadores na região.
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro municipal administrado pela Prefeitura

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Foz do rio Riacho, utilizado pela comunidade para recreação e pesca recreacional
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro utilizado pelos pescadores locais para construção e reparos de embarcações pesqueiras
COMENTA	Comentários	1	Utilizado para recreação e pesca recreacional
COMENTA	Comentários	1	Maior porto brasileiro especializado no embarque de celulose, é considerado um dos mais eficientes do mundo. Com três berços em operação e capacidade anual para 7,5 milhões de toneladas
COMENTA	Comentários	1	Estaleiro para construção de plataformas de petróleo. Em fase de construção.
COMENTA	Comentários	1	Existem atualmente 10 pescadores ativos em Barra do Sahy
COMENTA	Comentários	1	Limite norte em terra da APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	4	Presença de placa indicando a APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	1	Ao lado a presença do Quiosque Cavalinho Marinho
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio, campo de futebol de areia e praia recreacional
COMENTA	Comentários	1	Lagoa utilizada para banho, pesca e esportes nauticos
COMENTA	Comentários	1	Córrego que desagua na praia de Manguinhos e muito utilizada para banho por moradores e turistas.
COMENTA	Comentários	1	Bar e Restaurante que possui uma passarela sobre a restinga para acesso a praia. Estabelecimento mais conhecido de Manguinhos, e lota a praia nos finais de semana e verão.
COMENTA	Comentários	1	Restaurante tradicional localizado em frente a praia, muito frequentada por turistas e moradores da região.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio muito próximas a vegetação de restinga.
COMENTA	Comentários	1	Barcos (baiteiras) na praia, utilizadas para o deslocamento até as embarcações maiores fundeadas há cerca de 50 a 100 metros da praia.
COMENTA	Comentários	1	Bar coloca mesas e cadeiras na areia da praia, atraindo moradores e turistas
COMENTA	Comentários	1	Guarderia de pranchas, stand up, caiaque e kitesurf
COMENTA	Comentários	1	Região de Manguinhos mais habitada, com presença de restaurantes, embarcações de pesca na areia (tipo baiteiras) e comércio de peixes em bancadas na beira da praia realizada pelos próprios pescadores.
COMENTA	Comentários	1	Casas com o muro em contato direto com a praia, onde na maré cheia, o mar alcança os muros.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro utilizado por embarcações pesqueiras de Jacaraípe. Ao entorno existem algumas peixarias e um pequeno mercado municipal utilizado pelos pescadores para venda do peixe direto ao consumidor
COMENTA	Comentários	2	Área utilizada por surfistas conhecida como Barrote e banhistas, com destaque de turistas no verão e feriados.
COMENTA	Comentários	1	Área utilizada por surfistas

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais/ veraneio. Início do limite sul da APA Costa das Algas.
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais. A sul encontram-se um conjunto de falésias.
COMENTA	Comentários	1	Comunidade de pescadores
COMENTA	Comentários	1	Local utilizado para recreação dos moradores
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro utilizado por embarcações pesqueiras de Nova Almeida
COMENTA	Comentários	1	Local muito frequentado por turistas no verão e feriados
COMENTA	Comentários	1	Placa instalada pelo ICMBio referente a APA Costa das Algas
COMENTA	Comentários	1	Área comprada pelo Estaleiro Jurong como compensação ambiental para criação de uma APA.
COMENTA	Comentários	1	Base Oceanográfica (UFES)
COMENTA	Comentários	1	Reserva Indígena Guarani (Aldeia Indígena Boa Esperança e Três Palmeiras)
COMENTA	Comentários	1	Atracadouro particular utilizado por embarcações de pesca para embarque e desembarque. Presença da APEMASC com aproximadamente 50 associados.
COMENTA	Comentários	1	Antigo Pier utilizado para transporte de pessoas e carros através de uma balsa.
COMENTA	Comentários	2	Marina utilizada por lanchas para recreação. As lanchas são colocadas na água através de trator e reboque, pela areia da praia.
COMENTA	Comentários	1	Limite sul em terra da RVS de Santa Cruz
COMENTA	Comentários	1	Rio com 2 pontes na foz que impedem o trânsito das embarcações. O nível de poluição também é muito elevado para este rio.
COMENTA	Comentários	1	A Bravamar é uma empresa que presta serviços de suporte aos navios na Baía de Vitória. Transporte de tripulantes, técnicos e vistoriadores via lancha e transporte de materiais, cargas via rebocador e ou balsa.
COMENTA	Comentários	1	Marina utilizada para guarderia de lanchas. Dispõe de excelente rampa para embarcações. A descida das embarcações são feitas preferencialmente na maré cheia.
COMENTA	Comentários	1	Tratase de um porto alfandegário, que já prestou serviços à PETROBRAS mas que encontrase embargada e não dispõe de facilidades de reparo e abastecimento;
COMENTA	Comentários	1	Serviços de atracação para navios. O local dispõe atualmente de água e está em fase de licenciamento para abastecimento de combustível, sendo feito atualmente por caminhão.
COMENTA	Comentários	1	Passando por período de obras, com a dragagem de parte de seus berços de atracação. Área embargada para fornecimento de combustível, somente por meio de caminhões tanques.
COMENTA	Comentários	1	Colônia de Pescadores que abrange todos os pescadores de Vitória e municípios vizinhos. De acordo com o presidente, existem cerca de 3000 associados, distribuídos entre pescadores de mar, de rio, catadores, marisqueiras e pessoas que trabalham no benefici

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Fácil acesso a rampa para embarcações. As embarcações de pesca pertencem a Colônia de Pescadores Z5.
COMENTA	Comentários	1	Projeto instalado ao lado da Capitania dos Portos e acesso a Baía de Vitória
COMENTA	Comentários	1	Presença de costões rochosos em frente a Baía de Vitória
COMENTA	Comentários	1	Presença diária de banhistas em ambas as praias
COMENTA	Comentários	1	Quiosques: Amaromar (998102925), Boteco da Curva (32250232), Chopp Brahma (32250232), Dois Irmãos, Flor do Caribe, Laurimar (998625025), Marlim Azul (999879410), Lobinho (32274933), Praia do Caranguejo (32150859), Quiosque do Alemão (33452099), JB (331448)
COMENTA	Comentários	1	Guarderia de pranchas de stand up, caiaque, canoa havaiana, e vela.
COMENTA	Comentários	1	Marina destinada a lanchas e lates
COMENTA	Comentários	1	Barcos tipo baiteiras utilizadas para pesca artesanal e coleta do sururu (mexilhões) no entorno da ilhas d eVitória.
COMENTA	Comentários	1	Pier no início da praia de Camburi. Presença de uma imagem da lemanjá, onde ocorrem cultos e celebrações. Presença de um ancoradouro utilizado pela empresa Cores do Mar (999895107) para o passeio de escuna.
COMENTA	Comentários	1	Ao lado do Quiosque é utilizada como guarderia para canoas havaianas e pranchas de stand up para aluguel.
COMENTA	Comentários	1	Rampa com a presença de um trapiche para embarque e desembarque de lanchas.
COMENTA	Comentários	1	Marina utilizada guarda de lancha e presença de rampa de fácil acesso.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro tipo trapiche, feito de madeira, em condições precárias, utilizadas por embarcações pesqueiras artesanais.
COMENTA	Comentários	1	Ancoradouro de embarcações artesanais da Praia do Canto e Associação dos Pescadores da Praia do Canto, também promove a venda de gelo e pescado em sua sede.
COMENTA	Comentários	1	Quiosques ainda não ocupados.
COMENTA	Comentários	1	Também há aulas de kite surf e stand up no Quiosque 6
COMENTA	Comentários	1	Piers de Camburi utilizados para prática da pesca esportiva. 3o Pier (20.270559, 40.271818)
COMENTA	Comentários	1	Quiosque Sol e Mar (20.265374, 40.265162)
COMENTA	Comentários	1	Porto ocupa uma área de 18 km2, com quatro terminais marítimos: Minério de ferro; Praia Mole, Produtos diversos e Granéis líquidos. Usado para movimentar minério de ferro e pelotas; carvão, grãos e fertilizantes e líquidos a granel.
COMENTA	Comentários	1	Chegada a partir da Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, 930 Jardim Limoeiro, Serra. Porto fica ao lado do Porto da Vale.
COMENTA	Comentários	1	Ponte sobre a foz do rio Jucu utilizada para atracação de embarcações pesqueiras artesanais.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Pesca artesanal e esportiva bastante praticada ao entorno da foz do rio Jucu
COMENTA	Comentários	1	Início dos prédios em frente a praia de Itaparica. Área de restinga bem delimitada e preservada
COMENTA	Comentários	1	Barcos tipo baiteira na areia da praia e prática de pesca esportiva de arremesso na praia
COMENTA	Comentários	1	Não havia ninguém no momento dar dar maiores informações
COMENTA	Comentários	3	Distância de 50 metros entre os 3 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 30 metros entre os 2 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 150 metros entre os 7 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 200 metros entre os 9 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Distância de 250 metros entre os 9 quiosques
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca artesanal na areia da praia.
COMENTA	Comentários	1	Neste ponto encontramse dezenas de borcos tipo baiteiras na areia da praia, pertencentes a pescadores artesanais e esportivos. Na localidade também encontra-se a Colônia Z2 (tel: 32295426), que representa os pescadores de Vila Velha. Existe ainda peixarias
COMENTA	Comentários	1	Distância de 30 metros entre os 2 quiosques. Existe um campo de futebol de areia na praia em frente.
COMENTA	Comentários	1	Este ponto encontra-se uma escola de Vela (992757397) e um projeto da Prefeitura que proporciona ao cadeirante entrar no mar.
COMENTA	Comentários	1	Rampa com excelente acesso de veículo
COMENTA	Comentários	1	Não é permitida mais visitação
COMENTA	Comentários	1	Casas residenciais de alto padrão na enconsta do Morro do Moreno
COMENTA	Comentários	1	Rua Fernando Monteiro Lindemberg, 100 Praia da Costa
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca artesanal e rampa para barcos, porém de difícil acesso, com barcos e balsas no caminho
COMENTA	Comentários	1	Está localizada dentro da APA de Setiba. O acesso a praia é cercado por estacas, permitindo apenas o acesso a pé.
COMENTA	Comentários	1	Acesso autorizado somente a pé para a praia. O parque dispõe de 2 quadriciclos, dormitórios, banheiro e bebedouro. A sede fica a 1,5 km da praia através de uma trilha
COMENTA	Comentários	1	Distante 2,5 km da sede do Parque Paulo Cesar Vinha, frequentada por banhistas durante finais de semana, feriados e no verão. A faixa de praia entre o mar e a lagoa é de aproximadamente 15.
COMENTA	Comentários	1	Existem aproximadamente 10 locais que comercializam artesanato feito de barro, com destaque para a venda da panela de barro, muito requisitada por turistas.
COMENTA	Comentários	1	Existe o acesso de veículo a praia, porém é proibida a passagem sem autorização.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Acesso a Praia da Sereia, também conhecida como Praia D'Ulé. Aproximadamente 500 metros de asfalto e 500 metros estrada de chão, mas de fácil acesso.
COMENTA	Comentários	1	Praia bastante frequentada por banhistas durante finais de semana, e também bastante utilizada por surfistas para a prática do surf. Restinga preservada e presença de dunas ao longo da praia.
COMENTA	Comentários	1	Acesso para a Praia de Ponta da Fruta, todo asfaltado.
COMENTA	Comentários	2	Quiosque fechado e ninguém encontrado para responder
COMENTA	Comentários	1	Cerimonial invadindo área de restinga
COMENTA	Comentários	1	Galeria pluvial em local de grande densidade de banhistas
COMENTA	Comentários	1	Embarcações artesanais de Ponta da Fruta. As fotos desta pasta mostra o costão rochoso ao entorno.
COMENTA	Comentários	1	Presença de diversos restaurantes e quiosques, um do lado do outro.
COMENTA	Comentários	1	Lagoa com várias casas ao entorno, e utilização da lagoa para lazer como pesca, pedalinho.
COMENTA	Comentários	1	Muitas casas invadindo a vegetação de restinga
COMENTA	Comentários	1	Lagoa recreativa
COMENTA	Comentários	1	Estrada de acesso a Praia dos Recifes
COMENTA	Comentários	1	Praia recreacional com a presença de grandes bancos areníticos, conforme fotos em anexo.
COMENTA	Comentários	1	Vista no início das casas de Barra do Jucu. Vegetação de restinga bastante preservada. Ponto turístico: Castelo da Barra
COMENTA	Comentários	1	O cemitério fica rua em frente a praia.
COMENTA	Comentários	1	Rampa para barcos em Barra do Jucu, fácil acesso
COMENTA	Comentários	1	Existem 2 quiques em Barra do Jucu. Ambos não possuem nome estavam fechados no momento da visita.
COMENTA	Comentários	1	Praia do Barrão, muito frequentada por banhistas em finais de semana e surfistas todos os dias. No momento da visita haviam pessoas se exercitando na praia.
COMENTA	Comentários	1	Embarcações de pesca composta por baiteiras, sendo uma pesca mais costeira realizada através de redes de espera e linha. Principais espécies capturadas: pescadinha e baiacu.
COMENTA	Comentários	1	Igreja histórica no centro de Barra do Jucu
COMENTA	Comentários	1	Local para a prática do remo
COMENTA	Comentários	1	www.marcmr.com.br
COMENTA	Comentários	1	Pode ser utilizado como ponto para embarque e desembarque
COMENTA	Comentários	1	Único terminal especializado em contêineres no Espírito Santo, é operado pela Vale, por meio da LogIn Internacional e Logística.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Cartão Postal de Vitória e Vila Velha
COMENTA	Comentários	1	Travessia feita através de pequenos barcos conduzidos por "catraeiros" de Vila Velha Vitória Vila Velha
COMENTA	Comentários	1	Sede do Governo Estadual
COMENTA	Comentários	1	Fabricação e embarque de tubos flexíveis e materiais diversos para atividades offshore
COMENTA	Comentários	1	Antiga estação
COMENTA	Comentários	1	Fabricação e embarque de cabos umbilicais
COMENTA	Comentários	1	Localizado ao lado do prédio da Receita Federal
COMENTA	Comentários	1	existem 2 rampas próximas 50 metros
COMENTA	Comentários	1	existem 2 rampas na proximidade do restaurante
COMENTA	Comentários	1	2 berços, com área de 30.860 m2 para movimentação de granéis sólidos, e um pertencente à CODESA operando, principalmente ferrogusa. Extensão: 420m Calado: 10,67 m. Acesso rodoferroviário.
COMENTA	Comentários	1	Controlado e operado pelo Grupo Coimex, atende às operações offshore de exploração e produção de petróleo no Espírito Santo.
COMENTA	Comentários	1	Casas de veraneio construídas nas margens do estuário.
COMENTA	Comentários	1	Presença de um gasoduto submerso sobre a foz do Rio Piraqueaçu
COMENTA	Comentários	1	Empresa disponibiliza estrutura de gelo, abastecimento, embarque e desembarque de barcos de pesca. No local, atracam embarcações de todo o Brasil, com alta rotatividade.
COMENTA	Comentários	1	Local de atracamento das embarcações pesqueiras artesanais de Santa Cruz
COMENTA	Comentários	1	Trapiches construídos por restaurantes e para apoio de algumas embarcações de Supply. Também utilizado por uma escuna para passeios dentro do estuário. Existe um trapiche sinalizado para pouso de helicóptero, porém moradores informaram que está embargado.
COMENTA	Comentários	1	2 balsas localizadas no meio do rio Piraquemirim. Essas balsas são utilizadas pelas 2 escunas que realizam os passeios de turistas para conhecer o rio.
COMENTA	Comentários	1	Projeto Robalo é desenvolvido pelo Instituto Harpia, patrocinado pela Petrobras para o cultivo experimental do robalo e repovoamento da espécie no manguezal.
COMENTA	Comentários	1	Próximo a uma fazenda no qual existe uma balsa e rampa para lancha.
COMENTA	Comentários	1	Comunidade tradicional na coleta do caanguejo, siris e mariscos. Atualmente a comunidade é parceira do Projeto Robalo e ajuda no cultivo do robalo como possível fonte de renda.
COMENTA	Comentários	1	Ponto próximo a comunidade de Caieiras Velha
COMENTA	Comentários	3	Margem sul
COMENTA	Comentários	5	Margem norte

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENTA	Comentários	1	Pequeno trapiche para acesso as embarcações de alumínio. Presença de erosão na margem
COMENTA	Comentários	1	Não foi possível seguir rio acima a partir deste ponto. A embarcação só passava com auxílio de remo e em certo ponto nem mesmo com o remo foi possível.
COMENTA	Comentários	1	Margem sul. Bancos de areia
COMENTA	Comentários	1	Presença de muitos bancos de areia utilizados por aves
COMENTA	Comentários	1	Presença de muitos bancos de areia. Presença de gado na margem do rio.
COMENTA	Comentários	1	Pequeno canal localizado na margem sul
FOTOS	Fotos	1	ES01_1
FOTOS	Fotos	1	ES01_2
FOTOS	Fotos	1	ES01_3
FOTOS	Fotos	1	ES01_4
FOTOS	Fotos	1	ES01_5
FOTOS	Fotos	1	ES01_6
FOTOS	Fotos	1	ES01_7
FOTOS	Fotos	1	ES01_8
FOTOS	Fotos	1	ES01_9
FOTOS	Fotos	1	ES01_10
FOTOS	Fotos	1	ES01_11
FOTOS	Fotos	1	ES01_12
FOTOS	Fotos	1	ES01_13
FOTOS	Fotos	1	ES01_14
FOTOS	Fotos	1	ES01_15
FOTOS	Fotos	1	ES01_16
FOTOS	Fotos	1	ES01_17
FOTOS	Fotos	1	ES01_18
FOTOS	Fotos	1	ES01_19
FOTOS	Fotos	1	ES01_20
FOTOS	Fotos	1	ES01_21
FOTOS	Fotos	1	ES01_22
FOTOS	Fotos	1	ES01_23
FOTOS	Fotos	1	ES01_24
FOTOS	Fotos	1	ES01_25

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES01_26
FOTOS	Fotos	1	ES01_27
FOTOS	Fotos	1	BA01_1
FOTOS	Fotos	1	BA01_2
FOTOS	Fotos	1	BA01_3
FOTOS	Fotos	1	BA01_4
FOTOS	Fotos	1	BA01_5
FOTOS	Fotos	1	BA01_6
FOTOS	Fotos	1	BA01_7
FOTOS	Fotos	1	BA01_8
FOTOS	Fotos	1	BA01_9
FOTOS	Fotos	1	BA01_10
FOTOS	Fotos	1	BA01_11
FOTOS	Fotos	1	BA01_12
FOTOS	Fotos	1	BA01_13
FOTOS	Fotos	1	BA01_14
FOTOS	Fotos	1	BA01_15
FOTOS	Fotos	1	BA01_16
FOTOS	Fotos	1	BA01_17
FOTOS	Fotos	1	BA01_18
FOTOS	Fotos	1	BA01_19
FOTOS	Fotos	1	BA01_20
FOTOS	Fotos	1	BA01_21
FOTOS	Fotos	1	BA01_22
FOTOS	Fotos	1	BA01_23
FOTOS	Fotos	1	BA01_24
FOTOS	Fotos	1	ES02_1
FOTOS	Fotos	1	ES02_2
FOTOS	Fotos	1	ES02_3
FOTOS	Fotos	1	ES02_4
FOTOS	Fotos	1	ES02_5
FOTOS	Fotos	1	ES02_6

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES02_7
FOTOS	Fotos	1	ES02_8
FOTOS	Fotos	1	ES02_9
FOTOS	Fotos	1	ES02_10
FOTOS	Fotos	1	ES02_11
FOTOS	Fotos	1	ES02_12
FOTOS	Fotos	1	ES02_13
FOTOS	Fotos	1	ES02_14
FOTOS	Fotos	1	ES02_15
FOTOS	Fotos	1	ES02_16
FOTOS	Fotos	1	ES02_17
FOTOS	Fotos	1	ES02_18
FOTOS	Fotos	1	ES02_19
FOTOS	Fotos	1	ES02_20
FOTOS	Fotos	1	ES03_1
FOTOS	Fotos	1	ES03_2
FOTOS	Fotos	1	ES03_3
FOTOS	Fotos	1	ES03_4
FOTOS	Fotos	1	ES03_5
FOTOS	Fotos	1	ES03_6
FOTOS	Fotos	1	ES03_7
FOTOS	Fotos	1	ES03_8
FOTOS	Fotos	1	ES03_9
FOTOS	Fotos	1	ES03_10
FOTOS	Fotos	1	ES03_11
FOTOS	Fotos	1	ES03_12
FOTOS	Fotos	1	ES03_13
FOTOS	Fotos	1	ES03_14
FOTOS	Fotos	1	ES03_15
FOTOS	Fotos	1	ES03_16
FOTOS	Fotos	1	ES03_17
FOTOS	Fotos	1	ES03_18

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES03_19
FOTOS	Fotos	1	ES03_20
FOTOS	Fotos	1	ES03_21
FOTOS	Fotos	1	ES03_22
FOTOS	Fotos	1	ES03_23
FOTOS	Fotos	1	ES03_24
FOTOS	Fotos	1	ES03_25
FOTOS	Fotos	1	ES03_26
FOTOS	Fotos	1	ES03_27
FOTOS	Fotos	1	ES03_28
FOTOS	Fotos	1	ES03_29
FOTOS	Fotos	1	ES03_30
FOTOS	Fotos	1	ES03_31
FOTOS	Fotos	1	ES03_32
FOTOS	Fotos	1	ES03_33
FOTOS	Fotos	1	ES03_34
FOTOS	Fotos	1	ES03_35
FOTOS	Fotos	1	ES03_36
FOTOS	Fotos	1	ES03_37
FOTOS	Fotos	1	ES03_38
FOTOS	Fotos	1	ES03_39
FOTOS	Fotos	1	ES03_40
FOTOS	Fotos	1	ES03_41
FOTOS	Fotos	1	ES03_42
FOTOS	Fotos	1	ES03_43
FOTOS	Fotos	1	ES03_44
FOTOS	Fotos	1	ES03_45
FOTOS	Fotos	1	ES03_46
FOTOS	Fotos	1	ES03_47
FOTOS	Fotos	1	ES03_48
FOTOS	Fotos	1	ES03_49
FOTOS	Fotos	1	ES03_50

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES03_51
FOTOS	Fotos	1	ES03_52
FOTOS	Fotos	1	ES03_53
FOTOS	Fotos	1	ES03_54
FOTOS	Fotos	1	ES03_55
FOTOS	Fotos	1	ES03_56
FOTOS	Fotos	1	ES03_57
FOTOS	Fotos	1	ES03_58
FOTOS	Fotos	1	ES03_59
FOTOS	Fotos	1	ES03_60
FOTOS	Fotos	1	ES03_61
FOTOS	Fotos	1	ES03_62
FOTOS	Fotos	1	ES03_63
FOTOS	Fotos	1	ES03_64
FOTOS	Fotos	1	ES04_1
FOTOS	Fotos	1	ES04_2
FOTOS	Fotos	1	ES04_3
FOTOS	Fotos	1	ES04_4
FOTOS	Fotos	1	ES04_5
FOTOS	Fotos	1	ES04_6
FOTOS	Fotos	1	ES04_7
FOTOS	Fotos	1	ES04_8
FOTOS	Fotos	1	ES04_9
FOTOS	Fotos	1	ES04_10
FOTOS	Fotos	1	ES04_11
FOTOS	Fotos	1	ES04_12
FOTOS	Fotos	1	ES04_13
FOTOS	Fotos	1	ES04_14
FOTOS	Fotos	1	ES04_15
FOTOS	Fotos	1	ES04_16
FOTOS	Fotos	1	ES04_17
FOTOS	Fotos	1	ES04_18

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES04_19
FOTOS	Fotos	1	ES04_20
FOTOS	Fotos	1	ES04_21
FOTOS	Fotos	1	ES04_22
FOTOS	Fotos	1	ES04_23
FOTOS	Fotos	1	ES04_24
FOTOS	Fotos	1	ES04_25
FOTOS	Fotos	1	ES04_26
FOTOS	Fotos	1	ES04_27
FOTOS	Fotos	1	ES04_28
FOTOS	Fotos	1	ES04_29
FOTOS	Fotos	1	ES04_30
FOTOS	Fotos	1	ES04_31
FOTOS	Fotos	1	ES04_32
FOTOS	Fotos	1	ES04_33
FOTOS	Fotos	1	ES04_34
FOTOS	Fotos	1	ES04_35
FOTOS	Fotos	1	ES04_36
FOTOS	Fotos	1	ES04_37
FOTOS	Fotos	1	ES04_38
FOTOS	Fotos	1	ES04_39
FOTOS	Fotos	1	ES04_40
FOTOS	Fotos	1	ES04_41
FOTOS	Fotos	1	ES04_42
FOTOS	Fotos	2	
FOTOS	Fotos	1	ES05_1
FOTOS	Fotos	1	ES05_2
FOTOS	Fotos	1	ES05_3
FOTOS	Fotos	1	ES05_4
FOTOS	Fotos	1	ES05_5
FOTOS	Fotos	1	ES05_6
FOTOS	Fotos	1	ES05_7

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES05_8
FOTOS	Fotos	1	ES05_9
FOTOS	Fotos	1	ES05_10
FOTOS	Fotos	1	ES05_11
FOTOS	Fotos	1	ES05_12
FOTOS	Fotos	1	ES05_13
FOTOS	Fotos	1	ES05_14
FOTOS	Fotos	1	ES05_15
FOTOS	Fotos	1	ES05_16
FOTOS	Fotos	1	ES05_17
FOTOS	Fotos	1	ES05_18
FOTOS	Fotos	1	ES05_19
FOTOS	Fotos	1	ES05_20
FOTOS	Fotos	1	ES05_21
FOTOS	Fotos	1	ES05_22
FOTOS	Fotos	1	ES05_23
FOTOS	Fotos	1	ES05_24
FOTOS	Fotos	1	ES05_25
FOTOS	Fotos	1	ES05_26
FOTOS	Fotos	1	ES05_27
FOTOS	Fotos	1	ES05_28
FOTOS	Fotos	1	ES05_29
FOTOS	Fotos	1	ES05_30
FOTOS	Fotos	1	ES05_31
FOTOS	Fotos	1	ES05_32
FOTOS	Fotos	1	ES05_33
FOTOS	Fotos	1	ES05_34
FOTOS	Fotos	1	ES05_35
FOTOS	Fotos	1	ES06_1
FOTOS	Fotos	1	ES06_2
FOTOS	Fotos	1	ES06_3
FOTOS	Fotos	1	ES06_4

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	ES06_5
FOTOS	Fotos	1	ES06_6
FOTOS	Fotos	1	ES06_7
FOTOS	Fotos	1	ES06_8
FOTOS	Fotos	1	ES06_9
FOTOS	Fotos	1	ES06_10
FOTOS	Fotos	1	ES06_11
FOTOS	Fotos	1	ES06_12
FOTOS	Fotos	1	ES06_13
FOTOS	Fotos	1	ES06_14
FOTOS	Fotos	1	ES06_15
FOTOS	Fotos	1	ES06_16
FOTOS	Fotos	1	ES06_17
FOTOS	Fotos	1	ES06_18
FOTOS	Fotos	1	ES06_19
FOTOS	Fotos	1	ES06_20
FOTOS	Fotos	1	ES06_21
FOTOS	Fotos	1	ES06_22
FOTOS	Fotos	1	ES06_23
FOTOS	Fotos	1	ES06_24
FOTOS	Fotos	1	ES06_25
FOTOS	Fotos	1	ES06_26
FOTOS	Fotos	1	ES06_27
FOTOS	Fotos	1	ES06_28
FOTOS	Fotos	1	ES06_29
FOTOS	Fotos	1	ES06_30
FOTOS	Fotos	1	ES06_31
FOTOS	Fotos	1	ES06_32
FOTOS	Fotos	1	BV_01
FOTOS	Fotos	1	BV_02
FOTOS	Fotos	1	BV_03
FOTOS	Fotos	1	BV_04

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	BV_05
FOTOS	Fotos	1	BV_06
FOTOS	Fotos	1	BV_07
FOTOS	Fotos	1	BV_08
FOTOS	Fotos	1	BV_09
FOTOS	Fotos	1	BV_10
FOTOS	Fotos	1	BV_11
FOTOS	Fotos	1	BV_12
FOTOS	Fotos	1	BV_13
FOTOS	Fotos	1	BV_14
FOTOS	Fotos	1	BV_15
FOTOS	Fotos	1	BV_16
FOTOS	Fotos	1	BV_17
FOTOS	Fotos	1	BV_18
FOTOS	Fotos	1	BV_19
FOTOS	Fotos	1	BV_20
FOTOS	Fotos	1	BV_21
FOTOS	Fotos	1	BV_22
FOTOS	Fotos	1	BV_23
FOTOS	Fotos	1	BV_24
FOTOS	Fotos	1	BV_25
FOTOS	Fotos	1	BV_26
FOTOS	Fotos	1	BV_27
FOTOS	Fotos	1	BV_28
FOTOS	Fotos	1	BV_29
FOTOS	Fotos	1	BV_30
FOTOS	Fotos	1	BV_31
FOTOS	Fotos	1	BV_32
FOTOS	Fotos	1	RP_01
FOTOS	Fotos	1	RP_02
FOTOS	Fotos	1	RP_03
FOTOS	Fotos	1	RP_04

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Cadastro desembarque (Levantamento)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FOTOS	Fotos	1	RP_05
FOTOS	Fotos	1	RP_06
FOTOS	Fotos	1	RP_07
FOTOS	Fotos	1	RP_08
FOTOS	Fotos	1	RP_09
FOTOS	Fotos	1	RP_10
FOTOS	Fotos	1	RP_11
FOTOS	Fotos	1	RP_12
FOTOS	Fotos	1	RP_13
FOTOS	Fotos	1	RP_14
FOTOS	Fotos	1	RP_15
FOTOS	Fotos	1	RP_16
FOTOS	Fotos	1	RP_17
FOTOS	Fotos	1	RD_1
FOTOS	Fotos	1	RD_2
FOTOS	Fotos	1	RD_3
FOTOS	Fotos	1	RD_4
FOTOS	Fotos	1	RD_5
FOTOS	Fotos	1	RD_6
FOTOS	Fotos	1	RD_7
FOTOS	Fotos	1	RD_8
FOTOS	Fotos	1	RD_9
FOTOS	Fotos	1	RD_10
FOTOS	Fotos	1	RD_11
FOTOS	Fotos	1	RD_12
FOTOS	Fotos	1	RD_13
FOTOS	Fotos	1	RD_14
FOTOS	Fotos	1	RD_15
RESPON_REG	Responsável pelo registro	310	Bruno Oliveira

Desembarque fotos (Link)

Nome do grupo: Atualização Biológica

Nome do temático: Desembarque fotos (Link)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 4331

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES) visando a caracterização socioeconômica das comunidades pesqueiras e o diagnóstico da cadeia produtiva da pesca na área de abrangência das atividades de perfuração marítima da Petrobras da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, Foram coletadas informações referentes as comunidades distribuídas em 14 municípios costeiro de forma a obter os seguintes dados: • Registro censitário qualitativo e quantitativo das comunidades pesqueiras. • Cadastro das embarcações de pesca. • Registro de Instituições que atuam no comércio/beneficiamento do pescado: Peixarias, Restaurantes, Empresas de Pesca: • Registro das Instituições Sociedade Civil Organizada: Associações, Colônias, Cooperativas e Escolas de Pesca. • Registro de Instituições de Apoio: Estaleiros, Lojas de Material de Pesca, Fábricas de Gelo, Câmaras Frigoríficas e Câmaras Frias.

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):
 Desembarque fotos (Link)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
LINK_FOTOS	String	255.0	0.0	0.0	Link fotos (rede)
SIGLA_RECU	String	255.0	0.0	0.0	Sigla do recurso ambiental
COORD_Y_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada Y (inicial)
COORD_X_I	Double	8.0	0.0	0.0	Coordenada X (inicial)
LINK_FOT	String	150.0	0.0	0.0	Link para fotos (HTML)

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
COORD_Y_I	Coordenada Y (inicial)	4331	-19.79	0.68	-20.63	-18.04
COORD_X_I	Coordenada X (inicial)	4331	-40.08	0.24	-40.43	-39.55

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BA01_1

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BA01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	BA01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BA01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	62	BA01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BA01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	84	BA01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BA01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	61	BA01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BA01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BA01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	BA01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	BA01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	BA01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	BA01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	BA01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	BA01_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	51	BA01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	35	BA01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BA01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	BA01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	43	BA01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	32	ES02_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES02_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES02_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES02_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	32	ES02_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES02_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES02_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	30	ES02_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES02_17

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES02_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES02_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES02_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES02_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	23	ES02_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES02_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	219	ES02_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES02_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES02_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES02_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES02_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES01_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES01_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES01_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES01_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES01_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES01_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES01_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES01_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES01_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	26	ES01_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES01_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	31	ES01_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES01_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	ES01_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES01_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES01_3

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES01_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES01_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES01_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES01_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES01_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES01_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES04_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES04_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES04_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES04_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES04_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES04_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES04_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_32

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES04_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES04_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES04_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES04_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES04_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES04_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES04_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	29	ES04_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES04_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES04_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES06_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES06_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES06_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES06_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES06_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES06_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES06_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES06_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES06_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_23

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES06_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES06_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES06_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES06_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES06_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES06_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES06_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES06_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES06_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES06_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	BV_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	BV_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	BV_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BV_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	BV_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	BV_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BV_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	BV_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BV_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	BV_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	BV_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	BV_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_16

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	BV_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	BV_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	BV_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	BV_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	22	BV_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	28	BV_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	69	BV_23
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	BV_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	BV_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	BV_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	BV_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	BV_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	BV_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	BV_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	BV_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	BV_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	38	PI_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	PI_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	PI_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	PI_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	PI_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	PI_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	PI_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	PI_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	PI_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	PI_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	PI_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	PI_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	PI_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	29	PI_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	PI_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	PI_16

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	PL_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	RD_01
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	RD_02
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	RD_03
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	RD_04
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	RD_05
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	RD_06
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	RD_07
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	RD_08
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	RD_09
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	48	RD_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	RD_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	21	RD_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	RD_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	RD_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	RD_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES03_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES03_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES03_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES03_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES03_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES03_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES03_23

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	41	ES03_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	38	ES03_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES03_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES03_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	15	ES03_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES03_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	1	ES03_35
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_36
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	19	ES03_37
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	31	ES03_38
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	14	ES03_39
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES03_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	37	ES03_40
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	46	ES03_41
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	23	ES03_42
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	11	ES03_43
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	24	ES03_44
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_45
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_46
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	12	ES03_47
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	22	ES03_48
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	27	ES03_49
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES03_50
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	18	ES03_51
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	17	ES03_52

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	63	ES03_53
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_54
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	20	ES03_55
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_56
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	49	ES03_57
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES03_58
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	10	ES03_59
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES03_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES03_60
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	36	ES03_61
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	61	ES03_62
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	25	ES03_63
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES03_64
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES03_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES03_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES03_9
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_1
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	13	ES05_10
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_11
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	26	ES05_12
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_13
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES05_14
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_15
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_16
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_17
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_18
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_19
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	16	ES05_2
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES05_20
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_21
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_22
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_23

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Desembarque fotos (Link)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_SOCIOECONOMIA_LINK_FOTOS</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_24
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_25
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_26
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_27
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_28
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	9	ES05_29
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_3
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_30
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES05_31
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES05_32
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	8	ES05_33
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	2	ES05_34
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_4
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	6	ES05_5
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	7	ES05_6
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	3	ES05_7
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	5	ES05_8
SIGLA_RECU	Sigla do recurso ambiental	4	ES05_9

Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_MAMIFERO_PT*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 373

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FONT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
ESTIMATIVA	String	150.0	0.0	0.0	Estimativa
N_IND	Double	8.0	0.0	0.0	Número de indivíduos
OP_N_IND	String	10.0	0.0	0.0	Operador - Número de indivíduos
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade
PROF_MIN	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade mínima
PROF_MAX	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade máxima

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
CATEG_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Categoria nacional
ESF_NAC	String	50.0	0.0	0.0	Esfera nacional
DOC_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Documento nacional
CATEG_INT	String	150.0	0.0	0.0	Categoria internacional
ESF_INT	String	50.0	0.0	0.0	Esfera internacional
DOC_INT	String	150.0	0.0	0.0	Documento internacional
PS_JAN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Janeiro
PS_FEV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Fevereiro
PS_MAR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Março
PS_ABR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Abril
PS_MAI	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Maio
PS_JUN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Junho
PS_JUL	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Julho
PS_AGO	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Agosto
PS_SET	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Setembro
PS_OUT	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Outubro
PS_NOV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Novembro
PS_DEZ	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Dezembro
ACAS_INI	String	50.0	0.0	0.0	Acasalamento - Inicio
ACAS_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Acasalamento - Fim
PJOV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Presença de jovens - Inicio
PJOV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Presença de jovens - Fim
COMENT1	String	250.0	0.0	0.0	Comentários 1
COMENT2	String	251.0	0.0	0.0	Comentários 2
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	373	738.44	43647.62	-397499.0	378549.0
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	373	61242.78	692729.32	-188358.0	7783969.0
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	1	40.33	0.0	40.33	40.33
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
N_IND	Número de indivíduos	189	4.24	14.99	1.0	120.0
PROF_MIN	Profundidade mínima	2	5.0	0.0	5.0	5.0
PROF_MAX	Profundidade máxima	2	30.0	0.0	30.0	30.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	2	BESMamíferosS002-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	2	BESMamíferosS003-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS004-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS008-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS013-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS014-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS015-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS016-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	13	BESMamíferosS036-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS039-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS040-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS041-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS042-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS043-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS044-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS045-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS046-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS047-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS048-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS049-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS050-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS051-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS052-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS053-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS054-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS055-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS056-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS057-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS058-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS059-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS060-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS061-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS062-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS063-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS064-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS065-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS066-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS067-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS068-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS069-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS070-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS071-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS072-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS073-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS074-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS075-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS076-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS077-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS078-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS079-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS080-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS081-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS082-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS083-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS084-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS085-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS086-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS087-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS088-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS089-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS090-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS091-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS092-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS093-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS094-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS095-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS096-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS097-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS098-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS099-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS100-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS101-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS102-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS103-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS104-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS105-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS106-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS107-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS108-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS109-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS110-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS111-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS112-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS113-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS114-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS115-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS116-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS117-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS118-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS119-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS120-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS121-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS122-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS126-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS127-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS128-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS129-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS130-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS131-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS132-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS133-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS134-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS135-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS136-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS137-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS138-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS139-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS140-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS141-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS142-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS143-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS144-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS145-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS146-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS147-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS148-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS149-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS150-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS151-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS152-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS153-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS154-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS155-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS156-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS157-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS158-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS159-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS160-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS161-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS162-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS163-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS164-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS165-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS166-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS167-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS168-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS169-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS170-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS171-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS172-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS173-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS174-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS175-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS176-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS177-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS178-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS179-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS180-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS181-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS182-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS183-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS184-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS185-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS186-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS187-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS188-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS189-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS190-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS191-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS192-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS193-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS194-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS195-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS196-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS197-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS198-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS199-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS200-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS201-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS202-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS203-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS204-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS205-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS206-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS207-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS208-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS209-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS210-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS211-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS212-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS213-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS214-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS215-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS216-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS217-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS218-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS219-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS220-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS221-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS222-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS223-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS224-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS225-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS226-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS227-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS228-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS229-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS230-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS231-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS232-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS233-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS234-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS235-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS236-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS237-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS238-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS239-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	34	BESMamíferosS025-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	20	BESMamíferosS026-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	19	BESMamíferosS029-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	40	BESMamíferosS030-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	27	BESMamíferosS031-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	9	BESMamíferosS032-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS123-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS124-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESMamíferosS125-BIO
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	121	Mamíferos marinhos - Golfinhos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	13	Mamíferos terrestres - Canídeos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	85	Mamíferos Terrestres - Capivara, rato-do-banhado ...
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	29	Mamíferos Terrestres - Marsupiais
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	45	Mamíferos terrestres - roedores
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	12	Mamíferos terrestres - Felídeos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	15	Mamíferos Terrestres - primatas - macacos e gorilas - Macaco-prego, guariba-preto
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	4	Mamíferos marinhos - Lontras
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	49	Mamíferos marinhos - Baleias
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	121	EBIOGO
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	13	EBIOCN
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	85	EBIOMT
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	29	EBIOMS
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	45	EBIOMR
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	12	EBIOFE
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	15	EBIOMP
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	4	EBIOLO
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	49	EBIOBA
FONT_INFO	Fonte de Informação	210	MAMÍPON-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMÍPON-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPOL-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-03

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-04
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-05
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-06
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-07
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-08
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-09
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMÍPON-12
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-03
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-04
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-05
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-06
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-07
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-08
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	MAMIPON-09
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-12
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-13
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-14
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-15
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-16
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-17
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-18
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	MAMIPON-19
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	MAMIPON-20
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-21
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-22
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-23

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-24
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-25
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-26
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	MAMIPON-27
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-28
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-29
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-30
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-31
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-32
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-33
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	MAMIPON-34
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-35
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-36
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-37
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-38
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-39
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	MAMIPON-40
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	2	Dissertação/ Tese
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	4	Artigo de Publicação Em Série (Revistas,Jornais,Boletim)
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	4	Monografia
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	143	EIA-RIMA
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	44	Coleção Científica
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	176	Levantamento de Campo
BIBLIO	Citação completa	2	IDENTIFICAÇÃO DE ESTOQUES POPULACIONAIS DE <i>Sotalia guianensis</i> NO ESPÍRITO SANTO POR MEIO DE MORFOLOGIA EXTERNA, JULIANA YWASAKI LIMA, CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ 2012, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE, 78 PÁG.
BIBLIO	Citação completa	2	CARVALHO, A.P.M. et al . Crescimento e desenvolvimento de boto-cinza (<i>Sotalia guianensis</i>) do litoral do Espírito Santo. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., Belo Horizonte , v. 64, n. 1, Feb. 2012 .
BIBLIO	Citação completa	1	ZAPPES, Camilah Antunes et al . O comportamento do boto-cinza <i>Sotalia guianensis</i> (van Bénédén, 1864) (Cetacea; Delphinidae) através do olhar dos pescadores artesanais. Rev. etol., São Paulo , v. 9, n. 1, jan. 2010
BIBLIO	Citação completa	1	Contribuição ao conhecimento da distribuição da toninha <i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais d'Orbigny, 1844) no estado do Espírito Santo, sudeste do Brasil.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	Aliny Pontes Almeida. Ectoparasitoses de cachorro do mato (Cercodyon thous - Linnaeus, 1766) de vida livre mortos por atropelamento na rodovia do sol ES-060. Monografia em Medicina Veterinária. UNIVERSIDADE VILA VELHA-UVV. 26p.2006/ 1.
BIBLIO	Citação completa	1	Débora Ferreira Hormazábal Rodríguez. Pesquisa da raiva silvestre em cachorro do mato (Cercodyon thous) de vida livre. Monografia em Medicina Veterinária. UNIVERSIDADE VILA VELHA-UVV. 15p.2007/ 2.
BIBLIO	Citação completa	1	Eduardo Lázaro de Faria da Silva. Avaliação da faixa etária em cachorros do mato (Cercodyon thous) por meio da mensuração do diâmetro do canal pulpar epifisários de ossos longos.
BIBLIO	Citação completa	1	Sarah Santos Bertolini. Ocorrência de ecto e endoparasitos em tamanduás-mirins (Tamandua tetradactyla) recolhidos após atropelamento. Monografia em Medicina Veterinária. UNIVERSIDADE VILA VELHA-UVV. 22p.2012/ 2.
BIBLIO	Citação completa	13	ENVIRON LINK Meio Ambiente e Engenharia LTDA. Plano de Manejo do Morro do Penedo, Vila Velha/ ES, 2007.
BIBLIO	Citação completa	3	Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão.
BIBLIO	Citação completa	1	C.B.Cola. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. . 01/ 01/ 2011 - 01/ 01/ 2014
BIBLIO	Citação completa	1	C.B.Cola. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 01/ 01/ 2014
BIBLIO	Citação completa	1	R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 06/ 04/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	A.D.Ditchfield. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 01/ 01/ 2006
BIBLIO	Citação completa	2	R.C.Carvalho, L.F.Oliveira, R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 2008/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	R.C.Carvalho, R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 2008/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	2	A.D.Ditchfield. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 01/ 01/ 2006.
BIBLIO	Citação completa	3	Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Banco de dados de mamíferos do ES. UFES.
BIBLIO	Citação completa	1	Relatório do IPEMA. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 2004.
BIBLIO	Citação completa	1	L.F.Oliveira. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 10/ 2008.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	A.D.Ditchfield.Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 01/ 01/ 2006.
BIBLIO	Citação completa	1	Mathias, A.A; Martins, G.N; Andriolo, A. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 2003.
BIBLIO	Citação completa	4	Carletti, T.G; Gatti, A.; Mendes, S.L. 2003.Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 2003.
BIBLIO	Citação completa	1	S.Siciliano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES.
BIBLIO	Citação completa	2	Galvão, R.T.S.; Mendes, S.L. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 2003.
BIBLIO	Citação completa	1	R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 07/ 04/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	L.F.Oliveira. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 05/ 04/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	2	C.Lako. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES.
BIBLIO	Citação completa	1	M.Passamani, A.Chiarello. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 31/ 07/ 2001.
BIBLIO	Citação completa	3	IEMA/ Relatório IPEMA. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 2004.
BIBLIO	Citação completa	1	R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 10/ 2008.
BIBLIO	Citação completa	1	D.C.Braga; P.Lopes. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 2008.
BIBLIO	Citação completa	1	M.Passamani,D.Ribeiro. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 30/ 08/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	1	M.Passamani,D.Ribeiro. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 01/ 09/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	1	M.Scabello. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 17/ 10/ 2008
BIBLIO	Citação completa	1	R.S.Cipriano. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 05/ 04/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	R.S. Cipriano, R.C.Carvalho. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	Wagner de Souza. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA).Banco de dados de mamíferos do ES. UFES. 08/ 02/ 2001.

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	J.L.Gasparini; R.Bianchi. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 01/ 10/ 2005.
BIBLIO	Citação completa	1	L.F.Oliveira. Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA). Coleção de mamíferos. MBML - Museu de Biologia Mello Leitão. 03/ 04/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	52	PETROBRAS S/ A. Projeto Monitoramento de Praias (PMP-BC/ ES). Outubro-2010/ Setembro-2011.
BIBLIO	Citação completa	58	PETROBRAS S/ A. Projeto Monitoramento de Praias (PMP-BC/ ES). Outubro-2011/ Setembro-2012.
BIBLIO	Citação completa	47	PETROBRAS S/ A. Projeto Monitoramento de Praias (PMP-BC/ ES). Outubro-2012/ Setembro-2013.
BIBLIO	Citação completa	34	FUNDAÇÃO PROMAR. PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. EIA - AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE VITÓRIA -ES, 2ª FASE, 2003.
BIBLIO	Citação completa	20	CEPEMAR SERVIÇOS DE CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA. PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. EIA - LOTEAMENTO RESIDENCIAL ALPHAVILLE (SERRA-ES), 2011.
BIBLIO	Citação completa	19	BIOMA ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA. PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VELHA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. PLANO DE MANEJO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL MORRO DA MANTEIGUEIRA, 2009.
BIBLIO	Citação completa	40	PSG EQUILIBRIUM DO BRASIL LTDA. SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Estudo de Impacto Ambiental – EIA Terminal Portuário de Uso Múltiplo da Nutripetro, 2013.
BIBLIO	Citação completa	27	ECONSERVATION ESTUDOS E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA E ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL LTDA . SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Relatório de Impacto Ambiental -RIMA Porto Norte Capixaba, 2013.
BIBLIO	Citação completa	9	CEPEMAR SERVIÇOS DE CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA. SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Relatório de Impacto Ambiental -RIMA do Projeto Portocel II, 2008.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	371	
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Ricardo de Freitas Netto Salvatore Siciliano. BOL. MUS. BIOL. MELLO LEITÃO (N. SÉR.) 21:35-45 JUNHO DE 2007.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Monografia em Medicina Veterinária. UNIVERSIDADE VILA VELHA-UVV. 10p.2012/ 2.
LINK	Site da WEB	2	http://uenf.br/pos-graduacao/ciencia-animat/files/2013/08/Disserta%C3%A7%C3%A3o-Juliana-Ywasaki-Lima.pdf
LINK	Site da WEB	2	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext=S0102-09352012000100029

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LINK	Site da WEB	1	http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?pid=S1517-28052010000100003=sci_arttext=en
LINK	Site da WEB	1	http://boletimbrml.hospedagemdesites.ws/pdf/21_03.pdf
LINK	Site da WEB	1	MON 636.089 2006/ 1 006
LINK	Site da WEB	1	MON 636.089 2007/ 2 15
LINK	Site da WEB	1	MON 636.089 2012/ 2 06
LINK	Site da WEB	1	MON 636.089 2012/ 2 23
LINK	Site da WEB	214	http://www.vilavelha.es.gov.br/paginas/meio-ambiente-planos-de-manejo ; http://www.meioambiente.es.gov.br/default.asp?pagina=16708 ; http://www.seb-ecologia.org.br/xceb/resumos/1571.pdf
LINK	Site da WEB	54	
LINK	Site da WEB	19	http://www.vilavelha.es.gov.br/paginas/meio-ambiente-unidades-de-conservacao-uc
LINK	Site da WEB	67	http://licenciamento.ibama.gov.br/ Porto/
LINK	Site da WEB	9	www.meioambiente.es.gov.br/ .../ RIMA_PROJETO_PORTOCEL_II.pdf ■
GRPESQUISA	Grupo de pesquisadores	373	THIAGO BARROS DE AMORIM, 2014
LOCALIZ	Localização	4	LITORAL DO ESPÍRITO SANTO
LOCALIZ	Localização	1	BARRA DO RIACHO
LOCALIZ	Localização	1	PORTO DE REGÊNCIA
LOCALIZ	Localização	4	RODOVIA DO SOL SUL
LOCALIZ	Localização	49	Vila Velha
LOCALIZ	Localização	9	Regência
LOCALIZ	Localização	78	Aracruz
LOCALIZ	Localização	83	Linhares
LOCALIZ	Localização	37	Vitória
LOCALIZ	Localização	28	Conceição da Barra
LOCALIZ	Localização	1	PNMJacarenema
LOCALIZ	Localização	9	Parque Estadual Paulo César Vinha
LOCALIZ	Localização	26	São Mateus
LOCALIZ	Localização	3	Mucuri
LOCALIZ	Localização	30	Serra
LOCALIZ	Localização	3	Fundão
LOCALIZ	Localização	7	Guarapari

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome do local	373	Bacia do Espirito Santo
TIPO	Tipo	373	PONTO
DESCRICAÇÃO	Descrição	4	Litoral do ES
DESCRICAÇÃO	Descrição	50	BARRA DO RIACHO - ARACRUZ
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	PORTO DE REGÊNCIA
DESCRICAÇÃO	Descrição	82	Restinga
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	DE VITÓRIA ATÉ MEAÍPE
DESCRICAÇÃO	Descrição	13	Morro do Penedo
DESCRICAÇÃO	Descrição	2	Barra do Jucu
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Restinga
DESCRICAÇÃO	Descrição	2	Morro do Moreno
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	FIBRIA S/ A
DESCRICAÇÃO	Descrição	3	Povoação/ Regência
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Costão Rochoso
DESCRICAÇÃO	Descrição	2	Regência
DESCRICAÇÃO	Descrição	4	Parque Estadual de Itaúnas
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Santa cruz
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Povoação
DESCRICAÇÃO	Descrição	2	Morro da Argola
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Foz do Rio São Mateus
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Foz do Rio Jucu
DESCRICAÇÃO	Descrição	3	Foz do Rio Doce
DESCRICAÇÃO	Descrição	1	Aeroporto de Vitória
DESCRICAÇÃO	Descrição	157	Praia arenosa
DESCRICAÇÃO	Descrição	20	Manguezal
DESCRICAÇÃO	Descrição	19	Foz do Rio Aribiri
NOMECIENT	Nome científico	103	Sotalia guianensis
NOMECIENT	Nome científico	9	Pontoporia blainvillei
NOMECIENT	Nome científico	10	Cerdocyon thous
NOMECIENT	Nome científico	5	Tamandua tetradactyla
NOMECIENT	Nome científico	8	Didelphis aurita
NOMECIENT	Nome científico	3	Mus musculus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Rattus norvegicus
NOMECIENT	Nome científico	3	Rattus rattus
NOMECIENT	Nome científico	3	Cavia aperea
NOMECIENT	Nome científico	3	Canis familiaris
NOMECIENT	Nome científico	2	Felis catus
NOMECIENT	Nome científico	3	Noctilio leporinus
NOMECIENT	Nome científico	6	Artibeus lituratus
NOMECIENT	Nome científico	2	Callitrix penicillata
NOMECIENT	Nome científico	6	Callitrix geoffroyi
NOMECIENT	Nome científico	7	Procyon cancrivorus
NOMECIENT	Nome científico	1	Dasypus sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Anoura caudifer
NOMECIENT	Nome científico	2	Alouatta fusca
NOMECIENT	Nome científico	1	Anoura sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Artibeus cinereus
NOMECIENT	Nome científico	1	Artibeus fimbriatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Artibeus obscurus
NOMECIENT	Nome científico	1	Bradypus sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Callicebus personatus
NOMECIENT	Nome científico	5	Carollia perspicillata
NOMECIENT	Nome científico	3	Chaetomys subspinosus
NOMECIENT	Nome científico	2	Chiroderma villosum
NOMECIENT	Nome científico	1	Chrotopterus auritus
NOMECIENT	Nome científico	2	Desmodus rotundus
NOMECIENT	Nome científico	1	Eira barbara
NOMECIENT	Nome científico	2	Leopardus pardalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Lonchophylla mordax
NOMECIENT	Nome científico	3	Lontra longicaudis
NOMECIENT	Nome científico	3	Marmosa murina
NOMECIENT	Nome científico	1	Mazama rufina
NOMECIENT	Nome científico	2	Metachirus nudicaudatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Myotis nigricans

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Philander frenata
NOMECIENT	Nome científico	2	Phyllostomus discolor
NOMECIENT	Nome científico	1	Phyllostomus hastatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Puma concolor
NOMECIENT	Nome científico	2	Sphiggurus villosus
NOMECIENT	Nome científico	1	Trachops cirrhosus
NOMECIENT	Nome científico	1	Stenella sp.
NOMECIENT	Nome científico	41	Megaptera novaeangliae
NOMECIENT	Nome científico	4	Eubalaena australis
NOMECIENT	Nome científico	1	Stenella longirostris
NOMECIENT	Nome científico	2	Stenella bredanensis
NOMECIENT	Nome científico	4	Tursiops truncatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Balaenoptera acutorostrata
NOMECIENT	Nome científico	2	Peponocephala electra
NOMECIENT	Nome científico	1	Physeter macrocephalus
NOMECIENT	Nome científico	1	Micoreus cinereus
NOMECIENT	Nome científico	3	Cebus apella
NOMECIENT	Nome científico	2	Dasypus sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Dasypus novemcinctus
NOMECIENT	Nome científico	4	Bradypus torquatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Molossus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Artibeus sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Leopardus wiedii
NOMECIENT	Nome científico	4	Nasua nasua
NOMECIENT	Nome científico	2	Lontra longicaudais
NOMECIENT	Nome científico	1	Proechymys iheringi
NOMECIENT	Nome científico	2	Rattus novergicus
NOMECIENT	Nome científico	1	Nectomys sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Akodon sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Hydrochaeris hydrochaeris
NOMECIENT	Nome científico	4	Agouti paca
NOMECIENT	Nome científico	2	Sciurus aestuans

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	4	Sylvilagus brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	4	Mazama sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Felis yagouaroundi
NOMECIENT	Nome científico	2	Leopardus tigrinus
NOMECIENT	Nome científico	1	Eira barbara
NOMECIENT	Nome científico	1	Mazama americana
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphiggurus sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Cavia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Echimys sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Glossophaga soricina
NOMECIENT	Nome científico	1	Micronycteris pusilla
NOMECIENT	Nome científico	1	Platyrrhinus lineatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Caluromys philander
NOMECIENT	Nome científico	1	Gracilinanus microtarsus
NOMECIENT	Nome científico	2	Bradypus variegatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Cabassous unicinctus
NOMECIENT	Nome científico	2	Dasypus novemcinctus
NOMECIENT	Nome científico	1	Dasypus septemcinctus
NOMECIENT	Nome científico	2	Euphractus sexcinctus
NOMECIENT	Nome científico	2	Alouatta guariba
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudalopex vetulus
NOMECIENT	Nome científico	2	Felis pardalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Tayara barbara gulina
NOMECIENT	Nome científico	1	Galictis vittata
NOMECIENT	Nome científico	1	Potos flavus
NOMECIENT	Nome científico	1	Hydrochoerus hydrochaeris
NOMECIENT	Nome científico	1	Cavia porcellus
NOMECIENT	Nome científico	2	Nectomys squamipes
NOMECIENT	Nome científico	1	Coendou prehensilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphiggurus insidiosus
NOMECIENT	Nome científico	2	Sciurus ingrami
NOMECIENT	Nome científico	1	Marmosa paraguaiana

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Galictis cuja
NOMECIENT	Nome científico	1	Dasyprocta leporina
NOMECIENT	Nome científico	1	Dasyprocta agouti
NOMECOM	Nome comum	100	Boto Cinza
NOMECOM	Nome comum	9	Toninha
NOMECOM	Nome comum	10	Cachorro do mato
NOMECOM	Nome comum	5	Tamanduá mirim
NOMECOM	Nome comum	8	Gambá de orelha preta
NOMECOM	Nome comum	3	Camundongo
NOMECOM	Nome comum	1	Ratazana
NOMECOM	Nome comum	2	Rato doméstico
NOMECOM	Nome comum	6	Preá
NOMECOM	Nome comum	1	Cão doméstico
NOMECOM	Nome comum	2	Gato doméstico
NOMECOM	Nome comum	29	Morcego
NOMECOM	Nome comum	2	Sagui de tufos pretos
NOMECOM	Nome comum	6	Sagui da cara branca
NOMECOM	Nome comum	7	Mão pelada
NOMECOM	Nome comum	3	Tatu
NOMECOM	Nome comum	2	Barbado
NOMECOM	Nome comum	3	Morcego vampiro, morcego cara branca
NOMECOM	Nome comum	3	Preguiça
NOMECOM	Nome comum	1	Guigó, Guingó, Sauá
NOMECOM	Nome comum	3	Ouriço preto
NOMECOM	Nome comum	1	Morcego vampiro
NOMECOM	Nome comum	3	Irara
NOMECOM	Nome comum	4	Jaguatirica
NOMECOM	Nome comum	5	Lontra
NOMECOM	Nome comum	1	Marmosa, catita amarela
NOMECOM	Nome comum	1	Veado cambuci, veado campina
NOMECOM	Nome comum	2	Jupati
NOMECOM	Nome comum	1	Cuíca de quatro olhos

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	1	Morcego-fruteiro-grande
NOMECOM	Nome comum	2	Onça parda
NOMECOM	Nome comum	1	Rato comum, rato doméstico
NOMECOM	Nome comum	5	Ouriço cacheiro
NOMECOM	Nome comum	1	Morcego de lábios enrugados
NOMECOM	Nome comum	1	Golfinho
NOMECOM	Nome comum	41	Baleia jubarte
NOMECOM	Nome comum	4	Baleia franca do sul
NOMECOM	Nome comum	1	Golfinho rotador
NOMECOM	Nome comum	2	Golfinho de dentes rugosos
NOMECOM	Nome comum	4	Golfinho nariz de garrafa
NOMECOM	Nome comum	2	Baleia minke
NOMECOM	Nome comum	2	Golfinho cabeça de melão
NOMECOM	Nome comum	1	Cachalote
NOMECOM	Nome comum	2	Cuíca
NOMECOM	Nome comum	3	Macaco prego
NOMECOM	Nome comum	4	Tatu galinha
NOMECOM	Nome comum	4	Preguiça de coleira
NOMECOM	Nome comum	2	Morcego pescador
NOMECOM	Nome comum	1	Cachorro doméstico feral
NOMECOM	Nome comum	3	Gato maracajá
NOMECOM	Nome comum	4	Quati
NOMECOM	Nome comum	1	Rato de espinho
NOMECOM	Nome comum	2	Rato preto
NOMECOM	Nome comum	3	Rato D'água
NOMECOM	Nome comum	1	Rato do mato
NOMECOM	Nome comum	4	Capivara
NOMECOM	Nome comum	4	Paca
NOMECOM	Nome comum	3	Caxinguelê
NOMECOM	Nome comum	1	Coelho do mato
NOMECOM	Nome comum	3	Veado
NOMECOM	Nome comum	1	Juguarundi

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	1	Gato do mato
NOMECOM	Nome comum	2	Veado mateiro
NOMECOM	Nome comum	1	Rato da árvore
NOMECOM	Nome comum	3	Tapeti
NOMECOM	Nome comum	1	Cachorro doméstico
NOMECOM	Nome comum	1	Morcego beija flor
NOMECOM	Nome comum	1	Cuíca lanosa
NOMECOM	Nome comum	1	Catita pequena
NOMECOM	Nome comum	2	Catita amarela, marmosa
NOMECOM	Nome comum	2	Tatu de rabo mole
NOMECOM	Nome comum	1	Tatuí, Tatu mirim
NOMECOM	Nome comum	2	Tatu peba, Tatu peludo
NOMECOM	Nome comum	2	Bugio
NOMECOM	Nome comum	2	Guigó, Sauá
NOMECOM	Nome comum	1	Raposinha
NOMECOM	Nome comum	1	Jaguarundi
NOMECOM	Nome comum	2	Furão
NOMECOM	Nome comum	1	Jupará, Macaco da noite
NOMECOM	Nome comum	1	Caxinguelê, caticoco
NOMECOM	Nome comum	3	Boto cinza
NOMECOM	Nome comum	1	Catita
NOMECOM	Nome comum	2	Cútia
NOMECOM	Nome comum	1	Gato do mato pequeno
RELEVANCIA	Relevância	194	Sim (ameaçado de extinção)
RELEVANCIA	Relevância	170	
RELEVANCIA	Relevância	9	Sim (tráfico de animais silvestres)
ESTIMATIVA	Estimativa	22	Média
ESTIMATIVA	Estimativa	345	Baixa
ESTIMATIVA	Estimativa	6	baixa
OP_N_IND	Operador - Número de indivíduos	188	=
OP_N_IND	Operador - Número de indivíduos	1	>
OP_N_IND	Operador - Número de indivíduos	184	

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FINALIDADE	Finalidade	356	
FINALIDADE	Finalidade	14	Alimentação e reprodução
FINALIDADE	Finalidade	3	Reprodução
CATEG_NAC	Categoria nacional	20	Quase Ameaçada
CATEG_NAC	Categoria nacional	14	Ameaçada
CATEG_NAC	Categoria nacional	172	Pouco preocupante
CATEG_NAC	Categoria nacional	64	Vulnerável
CATEG_NAC	Categoria nacional	8	Deficiente de dados
CATEG_NAC	Categoria nacional	92	Em perigo
CATEG_NAC	Categoria nacional	3	Criticamente em perigo
ESF_NAC	Esfera nacional	370	Nacional
ESF_NAC	Esfera nacional	3	Estadual
DOC_NAC	Documento nacional	170	PORTARIA (IBAMA) 98, DE 14 DE ABRIL DE 2000
DOC_NAC	Documento nacional	4	PORTARIA IBAMA N: 1,522, DE 19 DE DEZEMBRO 1989
DOC_NAC	Documento nacional	199	IBAMA
CATEG_INT	Categoria internacional	23	Deficiente de dados
CATEG_INT	Categoria internacional	22	Vulnerável
CATEG_INT	Categoria internacional	230	Pouco preocupante
CATEG_INT	Categoria internacional	92	Dependente de conservação
CATEG_INT	Categoria internacional	3	Quase ameaçada
CATEG_INT	Categoria internacional	1	Criticamente em Perigo
CATEG_INT	Categoria internacional	2	Em perigo
ESF_INT	Esfera internacional	373	Internacional
DOC_INT	Documento internacional	260	IUCN 2013
DOC_INT	Documento internacional	113	IUCN
PS_JAN	Presença sazonal - Janeiro	329	Sim
PS_JAN	Presença sazonal - Janeiro	44	
PS_FEV	Presença sazonal - Fevereiro	329	Sim
PS_FEV	Presença sazonal - Fevereiro	44	
PS_MAR	Presença sazonal - Março	329	Sim
PS_MAR	Presença sazonal - Março	44	
PS_ABR	Presença sazonal - Abril	329	Sim

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
PS_ABR	Presença sazonal - Abril	44	
PS_MAI	Presença sazonal - Maio	329	Sim
PS_MAI	Presença sazonal - Maio	44	
PS_JUN	Presença sazonal - Junho	371	Sim
PS_JUN	Presença sazonal - Junho	2	
PS_JUL	Presença sazonal - Julho	373	Sim
PS_AGO	Presença sazonal - Agosto	373	Sim
PS_SET	Presença sazonal - Setembro	373	Sim
PS_OUT	Presença sazonal - Outubro	373	Sim
PS_NOV	Presença sazonal - Novembro	372	Sim
PS_NOV	Presença sazonal - Novembro	1	
PS_DEZ	Presença sazonal - Dezembro	329	Sim
PS_DEZ	Presença sazonal - Dezembro	44	
ACAS_INI	Acasalamento - Inicio	329	JAN
ACAS_INI	Acasalamento - Inicio	44	JUL
ACAS_FIM	Acasalamento - Fim	329	DEZ
ACAS_FIM	Acasalamento - Fim	43	NOV
ACAS_FIM	Acasalamento - Fim	1	OUT
PJOV_INI	Presença de jovens - Inicio	329	JAN
PJOV_INI	Presença de jovens - Inicio	44	JUL
PJOV_FIM	Presença de jovens - Fim	329	DEZ
PJOV_FIM	Presença de jovens - Fim	43	NOV
PJOV_FIM	Presença de jovens - Fim	1	OUT
COMENT1	Comentários 1	2	Foram utilizados ao total 87 exemplares de S. guianensis provenientes de encalhes e capturas acidentais no litoral do Estado do Espírito Santo,
COMENT1	Comentários 1	2	Foram utilizados 37 odontocetos da espécie Sotalia guianensis, provenientes de encalhes ou captura acidental no litoral do estado do Espírito Santo,
COMENT1	Comentários 1	1	As informações foram coletadas entre os meses de setembro de 2005 a abril de 2006,
COMENT1	Comentários 1	1	Durante o período de um ano (junho de 2004 a maio de 2005), o monitoramento de capturas acidentais em atividades de pesca com redes de espera foi conduzido semanalmente, Foram capturados 6 indivíduos em Regência (17 avistamentos),
COMENT1	Comentários 1	1	Foram observados 29 indivíduos atropelados na rodovia nos anos de 2004 e 2005,

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Mamíferos - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_MAMIFERO_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENT1	Comentários 1	1	Foram observados 25 indivíduos atropelados na rodovia nos anos de 2007, 8 encéfalos foram utilizados para estudo de raiva,
COMENT1	Comentários 1	1	Foram observados 27 indivíduos atropelados na rodovia no ano de 2012, foi estudada a faixa etária dos animais,
COMENT1	Comentários 1	1	Foram estudados endo e ectoparasitas de 14 indivíduos atropelados na rodovia,
COMENT1	Comentários 1	13	Indivíduos encontrados na área.
COMENT1	Comentários 1	180	
COMENT1	Comentários 1	6	Registro de pegadas.
COMENT1	Comentários 1	1	Encontrado morto com marca de tiros.
COMENT1	Comentários 1	157	Animal encontrado encalhado.
COMENT1	Comentários 1	6	Indivíduos encontrados na área de influência direta.
COMENT2	Comentários 2	373	
RESP_REG	Responsável registro	373	THIAGO

Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_INVERTE_PT*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 789

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FOANT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
PROF_MIN	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade mínima
PROF_MAX	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade máxima
ESTIMATIVA	String	150.0	0.0	0.0	Estimativa
N_IND	Double	8.0	0.0	0.0	Número de indivíduos
DP_N_IND	Integer	4.0	0.0	0.0	Desvio padrão do número de indivíduos
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
DEFESO	String	150.0	0.0	0.0	Defeso
CATEG_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Categoria nacional
ESF_NAC	String	50.0	0.0	0.0	Esfera nacional
DOC_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Documento nacional
CATEG_INT	String	150.0	0.0	0.0	Categoria internacional
ESF_INT	String	50.0	0.0	0.0	Esfera internacional
DOC_INT	String	150.0	0.0	0.0	Documento internacional
PS_JAN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Janeiro
PS_FEV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Fevereiro
PS_MAR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Março
PS_ABR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Abril
PS_MAI	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Maio
PS_JUN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Junho
PS_JUL	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Julho
PS_AGO	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Agosto
PS_SET	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Setembro
PS_OUT	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Outubro
PS_NOV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Novembro
PS_DEZ	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Dezembro
DESOV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Inicio
DESOV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Fim
LARVA_INI	String	50.0	0.0	0.0	Larvas - Inicio
LARVA_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Larvas - Fim
JUV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Juvenil - Inicio
JUV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Juvenil - Fim
ADULT_INI	String	50.0	0.0	0.0	Adulto - Inicio
ADULT_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Adulto - Fim
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	789	-392082.71	63273.52	-404503.0	-39.72
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	789	-171896.96	69830.51	-206373.0	-19.06
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
PROF_MIN	Profundidade mínima	789	-0.12	0.78	-0.2	8.0
PROF_MAX	Profundidade máxima	789	1.76	0.6	1.7	8.0
N_IND	Número de indivíduos	346	1559.21	1871.87	1.0	7024.0
DP_N_IND	Desvio padrão do número de indivíduos	147	101003.91	119911.1	13.0	248892.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	789	BESINVERT01-BIO
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	69	Moluscos -Bivalves
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	208	Moluscos- Gastrópodes
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	251	Invertebrados
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	125	Outros crustáceos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	22	Equinodermos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	8	Crustáceos - Camarões
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	68	Crustáceos - Siris e Caranguejos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	13	Outros moluscos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	24	Bentônicos - Peixes - Peixes Pelágicos
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	1	Moluscos -Cefalópodes
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	69	EBIOBI
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	208	EBIOGA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	251	EBIOIN
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	125	EBIOOC
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	22	EBIOEQ
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	8	EBIOCA
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	68	EBIOSG
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	13	EBIOOM
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	24	EBIOPE
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	1	EBIOCE
FONT_INFO	Fonte de Informação	23	INV-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	55	INV-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	198	INV-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-12
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-13
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-14
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	INV-16
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	INV-18
FONT_INFO	Fonte de Informação	8	INV-20
FONT_INFO	Fonte de Informação	9	INV-23
FONT_INFO	Fonte de Informação	34	INV-24
FONT_INFO	Fonte de Informação	7	INV-25
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-26
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	INV-27
FONT_INFO	Fonte de Informação	106	INV-28
FONT_INFO	Fonte de Informação	14	INV-30
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-31
FONT_INFO	Fonte de Informação	14	INV-32
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-35
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	INV-36
FONT_INFO	Fonte de Informação	39	INV-38
FONT_INFO	Fonte de Informação	25	INV-39
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	INV-42

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	25	INV-45
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-46
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-47
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	INV-48
FONT_INFO	Fonte de Informação	10	INV-49
FONT_INFO	Fonte de Informação	20	INV-50
FONT_INFO	Fonte de Informação	165	INV-51
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	98	Artigo de Publicação Em Série (Revistas,Jornais,Boletim)
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	324	Dissertação/ Tese
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	122	Monografia
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	28	Laudo
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	5	Coleção Científica
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	204	EIA-RIMA
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	6	Artigos de eventos
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	2	Congresso
BIBLIO	Citação completa	23	Zamprogno, G.C; Fernandes, F.C.; Fernandes, L.L. 2012, Temporal and spatial variation of rocky shores intertidal benthic communities in Southeast Brazil, Iheringia, Série Zoologia, Porto Alegre, 102(4):375-383
BIBLIO	Citação completa	55	Zamprogno, G.C., Costa, M.B., Barbiero, D.C., Ferreira, B.S., Souza, F.T.V.M., 2013, Gastropod communities associated with Ulva spp. in the littoral zone in southeast Brazil, Lat. Am. J. Aquat. Res.,41(5): 968-978.
BIBLIO	Citação completa	1	MARTINS, A.S., PINHEIRO, H.T., LEITE JÚNIOR, N.O., 2013, BIOLOGIA REPRODUTIVA DO CAMARÃO SETE-BARBAS NO LITORAL CENTRO SUL E SUL DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL, Bol. Inst. Pesca, São Paulo, 39(3): 205 – 215.
BIBLIO	Citação completa	198	Paresque, K., 2008, Influência das características do hábitat na comunidade macrobentônica associada a diferentes fitais no entre-marés da Ilha do Boi, 37p. Vitória, Espírito Santo, Dissertação de mestrado (UFES: biologia animal),
BIBLIO	Citação completa	1	Souza IC, Santana Jr PJ, Almada BVP, Zaroni, LP, Matsumoto ST, 2011, Avaliação da resposta celular do mexilhão Perna perna (Linnaeus, 1758) na Baía do Espírito Santo por meio do tempo de retenção do vermelho neutro (TRVN),
BIBLIO	Citação completa	1	Costa, M.B., Fernandez, M.A., Barbiero, D.C., Melo, F.T.V., Otegui, M.B.P., Ferreira, B.S. 2008, FIRST RECORD OF IMPOSEX IN Thais deltoidea (LAMARCK, 1822) (MOLLUSCA, GASTROPODA, THAIDIDAE) IN VITÓRIA, ES, BRAZIL.
BIBLIO	Citação completa	1	COSTA,M. B., OTEGUI, M.B.P., BARBIERO, D.C. FERNANDEZ, M.A., 2008, Cymatium parthenopeum parthenopeum (von Salis, 1793) (Mesogastropoda: Ranellidae): A New Bioindicator of Organotin Compounds Contamination?

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	6	PINHEIRO, H.T., MARTINS, A.S. 2009, ESTUDO COMPARATIVO DA CAPTURA ARTESANAL DO CAMARÃO SETEBARBAS E SUA FAUNA ACOMPANHANTE EM DUAS ÁREAS DE PESCA DO LITORAL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL, B. Inst. Pesca, São Paulo, 35(2): 215 - 225.
BIBLIO	Citação completa	4	AUGUSTO, F.G.A. COMUNIDADES BENTÔNICAS COMO BIOINDICADORES DE ESTRESSE, MONOGRAFIA (UFES, OCEANOGRAFIA), 2010.
BIBLIO	Citação completa	8	SALLES, L. P. INFLUÊNCIA DO DERRAMAMENTO DE PETRÓLEO SOBRE A COMUNIDADE MACROBENTÔNICA E DEGRADAÇÃO DOS HIDROCARBONETOS DO SEDIMENTO DE MANGUEZAL DO CANAL DA PASSAGEM, VITÓRIA-ES. MONOGRAFIA (UFES, OCEANOGRAFIA), 2007.
BIBLIO	Citação completa	9	ALMEIDA, A.T.B., HARB, T.B. 2012, FAUNA ASSOCIADA AO BANCO DE Brachidontes solisianus NA ILHA DO FRADE, VITÓRIA - ESPÍRITO SANTO, Monografia (Ciências Biológicas, FAESA).
BIBLIO	Citação completa	34	NEVES, S.B. 2011, COLONIZAÇÃO DA MACROFAUNA BENTÔNICA EM RODOLITOS PRESENTES NA PRAIA PORTAL DE SANTA CRUZ, ARACRUZ-ES, MONOGRAFIA (OCEANOGRAFIA, UFES).
BIBLIO	Citação completa	7	Moreira, R.P.G, Ramos, R.J., Netto, R.F. 2010, Composição faunística dos crustáceos do gênero Uca (Ocypodidae) em manguezal do município de Serra, ES, Natureza on line 8 (1): 46-50.
BIBLIO	Citação completa	1	Almeida, A.O., Souza, G.B.G., Boehs, G., Bezerra, L.E.A. 2010, Shallow-water anomuran and brachyuran crabs (Crustacea: Decapoda) from southern Bahia, Brazil, Lat. Am. J. Aquat. Res., 38(3): 329-376.
BIBLIO	Citação completa	6	Silva, C.A. 2011. LEVANTAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DA FAMÍLIA TEREDINIDAE (MOLLUSCA, BIVALVIA) EM CONCEIÇÃO DA BARRA E ARACRUZ, ESPÍRITO SANTO, BRASIL, Monografia (Biologia, UFES, CEUNES).
BIBLIO	Citação completa	106	Santos, C.V.C. 2006, COMPOSIÇÃO DA FAUNA ASSOCIADA À Ulva spp. DELILE (ULVALES, ULVACEAE) EM TRÊS ÁREAS DO LITORAL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL, Dissertação (UFES, PPGBAN).
BIBLIO	Citação completa	14	AVPLAN Consultoria de Meio Ambiente. Levantamento faunístico Apa Conceição da Barra, São Mateus, ES, 2001.
BIBLIO	Citação completa	1	Khroling, W., Netto, R.F., Mercier, A.L. 2010. Estudo populacional de Phyllogorgia dilatata em ambientes costeiros no Espírito Santo. Natureza on line 8 (3): 123-126.
BIBLIO	Citação completa	14	CEPEMAR, PLANO DE MANEJO DO PARQUE ESTADUAL PAULO CESAR VINHA, 2007.
BIBLIO	Citação completa	1	Eutrópio, F.J., Sá, F.S., Sá, H.S. 2006, Ecologia populacional de Emerita brasiliensis SCHIMITT, 1935 (Crustacea, Hippidae) de um trecho da praia de Itapoã, Vila Velha, Espírito Santo, Brasil. Natureza on line 4(2): 67-71.
BIBLIO	Citação completa	5	Poliqueta, Museu de Zoologia da Unicamp, Universidade Estadual de Campinas, Tatiana Menchini Steiner, Antonia Cecília Zacagnini Amaral.

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	39	Nutripetro/ PSG EQUILIBRIUM DO BRASIL LTDA. ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA, TERMINAL PORTUÁRIO DE USO MÚLTIPLO DA NUTRIPETRO. 2013.
BIBLIO	Citação completa	25	JUNGER, A.P.F., ATALLAH, J.C.; LIMA, L.S. 2010, ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO DA MACROFAUNA, ESPECIALMENTE MOLUSCOS, ASSOCIADA ÀS ALGAS Ulva spp.
BIBLIO	Citação completa	6	G. Zanetti ; TEODORO, N.M.S.; COSTA, K.G. CRUSTÁCEOS ASSOCIADOS AO RECIFE DE ARENITO DA PRAIA DE URUÇUQUARA, SÃO MATEUS-ES. In: V Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2012, Rio de Janeiro. Cd de Resumos, 2012.
BIBLIO	Citação completa	25	Ferreira, B.S. 2005, Análise da composição e variação dos gastrópodes associados a algas do gênero Sargassum em duas áreas no litoral do Espírito Santo, Brasil. Monografia (UFES, Ciências Biológicas).
BIBLIO	Citação completa	1	Rufino, E.B. 2005, NÚMERO MÍNIMO DE AMOSTRAS PARA ESTUDOS COM FOTO-QUADRAT DE UMA COMUNIDADE BENTÔNICA NA PRAIA DA COSTA, VILA VELHA-ES. Monografia (Ciências Biológicas, UVV).
BIBLIO	Citação completa	1	Afonso, J.C., Tognella, M.M.P.,Silva, C.A., Rissari-Coelho, P. 2014. Dinâmica Populacional do Caranguejo-uçá, Ucides cordatus (Crustacea-Decapoda-Brachyura) em manguezal de Barreiras (Conceição da Barra ES).
BIBLIO	Citação completa	1	Avelar, S.S.S., Neves, J.A., Costa, K.G. 2014, Distribuição espaço-temporal de Ocypode quadrata (Crustacea, Decapoda) na praia de Conceição da Barra, ES. XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2014 – CADERNO DE RESUMOS.
BIBLIO	Citação completa	10	Maioli, D.G. 2009. COMPOSIÇÃO E ABUNDÂNCIA DA MEIOFAUNA BENTÔNICA DE RODOLITOS E SEDIMENTOS DEPOSITADOS NOS RECIFES DE COURAÇAS LATERÍTICAS DE SANTA CRUZ, ARACRUZ-ES. Monografia (UFES, Oceanografia).
BIBLIO	Citação completa	20	Lotufo, T.M.C. Ascidiacea (Chordata, Tunicata) do litoral tropical brasileiro. Tese (Ciências, São Paulo).
BIBLIO	Citação completa	165	Petrobrás/ Concremat. 2007. EIA/ RIMA Atividade de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo do Campo de Camarupim, Bacia do Espírito Santo
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	760	
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Natureza on line 9 (2): 54-58.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	BRAZILIAN JOURNAL OF OCEANOGRAPHY, 56(2):145-148.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	J. Braz. Soc. Ecotoxicol., v. 3, n. 1, 65-69.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	25	Caulerpa racemosa (Forsskal) J. Agardh, 1872 E Halimeda spp. NA PRAIA DE MANGUINHOS, SERRA – ES. Monografia (Ciências biológicas, FAESA).
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2014 – CADERNO DE RESUMOS.

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LINK	Site da WEB	23	http://www.scielo.br/pdf/isz/v102n4/03.pdf
LINK	Site da WEB	55	http://www.scielo.cl/pdf/lajar/v41n5/art15.pdf
LINK	Site da WEB	1	ftp://ftp.sp.gov.br/ftpesca/39_3_205-215.pdf
LINK	Site da WEB	198	http://www.doc.ufes.br/ictiolab/Publicacoes/mestrados/Mestrado-2008-K%20PARESQUE.pdf
LINK	Site da WEB	1	http://www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/02_SouzalCetal_5458.pdf
LINK	Site da WEB	1	http://www.scielo.br/pdf/bjoc/v56n2/07.pdf
LINK	Site da WEB	1	file:///C:/Users/ger/Downloads/Cymatium%20parthenopeum%20parthenopeum.pdf
LINK	Site da WEB	6	ftp://ftp.sp.gov.br/ftpesca/35_2_215-225.pdf
LINK	Site da WEB	4	http://www.oceanografia.ufes.br/sites/oceanografia.ufes.br/files/field/anexo/FADIMA%20GUIMAR%C3%83ES%20DE%20C%81VILA%20AUGUSTO.pdf
LINK	Site da WEB	8	http://www.dern.ufes.br/oceano/link/monografias/2007/Larissa%20Salles.pdf
LINK	Site da WEB	401	
LINK	Site da WEB	34	http://www.oceanografia.ufes.br/sites/oceanografia.ufes.br/files/field/anexo/SABRINA%20BRAHIM%20DAS%20NEVES.pdf
LINK	Site da WEB	7	http://www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/06_MoreiraRPGetal_4650.pdf
LINK	Site da WEB	1	http://www.lajar.cl/pdf/imar/v38n3/Articulo_38_3_2.pdf
LINK	Site da WEB	1	http://www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/05_KrohlingWetal_123126.pdf
LINK	Site da WEB	14	http://www.meioambiente.es.gov.br/default.asp?pagina=16712
LINK	Site da WEB	1	http://www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/05_EutropioFJetal.pdf
LINK	Site da WEB	2	http://www.cbz2014.com.br/download/download?ID_DOWNLOAD=54
LINK	Site da WEB	10	http://www.oceanografia.ufes.br/sites/oceanografia.ufes.br/files/field/anexo/DAVI%20GUIMAR%C3%83ES%20MAIOLI.pdf
LINK	Site da WEB	20	file:///C:/Users/ger/Downloads/tmlotufo.pdf
GRPESQUISA	Grupo de pesquisadores	789	Gabriela Zamprogno, 2014
LOCALIZ	Localização	11	Praia da Costa, Vila Velha
LOCALIZ	Localização	12	Praia de Setiba, Guarapari
LOCALIZ	Localização	2	Praia da Costa
LOCALIZ	Localização	246	Praia de Camburi, Vitória
LOCALIZ	Localização	52	Praia de Manguinhos, Serra
LOCALIZ	Localização	36	Praia de Capuba, Serra

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LOCALIZ	Localização	7	Praia de Capuba
LOCALIZ	Localização	7	Manguinhos, Serra
LOCALIZ	Localização	198	Praia da Direita, Ilha do Boi, Vitória
LOCALIZ	Localização	1	Setiba, Guarapari
LOCALIZ	Localização	1	Ilha do Boi, Vitória, Es
LOCALIZ	Localização	1	Praia Formosa, Vitória
LOCALIZ	Localização	19	Baía de Vitória
LOCALIZ	Localização	9	Ilha do Frade, Vitória
LOCALIZ	Localização	34	Aracruz
LOCALIZ	Localização	1	Mucuri
LOCALIZ	Localização	2	Estuário do Rio Piraquê-Açu, Aracruz
LOCALIZ	Localização	4	Rio Itaúnas, Conceição da Barra
LOCALIZ	Localização	46	Praia Ilha do Frade, Vitória
LOCALIZ	Localização	14	APA DE CONCEIÇÃO DA BARRA
LOCALIZ	Localização	14	Costão da Lagoa de Carais, Guarapari
LOCALIZ	Localização	1	Praia de Itapoã, Vila Velha
LOCALIZ	Localização	1	Praia de Coqueiral, Aracruz
LOCALIZ	Localização	39	Barra do Riacho, Aracruz
LOCALIZ	Localização	6	Praia de Uruçuquara, São Mateus
LOCALIZ	Localização	1	Praia de Manguinhos
LOCALIZ	Localização	1	Região de Barreiras, Conceição da Barra (ES)
LOCALIZ	Localização	1	Praia de Conceição da Barra
LOCALIZ	Localização	10	Praia de Santa Cruz, Aracruz
LOCALIZ	Localização	12	Rio Reis Magos, Serra
NOME	Nome do local	210	litoral do Espírito Santo
NOME	Nome do local	7	costa do Espírito Santo
NOME	Nome do local	198	Ilha do Boi
NOME	Nome do local	1	Setiba
NOME	Nome do local	155	Baía do Espírito Santo
NOME	Nome do local	12	Canal da Passagem
NOME	Nome do local	9	Praia da Ilha do Frade
NOME	Nome do local	34	Praia do Pontal de Santacruz

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome do local	7	Jardim Carapina, Serra, ES
NOME	Nome do local	1	Praia de Mucuri
NOME	Nome do local	6	Norte do Espírito Santo
NOME	Nome do local	15	APA de Conceição da Barra
NOME	Nome do local	1	Praia da Costa
NOME	Nome do local	14	Parque Paulo Cesar Vinha
NOME	Nome do local	1	Praia de Itapoã
NOME	Nome do local	40	Aracruz, ES
NOME	Nome do local	24	Praia de Camburi
NOME	Nome do local	25	Serra
NOME	Nome do local	6	São Mateus, ES
NOME	Nome do local	1	Conceição da Barra
NOME	Nome do local	10	Praia de Santa Cruz
NOME	Nome do local	12	Nova Almeida, Serra
TIPO	Tipo	789	PONTO
DESCRICAO	Descrição	293	costão rochoso
DESCRICAO	Descrição	115	lateritos ferruginosos/ fital
DESCRICAO	Descrição	7	próximo à costa
DESCRICAO	Descrição	52	manguezal
DESCRICAO	Descrição	44	arenito/ rodolitos
DESCRICAO	Descrição	1	substrato arenoso
DESCRICAO	Descrição	1	infralitoral
DESCRICAO	Descrição	2	arenoso
DESCRICAO	Descrição	5	
DESCRICAO	Descrição	218	arenito
DESCRICAO	Descrição	25	costão rochoso/ fital
DESCRICAO	Descrição	25	laterito/ fital
DESCRICAO	Descrição	1	praia arenosa
NOMECIENT	Nome científico	3	Brachidontes sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Crassostrea rhizophorae
NOMECIENT	Nome científico	8	Lottia subrugosa
NOMECIENT	Nome científico	3	Fissurella sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	4	Isognomon bicolor
NOMECIENT	Nome científico	3	Leucozonia nassa
NOMECIENT	Nome científico	5	Echinolittorina ziczac
NOMECIENT	Nome científico	7	Perna perna
NOMECIENT	Nome científico	5	Siphonaria hispida
NOMECIENT	Nome científico	3	Phragmatopoma sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Chthamalus bisinuatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Megabalanus sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Tetraclita stalactifera
NOMECIENT	Nome científico	2	Echinometra lucunter
NOMECIENT	Nome científico	1	Diodora sayi
NOMECIENT	Nome científico	3	Fissurella clenchi
NOMECIENT	Nome científico	6	Fissurella rosea
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucapina philippiana
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucapinella limatula
NOMECIENT	Nome científico	5	Lottia sp.
NOMECIENT	Nome científico	5	Tegula viridula
NOMECIENT	Nome científico	1	Calliostoma depictum
NOMECIENT	Nome científico	1	Calliostoma militare
NOMECIENT	Nome científico	6	Eulithidium affine
NOMECIENT	Nome científico	1	Alvania auberiana
NOMECIENT	Nome científico	4	Amphithalamus vallei
NOMECIENT	Nome científico	1	Assimineea succinea
NOMECIENT	Nome científico	1	Caecum ryssotitum
NOMECIENT	Nome científico	1	Vitrinella filifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Cerithium eburneum
NOMECIENT	Nome científico	5	Bittium varium
NOMECIENT	Nome científico	4	Crepidula aculeata
NOMECIENT	Nome científico	3	Crepidula protea
NOMECIENT	Nome científico	2	Cerithiopsis gemmulosa
NOMECIENT	Nome científico	5	Columbella mercatoria
NOMECIENT	Nome científico	5	Anachis catenata

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Anachis fenneli
NOMECIENT	Nome científico	1	Costoanachis sparsa
NOMECIENT	Nome científico	3	Anachis obesa
NOMECIENT	Nome científico	6	Mitrella dichroa
NOMECIENT	Nome científico	1	Prunum bellulum
NOMECIENT	Nome científico	1	Volvarina sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Carinodrillia braziliensis
NOMECIENT	Nome científico	2	Boonea seminuda
NOMECIENT	Nome científico	5	Chrysallida gemmulosa
NOMECIENT	Nome científico	4	Chrysallida sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cingulina babylonica
NOMECIENT	Nome científico	2	Miralda sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Turbonilla abrupta
NOMECIENT	Nome científico	2	Haminoea sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Siphonaria lessoni
NOMECIENT	Nome científico	1	Williamia krebsii
NOMECIENT	Nome científico	1	Xiphopenaeus kroyeri
NOMECIENT	Nome científico	1	Achelia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Ammothea sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Anoplodactylus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Endeis sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Hydrozoa
NOMECIENT	Nome científico	2	Acanthonyx dissimulatus
NOMECIENT	Nome científico	3	Acanthonyx scutiformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphilochidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Gammaridea
NOMECIENT	Nome científico	1	Aruga sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Bonassa sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Caprellidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Chthamalus sp.
NOMECIENT	Nome científico	4	Cirolanidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Copepoda

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Corophiidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Cumacea
NOMECIENT	Nome científico	1	Cymadusa sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cymodocella guarapariensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Discerceis linguicauda
NOMECIENT	Nome científico	2	Dynamenella sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Dynamenella tropica
NOMECIENT	Nome científico	4	Elasmopus brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	4	Elasmopus pecteniscrus
NOMECIENT	Nome científico	1	Elasmopus rapax
NOMECIENT	Nome científico	2	Elasmopus sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Epialtus bituberculatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Epialtus brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	2	Eriphia gonagra
NOMECIENT	Nome científico	1	Gammarus sp.
NOMECIENT	Nome científico	4	Hyalae sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Joeropsididae
NOMECIENT	Nome científico	2	Isopoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Jassa sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Leucothoidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Liljeborgiidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Mesanthura sp.
NOMECIENT	Nome científico	5	Ostracoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Pachygrapsus gracilis
NOMECIENT	Nome científico	3	Pachygrapsus transversus
NOMECIENT	Nome científico	1	Panopeus austrobesus
NOMECIENT	Nome científico	1	Panopeus lacustris
NOMECIENT	Nome científico	1	Pilumnus caribaeus
NOMECIENT	Nome científico	1	Pilumnus dasypodus
NOMECIENT	Nome científico	1	Porcellanidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Porcellionides sexfasciatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Shoemakerella sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Stenotrium sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Synidotea littoralis
NOMECIENT	Nome científico	3	Tanaidacea
NOMECIENT	Nome científico	2	Holothuria sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Ophiuroidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Synaptula hydriformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Echiura
NOMECIENT	Nome científico	1	Diptera
NOMECIENT	Nome científico	3	Anachis lyrata
NOMECIENT	Nome científico	2	Anachis sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Brachidontes darwinianus
NOMECIENT	Nome científico	4	Brachidontes exustus
NOMECIENT	Nome científico	4	Mytilaster solisianus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chiton sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Corbula patagonica
NOMECIENT	Nome científico	1	Crassostrea sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Crepidula plana
NOMECIENT	Nome científico	1	Crepidula sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Gouldia cerina
NOMECIENT	Nome científico	4	Hiatella arctica
NOMECIENT	Nome científico	4	Ischnochiton sp.
NOMECIENT	Nome científico	4	Ischnochiton striolatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Astyris lunata
NOMECIENT	Nome científico	1	Mitrella ocellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Murexiella glypta
NOMECIENT	Nome científico	1	Nudibranchia
NOMECIENT	Nome científico	1	Parviturboides interruptus
NOMECIENT	Nome científico	1	Petricola bicolor
NOMECIENT	Nome científico	1	Siphonaria pectinata
NOMECIENT	Nome científico	1	Thracia distorta
NOMECIENT	Nome científico	3	Nematoda
NOMECIENT	Nome científico	2	Nemertea

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Planaria sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphicorina schlenzae
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphiglena lindae
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphinomidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Aphelochaeta sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Oeonidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Aricidea sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Myrianida sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Boccardia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Branchiomma sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Branchiosyllis exilis
NOMECIENT	Nome científico	4	Capitellidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Cauleriella sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cirratulidae
NOMECIENT	Nome científico	4	Cirratulus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cirriformia punctata
NOMECIENT	Nome científico	2	Cirriformia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Eteone sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Eunicidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Eusyllis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Exogone africana
NOMECIENT	Nome científico	1	Exogone breviantennata
NOMECIENT	Nome científico	1	Exogone dispar
NOMECIENT	Nome científico	1	Exogone heterosetosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Exogone sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Haplosyllis spongicola
NOMECIENT	Nome científico	1	Harmothoe sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Jasmineira sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineriopsis sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Lumbrineris sp.
NOMECIENT	Nome científico	5	Lysidice sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Marphysa sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Mediomastus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Monticellina sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Myrianida prolifera
NOMECIENT	Nome científico	2	Naineris sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Neanthes ceciliae
NOMECIENT	Nome científico	2	Neanthes sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Nereididae
NOMECIENT	Nome científico	2	Nereis broa
NOMECIENT	Nome científico	2	Nereis falcaria
NOMECIENT	Nome científico	5	Nereis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Nicolea sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Nicon sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Ninoe sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Odontosyllis guillermoi
NOMECIENT	Nome científico	1	Odontosyllis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophelia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Opisthosyllis brunnea
NOMECIENT	Nome científico	1	Opisthosyllis viridis
NOMECIENT	Nome científico	1	Orbiniidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Paraonidae
NOMECIENT	Nome científico	3	Perinereis anderssoni
NOMECIENT	Nome científico	1	Phyllodocidae
NOMECIENT	Nome científico	3	Phragmatopoma caudata
NOMECIENT	Nome científico	1	Nereiphylla sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Pionosyllis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Pista corrientis
NOMECIENT	Nome científico	2	Platynereis dumerilii
NOMECIENT	Nome científico	1	Platynereis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxydromus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Polydora sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Protocirrineris sp.
NOMECIENT	Nome científico	5	Pseudonereis sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudonereis palpata
NOMECIENT	Nome científico	1	Scyphoproctus sp.
NOMECIENT	Nome científico	4	Sabellidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Serpulidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphaerosyllis goorabantennata
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphaerodoridae sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Spionidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Streblosoma oligobranchiatum
NOMECIENT	Nome científico	5	Syllidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllides bansei
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis beneliahuae
NOMECIENT	Nome científico	2	Syllis prolifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis amica
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis armillaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis cruzi
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis glandulata
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis krohni
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis lutea
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis pseudoarmillaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis pulvinata
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis rosea
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis corallicola
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis garciai
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis gracilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis hyllebergi
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis maryae
NOMECIENT	Nome científico	5	Syllis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis tyrrhena
NOMECIENT	Nome científico	1	Syllis variegata
NOMECIENT	Nome científico	2	Terebellidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Tharyx sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Timarete sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Trypanosyllis zebra
NOMECIENT	Nome científico	6	Sipuncula
NOMECIENT	Nome científico	2	Ascidacea
NOMECIENT	Nome científico	1	Thais deltoidea
NOMECIENT	Nome científico	2	Monoplex parthenopeus
NOMECIENT	Nome científico	1	Farfantepenaeus brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Farfantepenaeus paulensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Litopenaeus schmitti
NOMECIENT	Nome científico	2	Callinectes sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Hepatus pudibundus
NOMECIENT	Nome científico	1	Persephona punctata
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxydromus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Spiophanes sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Capitella sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Spionidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Ampharetidae
NOMECIENT	Nome científico	4	Amphipoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Heleobia australis
NOMECIENT	Nome científico	1	Laeonereis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Neritina sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Sigambra sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Diplodonta sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Perna perna
NOMECIENT	Nome científico	4	Perinereis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Polycladida
NOMECIENT	Nome científico	2	Diodora sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Eulithidium thalassicola
NOMECIENT	Nome científico	1	Trachypollia didyma
NOMECIENT	Nome científico	1	Oligochaeta
NOMECIENT	Nome científico	1	Alitta succinea
NOMECIENT	Nome científico	2	Perinereis cultrifera
NOMECIENT	Nome científico	4	Eunice sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Cossuridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Eurydice sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Anthuridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Brachyura
NOMECIENT	Nome científico	2	Paguridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Sergestidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Uca (Leptuca) cumulanta
NOMECIENT	Nome científico	2	Uca (Leptuca) leptodactyla
NOMECIENT	Nome científico	1	Uca (Minuca) mordax
NOMECIENT	Nome científico	2	Uca (Minuca) rapax
NOMECIENT	Nome científico	3	Uca (Minuca) thayeri
NOMECIENT	Nome científico	1	Uca (Minuca) vocator
NOMECIENT	Nome científico	1	Uca sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Emerita portoricensis
NOMECIENT	Nome científico	2	Neoteredo reynei
NOMECIENT	Nome científico	2	Nausitora fusticula
NOMECIENT	Nome científico	1	Teredo furcifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Teredo bartschi
NOMECIENT	Nome científico	3	Demospongiae
NOMECIENT	Nome científico	1	Actinia sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Chaetopleura sowerbiana
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemitoma octoradiata
NOMECIENT	Nome científico	1	Calliostoma echinatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Boonea jadisi
NOMECIENT	Nome científico	1	Turbonilla nivea
NOMECIENT	Nome científico	1	Phosinella cancellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Epitonium albidum
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Nereis riisei
NOMECIENT	Nome científico	1	Sabella sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Arabella sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Oenone sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Lysarete sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cossura sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Apohyale media
NOMECIENT	Nome científico	4	Apohyale sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Parhyale hawaiiensis
NOMECIENT	Nome científico	3	Cymadusa filosa
NOMECIENT	Nome científico	2	Photis longicaudata
NOMECIENT	Nome científico	3	Corophium sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Erichthonius punctatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Oedicerotidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Quadrimaera sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Bateidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Leucothoe sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Aruga holmesi
NOMECIENT	Nome científico	1	Caprella sp.
NOMECIENT	Nome científico	3	Leptochelia sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Pycnogonida
NOMECIENT	Nome científico	3	Ophiuroidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Bryozoa
NOMECIENT	Nome científico	3	Littoraria angulifera
NOMECIENT	Nome científico	2	Melampus coffea
NOMECIENT	Nome científico	2	Mytella guyanensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Teredo sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Alpheus estuariensis
NOMECIENT	Nome científico	2	Goniopsis cruentata
NOMECIENT	Nome científico	1	Armases angustipes
NOMECIENT	Nome científico	1	Uca (Uca) maracoani
NOMECIENT	Nome científico	3	Ucides cordatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Phyllogorgia dilatata
NOMECIENT	Nome científico	2	Tedania ignis
NOMECIENT	Nome científico	2	Stramonita haemastoma
NOMECIENT	Nome científico	2	Littoraria flava

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	3	Ocypode quadrata
NOMECIENT	Nome científico	1	Emerita brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Diopatra sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineris latreilli
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineris inflata
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineris magalhaensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineris coccinea
NOMECIENT	Nome científico	3	Zoanthus sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Bunodosoma sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Aspidosiphon sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Nereis pelagica
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudonereis variegata
NOMECIENT	Nome científico	1	Akera bayeri
NOMECIENT	Nome científico	1	Haminoea elegans
NOMECIENT	Nome científico	1	Onchidella indolens
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudosphaeroma jakobi
NOMECIENT	Nome científico	1	Paranthura sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Caridea
NOMECIENT	Nome científico	2	Clibanarius sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Microphrys sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Panopeus americanus
NOMECIENT	Nome científico	1	Eurypanopeus abbreviatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Ampithoe sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Lysianassidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Aplysia sp.
NOMECIENT	Nome científico	2	Hipponix incurvus
NOMECIENT	Nome científico	1	Ervilia concentrica
NOMECIENT	Nome científico	1	Eulima hypsela
NOMECIENT	Nome científico	2	Haminoea petiti
NOMECIENT	Nome científico	2	Ischnoplax pectinata
NOMECIENT	Nome científico	1	Schwartziella catesbyana
NOMECIENT	Nome científico	2	Siphonaria sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Vexillum wandoense
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphipoda
NOMECIENT	Nome científico	2	Decapoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Holothuroidea
NOMECIENT	Nome científico	2	Polychaeta
NOMECIENT	Nome científico	1	Gastrotricha
NOMECIENT	Nome científico	1	Gammaridae
NOMECIENT	Nome científico	2	Isopoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Thoracica
NOMECIENT	Nome científico	1	Sessilia
NOMECIENT	Nome científico	2	Alia unifasciata
NOMECIENT	Nome científico	1	Alvania deliciosa
NOMECIENT	Nome científico	2	Benthonellania xanthias
NOMECIENT	Nome científico	1	Cancellaria petuchi
NOMECIENT	Nome científico	1	Eulima breviscula
NOMECIENT	Nome científico	1	Metulella columbellata
NOMECIENT	Nome científico	2	Natica sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Neritina zebra
NOMECIENT	Nome científico	1	Boonea bisuturalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Rissoella caribaea
NOMECIENT	Nome científico	1	Solariorbis schumoi
NOMECIENT	Nome científico	1	Anticlimax proboscidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Eulithidium bellum
NOMECIENT	Nome científico	1	Vexillum pulchellum
NOMECIENT	Nome científico	1	Volvarina albolineata
NOMECIENT	Nome científico	1	Cnidaria
NOMECIENT	Nome científico	1	Copepoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Halacaroidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Insecta
NOMECIENT	Nome científico	1	Tardigrada
NOMECIENT	Nome científico	1	Polyclinum constellatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum ligulum

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum perlucidum
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum psammotodes
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum vanderhorsti
NOMECIENT	Nome científico	1	Diplosoma macdonaldi
NOMECIENT	Nome científico	1	Polysyncraton sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Distaplia bermudensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Distaplia stylifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Eudistoma carolinense
NOMECIENT	Nome científico	1	Ascidia curvata
NOMECIENT	Nome científico	1	Ecteinascidia minuta
NOMECIENT	Nome científico	1	Perophora multiclathrata
NOMECIENT	Nome científico	1	Botrylloides giganteum
NOMECIENT	Nome científico	2	Botrylloides nigrum
NOMECIENT	Nome científico	1	Eusynstyela tincta
NOMECIENT	Nome científico	1	Polyandrocarpa anguinea
NOMECIENT	Nome científico	1	Microcosmus exasperatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Polyandrocarpa zorritensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Alpheus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Cardisoma guanhumi
NOMECIENT	Nome científico	1	Sesarma rectum
NOMECIENT	Nome científico	1	Sesarma sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Aratus pisonii
NOMECIENT	Nome científico	1	Eurytium limosum
NOMECIENT	Nome científico	1	Haliclona sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Chondrosia reniformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Sertularia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Actiniaria
NOMECIENT	Nome científico	1	Bunodosoma granuliferum
NOMECIENT	Nome científico	1	Bunodosoma cangicum
NOMECIENT	Nome científico	1	Actinostella flosculifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Phyllactis sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Homostichanthus duerdeni

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Alcyonacea
NOMECIENT	Nome científico	1	Zoantharia
NOMECIENT	Nome científico	1	Palythoa brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Scleractinia
NOMECIENT	Nome científico	1	Favia gravida
NOMECIENT	Nome científico	1	Siderastrea stellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Turbellaria
NOMECIENT	Nome científico	1	Halosydnella brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Lumbrineris tetraura
NOMECIENT	Nome científico	1	Sabellariidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Calloplax janeirensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucapinella henseli
NOMECIENT	Nome científico	1	Lottia marcusii
NOMECIENT	Nome científico	1	Rissoina fenestrata
NOMECIENT	Nome científico	1	Caecum pulchellum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cerithium atratum
NOMECIENT	Nome científico	1	Melanella conoidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Crepidula sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Muricopsis necocheana
NOMECIENT	Nome científico	1	Costoanachis sertulariarum
NOMECIENT	Nome científico	1	Mitrella sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Leucozonia ocellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Fusiturricula sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Turbonilla interrupta
NOMECIENT	Nome científico	1	Turbonilla fasciata
NOMECIENT	Nome científico	1	Aplysia juliana
NOMECIENT	Nome científico	1	Aplysia dactylomela
NOMECIENT	Nome científico	1	Doris verrucosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Arca imbricata
NOMECIENT	Nome científico	1	Anadara notabilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcopsis adamsi
NOMECIENT	Nome científico	1	Musculus lateralis

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Gregariella coralliophaga
NOMECIENT	Nome científico	1	Pinctada imbricata
NOMECIENT	Nome científico	1	Caribachlamys sentis
NOMECIENT	Nome científico	1	Plicatulidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Plicatula gibbosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Ostreidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Ostrea sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Carditidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Cardites floridanus
NOMECIENT	Nome científico	1	Tellinidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Veneridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Chione cancellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Petricolinae
NOMECIENT	Nome científico	1	Cooperella atlantica
NOMECIENT	Nome científico	1	Myidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphenia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphenia fragilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Octopus vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Tetraclita sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Alpheidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Calcinus tibicen
NOMECIENT	Nome científico	1	Calcinus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Petrolisthes armatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Petrolisthes sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Pachycheles greeleyi
NOMECIENT	Nome científico	1	Acanthonyx sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Microphrys bicornutus
NOMECIENT	Nome científico	1	Epialtus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Mithrax sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Eriphia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Platypodiella sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Pachygrapsus sp.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Callinectes danae
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptochilia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Ligia sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphaeromatidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphaeroma sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Idoteidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Cirolanidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Gammaroidea
NOMECIENT	Nome científico	1	Echinaster brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Echinaster sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Coscinasterias tenuispina
NOMECIENT	Nome científico	1	Asterina stellifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Patiria sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphipholis squamata
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophiothrix angulata
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophiactis savignyi
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudothyone belli
NOMECIENT	Nome científico	1	Tropiometra carinata
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum speciosum
NOMECIENT	Nome científico	1	Didemnum granulatum
NOMECOM	Nome comum	695	
NOMECOM	Nome comum	1	Ostra
NOMECOM	Nome comum	11	chapeuzinho chinês
NOMECOM	Nome comum	4	Mexilhão branco
NOMECOM	Nome comum	8	mexilhão
NOMECOM	Nome comum	3	craca
NOMECOM	Nome comum	2	Ouriço do mar
NOMECOM	Nome comum	5	rosquinha
NOMECOM	Nome comum	1	camarão sete-barbas
NOMECOM	Nome comum	3	xexéu
NOMECOM	Nome comum	1	dorminhoco
NOMECOM	Nome comum	3	pepino do mar

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	3	Banco de areia
NOMECOM	Nome comum	2	búzio peludo
NOMECOM	Nome comum	2	camarão rosa
NOMECOM	Nome comum	2	siri
NOMECOM	Nome comum	2	ermitão
NOMECOM	Nome comum	12	chama-maré
NOMECOM	Nome comum	5	teredo
NOMECOM	Nome comum	1	ostra
NOMECOM	Nome comum	2	Caracol do mangue
NOMECOM	Nome comum	2	Caramujo do mangue
NOMECOM	Nome comum	2	Sururu
NOMECOM	Nome comum	2	maria mulata
NOMECOM	Nome comum	1	caranguejo-uçá
NOMECOM	Nome comum	1	gorgônias
NOMECOM	Nome comum	2	maria-farinha
NOMECOM	Nome comum	1	Tatuí
NOMECOM	Nome comum	2	caranguejo-uçá
NOMECOM	Nome comum	1	guaiamum
NOMECOM	Nome comum	2	Caranguejo marinho
NOMECOM	Nome comum	1	gorgônia
NOMECOM	Nome comum	1	baba de boi
NOMECOM	Nome comum	1	polvo
NOMECOM	Nome comum	1	siri azul
NOMECOM	Nome comum	1	barata-do-mar
RELEVANCIA	Relevância	787	
RELEVANCIA	Relevância	1	Sim, importância comercial
RELEVANCIA	Relevância	1	Sim, importância econômica
ESTIMATIVA	Estimativa	85	alta
ESTIMATIVA	Estimativa	185	baixa
ESTIMATIVA	Estimativa	513	
ESTIMATIVA	Estimativa	6	média
FINALIDADE	Finalidade	789	

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
DEFESO	Defeso	787	
DEFESO	Defeso	1	abril e maio, e novembro a janeiro
DEFESO	Defeso	1	outubro a março
CATEG_NAC	Categoria nacional	789	
ESF_NAC	Esfera nacional	787	
ESF_NAC	Esfera nacional	2	nacional
DOC_NAC	Documento nacional	787	
DOC_NAC	Documento nacional	1	Portaria MMA número 74 de fevereiro de 2001
DOC_NAC	Documento nacional	1	PORTARIA IBAMA No 53, DE 30 DE SETEMBRO DE 2003
CATEG_INT	Categoria internacional	789	
ESF_INT	Esfera internacional	789	
DOC_INT	Documento internacional	789	
PS_JAN	Presença sazonal - Janeiro	789	
PS_FEV	Presença sazonal - Fevereiro	789	
PS_MAR	Presença sazonal - Março	789	
PS_ABR	Presença sazonal - Abril	789	
PS_MAI	Presença sazonal - Maio	789	
PS_JUN	Presença sazonal - Junho	789	
PS_JUL	Presença sazonal - Julho	789	
PS_AGO	Presença sazonal - Agosto	789	
PS_SET	Presença sazonal - Setembro	789	
PS_OUT	Presença sazonal - Outubro	789	
PS_NOV	Presença sazonal - Novembro	789	
PS_DEZ	Presença sazonal - Dezembro	789	
DESOV_INI	Desova - Inicio	789	
DESOV_FIM	Desova - Fim	789	
LARVA_INI	Larvas - Inicio	789	
LARVA_FIM	Larvas - Fim	789	
JUV_INI	Juvenil - Inicio	789	
JUV_FIM	Juvenil - Fim	789	
ADULT_INI	Adulto - Inicio	789	
ADULT_FIM	Adulto - Fim	789	

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Invertebrados - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_INVERTE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENT	Comentários	474	entremarés
COMENT	Comentários	2	Espécie introduzida
COMENT	Comentários	1	O número de indivíduo refere-se aos dois locais amostrados (Itaoca e Manguinhos). Consta na lista de espécies sobreexplorada no Espírito Santo (2007).
COMENT	Comentários	198	Comparação entre 4 algas, o valor de abundância registrado refere-se ao maior valor
COMENT	Comentários	2	Consta na lista de espécies sobreexploradas no Espírito Santo (2005).
COMENT	Comentários	5	
COMENT	Comentários	106	entremarés/ fital
COMENT	Comentários	1	Consta na lista de espécies ameaçadas de extinção (2007)
RESP_REG	Responsável registro	789	Gabriela C. Zamprogno

Recursos Biológicos - Aves - Ponto

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Aves - Ponto*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_AVES_PT*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 9808

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Recursos Biológicos - Aves - Ponto

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Aves - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AVES_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FONT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
SINONIMIA	String	180.0	0.0	0.0	Sinonimia
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
ESTIMATIVA	String	150.0	0.0	0.0	Estimativa
N_IND	Double	8.0	0.0	0.0	Número de indivíduos
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade
CATEG	String	150.0	0.0	0.0	Categoria
ESFERA	String	50.0	0.0	0.0	Esfera

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Aves - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AVES_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
DOC	String	150.0	0.0	0.0	Documento
PS_JAN	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Janeiro
PS_FEV	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Fevereiro
PS_MAR	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Março
PS_ABR	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Abril
PS_MAI	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Maio
PS_JUN	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Junho
PS_JUL	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Julho
PS_AGO	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Agosto
PS_SET	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Setembro
PS_OUT	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Outubro
PS_NOV	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Novembro
PS_DEZ	String	5.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Dezembro
NID_INI	String	50.0	0.0	0.0	Nidificação - Inicio
NID_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Nidificação - Fim
POST_INI	String	50.0	0.0	0.0	Postura - Inicio
POST_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Postura - Fim
INC_INI	String	50.0	0.0	0.0	Incubação - Inicio
INC_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Incubação - Fim
TNIN_INI	String	50.0	0.0	0.0	Tempo ninho - Inicio
TNIN_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Tempo ninho - Fim
PINV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Período invernada - Inicio
PINV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Período invernada - Fim
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Aves - Ponto</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AVES_PT</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	9808	253073.97	296405.22	-420325.0	424292.0
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	9808	5.69445226195e+11	3.49984584601e+11	-212067.0	7.85158e+11
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	-	-	-	-	-
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
N_IND	Número de indivíduos	246	36.78	424.63	1.0	6500.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Aves - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AVES_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES

OBSERVAÇÃO:

Os dados de domínio deste temático estão registrados em planilha excel anexa a este documento.
(DICIONARIO_DADOS_AMBES_CARTA_SAO_Anexo.xlsx)

Recursos Biológicos - Peixes - Ponto

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Peixes - Ponto*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_PEIXE_PT*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 2336

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Recursos Biológicos - Peixes - Ponto

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Peixes - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PEIXE_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FONT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
SINONIMIA	String	180.0	0.0	0.0	Sinonímia
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
PROF_MIN	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade mínima
PROF_MAX	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade máxima
LAGOA_COST	String	10.0	0.0	0.0	Lagoas ou lagos costeiros?
ESTIMATIVA	String	150.0	0.0	0.0	Estimativa
N_IND	Double	8.0	0.0	0.0	Número de indivíduos

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Peixes - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PEIXE_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade
DEFESO	String	150.0	0.0	0.0	Defeso
CATEG	String	150.0	0.0	0.0	Categoria
ESFERA	String	50.0	0.0	0.0	Esfera
DOC	String	150.0	0.0	0.0	Documento
PS_JAN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Janeiro
PS_FEV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Fevereiro
PS_MAR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Março
PS_ABR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Abril
PS_MAI	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Maio
PS_JUN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Junho
PS_JUL	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Julho
PS_AGO	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Agosto
PS_SET	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Setembro
PS_OUT	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Outubro
PS_NOV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Novembro
PS_DEZ	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Dezembro
DESOV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Inicio
DESOV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Fim
LARVA_INI	String	50.0	0.0	0.0	Larvas - Inicio
LARVA_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Larvas - Fim
JUV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Juvenil - Inicio
JUV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Juvenil - Fim
ADULT_INI	String	50.0	0.0	0.0	Adulto - Inicio
ADULT_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Adulto - Fim
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
DEFESO_OBS	String	100.0	0.0	0.0	Defeso - observação

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Peixes - Ponto</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PEIXE_PT</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	2336	-213557.59	204605.53	-412063.0	385100.0
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	2336	49828316.6	621248561.25	-207333.0	7776000000.0
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	60	-205866.25	344073.85	-402855.0	385100.0
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	60	1791975.25	3484616.13	-203033.0	7777000.0
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	15	375500.0	0.0	375500.0	375500.0
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	15	7776000000.0	0.0	7776000000.0	7776000000.0
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	15	375500.0	0.0	375500.0	375500.0
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	15	7777000.0	0.0	7777000.0	7777000.0
PROF_MIN	Profundidade mínima	1033	5.2	15.12	0.0	430.0
PROF_MAX	Profundidade máxima	1345	80.51	116.99	1.0	1200.0
N_IND	Número de indivíduos	369	33.64	169.98	1.0	2392.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Peixes - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PEIXE_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES

OBSERVAÇÃO:

Os dados de domínio deste temático estão registrados em planilha excel anexa a este documento.
(DICIONARIO_DADOS_AMBES_CARTA_SAO_Anexo.xlsx)

Recursos Biológicos - Répteis - Ponto

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Répteis - Ponto*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Ponto

Número de registros: 423

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Recursos Biológicos - Répteis - Ponto

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FONT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
PROF_MIN	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade mínima
PROF_MAX	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade máxima
LAGOA_COST	String	10.0	0.0	0.0	Lagoas ou lagos costeiros?
ESTIMATIVA	String	150.0	0.0	0.0	Estimativa
N_IND	Double	8.0	0.0	0.0	Número de indivíduos
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
CATEG_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Categoria nacional
ESF_NAC	String	50.0	0.0	0.0	Esfera nacional
DOC_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Documento nacional
CATEG_INT	String	150.0	0.0	0.0	Categoria internacional
ESF_INT	String	50.0	0.0	0.0	Esfera internacional
DOC_INT	String	150.0	0.0	0.0	Documento internacional
PS_JAN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Janeiro
PS_FEV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Fevereiro
PS_MAR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Março
PS_ABR	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Abril
PS_MAI	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Maio
PS_JUN	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Junho
PS_JUL	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Julho
PS_AGO	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Agosto
PS_SET	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Setembro
PS_OUT	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Outubro
PS_NOV	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Novembro
PS_DEZ	String	20.0	0.0	0.0	Presença sazonal - Dezembro
DESOV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Inicio
DESOV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Desova - Fim
INC_INI	String	50.0	0.0	0.0	Incubação - Inicio
INC_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Incubação - Fim
IDESOV_INI	String	50.0	0.0	0.0	Interdesova - Inicio
IDESOV_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Interdesova - Fim
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
COMENT2	String	250.0	0.0	0.0	Comentários continuação
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	423	-23866.95	95181.56	-403191.0	-39.7
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	423	-12034.08	47993.49	-203301.0	-18.41
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	5	-40.28	0.0	-40.28	-40.28
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	5	-20.32	0.0	-20.32	-20.32
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	3	-40.27	0.0	-40.27	-40.27
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	3	-20.35	0.0	-20.35	-20.35
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	-	-	-	-	-
PROF_MIN	Profundidade mínima	8	1.0	0.0	1.0	1.0
PROF_MAX	Profundidade máxima	8	3.25	0.46	3.0	4.0
N_IND	Número de indivíduos	141	34.2	121.06	1.0	717.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	17	BESAnfibiosS025-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	16	BESAnfibiosS026-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	12	BESAnfibiosS029-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	55	BESAnfibiosS030-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	37	BESAnfibiosS031-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	6	BESAnfibiosS032-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	20	BESRépteisS025-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	17	BESRépteisS026-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	13	BESRépteisS029-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	63	BESRépteisS030-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	25	BESRépteisS031-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	11	BESRépteisS032-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS003-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS004-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS006-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	2	BESRépteisS007-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	3	BESRépteisS008-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS009-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS010-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS011-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS012-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS013-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	2	BESRépteisS014-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS015-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS017-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	2	BESRépteisS018-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS019-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	5	BESAnfibiosS036-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS038-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS039-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS040-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS041-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS042-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS043-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS044-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS045-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS046-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS047-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS048-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS049-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS050-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS051-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS052-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS053-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS054-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS055-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS056-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS057-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS058-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS059-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS060-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS061-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS062-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS063-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS064-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS065-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS066-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS067-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS068-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS069-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS070-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS071-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS072-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS073-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS074-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS075-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS076-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS077-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS078-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS079-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS080-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS081-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS082-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS083-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS084-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS085-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS086-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS087-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS088-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS089-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS090-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS091-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESAnfibiosS092-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	8	BESRépteisS036-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS038-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS039-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS040-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS041-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS042-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS043-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS044-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS045-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS046-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS047-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS048-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS049-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS050-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS051-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS052-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS053-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS054-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS055-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS056-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS057-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS058-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS059-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS060-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS061-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS062-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS063-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS064-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS065-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS066-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS067-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS068-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS069-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS070-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS071-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS072-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS073-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS074-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS075-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS076-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS077-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS078-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS079-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESRépteisS080-BIO
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	203	Anfíbios
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	33	Quelônios
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	3	Reptéis -Jacarés
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	83	Reptéis - Lagarto
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	100	Reptéis - Serpentes e cobras
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	1	Código que aparece naas planilhas sem descrição
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	203	EBIOAN
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	33	EBIOQU
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	3	EBIOJA
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	83	EBIOLA
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	100	EBIOSC
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	1	EBIO
FONT_INFO	Fonte de Informação	61	ANFÍPON-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	ANFÍPON-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	ANFÍPON-03

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	ANFÍPON-04
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	ANFÍPON-05
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	ANFÍPON-06
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-07
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-08
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-09
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	ANFÍPON-12
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	ANFÍPON-13
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	ANFÍPON-14
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	ANFÍPON-15
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	ANFÍPON-16
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	ANFÍPON-17
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-18
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-19
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-20
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-21
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-22
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-23
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-24
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-25
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-26
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-27
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-28
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-29
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-30
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-31
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-32
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-33
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-34
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-35

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-36
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	ANFÍPON-37
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-38
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-39
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-40
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-41
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-42
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-43
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-44
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-45
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-46
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-47
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-48
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-49
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-50
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-51
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-52
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-53
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-54
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPON-55
FONT_INFO	Fonte de Informação	63	RÉPTPON-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	10	RÉPTPON-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	7	RÉPTPON-03
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-04
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-05
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-06
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-07
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-08
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-09
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	RÉPTPON-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	RÉPTPON-12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	5	RÉPTPON-13
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	RÉPTPON-14
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	RÉPTPON-15
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	RÉPTPON-16
FONT_INFO	Fonte de Informação	4	RÉPTPON-17
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	RÉPTPON-18
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	RÉPTPON-19
FONT_INFO	Fonte de Informação	3	RÉPTPON-20
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	RÉPTPON-21
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	RÉPTPON-22
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	RÉPTPON-23
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	RÉPTPON-24
FONT_INFO	Fonte de Informação	2	RÉPTPON-25
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-26
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-27
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-28
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-29
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-30
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-31
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-32
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-33
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-34
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-35
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-36
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-37
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-38
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-39
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-40
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-41
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-42
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-43
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-44

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-45
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-46
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-47
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-48
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-49
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-50
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-51
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-52
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-53
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-54
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-55
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-56
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-57
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-58
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-59
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-60
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-61
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-62
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPON-63
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPOL-01
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPOL-02
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPOL-03
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPOL-04
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	ANFÍPOL-05
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-06
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-07
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-08
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-09
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-10
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-11
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-12
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTPOL-13

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONT_INFO	Fonte de Informação	1	RÉPTLPON-01
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	267	EIA-RIMA
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	25	Levantamento de Campo
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	16	Monografia
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	3	Dissertação/ Tese
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	1	Artigo de Publicação Em Série (Revistas,Jornais,Boletim)
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	13	
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	98	Coleção Científica
BIBLIO	Citação completa	37	FUNDAÇÃO PROMAR. PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. EIA - AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE VITÓRIA -ES, 2ª FASE, 2003.
BIBLIO	Citação completa	33	CEPEMAR SERVIÇOS DE CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA. PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. EIA - LOTEAMENTO RESIDENCIAL ALPHAVILLE (SERRA-ES), 2011.
BIBLIO	Citação completa	25	BIOMA ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA. PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VELHA. SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE. PLANO DE MANEJO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL MORRO DA MANTEIGUEIRA, 2009.
BIBLIO	Citação completa	118	PSG EQUILIBRIUM DO BRASIL LTDA. SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Estudo de Impacto Ambiental – EIA Terminal Portuário de Uso Múltiplo da Nutripetro, 2013.
BIBLIO	Citação completa	62	ECONSERVATION ESTUDOS E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA E ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL LTDA . SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Relatório de Impacto Ambiental -RIMA Porto Norte Capixaba, 2013.
BIBLIO	Citação completa	17	CEPEMAR SERVIÇOS DE CONSULTORIA EM MEIO AMBIENTE LTDA. SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (IEMA). Relatório de Impacto Ambiental -RIMA do Projeto Portocel II, 2008.
BIBLIO	Citação completa	16	
BIBLIO	Citação completa	1	SALVADOR, Raiza Menezes Venturim. Democracia e crescimento de Tropicurus torquatus em uma restinga do sudeste do Brasil. 2013. 30 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Ecossistemas) - Universidade Vila Velha, 2013 .
BIBLIO	Citação completa	2	RAIZA MENEZES VENTURIM SALVADOR. Concentração de metais pesados em tecidos de Tropicurus torquatus (Squamata: Tropicuridae) de três populações no estado do Espírito Santo. Monografia em Ciências Biológicas. Universidade Vila Velha-UVV.39p.2010/ 1.
BIBLIO	Citação completa	3	FERNANDA PIM LOYOLA. Dimorfismo sexual, hábitos reprodutivos e alimentares de populações insulares e continentais de Tropicurus torquatus (Squamata: Tropicuridae) Espírito Santo, Brasil.

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	ALINE FIGUEREDO DASSOLER. Concentração de metais em juvenis de Chelonia mydas (Linnaeus, 1758) no litoral do Espírito Santo. Monografia em Ciências Biológicas. Universidade Vila Velha-UVV. 40p. 2011/ 2.
BIBLIO	Citação completa	1	FREIRE, Jordana Borini. Razão sexual e distribuição de elementos traço em Dermochelys coriacea (Vandelli, 1761) (Testudines: dermochelyidae) na reserva biológica de comboios, norte do estado do Espírito Santo, Brasil. 2012. 50, [5] f.
BIBLIO	Citação completa	1	FORATTINI, Jannine Garcia. Concentrações de testosterona plasmática em uma população juvenil de Chelonia mydas, no efluente industrial de uma companhia siderúrgica-Vitória, Espírito Santo. 2011. 47 f.
BIBLIO	Citação completa	1	Conrado Hastenreiter dos Santos. Influência do local da desova na incubação de Dermochelys coriacea Vandelli, 1761 (Testudines: Dermochelyidae) na Reserva Biológica de Comboios, norte do estado do Espírito Santo, Brasil.
BIBLIO	Citação completa	1	Activity and microhabitat use by the endemic whiptail lizard, Cnemidophorus nativo (Teiidae), in a restinga habitat (Setiba) in the state of Espírito Santo, Brazil.
BIBLIO	Citação completa	2	RODRIGUES, Ligia Coelho. Manejo reprodutivo das tartarugas marinhas (Caretta caretta) na praia de Carapebus, litoral do Espírito Santo, Brasil. 2002. 29 p. Monografia (Conclusão do Curso de Zootecnia) - Centro Universitário Vila Velha, 2002
BIBLIO	Citação completa	1	MARLON LAURO DE MELO BATISTA. Avaliação hematológica de tartarugas marinhas Chelonia mydas com e sem fibropapilomatose em área de alimentação no efluente de uma indústria siderúrgica no Espírito Santo, Brasil.
BIBLIO	Citação completa	3	RODRIGUES, Fagner Marano. ANÁLISE ESPACIAL DOS CONFLITOS DE USO DOS ESPAÇOS DA ORLA E A CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL DO MUNICÍPIO DE SERRA - ES. 2005. 133p. Monografia (Conclusão do Curso de Oceanografia) - UFES, 2005.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 03/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	2	T.RODRIGUES. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 01/ 10/ 2001.
BIBLIO	Citação completa	1	J.L.GASPARINI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 13/ 11/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	J.E.SIMON. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 17/ 09/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 18/ 09/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	9	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 21/ 04/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 21/ 07/ 2001.
BIBLIO	Citação completa	2	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 29/ 03/ 2011.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 22/ 04/ 2000.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 28/ 03/ 2011 e 29/ 03/ 2011.
BIBLIO	Citação completa	6	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 22/ 11/ 2011.
BIBLIO	Citação completa	1	J.L.GASPARINI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão.
BIBLIO	Citação completa	7	R.BIANCHI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 27/ 07/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	3	J.L.GASPARINI E J.A.PASSAMANI.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 13/ 08/ 2001.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro e R.V.Pagatto. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 22/ 11/ 2011 e 13/ 06/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 07/ 04/ 2000 e 08/ 04/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 16 e 18/ 08/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	6	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 08/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	2	R.BIANCHI, M.G.F.ZAMPROGNO.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão.16/ 03/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.PAGOTTO.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão.27/ 02/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA, A.ANGULO.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão.28/ 08/ 2002.
BIBLIO	Citação completa	1	J.L.GASPARINI. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 29/ 02/ 2001.
BIBLIO	Citação completa	1	J.L.GASPARINI, A.P.S.BARBOSA. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 07/ 04/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.ALMEIDA E J.L.GASPARINI.Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 07/ 04/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	J.E.SIMON. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 03/ 09/ 2000.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de anfíbios. Museu de Biologia Mello Leitão. 03/ 09/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	M.M.Martinelli. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 09/ 08/ 2011.
BIBLIO	Citação completa	3	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 27/ 02/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 06/ 05/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 18/ 05/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 04/ 2009.

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 25/04/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.L. Teixeira. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 12/09/2000.
BIBLIO	Citação completa	1	R.L. Teixeira. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 11/08/2000.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 12/09/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto, Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 2011/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 21/01/2010.
BIBLIO	Citação completa	1	João Luiz Gasparini. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 01/09/2005.
BIBLIO	Citação completa	1	R.B.Ferreira .Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 04/05/2006.
BIBLIO	Citação completa	1	R.B.Ferreira .Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 08/01/2008.
BIBLIO	Citação completa	1	R.B.Ferreira .Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 01/06/2007.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 02/04/2009.
BIBLIO	Citação completa	1	A.P.BARBOSA, J.L.GASPARINI. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 08/04/2000.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 26/09/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 31/05/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 26/12/2011.
BIBLIO	Citação completa	1	R.L. Teixeira. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 21/12/2000.
BIBLIO	Citação completa	2	João Luiz Gasparini. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão.
BIBLIO	Citação completa	2	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 28/03/2011.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 23/04/2009.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 26/07/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 09/11/2011.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 04/01/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 06/03/2012.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 25/01/2012.

DOMÍNIO			
Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
BIBLIO	Citação completa	1	R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 11/ 09/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	R.B.Ferreira .Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 17/ 05/ 2006 e 17/ 09/ 2007.
BIBLIO	Citação completa	1	R.B.Ferreira .Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 22/ 12/ 2006.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 02/ 06/ 2009.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	G.A.Almeida. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 10/ 02/ 2012.
BIBLIO	Citação completa	1	P.D.Ferreira Jr, F.Pim, R.M.V.Salvador. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão.2010.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro, R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 2010/ 2011.
BIBLIO	Citação completa	1	Thiago Marcial de Castro,R.V.Pagotto. Coleção de répteis. Museu de Biologia Mello Leitão. 16/ 11/ 2009.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	415	
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	3	Monografia em Ciências Biológicas. Universidade Vila Velha-UVV.55p. 2010/ 1.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Dissertação (Mestrado em Ecologia de Ecossistemas) - Universidade Vila Velha, 2012.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Centro Universitário Vila Velha - UVV, 2011
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Monografia em Ciências Biológicas. Universidade Vila Velha-UVV. 2008/ 1.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Pedro Luiz, Vieira Peloso, Carlos Frederico Duarte Rocha, Sílvia Eliza Pavan, Sérgio Lucena Mendes. SOUTH AMERICAN JOURNAL OF HERPETOLOGY, 3(2), 2008, 89-95
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	1	Monografia em Medicina Veterinária. Universidade Vila Velha-UVV.32p. 2012/ 2.
LINK	Site da WEB	89	
LINK	Site da WEB	25	http://www.vilavelha.es.gov.br/paginas/meio-ambiente-unidades-de-conservacao-uc
LINK	Site da WEB	180	http://licenciamento.ibama.gov.br/ Porto/
LINK	Site da WEB	17	www.meioambiente.es.gov.br/ .../ RIMA_PROJETO_PORTOCEL_II.pdf
LINK	Site da WEB	2	UFES 57 S237a
LINK	Site da WEB	1	UFES 57 T681a
LINK	Site da WEB	1	UVV DIS597.95 S182d 2013
LINK	Site da WEB	2	UVV MON570 2010/ 1 08
LINK	Site da WEB	3	UVV MON570 2010/ 1 12

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LINK	Site da WEB	1	UVV MON 570 2011/ 2 03
LINK	Site da WEB	1	UVV DIS597.92 F866r 2012 Ex. BC
LINK	Site da WEB	1	UVV DIS.59792 F6692c 2011
LINK	Site da WEB	1	UVV MON.570 2008/ 1 02
LINK	Site da WEB	1	http://www.researchgate.net/publication/232683557_Activity_and_microhabitat_use_by_the_endemic_whiptail_lizard_Cnemidophorus_nativus
LINK	Site da WEB	2	UVV MON.636.696m R2002/ 2 Ex.1 BC
LINK	Site da WEB	1	UVV MON.636.089 2012/ 2 12
LINK	Site da WEB	94	http://www.splink.org.br/
LINK	Site da WEB	1	http://www.splink.org.br/index?lang=pt=all_collectioncode=MBML-Repteis=openform
GRPESQUISA	Grupo de pesquisadores	423	THIAGO BARROS DE AMORIM, 2014
LOCALIZ	Localização	49	Vitória
LOCALIZ	Localização	33	Serra
LOCALIZ	Localização	39	Vila Velha
LOCALIZ	Localização	135	Aracruz
LOCALIZ	Localização	63	Linhares
LOCALIZ	Localização	1	SERRA
LOCALIZ	Localização	1	GUARAPARI
LOCALIZ	Localização	5	GUARAPARI E VILA VELHA
LOCALIZ	Localização	1	Litoral da Grande Vitória
LOCALIZ	Localização	3	REBIO COMBOIOS
LOCALIZ	Localização	1	ARCELOR MITTAL
LOCALIZ	Localização	1	Parque Estadual Paulo César Vinha
LOCALIZ	Localização	2	Praia de Carapebus
LOCALIZ	Localização	1	CST
LOCALIZ	Localização	3	VITÓRIA E SERRA
LOCALIZ	Localização	7	Terminal Aquaviário da Barra do Riacho
LOCALIZ	Localização	13	P.E.P. César Vinha
LOCALIZ	Localização	33	ESTALEIRO JURONG
LOCALIZ	Localização	19	P.E.Itaúnas
LOCALIZ	Localização	3	São Mateus
LOCALIZ	Localização	3	PONTAL DO IPIRANGA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LOCALIZ	Localização	1	GASODUTO CACIMBAS
LOCALIZ	Localização	1	AEROPORTO DE VITÓRIA
LOCALIZ	Localização	1	Parque Estadual de Itaúnas
LOCALIZ	Localização	3	APA de Conceição da Barra
LOCALIZ	Localização	1	Barra do Sahy
NOME	Nome do local	423	Bacia do Espírito Santo
TIPO	Tipo	423	PONTO
DESCRICA	Descrição	302	Restinga
DESCRICA	Descrição	34	Manguezal
DESCRICA	Descrição	25	Foz do Rio Aribiri
DESCRICA	Descrição	17	Praia de Barra do Riacho - Aracruz
DESCRICA	Descrição	2	Entre a Ilha do Frade e o continente
DESCRICA	Descrição	2	Canal efluente da CST
DESCRICA	Descrição	2	Restinga e Afloramento rochoso
DESCRICA	Descrição	3	Restinga, Afloramento rochoso e ilha
DESCRICA	Descrição	1	Litoral de Fundão, Serra, Vitória, Vila Velha e Guarapari
DESCRICA	Descrição	1	Canal efluente da Arcelor Mittal
DESCRICA	Descrição	1	Restinga de Setiba
DESCRICA	Descrição	2	Praia de Carapebus
DESCRICA	Descrição	3	Entre a Ilha do Frade e o continente e Canal efluente da Arcelor Mittal
DESCRICA	Descrição	13	Morro do Penedo
DESCRICA	Descrição	5	Restinga de Camburi
DESCRICA	Descrição	1	Povoação
DESCRICA	Descrição	1	Praia Arenosa
DESCRICA	Descrição	5	Fonte Grande
DESCRICA	Descrição	2	Foz do Rio Cricaré
DESCRICA	Descrição	1	38: Batalhão de Infantaria do Exército
NOMECIEN	Nome científico	1	Bufo gr. crucifer
NOMECIEN	Nome científico	2	Bufo granulosus
NOMECIEN	Nome científico	1	Eleutherodactylus gr. binotatus
NOMECIEN	Nome científico	1	Leptodactylus gr. ocellatus
NOMECIEN	Nome científico	2	Leptodactylus gr. fuscus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	13	Aparasphenodon brunoi
NOMECIENT	Nome científico	1	Hyla albomarginata
NOMECIENT	Nome científico	1	Hyla branneri
NOMECIENT	Nome científico	1	Hyla elegans
NOMECIENT	Nome científico	1	Phrynohyas cf. mesophea
NOMECIENT	Nome científico	6	Phyllodytes luteolus
NOMECIENT	Nome científico	4	Phyllomedusa burneisteri
NOMECIENT	Nome científico	1	Scinax cf.alterus
NOMECIENT	Nome científico	2	Scinax cf. fuscovarius
NOMECIENT	Nome científico	5	Scinax agilis
NOMECIENT	Nome científico	5	Sphaenorhynchus planicola
NOMECIENT	Nome científico	4	Trachycephalus nigromaculatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Bufo crucifer
NOMECIENT	Nome científico	7	Leptodactylus fuscus
NOMECIENT	Nome científico	3	Leptodactylus ocellatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudopaludicola sp.
NOMECIENT	Nome científico	7	Dendropsophus branneri
NOMECIENT	Nome científico	1	Dendropsophus cf. decipiens
NOMECIENT	Nome científico	7	Hypsiboas albomarginatus
NOMECIENT	Nome científico	3	Hypsiboas faber
NOMECIENT	Nome científico	8	Scinax alter
NOMECIENT	Nome científico	1	Scinax gr. ruber
NOMECIENT	Nome científico	2	Scinax similis
NOMECIENT	Nome científico	6	Rhinella crucifer
NOMECIENT	Nome científico	4	Rhinella granulosa
NOMECIENT	Nome científico	4	Dendropsophus decipiens
NOMECIENT	Nome científico	3	Dendropsophus elegans
NOMECIENT	Nome científico	7	Dendropsophus bipunctatus
NOMECIENT	Nome científico	6	Scinax fuscovarius
NOMECIENT	Nome científico	3	Thoropa miliaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhinella margaritifera
NOMECIENT	Nome científico	2	Haddadus binotatus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratophrys aurita
NOMECIENT	Nome científico	1	Gastrotheca fissipes
NOMECIENT	Nome científico	1	Macrogenioglottus alipioi
NOMECIENT	Nome científico	1	Proceratophrys boiei
NOMECIENT	Nome científico	1	Proceratophrys laticeps
NOMECIENT	Nome científico	2	Dendropsophus anceps
NOMECIENT	Nome científico	1	Dendropsophus berthaltutzae
NOMECIENT	Nome científico	2	Dendropsophus aff. decipiens
NOMECIENT	Nome científico	1	Dendropsophus microps
NOMECIENT	Nome científico	2	Dendropsophus minutus
NOMECIENT	Nome científico	1	Dendropsophus oliveirai
NOMECIENT	Nome científico	1	Dendropsophus seniculus
NOMECIENT	Nome científico	1	Hypsiboas albopunctatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Hypsiboas pardalis
NOMECIENT	Nome científico	2	Hypsiboas semilineatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Itapotihyla langsdorffii
NOMECIENT	Nome científico	2	Scinax argyreornatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Scinax cuspidatus
NOMECIENT	Nome científico	3	Scinax eurydice
NOMECIENT	Nome científico	1	Scinax ruber
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphaenorhynchus palustris
NOMECIENT	Nome científico	2	Trachycephalus mesophaeus
NOMECIENT	Nome científico	4	Physalaemus aguirrei
NOMECIENT	Nome científico	2	Physalaemus crombiei
NOMECIENT	Nome científico	1	Physalaemus cuvieri
NOMECIENT	Nome científico	1	Physalaemus obtectus
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptodactylus marmoratus
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptodactylus natalensis
NOMECIENT	Nome científico	4	Leptodactylus latrans
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcovomer aff. passarelli
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcovomer passarellii
NOMECIENT	Nome científico	3	Chiasmocleis capixaba

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Dasylops schirchi
NOMECIENT	Nome científico	4	Stereocyclops incrassatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Pipa carvalhoi
NOMECIENT	Nome científico	2	Rhinella schneideri
NOMECIENT	Nome científico	1	Gastrotheca megacephala
NOMECIENT	Nome científico	3	Dendropsophus haddadi
NOMECIENT	Nome científico	1	Phyllomedusa rohdei
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptodactylus cupreus
NOMECIENT	Nome científico	1	Phrynops sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Geochelone sp.
NOMECIENT	Nome científico	4	Caiman latirostris
NOMECIENT	Nome científico	7	Hemidactylus mabouia
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophiodes cf. striatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Mabuya cf. agiilis
NOMECIENT	Nome científico	8	Polychrus marmoratus
NOMECIENT	Nome científico	2	Anolis punctatus
NOMECIENT	Nome científico	4	Tropidurus gr. torquatus
NOMECIENT	Nome científico	7	Ameiva ameiva
NOMECIENT	Nome científico	1	Cnemidophorus cf. nativo
NOMECIENT	Nome científico	7	Tupinambis merianae
NOMECIENT	Nome científico	5	Typhlops brongersmianus
NOMECIENT	Nome científico	5	Oxybelis aeneus
NOMECIENT	Nome científico	2	Mastigodryas bifossatus
NOMECIENT	Nome científico	6	Liophis miliaris
NOMECIENT	Nome científico	5	Boa constrictor
NOMECIENT	Nome científico	2	Corallus hortulanus
NOMECIENT	Nome científico	4	Micrurus corallinus
NOMECIENT	Nome científico	8	Bothrops jararaca
NOMECIENT	Nome científico	7	Gymnodactylus darwinii
NOMECIENT	Nome científico	1	Leposternon microcephalum
NOMECIENT	Nome científico	3	Chironius sp.
NOMECIENT	Nome científico	5	Helicops carinicaudus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Liophis poecilogyrus
NOMECIENT	Nome científico	4	Philodryas olfersii
NOMECIENT	Nome científico	3	Mabuya agilis
NOMECIENT	Nome científico	4	Philodryas patagoniensis
NOMECIENT	Nome científico	4	Oxyrhopus petola
NOMECIENT	Nome científico	1	Geochelone denticulata
NOMECIENT	Nome científico	2	Acanthochelys radiolata
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphisbaena alba
NOMECIENT	Nome científico	2	Amphisbaena nigricauda
NOMECIENT	Nome científico	3	Amphisbaena microcephala
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphisbaena wuchereri
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophiodes striatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Anolis fuscoauratus
NOMECIENT	Nome científico	1	Anolis ortonii
NOMECIENT	Nome científico	1	Enyalius catenatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Enyalius iheringii
NOMECIENT	Nome científico	5	Cnemidophorus nativo
NOMECIENT	Nome científico	1	Kentropyx striatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Cercosaura schreibersii
NOMECIENT	Nome científico	2	Leposoma scinoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Pantodactylus schreibersii
NOMECIENT	Nome científico	1	Placosoma glabella
NOMECIENT	Nome científico	13	Tropidurus torquatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Epicrates cenchria
NOMECIENT	Nome científico	3	Chironius bicarinatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chironius carinatus
NOMECIENT	Nome científico	2	Chironius exoletus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chironius fuscus
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptophis ahaetulla
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseutes sulphureus
NOMECIENT	Nome científico	1	Spilotes pullatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Dipsas incerta

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	3	Pseudoboa nigra
NOMECIENT	Nome científico	1	Sibynomorphus neuwiedii
NOMECIENT	Nome científico	1	Thamnodynastes hypoconia
NOMECIENT	Nome científico	1	Thamnodynastes strigilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Tropidodryas serra
NOMECIENT	Nome científico	1	Xenodon merremi
NOMECIENT	Nome científico	1	Bothrops bilineata
NOMECIENT	Nome científico	4	Bothrops leucurus
NOMECIENT	Nome científico	1	Bothrops pradoi
NOMECIENT	Nome científico	1	Lachesis muta
NOMECIENT	Nome científico	5	Caretta caretta
NOMECIENT	Nome científico	13	Chelonia mydas
NOMECIENT	Nome científico	3	Eretmochelys imbricata
NOMECIENT	Nome científico	5	Dermochelys coriacea
NOMECIENT	Nome científico	3	Lepidochelys olivacea
NOMECIENT	Nome científico	1	Chironius quadricarinatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Lygophis meridionalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Kentropyx calcarata
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaunus crucifer
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaunus granulatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chiasmocleis schubarti
NOMECIENT	Nome científico	2	Itapotihyla langsdorffii
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptodactylus sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptodactylus thomei
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudopaludicola falcipes
NOMECIENT	Nome científico	2	Leposternon sp.
NOMECIENT	Nome científico	1	Tropidurus SP.
NOMECIENT	Nome científico	1	Chironius laevis
NOMECIENT	Nome científico	1	Drymoluber dichrous
NOMECIENT	Nome científico	1	Ecpleopus gaudichaudii
NOMECIENT	Nome científico	1	Elapomorphus wuchereri
NOMECIENT	Nome científico	1	Thamnodynastes nattereri

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	2	Sapo comum
NOMECOM	Nome comum	3	Sapinho
NOMECOM	Nome comum	1	Rã da mata
NOMECOM	Nome comum	10	Rã
NOMECOM	Nome comum	3	Rãzinha
NOMECOM	Nome comum	13	Perereca de capacete, Perereca cabeçuda
NOMECOM	Nome comum	6	Perereca verde
NOMECOM	Nome comum	55	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia
NOMECOM	Nome comum	4	Perereca de moldura
NOMECOM	Nome comum	3	Perereca das bromélias
NOMECOM	Nome comum	3	Perereca macaco
NOMECOM	Nome comum	5	Perereca-das-Salvíneas
NOMECOM	Nome comum	4	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia, Perereca cabeça de osso
NOMECOM	Nome comum	7	Rãzinha, caçote
NOMECOM	Nome comum	3	Rã, Rã manteiga
NOMECOM	Nome comum	3	Sapo ferreiro, Sapo martelo
NOMECOM	Nome comum	6	Sapo cururu, Sapo amarelo
NOMECOM	Nome comum	4	Sapinho, Sapo granuloso
NOMECOM	Nome comum	7	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia, Perereca código morse
NOMECOM	Nome comum	6	Perereca de banheiro
NOMECOM	Nome comum	3	Rã, Rã das pedras
NOMECOM	Nome comum	2	Sapo
NOMECOM	Nome comum	2	Rã do folheto
NOMECOM	Nome comum	1	Grande itanha
NOMECOM	Nome comum	1	Perereca marsupial
NOMECOM	Nome comum	2	Sapo de chifres
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca zebra
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia, Perereca ampuheta
NOMECOM	Nome comum	1	Perereca bode
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia, Perereca dormideira
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca da mata
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca, Pererequinha, Raspa cuia, Perereca leitera

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	2	Rã cachorro
NOMECOM	Nome comum	2	Rãzinha da mata
NOMECOM	Nome comum	1	Rãzinha chorona
NOMECOM	Nome comum	1	Rãzinha do folheto
NOMECOM	Nome comum	1	Caçote borbulhante
NOMECOM	Nome comum	4	Perereca cabeçuda, Rãzinha, Rã manteiga
NOMECOM	Nome comum	3	Rãzinha flecha
NOMECOM	Nome comum	4	Rã do folheto, Rã folha, Rã da mata
NOMECOM	Nome comum	2	Sapo cururu, Sapo boi
NOMECOM	Nome comum	1	Cágado
NOMECOM	Nome comum	1	Jabutí
NOMECOM	Nome comum	4	Jacaré do papo amarelo
NOMECOM	Nome comum	7	Lagartixa, Taruíra
NOMECOM	Nome comum	2	Cobra de vidro
NOMECOM	Nome comum	4	Lagarto víbora
NOMECOM	Nome comum	8	Camaleão, Lagarto papa vento
NOMECOM	Nome comum	2	Lagartinho, Papa vento
NOMECOM	Nome comum	19	Calango
NOMECOM	Nome comum	7	Lagarto verde, Calango verde
NOMECOM	Nome comum	6	Lagartinho de Linhares
NOMECOM	Nome comum	7	Teiú
NOMECOM	Nome comum	5	Cobra cega, Cobra blindada
NOMECOM	Nome comum	5	Cobra cipó, bicuda
NOMECOM	Nome comum	2	Jararaca do brejo, Correntina
NOMECOM	Nome comum	6	Cobra d'água
NOMECOM	Nome comum	5	Jibóia
NOMECOM	Nome comum	2	Jiboinha
NOMECOM	Nome comum	4	Cobra coral
NOMECOM	Nome comum	8	Jararaca, Jararaca verdadeira, Preguiçosa
NOMECOM	Nome comum	7	Lagartixa da mata, Taruíra da mata
NOMECOM	Nome comum	3	Cobra cega
NOMECOM	Nome comum	11	Cobra cipó

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	3	Cobra d'água, Marobá
NOMECOM	Nome comum	2	Cobra do capim, Limpa campo
NOMECOM	Nome comum	8	Cobra verde
NOMECOM	Nome comum	4	Cobra parelheira, Parelheira
NOMECOM	Nome comum	4	Falsa coral
NOMECOM	Nome comum	1	Jabuti tinga
NOMECOM	Nome comum	2	Cágado amarelo
NOMECOM	Nome comum	7	Cobra cega, Cobra de duas cabeças
NOMECOM	Nome comum	2	Papa vento
NOMECOM	Nome comum	2	Camaleão
NOMECOM	Nome comum	4	Lagarto
NOMECOM	Nome comum	2	Lagartinho, Lagartinho da mata
NOMECOM	Nome comum	1	Cobra veadeira
NOMECOM	Nome comum	1	Papa ovo
NOMECOM	Nome comum	1	Caninana
NOMECOM	Nome comum	2	Dormideira
NOMECOM	Nome comum	3	Cobra preta, cobra de leite
NOMECOM	Nome comum	1	Corre campo
NOMECOM	Nome comum	1	Jararaquinha, Falsa jararaca
NOMECOM	Nome comum	1	Boipeva
NOMECOM	Nome comum	1	Patioba, Jararaca verde
NOMECOM	Nome comum	4	Jararaca, Preguiçosa
NOMECOM	Nome comum	1	Jararaca
NOMECOM	Nome comum	1	Surucucu pico de jaca
NOMECOM	Nome comum	5	Tartaruga cabeçuda
NOMECOM	Nome comum	13	Tartaruga verde
NOMECOM	Nome comum	3	Tartaruga de pente
NOMECOM	Nome comum	5	Tartaruga de couro
NOMECOM	Nome comum	3	Tartaruga oliva
NOMECOM	Nome comum	1	Cobra cipó marrom
NOMECOM	Nome comum	1	Sapo amarelo
NOMECOM	Nome comum	1	Rãzinha-da-terra

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	3	Perereca-verde
NOMECOM	Nome comum	2	Perereca-da-mata
NOMECOM	Nome comum	3	Perereca-das-bromélias
NOMECOM	Nome comum	1	Perereca-macaco
NOMECOM	Nome comum	2	Rã-cachorro
NOMECOM	Nome comum	1	Lagartinho-da-mata
NOMECOM	Nome comum	1	Cobra
NOMECOM	Nome comum	2	Cobra-d'água, Marobá
NOMECOM	Nome comum	1	Jararaca tapete
RELEVANCIA	Relevância	372	
RELEVANCIA	Relevância	3	Sim
RELEVANCIA	Relevância	1	Sim (ameaçado de extinção)
RELEVANCIA	Relevância	3	Sim(ameaçado de extinção e tráfico de animais silvestres)
RELEVANCIA	Relevância	20	Sim(ameaçado de extinção)
RELEVANCIA	Relevância	3	Sim(tráfico de animais silvestres)
RELEVANCIA	Relevância	9	sim(ameaçado de extinção)
RELEVANCIA	Relevância	12	sim(ameaçado de extinção)
LAGOA_COST	Lagoas ou lagos costeiros?	399	
LAGOA_COST	Lagoas ou lagos costeiros?	24	Sim
ESTIMATIVA	Estimativa	389	Baixa
ESTIMATIVA	Estimativa	21	Média
ESTIMATIVA	Estimativa	13	Alta
FINALIDADE	Finalidade	386	
FINALIDADE	Finalidade	26	Alimentação e reprodução
FINALIDADE	Finalidade	11	Alimentação
CATEG_NAC	Categoria nacional	371	Pouco preocupante
CATEG_NAC	Categoria nacional	16	Vulnerável
CATEG_NAC	Categoria nacional	7	Ameaçado
CATEG_NAC	Categoria nacional	8	Em perigo
CATEG_NAC	Categoria nacional	16	Vulnerável
CATEG_NAC	Categoria nacional	5	Criticamente ameaçada
ESF_NAC	Esfere nacional	421	Nacional

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ESF_NAC	Esfera nacional	2	Estadual
DOC_NAC	Documento nacional	380	IBAMA
DOC_NAC	Documento nacional	4	CITES II
DOC_NAC	Documento nacional	3	CITES I
DOC_NAC	Documento nacional	15	Portaria n: 1522, de 19 de dezembro de 1989
DOC_NAC	Documento nacional	14	Portaria n: G5 da Superintendência do Desenvolvimento da Pesca (BRASIL) 31 de janeiro 1986
DOC_NAC	Documento nacional	6	Portaria do Ibama, n:, 1,522, de 19/ 12/ 89
DOC_NAC	Documento nacional	1	
CATEG_INT	Categoria internacional	382	Pouco preocupante
CATEG_INT	Categoria internacional	1	Deficiente de dados
CATEG_INT	Categoria internacional	6	Vulnerável
CATEG_INT	Categoria internacional	6	Não consta
CATEG_INT	Categoria internacional	2	Quase ameaçada
CATEG_INT	Categoria internacional	16	Em perigo
CATEG_INT	Categoria internacional	5	Ameaçada
CATEG_INT	Categoria internacional	4	Criticamente ameaçada
CATEG_INT	Categoria internacional	1	Criticamente em perigo
ESF_INT	Esfera internacional	423	Internacional
DOC_INT	Documento internacional	125	IUCN
DOC_INT	Documento internacional	298	IUCN 2013
PS_JAN	Presença sazonal - Janeiro	423	Sim
PS_FEV	Presença sazonal - Fevereiro	423	Sim
PS_MAR	Presença sazonal - Março	420	Sim
PS_MAR	Presença sazonal - Março	3	
PS_ABR	Presença sazonal - Abril	410	Sim
PS_ABR	Presença sazonal - Abril	13	
PS_MAI	Presença sazonal - Maio	410	Sim
PS_MAI	Presença sazonal - Maio	13	
PS_JUN	Presença sazonal - Junho	410	Sim
PS_JUN	Presença sazonal - Junho	13	
PS_JUL	Presença sazonal - Julho	394	Sim

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
PS_JUL	Presença sazonal - Julho	29	
PS_AGO	Presença sazonal - Agosto	394	Sim
PS_AGO	Presença sazonal - Agosto	29	
PS_SET	Presença sazonal - Setembro	404	Sim
PS_SET	Presença sazonal - Setembro	19	
PS_OUT	Presença sazonal - Outubro	407	Sim
PS_OUT	Presença sazonal - Outubro	16	
PS_NOV	Presença sazonal - Novembro	407	Sim
PS_NOV	Presença sazonal - Novembro	16	
PS_DEZ	Presença sazonal - Dezembro	423	Sim
DESOV_INI	Desova - Inicio	393	Janeiro
DESOV_INI	Desova - Inicio	17	Dezembro
DESOV_INI	Desova - Inicio	10	Setembro
DESOV_INI	Desova - Inicio	3	Outubro
DESOV_FIM	Desova - Fim	393	Dezembro
DESOV_FIM	Desova - Fim	4	Fevereiro
DESOV_FIM	Desova - Fim	10	Março
DESOV_FIM	Desova - Fim	16	Junho
INC_INI	Incubação - Inicio	393	Janeiro
INC_INI	Incubação - Inicio	17	Dezembro
INC_INI	Incubação - Inicio	10	Setembro
INC_INI	Incubação - Inicio	3	Outubro
INC_FIM	Incubação - Fim	393	Dezembro
INC_FIM	Incubação - Fim	4	Fevereiro
INC_FIM	Incubação - Fim	10	Março
INC_FIM	Incubação - Fim	16	Junho
IDESOV_INI	Interdesova - Inicio	289	
IDESOV_INI	Interdesova - Inicio	105	Janeiro
IDESOV_INI	Interdesova - Inicio	10	Setembro
IDESOV_INI	Interdesova - Inicio	16	Dezembro
IDESOV_INI	Interdesova - Inicio	3	Outubro
IDESOV_FIM	Interdesova - Fim	289	

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
IDESOV_FIM	Interdesova - Fim	105	Dezembro
IDESOV_FIM	Interdesova - Fim	10	Março
IDESOV_FIM	Interdesova - Fim	16	Junho
IDESOV_FIM	Interdesova - Fim	3	Fevereiro
COMENT	Comentários	304	Animais encontrados na área do estudo.
COMENT	Comentários	1	Foram realizadas 211 capturas com um total de 163 indivíduos capturados,
COMENT	Comentários	1	Destas 354 capturas, 168 diferentes foram registradas, sendo que 70 foram capturadas mais de uma vez e 98 foram capturadas somente uma vez,
COMENT	Comentários	1	Foram 585 capturas e 376 indivíduos na restinga do PEPCV,
COMENT	Comentários	2	Foram capturados 51 indivíduos (15 no afloramento rochoso no 38: B,I,Exército em Vila Velha, 17 na restinga do PEPCV e 19 nos afloramentos rochosos serranos em Marechal Floriano) e coletadas 93 amostras de tecidos,
COMENT	Comentários	3	Foram capturados 206 indivíduos (42 no afloramento rochoso no 38: B,I,Exército em Vila Velha, 59 na restinga do PEPCV, 31 na Ilha Itatiaia e 74 nos afloramentos rochosos serranos em Marechal Floriano),
COMENT	Comentários	1	Foram utilizados 24 indivíduos encontrados mortos no litoral da Grande Vitória entre março de 2009 e setembro de 2010,
COMENT	Comentários	1	Foram encontradas 21 desovas de D, coriácea na temporada 2011/ 12, porém, somente 12 ninhos foram utilizados para verificar a temperatura média e futuramente o sexo dos filhotes,
COMENT	Comentários	1	Foram capturados 67 animais, sendo 14 capturados somente uma vez e 31 repetidos no período de janeiro a junho de 2011, Total de 87 amostras,
COMENT	Comentários	1	Foram observados 37 desovas de D, coriácea na temporada de reprodução 2007/ 08 (06/ 10/ 07 - 21/ 01/ 2008), para verificar o sucesso de eclosão e duração da incubação,
COMENT	Comentários	1	Foram observadas as atividades de 73 animais, durante 5 dias de janeiro de 2006 através de transectos na restinga, entre 07:00 e 18:00,
COMENT	Comentários	2	Foi levantado dados de 07/ 01 a 02/ 02 de 2002 sobre ninhos, porém nenhum número apareceu na monografia,
COMENT	Comentários	1	Foram coletados 82 indivíduos para avaliação de fibropapiloma em Jul,2009 e Jul/ Ago,2012, sendo 44 saudáveis e 38 com fibropapiloma,
COMENT	Comentários	1	Foram estudados 15 indivíduos encontrados mortos na área, suas dietas foram estudadas,
COMENT	Comentários	3	Foram capturados 717 indivíduos entre setembro de 2007 a maio 2009, porém 338 analisadas quanto a presença de craca,
COMENT	Comentários	98	
COMENT	Comentários	1	Animais encontrados na área do estudo(atraves de entrevista).

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Répteis - Ponto</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ANFIBIOS_REPTEIS_PT</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
COMENT2	Comentários continuação	423	
RESP_REG	Responsável registro	309	THIAGO
RESP_REG	Responsável registro	114	

Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_PLANCTON_PG*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 679

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FOANT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
HABITAT	String	150.0	0.0	0.0	Habitat
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
CATEG	String	150.0	0.0	0.0	Categoria
ESFERA	String	50.0	0.0	0.0	Esfera
DOC	String	150.0	0.0	0.0	Documento
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
OBS	String	250.0	0.0	0.0	Observação
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	679	447848.13	1815713.01	-40.35	7797806.0
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	679	21347.5	86621.5	-20.32	371989.0
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	679	447653.38	1814923.42	-40.37	7794415.0
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	679	2145.83	8779.0	-20.32	37683.0
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	679	447621.72	1814795.37	-43.64	7793865.0
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	679	21616.98	87714.27	-20.32	376682.0
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	668	455090.41	1829170.24	-40.22	7795526.0
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	668	2145.4	8701.9	-20.27	37066.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL151-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL152-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL153-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL154-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL155-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL156-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL157-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL158-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL159-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL160-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL161-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL162-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL163-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL164-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL165-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL166-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL167-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL168-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL169-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL170-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL171-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL172-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL173-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL174-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL175-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL176-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL177-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL178-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL179-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL180-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL181-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL182-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL183-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL184-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL185-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL186-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL187-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL188-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL189-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL190-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL191-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL192-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL193-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL194-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL195-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL196-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL197-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL198-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL199-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL200-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL201-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL202-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL203-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL204-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL205-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL206-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL207-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL208-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL209-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL210-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL211-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL212-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL213-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL214-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL215-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL216-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL217-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL218-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL219-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL220-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL221-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL222-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL223-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL224-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL225-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL226-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL227-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL228-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL229-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL230-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL231-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL232-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL233-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL234-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL235-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL236-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL237-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL238-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL239-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL240-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL241-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL242-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL243-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL244-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL245-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL246-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL247-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL248-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL249-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL250-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL251-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL252-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL253-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL254-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL255-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL256-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL257-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL258-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL259-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL260-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL261-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL262-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL263-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL264-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL265-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL266-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL267-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL268-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL269-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL270-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL271-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL272-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL273-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL274-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL275-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL276-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1442-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1443-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1445-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1446-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1447-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1448-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1449-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1450-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1451-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1453-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1454-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1455-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1456-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1457-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1458-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1459-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1460-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1461-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1462-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1463-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1464-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1465-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1466-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1467-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1468-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1469-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1470-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1471-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1472-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1473-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1474-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1475-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1476-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1477-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1478-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1479-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1480-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1481-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1482-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1483-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1484-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1485-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1486-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1487-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1488-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1489-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1490-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1491-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1492-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1493-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1494-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1495-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1496-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1497-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1498-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1499-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1500-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1501-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1502-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1503-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1504-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1505-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1506-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1507-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1508-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1509-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1510-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1511-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1512-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1513-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1514-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1515-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1516-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1517-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1518-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1519-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1520-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1521-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1522-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1523-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1524-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1525-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1526-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1527-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1528-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1529-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1530-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1531-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1532-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1534-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1535-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1536-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1537-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1539-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1540-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1541-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1542-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1543-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1544-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1545-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1546-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1547-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1548-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1549-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1550-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1551-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1552-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1553-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1554-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1555-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1556-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1557-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1558-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1559-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1560-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1561-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1562-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1563-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1564-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1565-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1566-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1567-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1568-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1569-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1570-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1571-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1572-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1573-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1574-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1575-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1576-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1577-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1578-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1579-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1580-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1581-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1582-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1583-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1584-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1585-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1586-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1587-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1588-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1589-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1590-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1591-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1592-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1593-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1594-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1595-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1596-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1597-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1598-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1599-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1600-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1601-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1602-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1603-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1604-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1605-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1606-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1607-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1608-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1609-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1610-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1611-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1612-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1613-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1614-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1615-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1616-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1617-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1618-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1619-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1620-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1621-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1622-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1623-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1624-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1625-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1626-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1627-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1628-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1629-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1630-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1631-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1632-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1633-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1634-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1635-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1636-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1637-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1638-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1639-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1640-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1641-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1642-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1643-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1644-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1645-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1646-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1647-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1648-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1649-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1650-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1651-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1652-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1653-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1654-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1655-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1656-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1657-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1658-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1659-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1660-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1661-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1662-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1663-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1664-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1665-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1666-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1667-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1668-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1669-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1670-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1671-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1672-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1673-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1674-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1675-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1676-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1677-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1678-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1679-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1680-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1682-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1683-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1684-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1685-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1686-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1687-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1688-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1689-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1690-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1691-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1692-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1694-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1695-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1696-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1697-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1698-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1699-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1700-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1701-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1702-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1703-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1704-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1705-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1706-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1707-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1708-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1709-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1710-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1711-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1712-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1713-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1714-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1715-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1716-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1717-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1718-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1719-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1720-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1721-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1722-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1723-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1724-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1725-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1726-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1727-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1728-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1729-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1730-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1731-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1732-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1733-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1734-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1735-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1736-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1737-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1738-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1739-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1740-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1741-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1742-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1743-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1744-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1745-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1746-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1747-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1748-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1749-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1750-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1751-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1752-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1753-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1754-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1755-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1756-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1757-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1758-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1759-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1760-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1761-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1762-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1763-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1764-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1765-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1766-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1767-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1768-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1769-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1770-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1771-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1772-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1773-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1774-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1775-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1776-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1777-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1778-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1779-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1780-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1781-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1782-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1783-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1784-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1785-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1786-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1787-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1788-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1789-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1790-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1791-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1792-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1793-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1794-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1795-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1796-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1797-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1798-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1799-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1800-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1801-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1802-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1803-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1804-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1805-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1806-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1807-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1809-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1810-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1811-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1812-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1813-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1814-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1815-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1816-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1817-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1818-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1819-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1820-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1821-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1822-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1823-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1824-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1825-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1826-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1827-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1828-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1829-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1830-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1831-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1832-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1833-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1834-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1835-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1836-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1837-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1838-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1839-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1840-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1841-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1842-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1843-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1844-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1845-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1846-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1847-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1848-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1849-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1850-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1851-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1852-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1853-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1854-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1855-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1856-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1857-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1858-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1859-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1860-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1861-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1862-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1863-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1864-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1865-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1867-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1868-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1869-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1870-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1871-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1872-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1873-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1874-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1875-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1876-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1877-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1878-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1879-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1880-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1881-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1882-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1883-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1884-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1885-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1886-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1887-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1888-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1889-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1890-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1891-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1892-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1893-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1894-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1895-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1896-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1897-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1898-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1899-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1900-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1901-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1902-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1903-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1904-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1905-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1906-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1907-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1908-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1909-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1910-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1911-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1912-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1913-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1914-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1915-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1916-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1917-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1918-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1919-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1920-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1921-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1922-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1923-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1924-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1925-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1926-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1927-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1928-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1929-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1930-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1931-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1932-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1933-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1934-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1935-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1936-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1937-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1938-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1939-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1940-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1941-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1942-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1943-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1944-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1945-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1946-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1947-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1948-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1949-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1950-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1951-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL1952-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15957-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15958-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15959-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15960-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15961-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15962-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15963-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15964-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15965-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15966-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15967-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15968-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15969-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15970-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15971-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15972-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15973-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15974-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15975-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15976-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15977-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15978-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15979-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15980-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15981-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15982-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15983-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15984-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15985-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15986-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15987-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15988-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15989-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15990-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15991-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15992-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15993-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15994-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15995-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15902-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15903-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15904-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15905-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15906-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15907-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15908-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15909-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15910-BIO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15911-BIO
SIGLARECUR	Sigla do recurso	1	BESPL15912-BIO
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	679	Plancton - Zoo e fitoplancton
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	679	EBIOPL
FONT_INFO	Fonte de Informação	65	PLANCTON-2
FONT_INFO	Fonte de Informação	61	PLANCTON-3
FONT_INFO	Fonte de Informação	185	PLANCTON-8
FONT_INFO	Fonte de Informação	318	PLANCTON-9
FONT_INFO	Fonte de Informação	39	PLANCTON-17
FONT_INFO	Fonte de Informação	11	PLANCTON-15
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	65	Artigo de Publicação Em Série (Revistas,Jornais,Boletim)
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	61	Dissertação/ Tese
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	185	Levantamento de Campo
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	329	EIA-RIMA
FOANT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	39	Monografia
BIBLIO	Citação completa	65	STERZA, J.M. FERNANDES, L.L. 2006. Zooplankton Community of the Vitória bay estuarine system (Southeastern Brazil). Characterization during a three-years study. Brazilian Journal of Oceanography, 54 (2/ 3): 95-105.
BIBLIO	Citação completa	61	CAMPELO, R.P.M. 2010. "Variabilidade interanual (10 anos) da comunidade zooplanctônica na região costeira do Espírito Santo, em área sob influência de efluente industrial aquecido."
BIBLIO	Citação completa	185	CTA Meio Ambiente. 2009. Estudo de Impacto Ambiental - EIA Estaleiro Jurog Aracruz.Documento técnico não publicado. Disponível na internet:
BIBLIO	Citação completa	318	Ecology and Environment do Brasil. 2013. Relatório de Impacto Ambiental do mineroduto Morro do Pilar (MG) Linhares (ES) e Porto Norte Capixaba. Documento técnico não publicado. Disponível na internet:
BIBLIO	Citação completa	39	Sant'Anna, R. O. 2005. Variação espacial, sazonal e nictemeral da comunidade ictioplanctonica no estuário dos rios Piraquê-Açú e Piraquê-Mirim (ES, Brasil). Trabalho de Conclusão do curso de Oceanografia. Universidade Federal do Espírito Santo.
BIBLIO	Citação completa	11	EGT Engenharia. 2013. RIMA do projeto da quarta ponte. Vitória ES. Documento Técnico não publicado.
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	618	
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	61	Dissertação de Mestrado. Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, Univers. Federal de Ouro Preto.
LINK	Site da WEB	65	http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1679-87592006000200001=sci_arttext

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
LINK	Site da WEB	61	http://200.131.208.43/jspui/handle/123456789/2861
LINK	Site da WEB	224	
LINK	Site da WEB	318	http://licenciamento.ibama.gov.br/Porto/Porto%20Norte%20Capixaba%20e%20Mineroduto%20Morro%20do%20Pilar_Linhares/pdf/16.%20Anexo%20XVI%20(Dados%20Brutos%20de%20Fauna)/Porto%20Norte%20Capixaba/
LINK	Site da WEB	11	www.meioambiente.es.gov.br
GRPESQUISA	Grupo de pesquisadores	679	L A VIEIRA
LOCALIZ	Localização	65	Baía de Vitória/ canal da passagem
LOCALIZ	Localização	61	Plataforma continental interna adjacente à Praia Mole
LOCALIZ	Localização	185	Estaleiro Jurong Aracruz
LOCALIZ	Localização	318	Porto Norte Capixaba
LOCALIZ	Localização	39	Sistema Piraquê-açú
LOCALIZ	Localização	11	Baía de Vitória
NOME	Nome do local	679	Bacia do Espírito Santo
TIPO	Tipo	679	POLÍGONO
DESCRICA	Descrição	311	Ambiente costeiro
DESCRICA	Descrição	318	Área marinha
DESCRICA	Descrição	39	Estuários dos Rios Piraquê-mirim e Piraquê-açú
DESCRICA	Descrição	11	Baía de Vitória (projeto quarta ponte)
HABITAT	Habitat	511	
HABITAT	Habitat	87	Costeiro
HABITAT	Habitat	13	Oceânico
HABITAT	Habitat	67	Lacustre
HABITAT	Habitat	1	Fluvial
NOMECIEN	Nome científico	2	Acartia lilljeborgi
NOMECIEN	Nome científico	2	Acartia tonsa
NOMECIEN	Nome científico	4	Paracalanus parvus
NOMECIEN	Nome científico	4	Paracalanus quasimodo
NOMECIEN	Nome científico	3	Parvocalanus crassirostris
NOMECIEN	Nome científico	1	Calocalanus pavoninus
NOMECIEN	Nome científico	2	Pseudodiaptomus acutus
NOMECIEN	Nome científico	1	Pseudodiaptomus richardi

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudodiaptomus marshi
NOMECIENT	Nome científico	4	Temora turbinata
NOMECIENT	Nome científico	3	Temora stylifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Bestiolina sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Subeucalanus subtenuis
NOMECIENT	Nome científico	2	Subeucalanus pileatus
NOMECIENT	Nome científico	3	Clausocalanus furcatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Calanopia americana
NOMECIENT	Nome científico	3	Centropages velificatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucicutia flavicornis
NOMECIENT	Nome científico	2	Oithona oculata
NOMECIENT	Nome científico	2	Oithona hebes
NOMECIENT	Nome científico	4	Oithona nana
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona setigera
NOMECIENT	Nome científico	2	Oithona similis
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona plumifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea venusta
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea media
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea curta
NOMECIENT	Nome científico	1	Sapphirina sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Thermocyclops minutus
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracyclops fimbriatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Halocyclops sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Microcyclops anceps
NOMECIENT	Nome científico	1	Cletocamptus deitersi
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemicyclops thalassius
NOMECIENT	Nome científico	2	Farranula gracilis
NOMECIENT	Nome científico	3	Corycaeus speciosus
NOMECIENT	Nome científico	2	Corycaeus giesbrechti
NOMECIENT	Nome científico	3	Corycaeus amazonicus
NOMECIENT	Nome científico	1	Caligus sp
NOMECIENT	Nome científico	4	Euterpina acutifrons

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Microsetella norvergica
NOMECIENT	Nome científico	1	Microsetella rosea
NOMECIENT	Nome científico	1	Myracea efemerata
NOMECIENT	Nome científico	1	Mesochra lilljeborgi
NOMECIENT	Nome científico	1	Tigriopus sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Clytemnestra rostrata
NOMECIENT	Nome científico	1	Clytemnestra scutellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Cymbasoma gracilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Cymbasoma rigidum
NOMECIENT	Nome científico	4	Lucifer faxoni
NOMECIENT	Nome científico	1	Promysis atlantica
NOMECIENT	Nome científico	2	Penilia avirostris
NOMECIENT	Nome científico	2	Pleopsis polyphemoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Moina micrura
NOMECIENT	Nome científico	1	Sagitta enflata
NOMECIENT	Nome científico	2	Sagitta friderici
NOMECIENT	Nome científico	2	Sagitta decipiens
NOMECIENT	Nome científico	2	Sagitta hispida
NOMECIENT	Nome científico	1	Sagitta minima
NOMECIENT	Nome científico	3	Oikopleura dioica
NOMECIENT	Nome científico	1	Oikopleura rufescens
NOMECIENT	Nome científico	3	Oikopleura longicauda
NOMECIENT	Nome científico	2	Oikopleura fusiformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Eucheilota sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Obelia sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Creseis acicula
NOMECIENT	Nome científico	1	Peracelis apicifulva
NOMECIENT	Nome científico	1	Podon polyphemoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Evadne tergestina
NOMECIENT	Nome científico	1	Penilia avirostris
NOMECIENT	Nome científico	1	Acartia lilljeborgi
NOMECIENT	Nome científico	1	Acartia tonsa

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus parvus
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus quasimodo
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus aculeatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Parvocalanus crassirostris
NOMECIENT	Nome científico	1	Delius sewelli
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudodiaptomus richardi
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudodiaptomus marshi
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudodiaptomus acutus
NOMECIENT	Nome científico	1	Temora turbinata
NOMECIENT	Nome científico	1	Temora stylifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropages furcatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropages velificatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropages sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Subeucalanus pileatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Subeucalanus sp,
NOMECIENT	Nome científico	2	Clausocalanus furcatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Ctenocalanus citer
NOMECIENT	Nome científico	1	Neocalanus robustior
NOMECIENT	Nome científico	2	Calanopia americana
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucicutia flavicornis
NOMECIENT	Nome científico	1	Undinula vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Calanoides carinatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Longipedia minor
NOMECIENT	Nome científico	1	Clausocalanus arcuicornis
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona oculata
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona hebes
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona rígida
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona similis
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona nana
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona plumifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona robusta
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona setigera

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Corycaeus giesbrechti
NOMECIENT	Nome científico	1	Corycaeus dubius
NOMECIENT	Nome científico	1	Corycaeus amazonicus
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemicyclops thalassius
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea venusta
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea curvata
NOMECIENT	Nome científico	1	Oncaea media
NOMECIENT	Nome científico	1	Sapphirina sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Euterpina acutifrons
NOMECIENT	Nome científico	1	Clytemnestra sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Harpacticus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Mesochra sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Lucifer faxoni
NOMECIENT	Nome científico	1	Promysis atlantica
NOMECIENT	Nome científico	1	Sagitta enflata
NOMECIENT	Nome científico	1	Sagitta sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Oikopleura dioica
NOMECIENT	Nome científico	1	Oikopleura rufescens
NOMECIENT	Nome científico	1	Oikopleura sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Fritillaria sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Actinoptychus undulatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Asterionella nonata
NOMECIENT	Nome científico	1	Bacillaria paradoxa
NOMECIENT	Nome científico	1	Bacillaria paxillifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Bacteriastrium delicatulum
NOMECIENT	Nome científico	1	Bacteriastrium hyalinum
NOMECIENT	Nome científico	1	Ballerochea malleus
NOMECIENT	Nome científico	1	Biddulphia tridens
NOMECIENT	Nome científico	1	Biddulphia pulchella
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratulina pelagica
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros costatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros curvisetus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros decipiens
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros eibenii
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros lorenzianus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chaetoceros mitra
NOMECIENT	Nome científico	1	Climacodium sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Climacosphenia moniligera
NOMECIENT	Nome científico	1	Compylodiscus clypeus
NOMECIENT	Nome científico	1	Corethron pennatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Coscinodiscus centralis
NOMECIENT	Nome científico	1	Coscinodiscus linearis
NOMECIENT	Nome científico	1	Coscinodiscus radiatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Cyclotella kuetzingiana
NOMECIENT	Nome científico	1	Diatomacea sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Diploneis bombus
NOMECIENT	Nome científico	1	Diploneis crabo
NOMECIENT	Nome científico	1	Diploneis sp,1
NOMECIENT	Nome científico	1	Diploneis sp,2
NOMECIENT	Nome científico	1	Diploneis subovalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Fragillaria sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Grammatophora hamulifera
NOMECIENT	Nome científico	1	Grammatophora marina
NOMECIENT	Nome científico	1	Guinardia flaccida
NOMECIENT	Nome científico	1	Gyrosigma balticum
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemidiscus hardmanianus
NOMECIENT	Nome científico	1	Hyalodiscus sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Lauderia borealis
NOMECIENT	Nome científico	1	Leptocylindrus minimus
NOMECIENT	Nome científico	1	Lichmophora abbreviata
NOMECIENT	Nome científico	1	Melosira granulata
NOMECIENT	Nome científico	1	Melosira sulcata
NOMECIENT	Nome científico	2	Melosira varians
NOMECIENT	Nome científico	1	Navicula sp

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia acicularis
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia longissima
NOMECIENT	Nome científico	2	Nitzschia panduriformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia seriata
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Odontella aurita
NOMECIENT	Nome científico	1	Odontella regia
NOMECIENT	Nome científico	1	Paralia sulcata
NOMECIENT	Nome científico	1	Pennales sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurosigma elongatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurosigma naviculaceum
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurosigma normanii
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurosigma sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhabdonema adriaticum
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhabdonema punctatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia calcar-avis
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia imbricata
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia robusta
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia setigera
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia shrubsoii
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhizosolenia stouterfothi
NOMECIENT	Nome científico	1	Skeletonema costatum
NOMECIENT	Nome científico	2	Stenopteroibia intermedia
NOMECIENT	Nome científico	1	Surirella fastuosa var, recedens
NOMECIENT	Nome científico	1	Synedra ulna
NOMECIENT	Nome científico	1	Terpsinoe musica
NOMECIENT	Nome científico	1	Thalassionema nitzschoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Thalassiothrix frauenfeldii
NOMECIENT	Nome científico	1	Thalassiosira sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Triceratium favus
NOMECIENT	Nome científico	1	Ankistrodesmus fusiformis

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Ankistrodesmus spiralis
NOMECIENT	Nome científico	1	Chlamydomonas cf, microscopica
NOMECIENT	Nome científico	1	Chlorella cf minutissima
NOMECIENT	Nome científico	1	Clorococcales sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Clorococcales sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Crucigenia quadrata
NOMECIENT	Nome científico	1	Monoraphidium contortum
NOMECIENT	Nome científico	2	Scenedesmus bijugus
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedesmus quadricauda
NOMECIENT	Nome científico	1	Westella botryoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Criptofíceia sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Criptomonas sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Oscillatoria sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Oscillatoria sp2
NOMECIENT	Nome científico	2	Synechocystis aquatilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Dictyocha fibula
NOMECIENT	Nome científico	1	Amphidinium carterae
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium furca
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium fusus
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium geniculatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium pentagonum
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium trichoceros
NOMECIENT	Nome científico	1	Ceratium tripos
NOMECIENT	Nome científico	1	Corythodinium belgicae
NOMECIENT	Nome científico	1	Dinophysis caudata
NOMECIENT	Nome científico	1	Gonyaulax sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Gymnodinium sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Gyrodinium sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Heterodinium sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxyphysis oxytoxoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxytoxum obliquum
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxytoxum sceptrum

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Oxytoxum scolopax
NOMECIENT	Nome científico	1	Peridinales sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Podolampas palmipes
NOMECIENT	Nome científico	1	Podolampas sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Prorocentrum micans
NOMECIENT	Nome científico	1	Prorocentrum sigmoides
NOMECIENT	Nome científico	1	Protoperidinium claudicans
NOMECIENT	Nome científico	1	Protoperidinium cerasus
NOMECIENT	Nome científico	1	Protoperidinium divergens
NOMECIENT	Nome científico	1	Pyrocystis lunula
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglena acus
NOMECIENT	Nome científico	1	Lepocinclis glabra
NOMECIENT	Nome científico	1	Trachelomonas sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Coccolitoforídeo
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp3
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp4
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp5
NOMECIENT	Nome científico	1	Fitoflagelado sp6
NOMECIENT	Nome científico	1	Haptofíceas sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Haptofíceas sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Haptofíceas sp3
NOMECIENT	Nome científico	1	Chlorodendrales
NOMECIENT	Nome científico	1	Prasinophyceae
NOMECIENT	Nome científico	1	Calciosolenia murrayi
NOMECIENT	Nome científico	1	Rhabdosphaera clavigera
NOMECIENT	Nome científico	1	Coccolitoforídeo sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Isognomon bicolor
NOMECIENT	Nome científico	1	Creceis acicula
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus nanus
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropages gracilis

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Undinula vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona oswaldocruzi
NOMECIENT	Nome científico	1	Saphirinna sp
NOMECIENT	Nome científico	7	Nauplio sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudoevadne tergestina
NOMECIENT	Nome científico	2	Krohnitta pacifica
NOMECIENT	Nome científico	1	Trinectes sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Scartella aff, cristata
NOMECIENT	Nome científico	1	Chloroscombrus chrysurus
NOMECIENT	Nome científico	2	Chaetodipterus faber
NOMECIENT	Nome científico	1	Eucinostomus sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Microgobius meeki
NOMECIENT	Nome científico	1	Labrisomus sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Stellifer rastrifer
NOMECIENT	Nome científico	1	Stellifer sp
NOMECIENT	Nome científico	3	Hippocampus reidi
NOMECIENT	Nome científico	1	Spherooides sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Fragilaria sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Fragillaria sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Navicula rostellata
NOMECIENT	Nome científico	1	Pinnularia viridis
NOMECIENT	Nome científico	1	Ankistrodesmus bernardii
NOMECIENT	Nome científico	1	Botryococcus braunii
NOMECIENT	Nome científico	2	Chlorella vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	1	Golenkinia radiata
NOMECIENT	Nome científico	1	Golenkinia sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Kirchneriella obesa
NOMECIENT	Nome científico	1	Koliella longiseta
NOMECIENT	Nome científico	1	Oocystis pusilla
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedesmus bijugus
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedesmus ecomis
NOMECIENT	Nome científico	2	Sphaerocystis schroeteri

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Tetraëdron sp3
NOMECIENT	Nome científico	1	Aphanocapsa koordersii
NOMECIENT	Nome científico	1	Chroococcus minor
NOMECIENT	Nome científico	1	Lyngbya orientalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Merismopedia tenuissima
NOMECIENT	Nome científico	1	Synechococcus nidulans
NOMECIENT	Nome científico	2	Peridinium sp1
NOMECIENT	Nome científico	2	Peridinium sp2
NOMECIENT	Nome científico	2	Trachelomonas volvocinopsis
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium lagoense
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium granatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Euastrum sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurotaenium minutum
NOMECIENT	Nome científico	1	Spirogyra sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Staurastrum pseudotetraceum
NOMECIENT	Nome científico	1	Staurastrum sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Staurodesmus convergens
NOMECIENT	Nome científico	1	Staurodesmus triangularis
NOMECIENT	Nome científico	1	Navicula sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Pinnularia viridis
NOMECIENT	Nome científico	1	Ankistrodesmus bernardii
NOMECIENT	Nome científico	1	Botryococcus braunii
NOMECIENT	Nome científico	1	Desmodesmus intermedius
NOMECIENT	Nome científico	1	Dictiosphaerium pulchellum
NOMECIENT	Nome científico	1	Golenkinia radiata
NOMECIENT	Nome científico	1	Monoraphidium arcuatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Oocystis sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Pediastrum duplex
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedesmus eornis at
NOMECIENT	Nome científico	1	Tetrastrum triangulare
NOMECIENT	Nome científico	1	Aphanocapsa delicatissima
NOMECIENT	Nome científico	1	Chroococcus minutus

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Cylindrospermopsis raciborskii
NOMECIENT	Nome científico	1	Geitlerinema amphibiium
NOMECIENT	Nome científico	1	Syneococcus sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Synechocystis aquatilis
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglena acus
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglena sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Actinotaenium wollei
NOMECIENT	Nome científico	1	Closterium parvulum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium abbreviatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium bioculatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium orthostichum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium punctulatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmarium reniforme
NOMECIENT	Nome científico	1	Staurastrum laeve
NOMECIENT	Nome científico	1	Starutastrum sp1
NOMECIENT	Nome científico	1	Stauroidesmus convergens
NOMECIENT	Nome científico	1	Stauroidesmus triangularis
NOMECIENT	Nome científico	1	Tetrademus wisconsinensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Cymbella sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Diploneis sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemiaulus indicus
NOMECIENT	Nome científico	1	Melosira sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Melosira sulcata
NOMECIENT	Nome científico	1	Navicula sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia acicularis
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia seriata
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia panduriformis
NOMECIENT	Nome científico	1	Pennales Tipo i
NOMECIENT	Nome científico	1	Pinnularia sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Pleurosigma elongatum
NOMECIENT	Nome científico	1	Synedra ulna
NOMECIENT	Nome científico	1	Thalassionema nitzschoides

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Clorococcales sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Chlorella cf minutissima
NOMECIENT	Nome científico	1	Dictyosphaerium ehrenbergianum
NOMECIENT	Nome científico	1	Dictyosphaerium tetrachotomum
NOMECIENT	Nome científico	1	Monoraphidium contortum
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedemus acuminatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Scenedesmus quadricauda
NOMECIENT	Nome científico	1	Criptofíceia tipo I
NOMECIENT	Nome científico	1	Cryptomonas sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Synechococcus elegans
NOMECIENT	Nome científico	1	Dinophysis acuminata
NOMECIENT	Nome científico	1	Noctiluca scintillans
NOMECIENT	Nome científico	1	Prorocentrum micans
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglena sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Phacus sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Trachelomonas volvocina
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcella sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcella sp2
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcella sp3
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcella sp4
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcella vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcella vulgaris undulata
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcella hemisphaerica
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcella discoides
NOMECIENT	Nome científico	2	Arcella megastoma
NOMECIENT	Nome científico	2	Centropixis sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Centropixis aculeata
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropixis discoides
NOMECIENT	Nome científico	2	Centropixis gibba
NOMECIENT	Nome científico	2	Diffflugia sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Diffflugia sp2
NOMECIENT	Nome científico	2	Diffflugia lobostoma

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Diffugia elegans
NOMECIENT	Nome científico	1	Diffugia oblonga
NOMECIENT	Nome científico	1	Diffugia limnetica
NOMECIENT	Nome científico	2	Euglypha sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglypha laevis
NOMECIENT	Nome científico	1	Euglypha filifera
NOMECIENT	Nome científico	2	Euglypha acanthophora
NOMECIENT	Nome científico	1	Lesquereusia globulosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Lesquereusia modesta minima
NOMECIENT	Nome científico	2	Lesquereusia sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Lesquereusia spiralis
NOMECIENT	Nome científico	2	Lesquereusia spiralis caudata
NOMECIENT	Nome científico	2	Netzelia sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Netzelia tuberculata
NOMECIENT	Nome científico	1	Trinema enchelys
NOMECIENT	Nome científico	2	Rotifera Tipo I
NOMECIENT	Nome científico	2	Filinia opoliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Filinia terminalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Filinia longiseta
NOMECIENT	Nome científico	2	Polyarthra sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Polyarthra remata
NOMECIENT	Nome científico	1	Polyarthra vulgaris
NOMECIENT	Nome científico	2	Hexarthra sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Lecane sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Lecane sp2
NOMECIENT	Nome científico	2	Lecane leontina
NOMECIENT	Nome científico	1	Lepadella sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Brachionus sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Trichocerca sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Trichotria sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Keratella sp2
NOMECIENT	Nome científico	2	Keratella americana

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Tardigrada sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Nematoda sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Notodiaptomus sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	2	Notodiaptomus sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Cyclopoida
NOMECIENT	Nome científico	2	Harpacticoida
NOMECIENT	Nome científico	2	Cladocera Tipo I
NOMECIENT	Nome científico	1	Alona sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Alona davidi
NOMECIENT	Nome científico	1	Coronatella poppei
NOMECIENT	Nome científico	1	Moina minuta
NOMECIENT	Nome científico	1	Bosmina tubicen
NOMECIENT	Nome científico	2	Bosminopsis deitersi
NOMECIENT	Nome científico	1	Macrothrix sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Macrothrix elegans
NOMECIENT	Nome científico	2	Ilyocryptus spinifer
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudosida bidentata
NOMECIENT	Nome científico	2	Ostracoda sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Herpetocypris sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Arachnida
NOMECIENT	Nome científico	1	Insecta
NOMECIENT	Nome científico	2	Chironomidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Tanypodinae
NOMECIENT	Nome científico	1	Ichthyophthirius spp
NOMECIENT	Nome científico	1	Arcella costata angulosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Diffugia corona
NOMECIENT	Nome científico	1	Lesquereusia spiralis hirsuta
NOMECIENT	Nome científico	1	Rotifera Tipo II
NOMECIENT	Nome científico	1	Brachionus patulus
NOMECIENT	Nome científico	1	Brachionus falcatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Dipleuchlanis sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Platyias quadricornis

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Macrochaetus spp
NOMECIENT	Nome científico	1	Mesocyclops spp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Mesocyclops longisetus
NOMECIENT	Nome científico	1	Chydoridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Bosmina sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Bosmina hagmanni
NOMECIENT	Nome científico	1	Diaphanosoma spp
NOMECIENT	Nome científico	1	Macrothrix paulensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudosida ramosa
NOMECIENT	Nome científico	1	Hydrocarinae
NOMECIENT	Nome científico	1	Liberulidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Loteridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Corixidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Calanoides sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Calanoides carinatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus sp, (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	2	Paracalanus aculeatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Subeucalanus sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Clausocalanus sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	2	Temora sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	2	Labidocera sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	2	Oithona sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Oithona sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Harpacticoida Tipo I
NOMECIENT	Nome científico	2	Corycaeus sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Corycaeus sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Corycaeus giesbretchi
NOMECIENT	Nome científico	1	Cypris sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Penillia avirostris
NOMECIENT	Nome científico	2	Brachyura sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Luciferidae
NOMECIENT	Nome científico	2	Bryozoa

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	2	Polychaeta sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Hydromedusae
NOMECIENT	Nome científico	1	Obelia sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Ophiuroidea
NOMECIENT	Nome científico	2	Bivalvia
NOMECIENT	Nome científico	2	Sagitta sp
NOMECIENT	Nome científico	2	Pisces (ovo)
NOMECIENT	Nome científico	1	Paracalanus sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Calanopia sp (copepodito)
NOMECIENT	Nome científico	1	Decapoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Caridae
NOMECIENT	Nome científico	1	Isopoda sp
NOMECIENT	Nome científico	1	Criptoniscidae
NOMECIENT	Nome científico	1	Siphonophorae
NOMECIENT	Nome científico	1	Pteropoda
NOMECIENT	Nome científico	1	Parasagitta tenuis
NOMECIENT	Nome científico	1	Parasagitta friderici
NOMECIENT	Nome científico	1	Flaccisagitta enflata
NOMECIENT	Nome científico	1	Ferosagitta hispida
NOMECIENT	Nome científico	1	Oikopleura spp
NOMECIENT	Nome científico	2	Achirus lineatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Achirus sp2,
NOMECIENT	Nome científico	1	Trinectes sp1,
NOMECIENT	Nome científico	1	Trinectes sp2,
NOMECIENT	Nome científico	1	Atherinella brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	2	Oligoplites saurus
NOMECIENT	Nome científico	1	Trachinotus carolinus
NOMECIENT	Nome científico	1	Centropomus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Symphurus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Eleotris pisonis
NOMECIENT	Nome científico	1	Elops saurus
NOMECIENT	Nome científico	1	Eucinostomus spp,

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECIENT	Nome científico	1	Bathygobius soporator
NOMECIENT	Nome científico	1	Ctenogobius boleosoma
NOMECIENT	Nome científico	1	Gobionellus oceanicus
NOMECIENT	Nome científico	1	Gobionellus spp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Gobionellus stomatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Gobiosoma hemigygnum
NOMECIENT	Nome científico	1	Microgobius meeki
NOMECIENT	Nome científico	1	Hyporamphus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Microdesmus longipinnis
NOMECIENT	Nome científico	1	Myrophis punctatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Citharichthys sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Micropogonias furnieri
NOMECIENT	Nome científico	1	Stellifer lanceolatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Stellifer rastrifer
NOMECIENT	Nome científico	1	Stellifer spp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Diplectrum sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Archosargus rhomboidalis
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmocampus elucens
NOMECIENT	Nome científico	1	Cosmocampus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Pseudophallus mindi
NOMECIENT	Nome científico	1	Syngnathus sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphoeroides greeleyi
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphoeroides spp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Sphoeroides testudineus
NOMECIENT	Nome científico	1	Anchoviela sp,
NOMECIENT	Nome científico	1	Orthopristis ruber
NOMECIENT	Nome científico	1	Hemiramphus brasiliensis
NOMECIENT	Nome científico	1	Lagocephalus leavigatus
NOMECIENT	Nome científico	1	Nitzschia reversa
NOMECIENT	Nome científico	1	Aulocoseira granulata
NOMECIENT	Nome científico	1	Synechocytis sp,
NOMECOM	Nome comum	137	Copépoda

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	40	Crustáceo
NOMECOM	Nome comum	174	
NOMECOM	Nome comum	10	copépoda
NOMECOM	Nome comum	5	Cnidário
NOMECOM	Nome comum	3	Gastrópode
NOMECOM	Nome comum	92	Diatomácea
NOMECOM	Nome comum	53	Clorofícea
NOMECOM	Nome comum	16	Cianofícea
NOMECOM	Nome comum	1	Dinophyceae
NOMECOM	Nome comum	23	Dinoflagelado
NOMECOM	Nome comum	10	Euglenofícea
NOMECOM	Nome comum	1	Musco
NOMECOM	Nome comum	8	Linguado
NOMECOM	Nome comum	5	moreia
NOMECOM	Nome comum	1	Carapau
NOMECOM	Nome comum	2	Carapicu
NOMECOM	Nome comum	3	Corvina
NOMECOM	Nome comum	5	Cabeça-dura, Roncador
NOMECOM	Nome comum	3	cavalo-marinho
NOMECOM	Nome comum	3	Baiacú
NOMECOM	Nome comum	1	Bodião
NOMECOM	Nome comum	21	Améba
NOMECOM	Nome comum	17	Protozoário
NOMECOM	Nome comum	15	Rotífero
NOMECOM	Nome comum	1	Nematoda
NOMECOM	Nome comum	2	Aranha
NOMECOM	Nome comum	1	Microcrustáceo
NOMECOM	Nome comum	2	Crustáceo
NOMECOM	Nome comum	1	Peixe-rei
NOMECOM	Nome comum	2	Guaibira, Guaivira
NOMECOM	Nome comum	1	Pampo
NOMECOM	Nome comum	1	Robalo

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Plâncton - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PLANCTON_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOMECOM	Nome comum	2	Moreia
NOMECOM	Nome comum	1	Moreia
NOMECOM	Nome comum	3	Emboré
NOMECOM	Nome comum	1	agulinha
NOMECOM	Nome comum	1	peixe-verme-rosa
NOMECOM	Nome comum	1	Murucutuca
NOMECOM	Nome comum	1	Canhanha
NOMECOM	Nome comum	3	peixe-cachimbo
NOMECOM	Nome comum	1	Peixe-cachimbo
NOMECOM	Nome comum	1	Baiacú-pinima
NOMECOM	Nome comum	1	Manjuba
NOMECOM	Nome comum	1	Corocoró
NOMECOM	Nome comum	1	Agulha-preta
NOMECOM	Nome comum	1	Baiacu-arara
RELEVANCIA	Relevância	679	Alta (morte instantânea ou bioacumulação)
CATEG	Categoria	676	
CATEG	Categoria	3	Vulnerável
ESFERA	Esfera	676	
ESFERA	Esfera	3	Estadual
DOC	Documento	676	
DOC	Documento	3	Decreto 1499-R (2005)
COMENT	Comentários	679	
RESP_REG	Responsável registro	679	LA Vieira
OBS	Observação	375	Zooplâncton
OBS	Observação	247	Fitoplâncton
OBS	Observação	57	Ictioplâncton

Recursos Biológicos - Habitats - Polígono

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Recursos Biológicos - Habitats - Polígono*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_HABITAT_PG*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *()*



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 6

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

 Recursos Biológicos - Habitats - Polígono

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HABITAT_PG</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLARECUR	String	20.0	0.0	0.0	Sigla do recurso
DESC_SUBEL	String	150.0	0.0	0.0	Descrição do subelemento
SUBELEMENT	String	50.0	0.0	0.0	Sigla do subelemento
FONT_INFO	String	150.0	0.0	0.0	Fonte de Informação
FONT_TIPO	String	100.0	0.0	0.0	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica
BIBLIO	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa
BIBLIO_2	String	250.0	0.0	0.0	Citação completa (continuação)
LINK	String	250.0	0.0	0.0	Site da WEB
GRPESQUISA	String	80.0	0.0	0.0	Grupo de pesquisadores
LOCALIZ	String	150.0	0.0	0.0	Localização
NOME	String	150.0	0.0	0.0	Nome do local
TIPO	String	10.0	0.0	0.0	Tipo
DESCRICA0	String	150.0	0.0	0.0	Descrição
LONGITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 1 (SAD69)
LATITUDE1	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 1 (SAD69)
LONGITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 2 (SAD69)
LATITUDE2	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 2 (SAD69)
LONGITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 3 (SAD69)
LATITUDE3	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 3 (SAD69)
LONGITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Longitude 4 (SAD69)
LATITUDE4	Double	8.0	0.0	0.0	Latitude 4 (SAD69)
HABITAT	String	150.0	0.0	0.0	Tipo do habitat
ORG_ARTIF	String	50.0	0.0	0.0	Tipo Orgânico ou Artificial?
NOMECIENT	String	150.0	0.0	0.0	Nome científico
NOMECOM	String	150.0	0.0	0.0	Nome comum
RELEVANCIA	String	150.0	0.0	0.0	Relevância
SUBSTRATRO	String	80.0	0.0	0.0	Substrato
EXTENSAO	Double	8.0	0.0	0.0	Extensão (km²)
FINALIDADE	String	150.0	0.0	0.0	Finalidade
PROF_MIN	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade mínima

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HABITAT_PG</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
PROF_MAX	Double	8.0	0.0	0.0	Profundidade máxima
CATEG_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Categoria nacional
ESF_NAC	String	50.0	0.0	0.0	Esfera nacional
DOC_NAC	String	150.0	0.0	0.0	Documento nacional
CATEG_INT	String	150.0	0.0	0.0	Categoria internacional
ESF_INT	String	50.0	0.0	0.0	Esfera internacional
DOC_INT	String	150.0	0.0	0.0	Documento internacional
COMENT	String	250.0	0.0	0.0	Comentários
RESP_REG	String	150.0	0.0	0.0	Responsável registro
DATA	Date	8.0	0.0	0.0	Data
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HABITAT_PG</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
LONGITUDE1	Longitude 1 (SAD69)	6	-39.02	0.0	-39.02	-39.02
LATITUDE1	Latitude 1 (SAD69)	6	-16.83	0.0	-16.83	-16.83
LONGITUDE2	Longitude 2 (SAD69)	6	-39.27	0.0	-39.27	-39.27
LATITUDE2	Latitude 2 (SAD69)	6	-19.75	0.0	-19.75	-19.75
LONGITUDE3	Longitude 3 (SAD69)	6	-37.92	0.0	-37.92	-37.92
LATITUDE3	Latitude 3 (SAD69)	6	-19.7	0.0	-19.7	-19.7
LONGITUDE4	Longitude 4 (SAD69)	6	-37.5	0.0	-37.5	-37.5
LATITUDE4	Latitude 4 (SAD69)	6	-17.78	0.0	-17.78	-17.78
EXTENSAO	Extensão (km²)	6	20900.0	0.0	20900.0	20900.0
PROF_MIN	Profundidade mínima	6	20.0	0.0	20.0	20.0
PROF_MAX	Profundidade máxima	6	110.0	0.0	110.0	110.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HABITAT_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLARECUR	Sigla do recurso	6	BESPLAQUAT 01-BIO
DESC_SUBEL	Descrição do subelemento	6	Algas
SUBELEMENT	Sigla do subelemento	6	EBIOAG
FONT_INFO	Fonte de Informação	6	HabiatoPOL-1
FONT_TIPO	Tipos de Formatos da Fonte Bibliográfica	6	Artigo de Publicação Em Série (Revistas,Jornais,Boletim)
BIBLIO	Citação completa	6	Amado-Filho, G.M., Moura, R.L., Bastos, A.C., Salgado, L.T., Sumida, P.Y., Guth, A.Z., Francini-Filho, R.B., Pereira-Filho, G.H., Abrantes, D.P., Brasileiro, P.S., Bahia, R.G., Leal, R.N., Kaufman, L., Kleypas, J.A., Farina, M., Thompson,
BIBLIO_2	Citação completa (continuação)	6	F.L. 2012, Rhodolith Beds Are Major CaCO3 Bio-Factories in the Tropical South, West Atlantic. PLoS ONE, v. 7, n. 4.
LINK	Site da WEB	6	http://www.plosone.org/article/ fetchObject.action?uri=info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0035171=PDF
GRPESQUISA	Grupo de pesquisadores	6	Gabriela Zamprogno, 2014
LOCALIZ	Localização	6	Banco dos Abrolhos
NOME	Nome do local	6	Banco dos Abrolhos
TIPO	Tipo	6	POLÍGONO
DESCRICA0	Descrição	6	
HABITAT	Tipo do habitat	6	banco de rodolitos
ORG_ARTIF	Tipo Orgânico ou Artificial?	6	organico
NOMECIEN	Nome científico	1	Hydrolithon rupestre
NOMECIEN	Nome científico	1	Lithophyllum stictaeforme
NOMECIEN	Nome científico	1	Mesophyllum engelhartii
NOMECIEN	Nome científico	1	Neogoniolithon brassica-florida
NOMECIEN	Nome científico	1	Lithothamnion crispatum
NOMECIEN	Nome científico	1	Sporolithon episporum
NOMECOM	Nome comum	6	
RELEVANCIA	Relevância	6	
SUBSTRATRO	Substrato	6	coralíneo
FINALIDADE	Finalidade	6	descontínuo
CATEG_NAC	Categoria nacional	6	
ESF_NAC	Esfera nacional	6	
DOC_NAC	Documento nacional	6	
CATEG_INT	Categoria internacional	6	

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Recursos Biológicos - Habitats - Polígono</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HABITAT_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ESF_INT	Esfera internacional	6	
DOC_INT	Documento internacional	6	
COMENT	Comentários	6	A área de cobertura dos rodolitos compreende 45% do polígono representado
RESP_REG	Responsável registro	6	Gabriela Zamprogno

Área de Concentração

Nome do grupo: *Atualização Biológica*

Nome do temático: *Área de Concentração*

Nome da camada no geodatabase: *AMBES_AREA_CON_REC_BIO*

Filtro para geração do mapa/dado temático: *Sem filtro*

Campo utilizado para representação temática: *TIPO_REC_B(Tipo de recurso - biológico)*

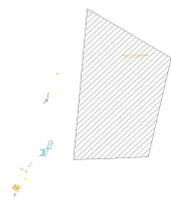


Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 38

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Aves
- Banco de Algas
- Invertebrados
- Mamíferos aquáticos
- Mamíferos terrestres
- Multigrupos
- Peixes
- Plantas Terrestres

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Área de Concentração</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AREA_CON_REC_BIO</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: TIPO_REC_B(Tipo de recurso - biológico)</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SIGLA_AREA	String	254.0	0.0	0.0	Sigla da área
TIPO_REC_B	String	254.0	0.0	0.0	Tipo de recurso - biológico
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Área de Concentração</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_AREA_CON_REC_BIO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: TIPO_REC_B(Tipo de recurso - biológico)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SIGLA_AREA	Sigla da área	38	BCES
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	2	Mamíferos aquáticos
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	19	Invertebrados
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	6	Plantas Terrestres
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	2	Multigrupos
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	1	Aves
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	6	Peixes
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	1	Mamíferos terrestres
TIPO_REC_B	Tipo de recurso - biológico	1	Banco de Algas

Vias de acesso

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Vias de acesso

Nome da camada no geodatabase: AMBES_VIAS_ACESSO

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Linha

Número de registros: 45345

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

— Vias de acesso

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Vias de acesso</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_VIAS_ACESSO</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
TIPO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo
NOME_OFICI	String	255.0	0.0	0.0	Nome oficial
NOME_CONHE	String	255.0	0.0	0.0	Nome de conhecimento popular
SIGLA	String	20.0	0.0	0.0	Sigla
ESTADO_CON	String	20.0	0.0	0.0	Estado de conservação
OBSERVACOE	String	255.0	0.0	0.0	Observações
ORIGEM	String	20.0	0.0	0.0	Origem
ESCALA	String	20.0	0.0	0.0	Escala
FORTE	String	20.0	0.0	0.0	Fonte
ATUALIZADO	String	50.0	0.0	0.0	Atualizado
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Vias de acesso</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_VIAS_ACESSO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES

OBSERVAÇÃO:

Os dados de domínio deste temático estão registrados em planilha excel anexa a este documento.
(DICIONARIO_DADOS_AMBES_CARTA_SAO_Anexo.xlsx)

Rodovias (IBGE)

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Rodovias (IBGE)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Linha

Número de registros: 821

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

— Rodovias (IBGE)

ESTRUTURA DA TABELA					
Nome do temático: Rodovias (IBGE)					
Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE					
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro					
Campo utilizado para representação temática: ()					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
TIPO	String	2.0	0.0	0.0	Tipo
NOME	String	10.0	0.0	0.0	Nome
TRECHO_ORI	String	50.0	0.0	0.0	Origem (trecho)
TRECHO_FIM	String	50.0	0.0	0.0	Fim (trecho)
TRECHO_DIS	Double	8.0	0.0	0.0	Distância (trecho)
FONTE	String	50.0	0.0	0.0	Fonte
ATUALIZADO	String	50.0	0.0	0.0	Atualizado
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
Nome do temático: Rodovias (IBGE)						
Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE						
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro						
Campo utilizado para representação temática: ()						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
TRECHO_DIS	Distância (trecho)	821	7.16	10.25	0.0	66.3

DOMÍNIO			
Nome do temático: Rodovias (IBGE)			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	457	ES
TIPO	Tipo	267	LL
TIPO	Tipo	87	BR
TIPO	Tipo	10	BA
NOME	Nome	6	ES-181

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	14	ES-264
NOME	Nome	13	ES-482
NOME	Nome	3	ES-376
NOME	Nome	4	IGUAPE
NOME	Nome	5	ES-166
NOME	Nome	4	ES-383
NOME	Nome	7	ES-381
NOME	Nome	24	ES-080
NOME	Nome	1	ES-426
NOME	Nome	21	ES-164
NOME	Nome	157	MUNICIPAL
NOME	Nome	12	ES-261
NOME	Nome	1	ES-334
NOME	Nome	1	ES-476
NOME	Nome	6	ES-355
NOME	Nome	4	ES-391
NOME	Nome	6	ES-356
NOME	Nome	1	ES-191
NOME	Nome	2	ES-473
NOME	Nome	5	ES-289
NOME	Nome	2	ES-489
NOME	Nome	11	BR-484
NOME	Nome	5	ES-484
NOME	Nome	6	ES-488
NOME	Nome	12	ES-185
NOME	Nome	1	ES-483
NOME	Nome	6	ES-165
NOME	Nome	3	ES-124
NOME	Nome	2	ES-257
NOME	Nome	3	ES-487
NOME	Nome	1	ES-498
NOME	Nome	10	ES-313

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	ES-470
NOME	Nome	1	ES-413
NOME	Nome	15	ES-137
NOME	Nome	9	ES-315
NOME	Nome	1	ES-495
NOME	Nome	5	ES-190
NOME	Nome	2	ES-475
NOME	Nome	2	ES-485
NOME	Nome	4	ES-368
NOME	Nome	1	ES-480
NOME	Nome	2	ES-448
NOME	Nome	2	ES-357
NOME	Nome	3	VIA RURAL
NOME	Nome	29	ES-010
NOME	Nome	3	BR-482
NOME	Nome	2	ES-351
NOME	Nome	7	ES-209
NOME	Nome	4	ACESSO FSL
NOME	Nome	1	CANANEIA
NOME	Nome	3	BR-259
NOME	Nome	4	ES-375
NOME	Nome	5	BR-342
NOME	Nome	2	ES-479
NOME	Nome	3	ES-260
NOME	Nome	2	ES-452
NOME	Nome	2	SAO JOAO
NOME	Nome	2	PARA UTGC
NOME	Nome	3	SUL FSL
NOME	Nome	3	ES-462
NOME	Nome	1	ES-165/ 484
NOME	Nome	3	BT-ES-27
NOME	Nome	3	ES-490

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	41	BR-101
NOME	Nome	3	ES-465
NOME	Nome	3	ES-423
NOME	Nome	2	ES-460
NOME	Nome	3	ES-101
NOME	Nome	17	ES-245
NOME	Nome	1	TIMBUI
NOME	Nome	1	ES-410
NOME	Nome	4	ES-146
NOME	Nome	5	ES-358
NOME	Nome	1	BR-381
NOME	Nome	15	ES-060
NOME	Nome	1	ACESSO CAB
NOME	Nome	1	ACESSO CAN
NOME	Nome	8	ES-379
NOME	Nome	1	DEMETRIO
NOME	Nome	1	ES-450
NOME	Nome	2	ES-341
NOME	Nome	4	ES-360
NOME	Nome	4	ES-130
NOME	Nome	2	ES-492
NOME	Nome	2	ES-162
NOME	Nome	4	ES-344
NOME	Nome	11	BR-262
NOME	Nome	1	ES-405
NOME	Nome	7	ES-320
NOME	Nome	1	ES-418
NOME	Nome	1	ES-416
NOME	Nome	2	ES-481
NOME	Nome	2	ES-472
NOME	Nome	1	ACESSO
NOME	Nome	3	ES-471

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	5	BR-393
NOME	Nome	4	ES-177
NOME	Nome	2	ES-493
NOME	Nome	1	ES-456
NOME	Nome	1	CARANGOLA
NOME	Nome	1	CAXIXI
NOME	Nome	3	ES-387
NOME	Nome	3	ES-297
NOME	Nome	2	ES-494
NOME	Nome	2	ES-389
NOME	Nome	1	ES-491
NOME	Nome	1	ES-434
NOME	Nome	3	ACESSO RPS
NOME	Nome	5	EST. CEDRO
NOME	Nome	1	ACESSO CP
NOME	Nome	2	ES-469
NOME	Nome	1	ES-477
NOME	Nome	1	ES-262
NOME	Nome	1	ACESSO RBS
NOME	Nome	2	ACESSO CG
NOME	Nome	3	BT-ES-22
NOME	Nome	1	ACESSO SM1
NOME	Nome	1	ACESSO SM8
NOME	Nome	1	ACESSO RP
NOME	Nome	1	ACESSO CNC
NOME	Nome	20	VITORIA
NOME	Nome	1	ACESSO CD
NOME	Nome	2	ES-432
NOME	Nome	3	ACESSO LB
NOME	Nome	4	BT-ES-37
NOME	Nome	2	ES-436
NOME	Nome	1	ES-428

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	2	ES-446
NOME	Nome	1	VO DIDINHA
NOME	Nome	1	ACESSO BI
NOME	Nome	6	ES-248
NOME	Nome	1	ACESSO LPN
NOME	Nome	3	ES-220
NOME	Nome	1	MOCHUARA
NOME	Nome	1	DUAS BOCAS
NOME	Nome	1	ES-458
NOME	Nome	1	ACESSO FQ
NOME	Nome	2	ACESSO RSM
NOME	Nome	7	ES-348
NOME	Nome	1	ACESSO SM
NOME	Nome	4	BT-ES-23 N
NOME	Nome	3	BT-ES-23 S
NOME	Nome	3	ES-421
NOME	Nome	1	ES-422
NOME	Nome	1	ES-T-419
NOME	Nome	2	ACESSO FCN
NOME	Nome	2	ACESSO FSJ
NOME	Nome	1	RUA LOCAL
NOME	Nome	1	ES-445
NOME	Nome	1	CHUMBADO
NOME	Nome	1	PALMITINHO
NOME	Nome	2	BA-698
NOME	Nome	1	ACESSO RPO
NOME	Nome	3	BA-998
NOME	Nome	3	ACESSO FSR
NOME	Nome	3	LL
NOME	Nome	1	ACESSO CCN
NOME	Nome	1	ACESSO RIL
NOME	Nome	1	ACESSO FC

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	ACESSO MAN
NOME	Nome	1	PONTE
NOME	Nome	1	VILA VELHA
NOME	Nome	1	BT-ES-24 S
NOME	Nome	1	BT-ES-24 N
NOME	Nome	7	BR-418
NOME	Nome	1	BT-ES-24 C
NOME	Nome	1	BA-696
NOME	Nome	1	ACESSO RI
NOME	Nome	2	BA-290
NOME	Nome	1	BA-001
NOME	Nome	1	REGENCIA
NOME	Nome	1	ACESSO LBP
NOME	Nome	1	GOMES
NOME	Nome	1	ES-430
NOME	Nome	1	ACESSO TAB
NOME	Nome	1	ACESSO JAC
NOME	Nome	3	ES-440
NOME	Nome	1	BT-ES-15
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	8	ALEGRE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	16	DOMINGOS MARTINS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ALEGRE / ES-482
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	13	AFONSO CLAUDIO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	9	BR-262
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	MARECHAL FLORIANO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	IBITIRAMA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	11	CASTELO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-375
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-473
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	10	ALFREDO CHAVES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	BARRA DE SAO FRANCISCO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CONTORNO BARRA DE SAO FRANCISCO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	NOVA VENEZIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ALTO RIO NOVO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	PANCAS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	ITAGUACU
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	RIO BANANAL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	ES-080
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	11	SANTA TERESA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	ES-164
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	47	BR-101
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	SANTA MARIA DE JETIBA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-358
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	DORES DO RIO PRETO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	BR-484
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-383
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ATILIO VIVACQUA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	LARANJA DA TERRA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-264
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	ITARANA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	GUACUI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	20	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ES-482
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MUQUI/ MIMOSO DO SUL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-355
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-368
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	19	LINHARES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	13	ARACRUZ
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	JOAO NEIVA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SANTO ANTONIO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	CONCEICAO DO CASTELO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ES-487
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	DIVINO DE SAO LOURENCO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	PONTO BELO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	12	ECOPORANGA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ECOPORANGA / ES-320
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	PINHEIROS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	BOA ESPERANCA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-289
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	DIVINO SAO LOURENCO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	VARGEM ALTA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	12	ES-010
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	RIO NOVO DO SUL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	SANTA MARIA DO JETIBA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-470
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	GUARAPARI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	SAO ROQUE DO CANAA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-465
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	9	SANTA LEOPOLDINA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ES-440
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MONTANHA-ES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BREJETUBA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CANANEIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ACESSO FSR (FAZENDA SAO RAFAEL)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BAIXO GUANDU
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-450
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ANCHIETA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	9	ES-348
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO FSL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ACESSO UTGC
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-365
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	COLATINA / BR-259
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	FSR (FAZENDA SAO RAFAEL)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	FSL (FAZENDA SANTA LUZIA PELO SUL)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-490
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ITAPEMIRIM

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ITAPEMIRIM / ES-490
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BR-482
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-315
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	SAO JOSE DO CALCADO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	MARATAIZES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	VIA RURAL LOCAL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-410
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	MUCURICI / ES-130
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-209
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	NOVA VENEZIA/ ES-381
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-432
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-341
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	ES-245
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MARILANDIA / ES-360
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-356
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	JAGUARE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-137
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	SAO DOMINGOS DO NORTE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	PRESIDENTE KENNEDY
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	AGUIA BRANCA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	MARILANDIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	COLATINA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	UTGC
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-483
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-491
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	MUNIZ FREIRE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BR-259
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	PANCAS/ ES-341
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-434
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	RIO BANANAL/ ES-245
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-360
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	FUNDAO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-261
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	APIACA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BR-393
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-477
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-389
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-130
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-351
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	IBATIBA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	VILA VALERIO/ ES-358
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ES-387
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	ES-060
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	IUNA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	VIANA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	CARIACICA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-418
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	SAO MATEUS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	CONCEICAO DA BARRA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-478
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-166
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO LPB
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-248
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-260
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	VILA VELHA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	BOM JESUS DO NORTE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	7	MUQUI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MARATAIZES / ES-490
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-185
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-498
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-493
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	IRUPI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	AGUA DOCE DO NORTE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-446

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	SAO MATEUS/ BR-101
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-379
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-481
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-448
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-476
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-488
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-485
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ICONHA / ES-375
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	4	ES-146
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SAO JOSE DOS CALCADOS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	PIUMA/ ES-375
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-480
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RIO CALCADO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	5	ES-423
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	VENDA NOVA DO IMIGRANTE/ CONCEICAO DO CASTELO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	11	MIMOSO DO SUL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-297
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-177
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	VILA PAVAO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	MANTENOPOLIS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	PIUMA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	SAO GABRIEL DA PALHA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	8	VILA VALERIO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BR-381
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BR-342
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-344
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-257
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	PONTO BELO/
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-220
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO 1-BRSA-56-ES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ACESSO RPS (RIO PRETO SUL)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-313

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-334
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ACESSO BI (BARRA DO IPIRANGA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AGUIA BRANCA / ES-164
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-426
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BARRA DE SAO FRANCISCO / ES-164
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ES-320
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-428
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RBS (RIO BARRA SECA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ESTRADA DO CEDRO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO CD SUL (CORREGO DOURADO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO CD NORTE (CORREGO DOURADO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	GOVERNADOR LINDEMBERG
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SM-1 (SAO MATEUS 1)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SM-8 (SAO MATEUS 8)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO BTES22
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	AEROPORTO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-416
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	FSJ (FAZENDA SAO JORGE)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-010 / LS (LAGOA SURUACA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	MOS (MOSQUITO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MAROBA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SAO GABRIEL DA PALHA/ ES-137
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SAO GABRIEL DA PALHA/ ES-344
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	PEDRO CANARIO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	MUCURICI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	JERONIMO MONTEIRO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BOA ESPERANCA / ES-315
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	SOORETAMA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ES-489
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ESTRADA BARRA DO IPIRANGA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	PEDRO CANARIO/ BR-101

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	NOVA VENEZIA/ ES-137
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	IBIRACU
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-471
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	LS (LAGOA SURUACA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RM (ESTACAO COLETORA RIO MARIRICU)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO A SM-1 (ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 1)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO MA (ESTACAO COLETORA MARIRICU)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RP (ESTACAO COLETORA RIO PRETO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO SUL BT-ES-23
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CANAA - NOVA BRASILIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	NOVA BRASILIA (MUCURI-BA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CRUZELANDIA (MUCURI-BA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO SM (SAO MATEUS)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-422
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	VILA RURIM
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	FQ (FAZENDA QUEIMADA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO LB
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	LB (LAGOA BONITA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BT-ES-22
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BT-ES-15 (BTES15)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	FC (FAZENDA CEDRO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	MUCURI-BA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RODOVIARIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO BT-ES-22
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BA-698
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	AVENIDA MARUIPE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	SEM INFORMACAO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RI (RIO ITAUNAS)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RPS (RIO PRETO SUL)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO CP (CORREGO DAS PEDRAS)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO FC (FAZENDA CEDRO)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA CEZAR HILAL

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA LEITAO DA SILVA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	NOVA CANAA (PEDRO CANARIO-ES)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CEZAR HILAL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	AVENIDA FERNANDO FERRARI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	SAO TORQUATO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	AVENIDA SATURNINO DE BRITO
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA DESEMBARGADOR SANTOS NEVES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BA-998
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	BR-418
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BR-418 / HELVECIA (NOVA VICOSA-BA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	HELVECIA (NOVA VICOSA-BA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO BT-ES-24 SUL
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BA-290
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA VITORIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RODOVIA CARLOS LINDENBERG
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	SERRA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	RJ
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-162
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	ACESSO FSL (FAZENDA SANTA LUZIA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA NOSSA SENHORA DA PENHA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ESPORA GATO (CARAVELAS-BA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	BA-696
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	TEIXEIRA DE FREITAS
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-421
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	BA-001
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-391
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	NOVA NENECIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA AMERICO BUAIZ
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	AVENIDA DANTE MICHELINI
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	CVRD
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO BT-ES-15
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ICONHA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	6	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ES-495
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO FSR
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	UPGN/ LP (LAGOA PARDA)
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	2	ACESSO LPN-2
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO TABUIAIA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	3	B_IPIRANGA
TRECHO_ORI	Origem (trecho)	1	ACESSO LPN
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	9	ALEGRE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	16	DOMINGOS MARTINS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-387
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	13	AFONSO CLAUDIO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	MARECHAL FLORIANO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	IBITIRAMA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-472
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	9	BR-262
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	ES-473
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	9	ALFREDO CHAVES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	8	BARRA DE SAO FRANCISCO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ALTO RIO NOVO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PANCAS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	ITAGUACU
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	RIO BANANAL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	10	SANTA TERESA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ES-260
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AGUIA BRANCA / ES-080
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BAIA NOVA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	SANTA MARIA DE JETIBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	13	MIMOSO DO SUL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	JAGUARE / ES-430
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	DORES DO RIO PRETO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	ES-164

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	MUQUI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ATILIO VIVACQUA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	ES-264
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	10	BR-484
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ES-261
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	SAO JOSE DO CALCADO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	21	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	GUACUI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BURARAMA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-365
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SANTA MARIA DE JETIB
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	ITARANA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-355
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	13	LINHARES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	LARANJA DA TERRA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	14	ARACRUZ
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	JOAO NEIVA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CONCEICAO DO CASTELO / ES-166
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	13	BR-101
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	IBIRACU
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ES-060
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-185
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	PONTO BELO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-368
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVO HORIZONTE-MG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-166
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	13	ECOPORANGA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	ES-137
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	PINHEIROS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	NOVA VENECIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	BOA ESPERANCA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	VARGEM ALTA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	10	CASTELO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RIO NOVO DO SUL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-465
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	GUARAPARI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	SANTA MARIA DO JETIBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ES-245
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-130
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	BREJETUBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	FSL (FAZENDA SANTA LUZIA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ACESSO FSL (FAZENDA SANTA LUZIA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	BAIXO GUANDU
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	COLATINA/ ES-080
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-493
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	ANCHIETA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO FSL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	UTGC
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ACESSO FLS NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	SAO ROQUE DO CANAA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	MARILANDIA / ES-369
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ES-348
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ITAPEMIRIM
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-487
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ES-289
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	ES-010
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-344
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	LIMHARES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	VIA RURAL LOCAL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	LPB (LAGOA PIABANHA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	ES-080
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-376
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ES-351
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	8	SANTA LEOPOLDINA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-209
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	TAQUARA-ES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-220
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-360
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	SAO DOMINGOS DO NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RIO BANANAL / ES-245
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	BR-342
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	SAO MATEUS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	PRESIDENTE KENNEDY
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	AGUIA BRANCA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	MARILANDIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	COLATINA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ES-446
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CB (CACIMBAS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO FSR
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-177
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BARRA DO TRIUNFO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-432
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-341
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	FONTENELI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-434
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-393
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BR-393
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PRESIDENTE KENNEDY-ES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-389
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-471
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MONTANHA-ES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	IBATIBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-418
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MARATAIZES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-492
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-498

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	IRUPI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BOA ESPERANCA / ES-130
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CONCEICAO DA BARRACONCEICAO DA BARRA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-478
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CONCEICAO DO CASTELO / ES-165
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	SEM INFORMACAO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	UPGN/ LP (LAGOA PARDA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-450
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSOS A TABUIAIA, JACUPEMBA E UTGC
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SUL DE BARRA NOVA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	VILA VELHA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-482
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ITAPEMIRIM / ES-490
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	DIVINO DE SAO LOURENCO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-190
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-495
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	CONCEICAO DO CASTELO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	MUNIZ FREIRE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	IUNA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	AGUA DOCE DO NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	VIANA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ES-315
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-181
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-480
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO VILA DE REGENCIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-379
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-334
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-488
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-485
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ICONHA / ES-375
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-375

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-146
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-481
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	BOM JESUS DO NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	SAO JOSE DOS CALCADOS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-477
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	MARIRICU-ES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	7	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ESTRELA DO NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-391
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	APIACA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SAO GABRIEL DA PALHA / ES-344
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	VILA PAVAO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	LAJINHA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	MANTENOPOLIS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PIUMA / ES-375
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	SAO GABRIEL DA PALHA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	9	VILA VALERIO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA VENEZIA/ ES-381
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA VENEZIA / ES-137
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-381
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	ES-440
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MUCURICI / ES-209
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	JAGUARE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ECOPORANGA / ES-313
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO CP (CORREGO DAS PEDRAS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	FC (FAZENDA CEDRO)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CP (CORREGO DAS PEDRAS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-476
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RODOVIA CARLOS LINDENBERG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	6	CARIACICA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RBS (RIO BARRA SECA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ACESSO FC (FAZENDA CEDRO)

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BARRA DE SAO FRANCISCO / ES-080
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-356
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	BR-381
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BARRA DE SAO FRANCISCO / ES-164
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-320
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-413
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	CG (CORREGO GRANDE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO CD NORTE (CORREGO DOURADO)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-430
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	GOVERNADOR LINDEMBERG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ACESSO CANCA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SM-1(SAO MATEUS 1)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SM-8 (SAO MATEUS 8)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RP (RIO PRETO)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CANCA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA DANTE MICHELINI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO RI (RIO ITAUNAS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CD (CORREGO DOURADO)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	BT-ES-22
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO CG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MAROBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	ES-358/ BR-101
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PINHEIROS / ES-130
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MONTANHA / ES-219
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-358
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	VILA VALERIO / ES-358
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-428
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	PEDRO CANARIO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MUCURICI
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MONTANHA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-383
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	JERONIMO MONTEIRO-ES

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PINHEIROS / ES-313
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BI (BARRA DO IPIRANGA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	GURIRI-ES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	ES-162
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-15 (BTES15)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	FSL (FAZENDA SANTA LUZIA PELO SUL)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	VILA DE ITAUNAS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MUCURICI / ES-137
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	PONTO BELO / ES-320
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	LPN (LAGOA PARDA NORTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BOA ESPERANCA / ES-315
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	FQ (FAZENDA QUEIMADA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	LS (LAGOA SURUACA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO RPS (RIO PRETO SUL)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RSM (ESTACAO COLETORA RIO SAO MATEUS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RSM (ESTACAO COLETORA RSM)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO BI (BARRA DO IPIRANGA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AEROPORTO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	UFES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BARRA NOVA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RM (ESTACAO COLETORA RIO MARIRICU)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO SM-1 (ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 1)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO MA (ESTACAO COLETORA MARIRICU)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO SM (SAO MATEUS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA BRASILIA (MUCURI-BA) / ACESSO NORTE BT-ES-23
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-23 SUL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CRUZELANDIA (MUCURI-BA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-23 NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-423
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	CONCEICAO DA BARRA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-421
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-422
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-410
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	4	CACHOEIRO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA BRASILIA (MUCURI-BA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	RODOVIA CARLOS LINDEMBERG
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-483
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-T-419
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	FCN (FAZENDA CEDRO NORTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	FSJ (FAZENDA SAO JORGE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	HOSPITAL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	LB (LAGOA BONITA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	SOORETAMA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ESTRADA DO CEDRO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	BA-998
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	SAO TORQUATO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RPO (RIO PRETO OESTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	NO (NATIVO OESTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MUCURI-BA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA VICOSA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	2ª PONTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	FSR (ESTACAO COLETORA FAZENDA SAO RAFAEL)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RP (ESTACAO COLETORA RIO PRETO)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CCN (CORREGO CEDRO NORTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RIL (RIO ITAUNAS LESTE)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	NOVA CANAA (PEDRO CANARIO-ES)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RPS (RIO PRETO SUL)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA JERONIMO MONTEIRO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RODOVIARIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	MAN
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO A NOVA BRASILIA (MUCURI-BA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	AVENIDA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAIS

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA DESEMBARGADOR SANTOS NEVES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA CEZAR HILAL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	AVENIDA VITORIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-23 SUL (FAZENDA DUAS BARRAS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-24 NORTE
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-24 CENTRO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	HELVECIA (NOVA VICOSA-BA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ESPORA GATO (CARAVELAS-BA)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BA-698
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO BT-ES-24 SUL
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	BR-418
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	VILA RUBIM
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RI (ESTACAO DE COMPRESSORES RIO ITAUNAS)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CPVV
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	5	SERRA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-297
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BR-482
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	3	ACESSO BT-ES-22
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA PAULINO MULLER
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	2	BA-696
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ALCOBACA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-416
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CARAVELAS-BA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BA-001
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-489
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	VILA DE REGENCIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA AMERICO BUAIZ
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	AVENIDA SATURNINO BRITO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO FSR (FAZENDA SAO RAFAEL)
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	JERONIMO MONTEIRO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ICONHA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Rodovias (IBGE)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_RODOVIAS_IBGE</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	VITÓRIA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	IBIRACU/ JOAO NEIVA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	RESERVA BIOLOGICA DE COMBOIOS
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO BT-ES-15
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO JACUPEMBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	CAMPO DE PRODUCAO JACUPEMBA
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-27/ BT-ES-22
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ACESSO LPN
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	DIVINO SAO LOURENCO
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	ES-426
TRECHO_FIM	Fim (trecho)	1	BT-ES-15/ ACESSO BT-ES-22
FONTE	Fonte	310	IJSN/ 2012
FONTE	Fonte	309	IBGE - CARTAS
FONTE	Fonte	28	IBGE
FONTE	Fonte	7	SMS/ 2015
FONTE	Fonte	76	MAPLAN/ 2002
FONTE	Fonte	45	IJSN/ 2012
FONTE	Fonte	4	SMSM/ 2015
FONTE	Fonte	16	MAPLAN/ 2005
FONTE	Fonte	24	SUDENE/ CARTAS
FONTE	Fonte	1	SMS/ 2011
FONTE	Fonte	1	SMS/ 2013
ATUALIZADO	Atualizado	821	ABR/ 2015

Terminal PETROBRAS

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Terminal PETROBRAS

Nome da camada no geodatabase: AMBES_TERMINAIS_ES

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()

Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Multi-ponto

Número de registros: 2

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

- Terminal PETROBRAS

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Terminal PETROBRAS</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_TERMINAIS_ES</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
CODIGO_UNI	String	7.0	0.0	0.0	Código da unidade
NOME_UNIDA	String	100.0	0.0	0.0	Nome da unidade
CODIGO_TER	String	7.0	0.0	0.0	Código do terminal
NOME_TERMI	String	100.0	0.0	0.0	Nome do terminal
SIGLA_TERM	String	8.0	0.0	0.0	Sigla do terminal
TIPO	String	240.0	0.0	0.0	Tipo
AREA_ATIVI	String	100.0	0.0	0.0	Área de atividade
MUNICIPIO	String	100.0	0.0	0.0	Município
UF	String	2.0	0.0	0.0	UF
CAP_M3	String	240.0	0.0	0.0	Capacidade m3
ATO_ANP	String	240.0	0.0	0.0	Ato - ANP
DATA_ATUAL	String	10.0	0.0	0.0	Data atual
ID	Double	8.0	0.0	0.0	ID
NOME	String	64.0	0.0	0.0	Nome
AREA	Double	8.0	0.0	0.0	Área
REGIAO_AMB	String	10.0	0.0	0.0	Região ambiental
PROJ_TAMAR	String	50.0	0.0	0.0	Projeto Tamar
PROJ_CIRAN	String	50.0	0.0	0.0	Projeto Ciranda
FONTE	String	50.0	0.0	0.0	Fonte
ESCALA	String	50.0	0.0	0.0	Escala
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Terminal PETROBRAS</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_TERMINAIS_ES</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
AREA	Área	2	1787.05	2424.74	72.5	3501.6

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Terminal PETROBRAS</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_TERMINAIS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
CODIGO_UNI	Código da unidade	1	3600.00
CODIGO_UNI	Código da unidade	1	4150.00
NOME_UNIDA	Nome da unidade	2	UN-ES
CODIGO_TER	Código do terminal	1	4150.41
CODIGO_TER	Código do terminal	1	4150.44
NOME_TERMI	Nome do terminal	1	REGÊNCIA
NOME_TERMI	Nome do terminal	1	TUBARÃO
TIPO	Tipo	2	TERMINAL MARITIMO
AREA_ATIVI	Área de atividade	2	TRANSPORTE
MUNICIPIO	Município	1	LINHARES
MUNICIPIO	Município	1	VITÓRIA
UF	UF	2	ES
CAP_M3	Cacidade m3	1	42.990
CAP_M3	Cacidade m3	1	144.300
ATO_ANP	Ato - ANP	1	AUT. 0-19:
ATO_ANP	Ato - ANP	1	AUT. 0-20:
DATA_ATUAL	Data atual	2	MAIO/ 2001
NOME	Nome	1	LINHARES
NOME	Nome	1	VITORIA
REGIAO_AMB	Região ambiental	1	2
REGIAO_AMB	Região ambiental	1	4
PROJ_TAMAR	Projeto Tamar	1	1
PROJ_TAMAR	Projeto Tamar	1	0
PROJ_CIRAN	Projeto Ciranda	2	1
FONTE	Fonte	2	IBGE/ 2001
ESCALA	Escala	1	1/ 250.000
ESCALA	Escala	1	1/ 5.000

CDA - Espírito Santo

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: CDA - Espírito Santo

Nome da camada no geodatabase: AMBES_CDA_ES

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Multi-ponto

Número de registros: 1

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

 CDA - Espírito Santo

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: CDA - Espírito Santo</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_CDA_ES</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
SCDA_NM_CD	String	30.0	0.0	0.0	Nome do CDA
SCDA_NM_MU	String	30.0	0.0	0.0	Município
SCDA_SG_UF	String	2.0	0.0	0.0	UF
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: CDA - Espírito Santo</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_CDA_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
SCDA_NM_CD	Nome do CDA	1	CDA - ESPÍRITO SANTO
SCDA_NM_MU	Município	1	VITÓRIA
SCDA_SG_UF	UF	1	ES

Hidrografia (polígono)

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Hidrografia (polígono)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 3872

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

 Hidrografia (polígono)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Hidrografia (poligono)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
TIPO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo
NOME	String	255.0	0.0	0.0	Nome
NAVEGAVEL	SmallInteger	2.0	0.0	0.0	Navegabilidade
FONTE	String	255.0	0.0	0.0	Fonte
OBSERVACOE	String	255.0	0.0	0.0	Observações
ORIGEM	String	50.0	0.0	0.0	Origem
ESCALA	String	15.0	0.0	0.0	Escala
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Hidrografia (poligono)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
NAVEGAVEL	Navegabilidade	3872	0.02	0.15	0.0	1.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (poligono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	1118	ACUDE, REPRESA OU TANQUE
TIPO	Tipo	385	RIO MARGEM DUPLA
TIPO	Tipo	1063	LAGOA
TIPO	Tipo	603	CRUZEIRO DE PEIXES

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	683	CANAL OU VALA
TIPO	Tipo	16	CORREGO
TIPO	Tipo	2	BAIA
NOME	Nome	2962	SEM INFORMACAO
NOME	Nome	1	RIO MAROBA
NOME	Nome	1	CORREGO CUPIDO
NOME	Nome	1	RIO DA FAZENDA
NOME	Nome	2	LAGOA PIABANHA
NOME	Nome	2	RIO PERUIPE
NOME	Nome	1	CORREGO DA FAZENDA
NOME	Nome	1	RIO ITAUNAS
NOME	Nome	1	SEM NOME
NOME	Nome	1	LAGOA BONITA
NOME	Nome	15	CANAL DNOS
NOME	Nome	7	DNOS
NOME	Nome	10	RIO BARRA SECA
NOME	Nome	2	CORREGO BARRA NOVA
NOME	Nome	3	RIO PAU ATRAVESSADO
NOME	Nome	11	LAGOA SURUACA
NOME	Nome	11	RIO IPIRANGA
NOME	Nome	1	LAGOA BACIA
NOME	Nome	1	LAGOA DO SABIA
NOME	Nome	3	CORREGO JOAO PEDRO
NOME	Nome	1	LAGOA DO JUNCO
NOME	Nome	1	LAGOA MARIA VIUVA
NOME	Nome	4	RIO IBIRIBA
NOME	Nome	2	LAGOA BOA VISTA
NOME	Nome	3	LAGOA SAO JOAO
NOME	Nome	1	LAGOA REDONDA
NOME	Nome	1	LAGOA PARDA
NOME	Nome	2	RIO RIACHO
NOME	Nome	1	LAGOA ANINGA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	LAGOA DO DOUTOR
NOME	Nome	1	LAGOA DA BOA VISTA
NOME	Nome	1	RIO MUQUI DO NORTE
NOME	Nome	3	RIO AGUA LIMPA
NOME	Nome	510	CRIATORIO DE PEIXE
NOME	Nome	1	RIO SAO MATEUS OU RIO CRICARE
NOME	Nome	1	LAGOA AUBAIA
NOME	Nome	2	LAGOA DO UBU
NOME	Nome	6	RIO SALINAS
NOME	Nome	1	LAGOA PARATI
NOME	Nome	1	LAGOA DO ICARAI
NOME	Nome	3	CORREGO SAO LOURENCO
NOME	Nome	3	RIO PONGAL
NOME	Nome	4	CANAL DAS NEVES
NOME	Nome	3	CORREGO ARERA
NOME	Nome	3	RIO BENEVENTE
NOME	Nome	2	CORREGO COMPORTA OU CANAL DO PINTO
NOME	Nome	8	RIO NOVO
NOME	Nome	2	RIO ALDEIA VELHA
NOME	Nome	1	CORREGO MAROBA
NOME	Nome	1	CORREGO SAO JOAO DE IBITIBA
NOME	Nome	2	BAIA DE GUARAPARI
NOME	Nome	1	LAGOA DO GRACAI
NOME	Nome	6	RIO UNA
NOME	Nome	1	LAGOA IRIRI
NOME	Nome	2	LAGOA MAIMBA
NOME	Nome	1	CORREGO ITAPEUNA
NOME	Nome	1	LAGOA CACULUCAGEM
NOME	Nome	2	LAGOA DAS PITAS
NOME	Nome	6	RIO JABUTI
NOME	Nome	17	CANAL CAMBOAPINA
NOME	Nome	7	RIO GRANDE

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	4	CANAL DIQUE
NOME	Nome	4	RIO JUCU
NOME	Nome	2	CANAL DO RIO RIACHO
NOME	Nome	3	RIO JACARAÍPE
NOME	Nome	1	RANCHO FORTE
NOME	Nome	1	CANAL MAE BOA FAVOR
NOME	Nome	5	LAGOA JACUNEM
NOME	Nome	1	RIO PIRAQUE-ACU
NOME	Nome	1	RIO GIMUHUNA
NOME	Nome	1	LAGOA FEIA
NOME	Nome	2	CORREGO GARANHUS
NOME	Nome	4	RIBEIRAO DAS NEVES
NOME	Nome	5	CRÍATORIO DE PEIXE E CAMARAO
NOME	Nome	5	RIO MARINHO
NOME	Nome	11	RIO DA DRAGA
NOME	Nome	1	RIO GRAMUTE
NOME	Nome	1	RIO PIRAQUE-MIRIM
NOME	Nome	2	LAGOA DO SIRI
NOME	Nome	5	CANAL BIGOSSI
NOME	Nome	9	CANAL DA COSTA
NOME	Nome	2	RIO CONCEICAO
NOME	Nome	1	CORREGO GUARANHUS
NOME	Nome	2	LAGOA DA MATA
NOME	Nome	2	CORREGO MAXINDA
NOME	Nome	2	VALAO DO MURITIBA
NOME	Nome	1	LAGOA SANTA PAULA
NOME	Nome	1	LAGOA DO MENEGELLI
NOME	Nome	1	RIBEIRAO PONTO DOCE
NOME	Nome	1	LAGOA DA UFES
NOME	Nome	1	LAGOA DO CAFE
NOME	Nome	1	LAGOA ENCANTADA
NOME	Nome	4	LAGOINHA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	LAGOA DO CEDRO
NOME	Nome	1	LAGOA DE JABAETE
NOME	Nome	1	CORREGO CRIADOR
NOME	Nome	1	LAGOA FUNDA
NOME	Nome	1	LAGOA DA BOA VISTA DO SUL
NOME	Nome	1	LAGOA DO MANGUE
NOME	Nome	1	LAGOA VERMELHA
NOME	Nome	2	LAGOA DA TIRIRICA
NOME	Nome	3	CORREGO ITAOCA
NOME	Nome	1	LAGOA D'ANTAS
NOME	Nome	2	LAGOA RAMOS
NOME	Nome	4	RIO ARIBIRI
NOME	Nome	1	CORREGO OROBO
NOME	Nome	1	LAGOA THANHARU
NOME	Nome	1	RIO ITABAPOANA
NOME	Nome	2	RIO PEROCAO
NOME	Nome	1	LAGOA BURITI
NOME	Nome	2	CORREGO VARGEM GRANDE
NOME	Nome	1	LAGOA SETE PONTAS
NOME	Nome	1	RIO PEIXOTO
NOME	Nome	1	RIO MONSARAS
NOME	Nome	1	RIO DO NORTE
NOME	Nome	1	RIO DO SUL
NOME	Nome	1	CORREGO SAO DOMINGOS
NOME	Nome	2	CORREGO MAMBUACA
NOME	Nome	3	RIO CLARO
NOME	Nome	2	RIO ITAPEMIRIM
NOME	Nome	1	RIO PONTAL
NOME	Nome	1	CORREGO SAO CAETANO
NOME	Nome	3	RIO JACARANDA
NOME	Nome	8	RIO ICONHA
NOME	Nome	2	CORREGO PIABANHA DO NORTE

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	CORREGO DO SAUE
NOME	Nome	2	SITIO SANTO ANTONIO
NOME	Nome	7	RIO ITAPOAMA
NOME	Nome	2	CANAL JACARANDA
NOME	Nome	1	CORREGO ARROZAL
NOME	Nome	1	RIO REIS MAGOS
NOME	Nome	1	JACUNEM
NOME	Nome	1	CORREGO SANTA HELENA
NOME	Nome	4	RIBEIRAO SAO FRANCISCO
NOME	Nome	4	LAGOA DE ESTABILIZACAO
NOME	Nome	1	LAGOA DOURADA
NOME	Nome	2	CORREGO BARRA DO SAHI
NOME	Nome	1	CANAL ARIBIRI
NOME	Nome	1	LAGOA CARAIS
NOME	Nome	1	LAGOA DO SAUE
NOME	Nome	1	RIO SANTA MARIA
NOME	Nome	1	LAGOA AREAO
NOME	Nome	1	RIO DOCE
NOME	Nome	1	LAGOA DO MACHADO
NOME	Nome	2	LAGOA ZACARIAS
NOME	Nome	1	RIO PEQUENO
NOME	Nome	1	CORREGO LEAL
NOME	Nome	2	LAGOA DAS CACIMBAS
NOME	Nome	1	LAGOA DO MEIO
NOME	Nome	1	Lagoa do Tech ou Lagoa do Campo
NOME	Nome	1	LAGOA JUPARANA
NOME	Nome	2	LAGOA NOVA
NOME	Nome	2	RIO MARIRICU
NOME	Nome	1	CORREGO PAU D'ALHO
NOME	Nome	1	LAGOA DURAO
NOME	Nome	1	LAGOA AGUIAR
NOME	Nome	1	LAGOA DA TESTA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	LAGOA DOS CAMPOS
NOME	Nome	1	LAGOA DO BRAS
NOME	Nome	1	LAGOA DELFINO
NOME	Nome	2	LAGOA DA PIABA
NOME	Nome	1	LAGOA DA VIUVA
NOME	Nome	1	LAGOA DA ANTA
NOME	Nome	1	RIO SANTANA
NOME	Nome	1	CORREGO ANGELIM
NOME	Nome	1	LAGOA DO COMPADRE
NOME	Nome	2	LAGOA DO AVISO
NOME	Nome	1	RIO MUCURI
NOME	Nome	1	LAGOA MONSARAS
NOME	Nome	1	LAGOA ARURAL
NOME	Nome	1	LAGOA DA LIMA
NOME	Nome	1	LAGOA DE DENTRO
FONTE	Fonte	2834	MAPLAN/ 2005
FONTE	Fonte	516	MAPLAN/ 2002
FONTE	Fonte	1	SEM INFORMACAO
FONTE	Fonte	504	MAPLAN
FONTE	Fonte	1	IMG_IEMA
FONTE	Fonte	2	GIS_SMS
FONTE	Fonte	4	MAPLAN/ 2006
FONTE	Fonte	1	IBGE
OBSERVACOE	Observações	3340	SEM INFORMACAO
OBSERVACOE	Observações	2	PERENE
OBSERVACOE	Observações	1	DESATIVADO
OBSERVACOE	Observações	1	SITIO BOA VISTA
OBSERVACOE	Observações	6	DONO DO SUPERMERCADO PIMENTEL
OBSERVACOE	Observações	1	CRUATORIO DE PEIXE
OBSERVACOE	Observações	3	ESTABILIZACAO DA MATERIA ORGANICA DO EFLUENTE PARA CONTROLE AMBIENTAL
ORIGEM	Origem	210	AREA 11

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (polígono)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_PG</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ORIGEM	Origem	907	AREA 1
ORIGEM	Origem	239	AREA 8
ORIGEM	Origem	1	AREA 1A
ORIGEM	Origem	140	AREA 3
ORIGEM	Origem	427	AREA 5
ORIGEM	Origem	1	GIS_SMS
ORIGEM	Origem	76	AREA 6
ORIGEM	Origem	1211	AREA 7
ORIGEM	Origem	2	IMG_IEMA
ORIGEM	Origem	638	AREA 9
ORIGEM	Origem	10	AREA 4
ESCALA	Escala	1754	1/ 10.000
ESCALA	Escala	1590	1/ 5.000
ESCALA	Escala	512	1/ 2.000
ESCALA	Escala	3	1/ 15.000
ESCALA	Escala	1	1/ 10000
ESCALA	Escala	1	1/ 10.0000
ESCALA	Escala	1	50000
ESCALA	Escala	1	1/ 5000

Hidrografia (linha)

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Hidrografia (linha)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Linha

Número de registros: 20416

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

— Hidrografia (linha)

ESTRUTURA DA TABELA					
Nome do temático: Hidrografia (linha)					
Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN					
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro					
Campo utilizado para representação temática: ()					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
TIPO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo
NOME	String	255.0	0.0	0.0	Nome
NAVEGAVEL	SmallInteger	2.0	0.0	0.0	Navegabilidade
FONTE	String	255.0	0.0	0.0	Fonte
OBSERVACOE	String	255.0	0.0	0.0	Observações
ORIGEM	String	20.0	0.0	0.0	Origem
ESCALA	String	15.0	0.0	0.0	Escala
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
Nome do temático: Hidrografia (linha)						
Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN						
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro						
Campo utilizado para representação temática: ()						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
NAVEGAVEL	Navegabilidade	20416	0.06	0.25	0.0	1.0

DOMÍNIO			
Nome do temático: Hidrografia (linha)			
Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN			
Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro			
Campo utilizado para representação temática: ()			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	9405	CORREGO
TIPO	Tipo	1363	RIO MARGEM SIMPLES
TIPO	Tipo	790	EIXO DE RIO
TIPO	Tipo	5843	VALA
TIPO	Tipo	3007	CANAL

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	3	GALERIA
NOME	Nome	19602	SEM INFORMACAO
NOME	Nome	6	RIO PERUIPE
NOME	Nome	1	RIO MAROBA
NOME	Nome	1	BRACO DO RIO PEIXOTO
NOME	Nome	1	CORREGO CUPIDO
NOME	Nome	1	RIO PEIXOTO
NOME	Nome	3	RIO DA FAZENDA
NOME	Nome	6	RIO MUCURI
NOME	Nome	1	CORREGO MUCURINHO
NOME	Nome	3	RIO ITAUNAS
NOME	Nome	3	RIO PAU ALTO
NOME	Nome	1	RIO NORTE
NOME	Nome	1	CORREGO MUCURIZINHO
NOME	Nome	1	CORREGO DA PRATA
NOME	Nome	6	CORREGO MAROBA
NOME	Nome	1	CORREGO PEQUI
NOME	Nome	4	CORREGO SANTA RITA
NOME	Nome	4	CORREGO DO MEIO
NOME	Nome	6	CORREGO AGUA PRETA
NOME	Nome	2	CORREGO DO MACACO
NOME	Nome	1	CORREGO PAPAGAIO
NOME	Nome	6	CORREGO PALMITINHO
NOME	Nome	2	CORREGO DOS SETE MACACOS
NOME	Nome	3	CORREGO DO VELUDO
NOME	Nome	4	CORREGO SAO DOMINGOS
NOME	Nome	16	RIO SAO MATEUS OU RIO CRICARE
NOME	Nome	3	CORREGO MARIBU
NOME	Nome	2	CORREGO COQUEIRO
NOME	Nome	3	CORREGO PALMITO
NOME	Nome	1	CORREGO PEDRA D'ÁGUA
NOME	Nome	2	CORREGO DO CHIADO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	2	CORREGO RANCHO DO TELHADO
NOME	Nome	2	CORREGO GRANDE DO NORTE
NOME	Nome	1	CORREGO BARRO NOVO
NOME	Nome	2	CORREGO DA ESTIVA
NOME	Nome	7	RIO PRETO DO SUL
NOME	Nome	1	CORREGO DO GUATIZEIRO
NOME	Nome	7	RIO MARIRICU
NOME	Nome	2	CORREGO DO CEDRO
NOME	Nome	2	CORREGO DA REPRESA
NOME	Nome	3	CORREGO DAS MOENDAS
NOME	Nome	2	CORREGO DO RIBEIRAO
NOME	Nome	1	CORREGO FORNO VELHO
NOME	Nome	2	CORREGO DA BICA
NOME	Nome	1	CORREGO RIOZINHO
NOME	Nome	1	CORREGO LAMEIRAO
NOME	Nome	4	RIO AGUA LIMPA
NOME	Nome	6	CORREGO DAS PEDRAS
NOME	Nome	16	RIO BARRA SECA
NOME	Nome	14	RIO IPIRANGA
NOME	Nome	30	CANAL DNOS
NOME	Nome	14	RIO SANTA MARIA
NOME	Nome	16	RIBEIRAO DAS NEVES
NOME	Nome	7	CORREGO BARRA NOVA
NOME	Nome	2	CORREGO FARIAS
NOME	Nome	4	CORREGO AGUA LIMPA
NOME	Nome	4	CORREGO SAPUCAIA
NOME	Nome	3	CORREGO DOS CAVALOS
NOME	Nome	2	CORREGO MOSQUITO
NOME	Nome	3	RIO DO NORTE
NOME	Nome	2	CORREGO MENEZES
NOME	Nome	4	CORREGO JOAO PEDRO
NOME	Nome	2	CORREGO DOURADO

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	7	RIO IBIRIBA
NOME	Nome	2	RIO PAU ATRAVESSADO
NOME	Nome	1	CORREGO DA MOEDA
NOME	Nome	2	CORREGO AGUAS CLARAS
NOME	Nome	1	CORREGO DO CANTO
NOME	Nome	1	CORREGO DO CANTO GRANDE
NOME	Nome	2	CORREGO GRANDE DO MEIO
NOME	Nome	3	RIO PRETO
NOME	Nome	3	CORREGO TAQUARAL
NOME	Nome	2	VALAO PEROBAS
NOME	Nome	2	CORREGO OROBO
NOME	Nome	3	CORREGO DO ARROZ
NOME	Nome	1	CORREGO AGHA PEQUENO
NOME	Nome	4	CORREGO ARERA
NOME	Nome	1	VALAO DO MURITIBA
NOME	Nome	3	CORREGO ITAOCA
NOME	Nome	1	CORREGO SANTA CATARINA
NOME	Nome	1	CORREGO MORRINHO
NOME	Nome	1	CORREGO TAQUARA DO REINO
NOME	Nome	2	CORREGO CRIADOR
NOME	Nome	1	CORREGO SARIMORE
NOME	Nome	2	CORREGO LEAL
NOME	Nome	4	RIO MEAIPE
NOME	Nome	2	CORREGO LARANJEIRA
NOME	Nome	3	CORREGO MAXINDA
NOME	Nome	2	CORREGO IRIRI
NOME	Nome	1	CORREGO BELO HORIZONTE
NOME	Nome	2	RIO UNA
NOME	Nome	2	CORREGO BAIUANO
NOME	Nome	1	CORREGO SEM NOME
NOME	Nome	3	RIO PEROCAO
NOME	Nome	3	RIO SALINAS

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	CORREGO SAO LOURENCO
NOME	Nome	3	RIO PONGAL
NOME	Nome	2	CORREGO PARATI
NOME	Nome	5	RIO BENEVENTE
NOME	Nome	2	CORREGO TRES BARRAS
NOME	Nome	7	RIO ICONHA
NOME	Nome	3	CORREGO BUIAO
NOME	Nome	1	CORREGO OBORO
NOME	Nome	6	RIO ALDEIA VELHA
NOME	Nome	4	RIO DOCE
NOME	Nome	1	CORREGO LOIOLA
NOME	Nome	3	RIO JABUTI
NOME	Nome	1	BAIA DE GUARAPARI
NOME	Nome	3	CORREGO BOA MORTE
NOME	Nome	3	RIO CONCEICAO
NOME	Nome	2	CORREGO ITAPEUNA
NOME	Nome	2	RIO ITAPEMIRIM
NOME	Nome	3	RIO DA DRAGA
NOME	Nome	3	CORREGO SAO JOAO DE IBITIBA
NOME	Nome	1	CORREGO BOCA DA MATA
NOME	Nome	2	CANAL CAMBOAPINA
NOME	Nome	1	CANAL DIQUE
NOME	Nome	1	CORREGO GARANHUS
NOME	Nome	1	CORREGO DAS PITAS
NOME	Nome	2	BAIA DE VITORIA
NOME	Nome	3	CANAL DAS NEVES
NOME	Nome	3	CORREGO PELADO
NOME	Nome	1	CORREGO CAMBURI
NOME	Nome	14	RIO DA PASSAGEM
NOME	Nome	6	CORREGO SAO JOSE
NOME	Nome	1	CORREGO DO BARBADO
NOME	Nome	2	RIO ARIBIRI

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	2	CANAL DA COSTA
NOME	Nome	1	CANAL ARIBIRI
NOME	Nome	1	CANAL BIGOSSI
NOME	Nome	1	CORREGO LAGOINHA
NOME	Nome	1	CORREGO DO SIRI
NOME	Nome	1	CORREGO LAGOA FUNDA
NOME	Nome	1	CORREGO VARGEM GRANDE
NOME	Nome	1	CORREGO PESQUEIRO
NOME	Nome	1	CORREGO ANGU
NOME	Nome	1	RIO MUQUI DO NORTE
NOME	Nome	1	CORREGO GRAMUTEM
NOME	Nome	1	CORREGO CACHOEIRINHA
NOME	Nome	1	CORREGO CAIPORA
NOME	Nome	4	RIBEIRAO PONTO DOCE
NOME	Nome	14	RIO DOS COMBOIOS
NOME	Nome	8	CORREGO SANTA JOANA
NOME	Nome	2	CORREGO DO CONGO
NOME	Nome	2	CANAL MAE BOA PAVOR
NOME	Nome	1	CORREGO DO ENGENHO
NOME	Nome	2	CORREGO DO PAVOR
NOME	Nome	1	CORREGO MAE BOA
NOME	Nome	1	CORREGO CAPIVARI
NOME	Nome	1	CORREGO TABATINGA
NOME	Nome	1	CANAL CABOCLO BERNARDO
NOME	Nome	18	RIO RIACHO
NOME	Nome	1	CORREGO DA SERRA
NOME	Nome	1	CORREGO PALMEIRAS
NOME	Nome	6	CORREGO BARRO BRANCO
NOME	Nome	5	RIO NOVO
NOME	Nome	2	RIO CHURY
NOME	Nome	1	CANAL BIGOCE
NOME	Nome	6	RIO JUCU

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	2	CORREGO AMARELO
NOME	Nome	1	CORREGO CARAPINA
NOME	Nome	1	CORREGO COMPORTA OU CANAL DO PINTO
NOME	Nome	2	CORREGO ORATORIO OU DO CAMPO
NOME	Nome	3	RIO MARINHO
NOME	Nome	2	CACAROCA
NOME	Nome	1	CORREGO BOA VISTA
NOME	Nome	2	CORREGO LAJE DAS PEDRAS
NOME	Nome	2	CORREGO IGUAPE
NOME	Nome	1	CORREGO SOLIDAO
NOME	Nome	4	RIO FORMATE
NOME	Nome	1	RIO LARANJEIRAS
NOME	Nome	2	CORREGO PIRANEMA
NOME	Nome	1	CORREGO TONGO
NOME	Nome	6	CORREGO BARRA DO SAHI
NOME	Nome	1	CORREGO LIMAO
NOME	Nome	1	CORREGO BIRIRICA
NOME	Nome	2	RIO GRANDE
NOME	Nome	2	CORREGO DOUTOR ROBSON
NOME	Nome	8	CANAL
NOME	Nome	1	CORREGO GUAXINDIBA
NOME	Nome	2	CORREGO
NOME	Nome	1	RIO GIMUHUNA
NOME	Nome	1	RIO PIRAQUÊ-MIRIM
NOME	Nome	1	RIO PIRAQUE-ACU
NOME	Nome	2	CORREGO PIRANEM
NOME	Nome	1	CORREGO DA MINHOCA
NOME	Nome	1	CORREGO SIRI
NOME	Nome	1	CORREGO POTIRI
NOME	Nome	1	CORREGO CAIEIRA VELHA
NOME	Nome	5	CORREGO LARANJEIRAS
NOME	Nome	1	CORREGO MANGUINHOS

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	CORREGO BAIACU
NOME	Nome	1	RIO GRAMUTE
NOME	Nome	1	CORREGO MARINGA
NOME	Nome	2	RIBEIRAO JUARA
NOME	Nome	1	CORREGO RONCADOR
NOME	Nome	1	CORREGO CACHOEIRA
NOME	Nome	3	CORREGO DO SETE
NOME	Nome	1	CORREGO SERTAO DO RIACHO
NOME	Nome	1	CORREGO TINGIDOR
NOME	Nome	1	CORREGO AGUAS CLARAS BOAS
NOME	Nome	1	CORREGO DO SAUE
NOME	Nome	2	CORREGO CARAPEBUS
NOME	Nome	2	VALA
NOME	Nome	2	RIO CLARO
NOME	Nome	1	CORREGO JACUNEM
NOME	Nome	2	CORREGO LARIPE
NOME	Nome	2	CORREGO JOAOZINHO
NOME	Nome	1	CORREGO VENER
NOME	Nome	1	RIO JACARAÍPE
NOME	Nome	1	CORREGO CAPUBA
NOME	Nome	1	RIO JACARANDA
NOME	Nome	3	CORREGO DO TANQUE
NOME	Nome	2	CORREGO SAO LOURENCO
NOME	Nome	2	CORREGO MAMBUACA
NOME	Nome	3	CORREGO CAMPO GRANDE
NOME	Nome	1	JACARANDA
NOME	Nome	1	RIO ITAPERIMIM
NOME	Nome	1	CORREGO CAPIM ANGOLA
NOME	Nome	1	CORREGO DO SERTAO
NOME	Nome	1	RIBEIRAO SAO FRANCISCO
NOME	Nome	2	CORREGO SANTA MARIA
NOME	Nome	1	CORREGO TOCAIA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	2	CAMBOAPINA
NOME	Nome	1	CORREGO BELA VISTA
NOME	Nome	1	CORREGO RIBEIRO
NOME	Nome	2	CORREGO ARROZAL
NOME	Nome	2	CORREGO SAO CAETANO
NOME	Nome	1	CORREGO SURUCUCU
NOME	Nome	1	CORREGO SAO BENTO
NOME	Nome	3	CORREGO DA AREIA
NOME	Nome	1	CORREGO DO MARINHEIRO
NOME	Nome	1	CORREGO DAS PIABAS
NOME	Nome	1	CORREGO RIO GRANDE
NOME	Nome	1	CORREGO ESTIVADO
NOME	Nome	1	CORREGO CRUZELANDIA
NOME	Nome	1	CORREGO PITU_ACU
NOME	Nome	3	RIO MUCURIZINHO
NOME	Nome	1	CORREGO DAS TABUAS
NOME	Nome	1	CORREGO ALEGRE
NOME	Nome	1	CORREGO JULIAO
NOME	Nome	4	CORREGO SANTA HELENA
NOME	Nome	1	CORREGO FUNDAO
NOME	Nome	1	CORREGO DO ALEXANDRE
NOME	Nome	1	CORREGO DO FRADE
NOME	Nome	1	CORREGO QUADRADO
NOME	Nome	1	CORREGO DO CABOCLO
NOME	Nome	1	CORREGO DA LINHA
NOME	Nome	2	CORREGO DO ANGELIM
NOME	Nome	1	CORREGO DO GATO
NOME	Nome	1	CORREGO QUARTEIRAO
NOME	Nome	3	CORREGO PIABANHA DO NORTE
NOME	Nome	2	CORREGO PAU-DALHO
NOME	Nome	1	CORREGO CANIVETE
NOME	Nome	1	CORREGO MALAQUIAS

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	RIACHO DOCE
NOME	Nome	1	CORREGO SANTA LUZIA
NOME	Nome	1	CORREGO DA BAGUEIRA
NOME	Nome	1	CORREGO GRANDE DA PRAIA
NOME	Nome	1	CORREGO POÇO D'ANTA
NOME	Nome	2	RIO ITAPOAMA
NOME	Nome	1	CORREGO SÃO VICENTE DE BAIXO
NOME	Nome	2	CORREGO PIABANHA
NOME	Nome	1	CORREGO JARACATIA
NOME	Nome	1	CORREGO PRETO
NOME	Nome	2	CORREGO 27
NOME	Nome	1	CORREGO LUDJERO
NOME	Nome	2	CORREGO TRÊS RAIZES
NOME	Nome	1	RIO MONSARAS
NOME	Nome	4	CORREGO PEROBAS
NOME	Nome	1	CORREGO DOIS IRMAOS
NOME	Nome	1	CORREGO MAGUEIRO
NOME	Nome	1	CORREGO DO MOSQUITO
NOME	Nome	1	CORREGO DO CAMURUGI
NOME	Nome	1	CORREGO DA PREGUIÇA
NOME	Nome	1	CORREGO NATIVINHO
NOME	Nome	1	CORREGO DOS CANUDOS
NOME	Nome	1	CORREGO QUIRINO
NOME	Nome	1	CORREGO PARANHUS
NOME	Nome	3	RIO DO SUL
NOME	Nome	1	CORREGO JOEIRAMA
NOME	Nome	1	CORREGO RIBEIRÃO DAS PEDRAS
NOME	Nome	1	RIACHO DAS OSTRAS
NOME	Nome	1	CORREGO DA FERRUGEM
NOME	Nome	1	CORREGO SECO
NOME	Nome	1	CORREGO ESPERIDIAO
NOME	Nome	1	RIO TIRIRICA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	3	RIO DUAS BOCAS
NOME	Nome	6	CORREGO DA RIBEIRA
NOME	Nome	1	RIO SANTO AGOSTINHO
NOME	Nome	2	CORREGO MONTANHA
NOME	Nome	6	CORREGO VASCO COUTINHO
NOME	Nome	2	CORREGO JAQUITA
NOME	Nome	3	CORREGO ARIFUA
NOME	Nome	7	CORREGO PORTO DO ENGENHO
NOME	Nome	1	CORREGO RODA DE AGUA
NOME	Nome	1	CANAL DE CANGAIBA
NOME	Nome	1	CORREGO BAMBURRAL
NOME	Nome	9	RIBEIRAO BREJO GRANDE
NOME	Nome	1	RIO BREJO GRANDE
NOME	Nome	1	ANTIGO LEITO DO RIO SANTA MARIA
NOME	Nome	4	CORREGO DA CACHOEIRA
NOME	Nome	6	RIO BUBU
NOME	Nome	1	CORREGO BOCA DO MATO
NOME	Nome	4	CORREGO AREINHA
NOME	Nome	1	RIO SANTANA
NOME	Nome	1	CORREGO MORRO BAIXO
NOME	Nome	21	RIO ITABAPOANA
NOME	Nome	1	RIO AMERICA
NOME	Nome	1	CORREGO DO BONITO
NOME	Nome	1	RIO ITANGUA
NOME	Nome	1	CORREGO MARIA PRETA
NOME	Nome	1	ANTIGO LEITO DO RIO MARINHO
NOME	Nome	2	CANAL TABAJARA
NOME	Nome	1	CORREGO DA GLORIA
NOME	Nome	1	BRACO DO RIO SANTA MARIA DA VITORIA
NOME	Nome	3	RIO PEQUENO
NOME	Nome	1	CORREGO AMARGOSO
FONTE	Fonte	15542	MAPLAN/ 2005

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Hidrografia (linha)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_HIDROGRAFIA_LN</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONTE	Fonte	2	MAPLAN/ 2006
FONTE	Fonte	34	GIS_SMS
FONTE	Fonte	2777	MAPLAN
FONTE	Fonte	4	SEM INFORMACAO
FONTE	Fonte	2051	MAPLAN/ 2002
OBSERVACOE	Observações	17632	SEM INFORMACAO
OBSERVACOE	Observações	1	PERENE
ORIGEM	Origem	656	AREA 11
ORIGEM	Origem	885	AREA 1A
ORIGEM	Origem	833	AREA 1B
ORIGEM	Origem	183	AREA 6
ORIGEM	Origem	4569	AREA 7
ORIGEM	Origem	449	AREA 3
ORIGEM	Origem	343	AREA 1C
ORIGEM	Origem	15	IMG_IEMA
ORIGEM	Origem	2735	AREA 5
ORIGEM	Origem	19	IMG_SMS
ORIGEM	Origem	2048	1
ORIGEM	Origem	2221	AREA 8
ORIGEM	Origem	5371	AREA 9
ORIGEM	Origem	39	1A
ORIGEM	Origem	3	AREA 1
ORIGEM	Origem	42	AREA 4
ESCALA	Escala	2720	1/ 10.000
ESCALA	Escala	12793	1/ 5.000
ESCALA	Escala	34	1/ 15.000
ESCALA	Escala	2777	1/ 2.000

Ferrovia (ES)

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Ferrovia (ES)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_FERROVIAS_ES

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Linha

Número de registros: 24

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

→ Ferrovia (ES)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Ferrovia (ES)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_FERROVIAS_ES</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
FVIA_TX_MA	String	50.0	0.0	0.0	Macro região
FVIA_TX_BI	String	15.0	0.0	0.0	Bitola
FVIA_TX_OR	String	50.0	0.0	0.0	Origem
FVIA_TX_DE	String	50.0	0.0	0.0	Destino
FVIA_SG_UF	String	5.0	0.0	0.0	UF
FVIA_TX_TR	String	60.0	0.0	0.0	Transporte
FVIA_TX_CO	String	50.0	0.0	0.0	Concessionária
NOME	String	64.0	0.0	0.0	Nome
AREA	Double	8.0	0.0	0.0	Área
UF	String	2.0	0.0	0.0	UF
FONTE	String	50.0	0.0	0.0	Fonte
ESCALA	String	50.0	0.0	0.0	Escala
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Ferrovia (ES)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_FERROVIAS_ES</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
AREA	Área	24	511.99	411.31	72.5	1436.02

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Ferrovia (ES)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_FERROVIAS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FVIA_TX_MA	Macro região	11	CENTRO-LESTE
FVIA_TX_MA	Macro região	13	SUL
FVIA_TX_BI	Bitola	24	BITOLA METRICA
FVIA_TX_OR	Origem	11	CAMPOS DOS GOYTACAZES
FVIA_TX_OR	Origem	9	NOVA ERA
FVIA_TX_OR	Origem	4	CARIACICA
FVIA_TX_DE	Destino	13	VITÓRIA
FVIA_TX_DE	Destino	9	CARIACICA
FVIA_TX_DE	Destino	2	PORTO DE TUBARÃO - VITÓRIA
FVIA_SG_UF	UF	11	RJ
FVIA_SG_UF	UF	9	MG/ ES
FVIA_SG_UF	UF	4	ES
FVIA_TX_TR	Transporte	11	DERIVADOS DE PETRÓLEO, PRODUTOS AGRÍCOLAS E SIDERÚRGICOS
FVIA_TX_TR	Transporte	9	PASSAGEIROS E MINERAIS
FVIA_TX_TR	Transporte	4	PASSAGEIROS E MERCADORIAS
FVIA_TX_CO	Concessionária	11	FERROVIA CENTRO - ATLANTICA S.A.
FVIA_TX_CO	Concessionária	13	E.F. VITORIA - MINAS
NOME	Nome	1	ALFREDO CHAVES
NOME	Nome	1	ATILIO VIVACQUA
NOME	Nome	1	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
NOME	Nome	1	DOMINGOS MARTINS
NOME	Nome	3	VITÓRIA
NOME	Nome	1	MUQUI
NOME	Nome	1	MARECHAL FLORIANO
NOME	Nome	1	MIMOSO DO SUL
NOME	Nome	1	VARGEM ALTA
NOME	Nome	1	VIANA
NOME	Nome	4	CARIACICA
NOME	Nome	1	BAIXO GUANDU
NOME	Nome	1	COLATINA
NOME	Nome	1	IBIRACU
NOME	Nome	1	JOAO NEIVA

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Ferrovia (ES)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_FERROVIAS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
NOME	Nome	1	ARACRUZ
NOME	Nome	1	SERRA
NOME	Nome	1	FUNDAO
NOME	Nome	1	SANTA LEOPOLDINA
UF	UF	24	ES
FONTE	Fonte	24	IBGE/ 2001
ESCALA	Escala	21	1/ 250.000
ESCALA	Escala	3	1/ 5.000

Uso do solo

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Uso do solo

Nome da camada no geodatabase: AMBES_USO_SOLO

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: TIPO(Tipo)



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 61576

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

Uso do solo

Tipo

	AFLORAMENTO ROCHOSO
	ALAGADO
	AREA INDUSTRIAL
	BASE DE POÇO
	CAMPO LIMPO
	CAMPO SUJO
	CANTEIRO_JARDIM
	CAPOEIRA
	CULTURA
	ENROCAMENTO
	MANGUE
	MATA
	MATA CILIAR
	MINERACAO
	PASTO
	PATIOS DIVERSOS
	QUADRA
	REFLORESTAMENTO
	RESTINGA
	SEDIMENTOS QUATERNARIOS / TERCIARIOS
	SOLO EXPOSTO

ESTRUTURA DA TABELANome do temático: *Uso do solo*Nome da camada no geodatabase: *AMBES_USO_SOLO*Filtro aplicado para geração do mapa temático: *Sem filtro*Campo utilizado para representação temática: *TIPO(Tipo)*

NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
TIPO	String	50.0	0.0	0.0	Tipo
ORIGEM	String	20.0	0.0	0.0	Origem
ESCALA	String	15.0	0.0	0.0	Escala
FONTE	String	50.0	0.0	0.0	Fonte
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Uso do solo</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_USO_SOLO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: TIPO(Tipo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
TIPO	Tipo	21794	QUADRA
TIPO	Tipo	2786	REFLORESTAMENTO
TIPO	Tipo	5667	CULTURA
TIPO	Tipo	3585	PASTO
TIPO	Tipo	2249	MATA CILIAR
TIPO	Tipo	5432	CAMPO SUJO
TIPO	Tipo	4834	ALAGADO
TIPO	Tipo	589	SOLO EXPOSTO
TIPO	Tipo	3380	CAMPO LIMPO
TIPO	Tipo	1482	RESTINGA
TIPO	Tipo	2848	CAPOEIRA
TIPO	Tipo	4051	MATA
TIPO	Tipo	1064	BASE DE POCO
TIPO	Tipo	114	MINERACAO
TIPO	Tipo	220	PATIOS DIVERSOS
TIPO	Tipo	414	MANGUE
TIPO	Tipo	659	AFLORAMENTO ROCHOSO
TIPO	Tipo	174	SEDIMENTOS QUATERNARIOS / TERCIARIOS
TIPO	Tipo	12	AREA INDUSTRIAL
TIPO	Tipo	4	ENROCAMENTO
TIPO	Tipo	218	CANTEIRO/ JARDIM
ORIGEM	Origem	2727	AREA 1A
ORIGEM	Origem	11590	AREA 1
ORIGEM	Origem	756	AREA 3
ORIGEM	Origem	1187	AREA 1B
ORIGEM	Origem	60	SMS
ORIGEM	Origem	15194	AREA 7
ORIGEM	Origem	5163	AREA 5
ORIGEM	Origem	239	AREA 1C
ORIGEM	Origem	4736	AREA 8
ORIGEM	Origem	388	AREA 6
ORIGEM	Origem	4682	AREA 9

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Uso do solo</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_USO_SOLO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: TIPO(Tipo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
ORIGEM	Origem	3672	AREA 11
ORIGEM	Origem	69	AREA 4
ORIGEM	Origem	1	ATP-NC/ SMS
ORIGEM	Origem	3	ATP-NC/ ISUP
ORIGEM	Origem	88	GIS/ SMS
ORIGEM	Origem	2	IEMA/ SMS
ORIGEM	Origem	1	AREA C
ORIGEM	Origem	1	SMS/ MA
ESCALA	Escala	23202	1/ 10.000
ESCALA	Escala	21209	1/ 5.000
ESCALA	Escala	78	1:10000
ESCALA	Escala	861	1/ 10000
ESCALA	Escala	5143	1/ 2.000
ESCALA	Escala	34	1/ 15.000
ESCALA	Escala	38	1:15000
ESCALA	Escala	3	1/ 5000
FONTE	Fonte	33090	MAPLAN/ 2005
FONTE	Fonte	17099	MAPLAN/ 2002
FONTE	Fonte	134	SMS/ 2011
FONTE	Fonte	85	IEMA
FONTE	Fonte	19	ATP-NC/ ISUP
FONTE	Fonte	22	SMS/ 2009
FONTE	Fonte	67	SMS/ 2007
FONTE	Fonte	9	SMS/ 2008
FONTE	Fonte	2	SEM INFORMACAO
FONTE	Fonte	70	SMS/ 2005
FONTE	Fonte	4	DE-3693001000111PBPE
FONTE	Fonte	44	IMG_IEMA
FONTE	Fonte	2	SMS
FONTE	Fonte	1	MAPLAN/ 2005/ SMS/ 2008
FONTE	Fonte	18	IMG_SMS
FONTE	Fonte	5	ATP-NC-2009

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Uso do solo</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_USO_SOLO</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: TIPO(Tipo)</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONTE	Fonte	1	IMG IEMA 2008
FONTE	Fonte	1	SMS/ 2006
FONTE	Fonte	2	MAPLAN S/ A
FONTE	Fonte	2	SMS/ 2010
FONTE	Fonte	1	SMS/ 2012
FONTE	Fonte	4	ATP-NC/ ISUP 2010
FONTE	Fonte	1	ATP-NC/ 2009
FONTE	Fonte	1	ATPNC/ 2009

Articulação

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Articulação

Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()



Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Polígono

Número de registros: 79

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

Articulação

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Articulação</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_ARTICULACAO</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionario de Dados
Shape_Length	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Length
Shape_Area	Double	8.0	0.0	0.0	Shape_Area

Portos (ES)

Nome do grupo: Mapa Base

Nome do temático: Portos (ES)

Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES

Filtro para geração do mapa/dado temático: Sem filtro

Campo utilizado para representação temática: ()

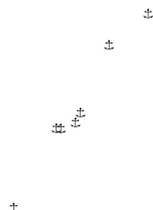


Figura 2: Thumbnail: Visualização espacial da extensão dos dados.

Topologia: Multi-ponto

Número de registros: 7

Palavras-chave (Keywords):

Sumário (Summary):

Descrição (Description):

Créditos (Credits):

Dados obtidos no âmbito do Projeto de Caracterização Regional do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos (PCR-ES/AMBES). O PCR-ES visou atender as condicionantes da Licença de Operação (LO) 823/2009 das atividades de perfuração marítima da PETROBRAS na Área Geográfica da Bacia do Espírito Santo (AGES), a qual engloba a Bacia do Espírito Santo e parte norte da Bacia de Campos, firmado entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O conteúdo do projeto foi delineado a partir das diretrizes definidas no Termo de Referência CGPEG/IBAMA Nº 037/06, aprovado em 01 de dezembro de 2006, bem como nos Pareceres Técnicos 294/07, recebido em 08/10/2007; PT 162/08, recebido em 08/04/2008; PT 403/08, recebido em 23/09/2008, que aprova o projeto; e PT 141/13, recebido em 05/06/2013, o qual analisa a Proposta de Adequação dos PCRs. No âmbito do PCR-BC, todo desenvolvimento das análises do meio natural (meteoceanografia, geologia e geomorfologia, físico-química da água e do sedimento e biota) foi delegado ao Centro de Pesquisas da Petrobras (CENPES) e para o desenvolvimento do mesmo criou-se o projeto AMBES. Este projeto implementa o que foi definido pelo IBAMA e suplementa as atividades, de forma a ampliar o entendimento sobre o ambiente da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos. O objetivo principal deste projeto é o de caracterizar físico, química e biologicamente os diferentes ambientes existentes sobre a plataforma continental e o talude da Bacia do Espírito Santo e Norte da Bacia de Campos, além de construir modelo ecossistêmico para compreensão da dinâmica ecológica desta região, visando melhorar a qualidade das decisões sobre o desenvolvimento das atividades de E na região.

Representação temática utilizada (simbologia):

 Portos (ES)

ESTRUTURA DA TABELA					
<i>Nome do temático: Portos (ES)</i>					
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES</i>					
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>					
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>					
NAME	TYPE	LENGTH	SCALE	PRECISION	ALIASNAME
OBJECTID	OID	4.0	0.0	0.0	OBJECTID
Shape	Geometry	0.0	0.0	0.0	Shape
PRTO_ID_PO	Double	8.0	0.0	0.0	Identificador do porto
PRTO_NM_PO	String	50.0	0.0	0.0	Nome do porto
PRTO_SG_UN	String	15.0	0.0	0.0	Sigla da unidade
PRTO_TX_OP	String	50.0	0.0	0.0	Operadora
PRTO_DT_IN	Double	8.0	0.0	0.0	Data de início de operação
PRTO_SG_UF	String	2.0	0.0	0.0	UF
PRTO_TX_SI	String	50.0	0.0	0.0	Site
PRTO_TX_FO	String	15.0	0.0	0.0	Foto
PRTO_TX_LA	String	15.0	0.0	0.0	Latitude
PRTO_TX_LO	String	15.0	0.0	0.0	Longitude
PRTO_TX_MU	String	30.0	0.0	0.0	Município
PRTO_TX_AD	String	30.0	0.0	0.0	Administração
NOME	String	64.0	0.0	0.0	Nome
AREA	Double	8.0	0.0	0.0	Área
UF	String	2.0	0.0	0.0	UF
REGIAO_AMB	String	10.0	0.0	0.0	Região ambiental
PROJ_TAMAR	String	50.0	0.0	0.0	Projeto Tamar
PROJ_CIRAN	String	50.0	0.0	0.0	Projeto Ciranda
FONTE	String	50.0	0.0	0.0	Fonte
ESCALA	String	50.0	0.0	0.0	Escala
ID1	Double	8.0	0.0	0.0	ID1
DIC_DADOS	String	150.0	0.0	0.0	Dicionário de Dados

ESTATÍSTICA DOS CAMPOS NUMÉRICOS						
<i>Nome do temático: Portos (ES)</i>						
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES</i>						
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>						
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>						
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	MÍNIMO	MÁXIMO
PRTO_ID_PO	Identificador do porto	7	35.57	14.97	5.0	51.0
PRTO_DT_IN	Data de início de operação	7	277.14	733.25	0.0	1940.0
AREA	Área	7	892.76	1242.86	72.5	3501.6
ID1	ID1	7	5084.43	4726.82	244.0	10064.0

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Portos (ES)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	VITÓRIA
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	TUBARÃO
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	REGÊNCIA
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	PONTA DO UBU
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	PRAIA MOLE
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	BARRA DO RIACHO
PRTO_NM_PO	Nome do porto	1	CPVV
PRTO_SG_UN	Sigla da unidade	1	BR VIX
PRTO_TX_OP	Operadora	1	CIA. DOCAS DO ESPÍRITO SANTO
PRTO_TX_OP	Operadora	1	CIA VALE DO RIO DOCE
PRTO_TX_OP	Operadora	1	PETROBRAS
PRTO_TX_OP	Operadora	1	SAMARCO MINERAÇÃO S/ A
PRTO_TX_OP	Operadora	1	CIA. VALE DO RIO DOCE
PRTO_TX_OP	Operadora	1	ARACRUZ E CENIBRA
PRTO_SG_UF	UF	7	ES
PRTO_TX_SI	Site	1	http://www.portodevitoria.com.br/
PRTO_TX_SI	Site	1	http://www.cvrtd.com.br
PRTO_TX_SI	Site	1	http://www.portodevitoria.com.br
PRTO_TX_SI	Site	1	http://www.cpvv.com.br
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-20:16:00
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-19:26:40.76

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Portos (ES)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-19:39:22.96
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-19:25:01.52
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-20:13:59.95
PRTO_TX_LA	Latitude	1	-19:49:24
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-40:21:00
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-41:31:55.78
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-39:50:50.40
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-40:41:41.11
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-40:12:55.79
PRTO_TX_LO	Longitude	1	-40:04:20
PRTO_TX_MU	Município	2	VITÓRIA
PRTO_TX_MU	Município	1	LINHARES
PRTO_TX_MU	Município	1	ANCHIETA
PRTO_TX_MU	Município	1	SERRA
PRTO_TX_MU	Município	1	ARACRUZ
PRTO_TX_MU	Município	1	VILA VELHA
PRTO_TX_AD	Administração	2	FEDERAL
PRTO_TX_AD	Administração	4	PRIVADA
NOME	Nome	2	VITÓRIA
NOME	Nome	1	LINHARES
NOME	Nome	1	ANCHIETA
NOME	Nome	1	SERRA
NOME	Nome	1	ARACRUZ
NOME	Nome	1	VILA VELHA
UF	UF	7	ES
REGIAO_AMB	Região ambiental	4	4
REGIAO_AMB	Região ambiental	1	2
REGIAO_AMB	Região ambiental	1	5
REGIAO_AMB	Região ambiental	1	3
PROJ_TAMAR	Projeto Tamar	5	0
PROJ_TAMAR	Projeto Tamar	2	1
PROJ_CIRAN	Projeto Ciranda	7	1

DOMÍNIO			
<i>Nome do temático: Portos (ES)</i>			
<i>Nome da camada no geodatabase: AMBES_PORTOS_ES</i>			
<i>Filtro aplicado para geração do mapa temático: Sem filtro</i>			
<i>Campo utilizado para representação temática: ()</i>			
ATRIBUTOS	ALIAS	OCORRÊNCIAS	VALORES
FONTE	Fonte	7	IBGE/ 2001
ESCALA	Escala	2	1/ 5.000
ESCALA	Escala	5	1/ 250.000