

Dicionário de Dados

Conteúdo

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_America_do_Sul_2010.shp	3
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Limite_Estadual_PL_2014.shp.....	4
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Limite_Municipal_Costeiro_PL_2014.shp	5
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Capitais_2010.shp	6
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Sede_Municipal_Costeira_2014.shp	7
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Corpo_de_agua_2013.shp.....	8
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_ANP_2015_03_01_Bacias_Sedimentares_Maritimas_PL_2010.shp.....	9
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Batimetria_LN_2014.shp.....	10
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_ANP_2015_03_01_Blocos_Exploratorios_2014.shp 11	
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_MMA_2015_03_01_UC.shp	13
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_MMA_2015_03_01_UC_ZA.shp.....	15
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Estrutural.shp	16
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Estrutural.shp	17
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Fisiografico_2008.shp	18
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Dominio_Carbonatico_PLAC_1978.shp	19
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Dominio_Terrigeno_PLAC1978.shp	20
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Facies_Sedimentares_PLAC_1978.shp.....	21
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Oceano_Profundo_1978.shp	22
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Aves.shp 23	
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Cetaceos.shp	24
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Crustaceos.shp	25
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Moluscos.shp	26
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Mustelideos.shp	27

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Quelonios.shp	28
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Sirenios.shp	29
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Reproducao_Alimentacao_Nidificacao.....	30
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Ecosystemas_Costeiros_PL....	31
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Ecosystemas_Estuarios.....	32
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PPLC_2015_03_01_ISL.shp.....	33
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Pesca.shp	34
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Aquicultura_Conj.shp.....	35
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Turismo.shp.....	36
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_HABITEC_2015_03_01_Extrativismo.shp	37
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_BP_BLOWOUT_VERAO_PROB.shp.....	38
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_QGEP_BLOWOUT_VERAO_PROB.shp	39
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_INTEGRACAO_BLOWOUT_VERAO_PROB.....	40
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_BP_BLOWOUT_INVERNO_PROB.....	41
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_QGEP_BLOWOUT_INVERNO_PROB.....	42
TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_INTEGRACAO_BLOWOUT_INVERNO_PROB	43

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_America_do_Sul_2010.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

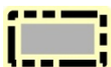
Descrição: Limites Internacionais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
PAIS	PAIS	True	False	String	50	0	0	Nome do país

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

América do Sul

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Limite_Estadual_PL_2014.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Limites Estaduais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ABREVIATUR	ABREVIATUR	True	False	String	2	0	0	Abreviatura do nome dos Estados
NM_REGIAO	NM_REGIAO	True	False	String	254	0	0	Nome da região
CD_GEOCODUF	CD_GEOCODUF	True	False	String	2	0	0	Geocódigo da Unidade Federativa
NM_NOME	NM_NOME	True	False	String	254	0	0	Nome dos Estados

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Limite estadual

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Limite_Municipal_Costeiro_PL_2014.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
CD_GEOCODM	CD_GEOCODM	True	False	String	15	0	0	Geocódigo do município
UF	UF	True	False	String	20	0	0	Nome da Unidade Federativa
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	True	False	String	50	0	0	Nome dos municípios costeiros

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Limite dos Municípios Costeiros

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Capitais_2010.shp

Formato: vetor

Topologia: Ponto

Descrição: Localização das capitais estaduais e federal

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	8	0	0	Código de identificação
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome das capitais
TIPOCAPITA	TIPOCAPITA	True	False	String	20	0	0	Identificação dos tipos de capital

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Capital estadual

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Sede_Municipal_Costeira_2014.shp

Formato: vetor

Topologia: Ponto

Descrição: Localização das sedes dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	8	0	0	Código de identificação
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome das cidades

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

- Sede dos municípios costeiros

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_IBGE_2015_03_01_Corpo_de_agua_2013.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Corpos d'água

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do corpo d'água
GEOMETRIAA	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Indica se a geometria adquirida é aproximada
TIPOTRECHO	TIPOTRECHO	True	False	String	13	0	0	Nome do rio
REGIME	REGIME	True	False	String	31	0	0	Indica se ela é intermitente ou permanente
SALINIDADE	SALINIDADE	True	False	String	16	0	0	Tipo de salinidade da água

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcosystemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_ANP_2015_03_01_Bacias_Sedimentares_Maritimas_PL_2010.shp

Formato: vetor

Topologia: Poligonos

Descrição: Limites das Bacias Sedimentares brasileiras

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME_BACIA	NOME_BACIA	True	False	String	60	0	0	Nome da bacia sedimentar

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Bacia Sedimentar

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Batimetria_LN_2014.shp

Formato: vetor

Topologia: Linha

Descrição: Linhas batimétricas

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	True	False	Double	19	0	0	Identificação da cota batimétrica

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

— — — Isóbata

Nome do Arquivo:[TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_ANP_2015_03_01_Blocos_Exploratorios_2014.shp](#)**Formato:** vetor**Topologia:** Polígono**Descrição:** Blocos Exploratórios**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	True	False	String	10	0	0	Código do Bloco
AREA_TOTAL	AREA_TOTAL	True	False	Double	19	0	0	Área do Bloco
COD_FASE_C	COD_FASE_C	True	True	String	1	0	0	Código da Fase
DAT_ASSINA	DAT_ASSINA	True	True	String	10	0	0	Data da Assinatura
DAT_TERMIN	DAT_TERMIN	True	True	String	10	0	0	Data do Término
ID	ID	True	True	String	120	0	0	Identificador
NOM_BACIA	NOM_BACIA	True	True	String	50	0	0	Nome da bacia Marítima
NOM_BLOCO	NOM_BLOCO	True	True	String	10	0	0	Nome do Bloco
NOM_FANTASIAS	NOM_FANTASIAS	True	True	String	50	0	0	Nome Fantasia do Bloco
NUM_CONTRATO	NUM_CONTRATO	True	True	String	30	0	0	Número do Contrato
NUM_DESCOBB	NUM_DESCOBB	True	True	Double	19	0	0	Número
NUM_RODADA	NUM_RODADA	True	True	Double	19	0	0	Número da Rodada
OPERADOR_C	OPERADOR_C	True	True	String	80	0	0	Nome do Operador

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural
- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico
- 00410_0025_MAPA_II6133_Geologia_Faciologico
- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonio
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves

- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcosystemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_II6411_UnidadesConservacao
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:



Blocos exploratórios

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_MMA_2015_03_01_UC.shp

Formato: vetor**Topologia:** polígonos**Descrição:** polígonos das Unidade de Conservação estabelecidas em ato legal.**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NONE_UC1	NOME_UC1	True	False	Double	19	0	0	Nome da Unidade de Conservação
CATEGORIA3	CATEGORIA3	True	False	String	254	0	0	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	True	False	String	254	0	0	Grupo SNUC
ESFERA5	ESFERA5	True	False	String	254	0	0	Esfera a qual esta submetida
ANO_CRIA6	ANO_CRIA6	True	False	String	254	0	0	ano da criação
QUALIDADE8	QUALIDADE8	True	False	String	254	0	0	Fidelidade da representação do polígono
ATO_LEGA9	ATO_LEGA9	True	False	String	254	0	0	Ato Legal
DT_ULTIM10	DT_ULTIM10	True	False	String	254	0	0	Data da última atualização
CODIGO_U11	CODIGO_U11	True	False	String	254	0	0	cod de identificação pelo MMA
NOME_ORG12	NOME_ORG12	True	False	String	254	0	0	Nome do órgão responsável
Num	Num	True	False	String	254	0	0	Número de identificação da unidade no mapa

Mapas temáticos relacionados:

- 0410_0025_MAPA_II641_UnidadesConservação
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_TOTAL_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_TOTAL_Vulnerabilidade_Inverno

- 00410_0025_MAPA_II711_BP_MapaSensibilidadeAmbiental
- 00410_0025_MAPA_II711_QEGP_MapaSensibilidadeAmbiental
- 00410_0025_MAPA_II711_TOTAL_MapaSensibilidadeAmbiental
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia: Unidade de conservação



Proteção integral



Uso sustentável

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_MMA_2015_03_01_UC_ZA.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: polígonos das Zonas de Amortecimento das Unidades de Conservação

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NONE_UC1	NOME_UC1	True	False	String	19	0	0	Nome da Unidade de Conservação
CATEGORIA3	CATEGORIA3	True	False	String	254	0	0	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	True	False	String	254	0	0	Grupo SNUC
BUFF_DIST	BUFF_DIST	True	False	Double	254	0	0	Distância da Zona de Amortecimento em "km"
Num	Num	True	False	String	254	0	0	Número de identificação da unidade no mapa

Mapas temáticos relacionados:

- 0410_0025_MAPA_II641_UnidadesConservação

Simbologia: Unidade de conservação



Zona de amortecimento (10 km)



Zona de amortecimento (3 km)

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Estrutural.shp

Formato: vetor

Topologia: linhas

Descrição: Dados de geologia estrutural regionais para toda a margem continental brasileira e áreas oceânicas adjacentes.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Feicao	Feicao	True	False	String	254	0	0	Identificação do tipo da feição geológica
Projeto	Projeto	True	False	String	50	0	0	Fonte das informações geológicas
Nome	Nome	True	False	String	254	0	0	Nome da feição geológica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural

Simbologia: Geologia Estrutural

-  Falha Contracional
-  Falha Extencional de Crescimento
-  Falha Transcorrente Dextral

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Estrutural.shp

Formato: vetor

Topologia: linhas

Descrição: Dados de geologia estrutural regionais para toda a margem continental brasileira e áreas oceânicas adjacentes.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Identificação do tipo da feição geológica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6131_Geologia_Estrutural

Simbologia: Geologia Estrutural

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_CPRM_2015_03_01_Fisiografico_2008.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Este shapefile delimita as principais feições fisiográficas da margem continental brasileira e áreas oceânicas adjacentes

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	True	False	String	50	0	0	Nome da feição fisiográfica
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	True	False	String	25	0	0	Tipo da feição fisiográfica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Fisiografico

Simbologia: Fisiografia

	Cone Submarino
	Elevação Submarina
	Monte Submarino
	Plataforma Continental
	Platô
	Sopé Continental
	Talude Continental

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Dominio_Carbonatico_PLAC_1978.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia da plataforma continental brasileira

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Feicao	Feicao	True	False	String	254	0	0	Nome da feição faciológica
Projeto	Projeto	True	False	String	100	0	0	Referência do projeto

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Faciologico

Simbologia: Dominio Carbonático (Plataforma)

Recifes de Algas



Areia e/ou Cascalho de Halimeda



Areia e/ou Cascalho de Moluscos



Oólitos

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Dominio_Terrigeno_PL
AC1978.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia da plataforma continental brasileira

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	True	False	String	254	0	0	Nome da feição faciológica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Faciologico

Simbologia: Domínio Terrigeno (Plataforma)



Lama Fluvial



Areia Fluvial



Areia de Supridor Indeterminado

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Facies_Sedimentares_PLAC_1978.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia da plataforma continental brasileira

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	True	False	String	254	0	0	Nome da feição faciológica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Faciologico

Simbologia: Facies Sedimentares (Plataforma)

-  Moderna
-  Holocênica a Moderna não Retrabalhada
-  Retrabalhada desde o Holoceno até o Moderno
-  Residual(Pleistocênica)

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_REMAC_2015_03_01_Faciologia_Oceano_Profundo_1978.shp

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Este shapefile delimita os ambientes de sedimentação em oceano profunda margem continental brasileira e áreas adjacentes.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	True	False	String	254	0	0	Nome da feição faciológica

Mapa temático relacionado:

- 00410_0025_MAPA_II6132_Geologia_Faciologico

Simbologia: Sedimentação (Oceano Profundo)

	Hemipelágica
	Turbidítica
	Desmoronamento e Deslizamento
	Canais e Diques marginais
	Mascarada por Aflor. Rochosos

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Aves.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Avifauna

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie
REFERENCIA	REFERENCIA	True	False	String	100	0	0	Referencia bibliográfica

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Concentração de Aves

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Cetaceos.sh
p

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Quelônios

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Concentração de Cetáceos

 Área de Concentração de Mamíferos Aquáticos

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Crustaceos.s
hp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Crustáceos

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Área de Concentração de Recursos Pesqueiros

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Moluscos.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Moluscos

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Área de Concentração de Recursos Pesqueiros

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Mustelideos.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Mustelídeos

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Concentração de Mustelídeos

 Área de Concentração de Mamíferos Aquáticos

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Quelonios.s
hp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Quelônios

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonios
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Concentração de Quelônios

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Concentracao_Sirenios.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de Sirênios

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	50	0	0	Sub-grupo da espécie
ATIVIDADES	ATIVIDADES	True	False	String	50	0	0	Atividades da espécie

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Concentração de Sirênios

 Área de Concentração de Mamíferos Aquáticos

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Reprodução_Alimentação_Nidificação

Formato: vetor

Topologia: ponto

Descrição: Área de Reprodução e Alimentação

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	True	False	String	9	0	0	Tipo
Especie	Especie	True	False	String	100	0	0	Espécies

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:**Área de Reprodução e Alimentação**

Área de Alimentação (Aves)



Área de Reprodução (Aves)



Área de Alimentação (Mamíferos marinhos)



Área de Reprodução (Mamíferos marinhos)



Área de Alimentação (Quelônios)



Área de Reprodução (Quelônios)

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Ecosystemas_Costeiros_PL

Formato: vetor

Topologia: polígonos

Descrição: Polígonos que representam áreas prioritárias para proteção dos ecossistemas

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Tipo
FolderPath	FolderPath	True	False	String	254	0	0	Espécies

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6271_EcosystemasLitoraneos

Simbologia:

-  Banhados e Áreas Úmidas
-  Cheniers
-  Manguezais
-  Praias
-  Restingas

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Ecosystemas_Estuarios

Formato: vetor

Topologia: pontos

Descrição: Pontos que representam áreas prioritárias para proteção dos ecossistemas estuarinos

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome dos Estuários
SimbolID	SimbolID	True	False	String	254	0	0	Identificação da simbologia

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6271_EcosystemasLitoraneos

Simbologia:

Estuários

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PPLC_2015_03_01_ISL.shp

Formato: vetor

Topologia: Linha

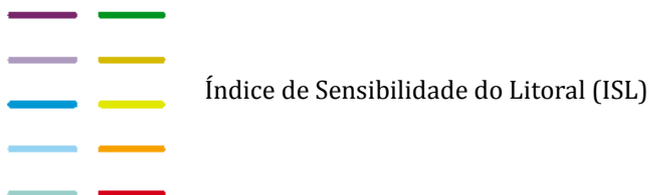
Descrição: Base cartográfica de referência para mapeamentos diversos indicando a classificação da linha de costa brasileira com relação ao grau de sensibilidade ambiental frente a um evento de derramamento de óleo no mar (Índice de Sensibilidade do Litoral - ISL).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ÍNDICE_IS	ÍNDICE_IS	True	False	String	16	0	0	Índice de sensibilidade do litoral

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_II6211_AreaConcentracao_Quelonios
- 00410_0025_MAPA_II6221_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros
- 00410_0025_MAPA_II6231_AreaConcentracao_Aves
- 00410_0025_MAPA_II6241_AreaConcentracao_Cetaceos
- 00410_0025_MAPA_II6251_AreaConcentracao_Sirenios
- 00410_0025_MAPA_II6261_AreaConcentracao_Mustelideos
- 00410_0025_MAPA_II6271_EcossistemasLitoraneosNeridicos
- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Area_Pesca.shp

Formato: vetor

Topologia: Linha

Descrição: Áreas onde ocorre atividade pesqueira artesanal segundo relatos de pescadores das comunidades visitadas e segundo relatos de representantes das entidades de pesca artesanal nos municípios do estado do Pará: Belém, São Caetano de Odivelas, Curuçá, Vigia, Marapanim, Maracanã, Salinópolis, São João de Pirabas, Quatipuru, Bragança, Augusto Corrêa, Viseu, Soure e Magalhães Barata; do estado do Maranhão: Raposa, Barreirinhas e Luís Correia e do estado do Ceará: Acaraú e Itarema. Os contatos dos indivíduos/entidades entrevistados constam no EIA.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_I171_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

 Área de Pesca Artesanal

Nome do Arquivo:

[TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Aquicultura_Conj.shp](#)

Formato: vetor

Topologia: Pontos

Descrição: Áreas onde ocorre atividade de aquicultura segundo relatos de pescadores, de representantes de entidades de pesca artesanal e de proprietários de cultivos das comunidades visitadas nos municípios do estado do Pará: Belém, São Caetano de Odivelas, Curuçá, Vigia, Marapanim, Maracanã, Salinópolis, São João de Pirabas, Quatipuru, Bragança, Augusto Corrêa, Viseu, Soure e Magalhães Barata; do estado do Maranhão: Raposa, Barreirinhas e Luís Correia e do estado do Ceará: Acaraú e Itarema. Alguns locais de cultivos que não foram visitados foram localizados com auxílio do Google Earth. Os contatos dos indivíduos/entidades entrevistados constam no EIA.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
MUNI	MUNI	True	False	String	30	0	0	Nome dos municípios
TIPO	TIPO	True	False	String	30	0	0	Atividade de Aquicultura
QUANTI	QUANTI	True	False	SmallInteger	2	0	0	

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:**Atividade de Aquicultura**

Continental



Flúvio-marinho

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_AECOM_2015_03_01_Turismo.shp

Formato: vetor

Topologia: Pontos

Descrição: Áreas onde ocorrem atividades de turismo e lazer segundo relatos de representantes de instituições públicas nos municípios do estado do Pará: Belém, São Caetano de Odivelas, Curuçá, Vigia, Marapanim, Maracanã, Salinópolis, São João de Pirabas, Quatipuru, Bragança, Augusto Corrêa, Viseu, Soure e Magalhães Barata; do estado do Maranhão: Raposa, Barreirinhas e Luís Correa e do estado do Ceará: Acaraú e Itarema. Os contatos dos indivíduos/instituições entrevistados constam no EIA. Foram utilizados também dados secundários provenientes do Guia 4 rodas de Praias e outras fontes variadas.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
MUNI	MUNI	True	False	String	30	0	0	Nome dos municípios
Turismo	Turismo	True	False	String	50	0	0	Tipo do turismo

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:**Turismo**

Ecoturismo



Turismo Cultural



Turismo Náutico



Turismo Rural



Turismo de Esportes



Turismo de Negócios e Eventos



Turismo de Pesca



Turismo de Sol e Praia

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_HABITEC_2015_03_01_Extrativismo.shp

Formato: vetor

Topologia: Pontos

Descrição: Áreas onde ocorre atividade de extrativismo segundo relatos de extrativistas das comunidades visitadas e segundo relatos de representantes das entidades de pesca artesanal nos municípios do estado do Pará: Belém, São Caetano de Odivelas, Curuçá, Vigia, Marapanim, Maracanã, Salinópolis, São João de Pirabas, Quatipuru, Bragança, Augusto Corrêa, Viseu, Soure e Magalhães Barata; do estado do Maranhão: Raposa, Barreirinhas e Luís Correia e do estado do Ceará: Acaraú e Itarema. Os contatos dos indivíduos/entidades entrevistados constam no EIA.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome dos municípios
Recursosex	Recursosex	True	False	String	254	0	0	Recursos extraídos

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno
- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao
- 00410_0025_MAPA_II71_Sensibilidade_Ambiental

Simbologia:

Extrativismo

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_BP_BLOWOUT_VERA0_PROB.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de verão. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

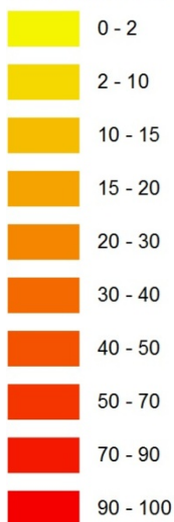
Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIB_BP_Vulnerabilidade_Verao

Simbologia:**Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Verão**

Probabilidade de Presença de Óleo (%)



Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_QGEP_BLOWOUT_VERA0_PROB.shp

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de verão. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

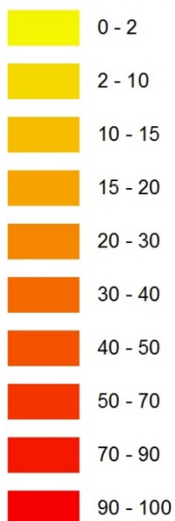
Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIB_QGEP_Vulnerabilidade_Verao

Simbologia:**Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Verão**

Probabilidade de Presença de Óleo (%)



Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_INTEGRACAO_B
LOWOUT_VERAO_PROB

Formato: vetor

Topologia: Polígono

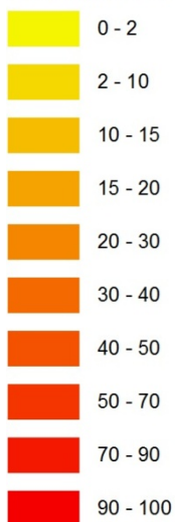
Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de verão. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

Mapas temáticos relacionados:

00410_0025_MAPA_IIB_Total_Vulnerabilidade_Verao

Simbologia:**Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Verão****Probabilidade de Presença de Óleo (%)**

Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_BP_BLOWOUT_INVERNO_PROB

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de inverno. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

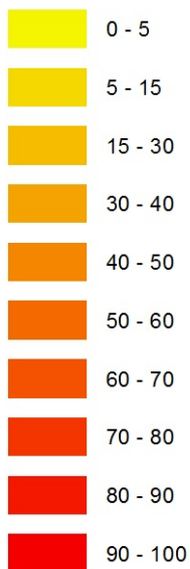
Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_BP_Vulnerabilidade_Inverno

Simbologia:

Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Inverno

Probabilidade de Presença de Óleo (%)



Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_QGEP_BLOWOUT_INVERNO_PROB

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de inverno. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

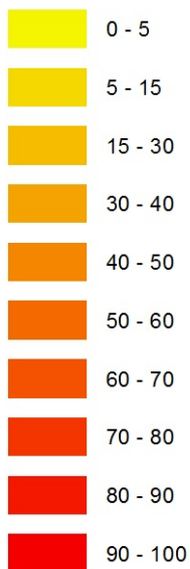
Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_QGEP_Vulnerabilidade_Inverno

Simbologia:

Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Inverno

Probabilidade de Presença de Óleo (%)



Nome do Arquivo:

TotalQgepBP_02022_000967_201472_BFzam_PROOCEANO_2015_03_01_BACIA_FZA_INTEGRACAO_B
LOWOUT_INVERNO_PROB

Formato: vetor

Topologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de presença de óleo em superfície, para vazamento de blowout (46.742 m³). Cenário de inverno. Simulação de 60 dias.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	8	0	0	Probabilidade de presença de óleo em superfície. Simulação 60 dias.

Mapas temáticos relacionados:

- 00410_0025_MAPA_IIA_Total_Vulnerabilidade_Inverno

Simbologia:

Pluma de Dispersão de Óleo – Cenário de Inverno

Probabilidade de Presença de Óleo (%)

