

Dicionário de dados para o projeto da Statoil (00390-0125)
Numero do processo: 02001.005568/16 Estudo Ambiental de Perfuração– EAP
para Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-S-8, na Bacia de Santos

LISTA DE SHAPES

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_ANP_2016_10_29_BaciasSedimentaresMaritimas2010	1
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_CPRM_2016_10_29_Batimetria2014_Ln_2014.shp ...	1
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_AmericaSul2010.shp	2
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_Capitais2010.shp	2
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_LimiteCosteiro.shp	3
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_LimiteEstadual2010.shp	3
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_PL_LimiteMunicipalCosteiro2014.s	4
hp	4
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_SedeMunicipal2014.shp	4
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PNLT_2016_10_29_Aerodromos2014.shp	5
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_ANP_2016_10_29_BlocosExploratorios	5
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_STATOIL_AECOM_2016_10_29_Pocos	6
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_ModelagemProbabilidadeOleo_	7
Integracao_38900m3_Periodo1	7
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_ModelagemProbabilidadeOleo_	7
Integracao_38900m3_Periodo2	7
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PROOCEANO_2016_10_29_ModelagemTempoOleo_I	8
ntegração_38900m3_Periodo1.shp	8
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PROOCEANO_2016_10_29_ModelagemTempoOleo_I	8
ntegração_38900m3_Periodo2.shp	8
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_Estrutural_In.shp	9
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_Estrutural_pl.shp	9
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_CPRM_2016_10_29_Fisiografia.shp	10
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Dominio_Carb.shp	10
.....	10
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Dominio_Terr.shp	11
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Sedimentacao.shp	11
.....	11
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Facies	12
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PPLC_OBRIENS_2016_10_29_ISL.shp	12
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_TAMAR_29_10_2016_BasesTamar	13
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_29_10_2016_RotaMigracao_GrandesCetace	13
os	13
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_TAMAR_29_10_2016_RotaMigracao_Quelon	13
ios	13
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_MMAL_AECOM_29_10_2016_UCsToqueOleo.shp..	14
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_29_10_2016_Ecosystemas.shp	15

Nome do Arquivo:	
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoQuelonios.shp.....	15
Formato: Vetor.....	15
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoCetaceos.shp.....	16
Formato: Vetor.....	16
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoBancosBiogenicos_Algas.shp	16
Formato: Vetor.....	16
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoAves.shpFormato: Vetor	17
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoQuelonios.shp.....	17
Formato: Vetor.....	17
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_STATOIL_AECOM_29_10_2016_BasesdeApoio	18
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_Cerco.shp	19
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_Emalhe.shp.....	19
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_EspinhelSuperficie.shp	20
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_EspinhelFundo.shp.....	20
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_VaralscaViva.shp	21
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Florianopolis_SC	22
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Palhoca_SC	23
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Palhoca_SC	23
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_PauloLopes_SC	24
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Garopaba_SC	24
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Imbituba_SC	25
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Imbituba_SC	25
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Laguna_SC	26
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Itapemirim_RJ... ..	26
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Macaé_RJ	27
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_CaboFrio_RJ	28
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Niterói_RJ	28
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_RiodeJaneiro_RJ	29
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_AngradosReis_RJ	29
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Paraty_RJ	30
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Itaborai_RJ.....	30
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_SaoGoncalo_RJ	31

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Mage_RJ.....	31
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_DuqueCaxias_RJ	32
STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Marica_RJ.....	32

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_ANP_2016_10_29_BaciasSedimentaresMaritimas2010

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites das Bacias Sedimentares brasileiras

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
SITUACAO	SITUACAO	String	1	0	0	Situação da bacia
NOME_BACIA	NOME_BACIA	String	60	0	0	Nome da bacia sedimentar

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_CPRM_2016_10_29_Batimetria2014_Ln_2014.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Linhas batimétricas

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica
pPROF	pPROF	Double	19	0	0	Profundidade

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_AmericaSul2010.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites Internacionais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_Capitais2010.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Localização das capitais estaduais e federal

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	Double	8	0	0	Código de identificação
NOME	NOME	String	100	0	0	Nome das capitais
GEOMETRIA A	GEOMETRIA A	String	3	0	0	Geometria aproximada
TIPOCAPITA	TIPOCAPITA	String	20	0	0	Identificação dos tipos de capital

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_LimiteCosteiro.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Limite da linha de costa.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	String	100	0	0	Nomenclatura

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_LimiteEstadual2010.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha **Descrição:** Limites Estaduais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
CD_GEOCODU	CD_GEOCODU	String	2	0	0	Geocódigo da Unidade Federativa
NM_ESTADO	NM_ESTADO	String	50	0	0	Nome dos Estados
NM_REGIAO	NM_REGIAO	String	20	0	0	Nome da região
ABREVIATUR	ABREVIATUR	String	2	0	0	Abreviatura do nome dos Estados
Shape_Length	Shape_Length	Double	19	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_PL_LimiteMunicipalCosteiro2014.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_IBGE_2016_10_29_SedeMunicipal2014.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Localização das sedes dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID Objeto	ID Objeto	Double	19	0	0	Identificador
NOME	NOME	String	100	0	0	Nome das cidades
GEOCODIGO	GEOCODIGO	String	15	0	0	Código

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PNLT_2016_10_29_Aerodromos2014.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Este dado geoespacial foi disponibilizado pela Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero - e pela Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC, e encontra-se no escopo do Plano Nacional de Logística e Transportes - PNLT - relativo ao ano de 2010. Refere-se a distribuição espacial dos aeródromos públicos e privados no território brasileiro e internacional.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	String	30	0	0	Nome do município
TIPOAERO	TIPOAERO	String	11	0	0	Tipo de aeródromo
NOME	NOME	String	51	0	0	Nome do aeródromo
UF	UF	String	4	0	0	Estado
COD_USO	COD_USO	String	14	0	0	Código de uso do aeródromo
PAIS	PAIS	String	25	0	0	País

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_ANP_2016_10_29_BlocosExploratorios

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização dos blocos da ANP, incluindo o bloco BM-S-8.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	String	10	0	0	Nome do bloco
OPERADOR_C	OPERADOR_C	String	80	0	0	Área do Bloco

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_RotaEstimadaEmbarcacoes.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Buffer de 10km a partir da linha estimada para a rota das embarcações.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Id	Id	Integer	10	0	10	Código de Identificação

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_STATOIL_AECOM_2016_10_29_Pocos

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Este shapefile localiza os poços previstos para o BM-S-8.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
TESTE	TESTE	String	5	0	0	Tipo de teste (empreendimento)
POCOS	POCOS	String	19	0	0	Poços
Latitude	Latitude	Double	19	0	0	Localização geográfica
Longitude	Longitude	Double	19	0	0	Localização geográfica
F4	TIPO	String	254	0	0	Tipo de sistema

Nome do Arquivo:**STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_ModelagemProbabilidadeOleo_Integracao_38900m3_Periodo1****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono

Descrição: Resultados de probabilidade de chegada de óleo a partir da modelagem de vazamento de um volume diário de 38.900 m³ no cenário Período 1. Simulação de 60 dias. Integração de dois pontos de vazamento, poço Guanxuma e poço Urtiga. Além disso, integração do óleo na coluna d'água e superfície.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	11	6	10	Probabilidade

Nome do Arquivo:**STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_ModelagemProbabilidadeOleo_Integracao_38900m3_Periodo2****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono

Descrição: Resultados de probabilidade de chegada de óleo a partir da modelagem de vazamento de um volume diário de 38.900 m³ no cenário Período 2. Simulação de 60 dias. Integração de dois pontos de vazamento, poço Guanxuma e poço Urtiga. Além disso, integração do óleo na coluna d'água e superfície.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	11	6	10	Probabilidade

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PROOCEANO_2016_10_29_ModelagemTempoOleo_Integração_38900m3_Periodo1.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Resultados de tempo de chegada de óleo a partir da modelagem de vazamento de um volume diário de 38.900 m3 no cenário Período 1. Simulação de 60 dias. Integração de dois pontos de vazamento, poço Guanxuma e poço Urtiga. Além disso, integração do óleo na coluna d'água e superfície.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	10	6	9	Tempo

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PROOCEANO_2016_10_29_ModelagemTempoOleo_Integração_38900m3_Periodo2.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Resultados de tempo de chegada de óleo a partir da modelagem de vazamento de um volume de um volume diário de 38.900 m3 no cenário Período 2. Simulação de 60 dias. Integração de dois pontos de vazamento, poço Guanxuma e poço Urtiga. Além disso, integração do óleo na coluna d'água e superfície.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	10	6	9	Tempo

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_Estrutural_In.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

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

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Feicao	Feicao	String	254	0	0	Identificação do tipo da feição geológica
Projeto	Projeto	String	50	0	0	Fonte das informações geológicas
Nome	Nome	String	254	0	0	Nome da feição geológica
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_Estrutural_pl.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

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

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
RIFTES_ID	RIFTES_ID	Double	8	0	0	ID dos riftes
LAYER	LAYER	String	254	0	0	Camada
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape
Shape_Area	Shape_Area	Double	8	0	0	Área do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_CPRM_2016_10_29_Fisiografia.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este shapefile delimita as principais feições fisiográficas da região sudeste brasileira e áreas oceânicas adjacentes.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	String	50	0	0	Nome da feição fisiográfica
TIPOLOGIA	TIPOLOGIA	String	25	0	0	Tipo da feição fisiográfica
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape
Shape_Area	Shape_Area	Double	8	0	0	Área do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Dominio_Carb.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia marinha na costa brasileira, com domínio carbonático na plataforma continental.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape_Area	Shape_Area	Double	8	0	0	Área do shape
Feicao	Feicao	String	254	0	0	Feição
Projeto	Projeto	String	100	0	0	Projeto
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Dominio_Terr.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia de domínio terrígeno da plataforma continental brasileira.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape_Area	Shape_Area	Double	8	0	0	Área do shape
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	String	254	0	0	Nome da feição faciológica
NUMERO	NUMERO	Double	8	0	0	Número
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Sedimentacao.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este shapefile delimita as fácies sedimentares da plataforma continental brasileira.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape_Area	Shape_Area	Double	8	0	0	Área do shape
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	String	254	0	0	Nome da feição faciológica
NUMERO	NUMERO	Double	8	0	0	Número
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_REMAC_2016_10_29_Faciologia_Facies

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este shapefile delimita a Faciologia marinha na costa brasileira, descrevendo o tipo de sedimentação em oceano profundo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
OBJETID	OBJETID	Integer	9	0	9	Número de Identificação
LAYER	LAYER	String	254	0	0	Nome da feição faciológica
NUMERO	NUMERO	Double	8	0	0	Número
Shape_Length	Shape_Length	Double	8	0	0	Comprimento do shape

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_PPLC_OBRIENS_2016_10_29_ISL.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Este shapefile é constituído por linhas que representam a classificação da costa brasileira em níveis de sensibilidade ambiental frente a um evento de derramamento de óleo no mar. Escala de valores entre 1 e 10, que expressam a sensibilidade relativada costa ao impacto causado pelo contato com a mancha de óleo. Quanto menos sensível o ambiente, menor o seu índice. É apresentada a classe de ISL (Índice de Sensibilidade do Litoral) de cada trecho da costa de acordo com suas características físicas, geomorfológicas e biológicas. As geometrias (linhas) foram geradas a partir da classificação visual de imagens de satélite (ESRI World Imagery / Google Earth) e as categorizações de ISL foram feitas a partir de dados primários (levantamento de campo) e secundários (interpretação de imagens de satélite).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ISL	ISL	SmallInteger	4	4	0	Índice de sensibilidade do litoral

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_TAMAR_29_10_2016_BasesTamar

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Localização das Bases do Projeto Tartarugas Marinhas - ICMBio/TAMAR e áreas de alimentação e reprodução de tartarugas marinhas.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
BASE_TAMAR	BASE_TAMAR	String	254	0	0	Localização da base
TIPO	TIPO	String	254	0	0	Tipo de base

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_29_10_2016_RotaMigracao_GrandesCetaceos

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representação da rota de migração de grandes cetáceos.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Nome	Nome	String	254	0	0	Descrição da Camada

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_TAMAR_29_10_2016_RotaMigracao_Quelônios

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Rota de migração de quelônios por espécie..

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Info	Info	String	70	0	0	Descrição da Camada

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_MMAL_AECOM_29_10_2016_UCsToqueOleo.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das Unidades de Conservação com toque de óleo. Unidades representadas a partir de shape do MMA com adição de UCs municipais e estaduais levantadas em diversas fontes.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME_UC1	NOME_UC1	String	254	0	0	Nome da Unidade de Conservação
CATEGORI3	CATEGORI3	String	254	0	0	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	String	254	0	0	Grupo SNUC
ESFERA5	ESFERA5	String	254	0	0	Esfera a qual esta submetida
ANO_CRIA6	ANO_CRIA6	String	254	0	0	Ano da criação
QUALIDADE8	QUALIDADE8	String	254	0	0	Fidelidade da representação do polígono
ATO_LEGA9	ATO_LEGA9	String	254	0	0	Ato legal de criação
DT_ULTIM10	DT_ULTIM10	String	254	0	0	Data da última atualização
CODIGO_U11	CODIGO_U11	String	254	0	0	Cod de identificação pelo MMA
NOME_ORG12	NOME_ORG12	String	254	0	0	Nome do órgão responsável
NUM_UC	NUM_UC	Double	19	0	0	Número de identificação da unidade no mapa

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_29_10_2016_Ecosystemas.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites de tipos de ecossistemas costeiros observados na área de estudo.

Mapeados a partir de levantamentos bibliográficos e imagens de satélites

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Fonte	Fonte	String	254	0	0	Referência bibliográfica (quando aplicável)
Tipo_ecos	Tipo_ecos	String	254	0	0	Tipo de ecossistema costeiro
Capitulo	Capitulo	String	254	0	0	Capítulo no qual o polígono foi representado

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoQuelonios.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de quelônios.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOM_AREA	NOM_AREA	String	10	0	0	Nome da área de acordo com - Centro Tamar-Ibama
Limites	Limites	String	120	0	0	Descreve os limites da área
INFO	INFO	String	205	0	0	Descrição da área
Capitulo	Capitulo	String	50	0	0	Capítulo no qual o polígono foi representado

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoCetaceos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Polígonos que representam áreas prioritárias para proteção de mamíferos marinhos.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da área
Especie	Especie	String	254	0	0	Grupo faunístico
Capitulo	Capitulo	String	50	0	0	Capitulo no qual o polígono foi representado (meio biótico e/ou vulnerabilidade)

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoBancosBiogenicos_Algas.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de algas e moluscos.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da área
Capitulo	Capitulo	String	50	0	0	Capitulo no qual o polígono foi representado (meio biótico e/ou vulnerabilidade)

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoAves.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de avifauna.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da área
PopuInfo	PopuInfo	String	254	0	0	Atividade
Tipo	Tipo	String	100	0	0	Comprimento do shape
Capitulo	Capitulo	String	50	0	0	Capitulo no qual o polígono foi representado (meio biótico e/ou vulnerabilidade)

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaConcentracaoQuelonios.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração de quelônios.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOM_AREA	NOM_AREA	String	10	0	0	Nome da área de acordo com Centro Tamar-Ibama
Limites	Limites	String	120	0	0	Descreve os limites da área
INFO	INFO	String	205	0	0	Descrição da área
Capitulo	Capitulo	String	50	0	0	Capitulo no qual o polígono foi representado

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_STATOIL_AECOM_29_10_2016_BasesdeApoio

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Bases de apoio levantadas nos municípios compreendidos na área de estudo, apresentadas por tipo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da base de apoio
Tipo	Tipo	String	60	0	0	Tipo de Base (como, aeroporto, porto, apoio logístico, local de destinação, etc.)
Numero	Numero	Double	19	0	0	Número de apresentação no mapa (para correspondência na tabela)

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescalIndustrial_Arrasto Fundo.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de pesca do arrasto de fundo por frotas dos municípios de Cabo Frio, Niterói, Angra dos Reis, Itajaí, Navegantes e Porto Belo, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	200	0	0	Município que pratica pesca industrial com arrasto de fundo

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_Cerco.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de pesca do cerco por frotas dos municípios de Cabo Frio, Niterói, Angra dos Reis, Itajaí, Navegantes e Porto Belo, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	100	0	0	Município que pratica pesca industrial com cerco

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_Emalhe.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de pesca de rede de emalhe por frotas dos municípios de Niterói, Angra dos Reis e Itajaí, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	50	0	0	Município que pratica pesca industrial com emalhe

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_EspinhelSuperficie.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de pesca do espinhel de superfície por frotas dos municípios de Cabo Frio, Niterói e Itajaí, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	50	0	0	Município que pratica pesca industrial com espinhel de superfície

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_EspinhelFundo.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de pesca do espinhel de fundo por frotas dos municípios de Cabo Frio, Niterói e Itajaí, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	50	0	0	Município que pratica pesca industrial com espinhel de fundo

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPescaIndustrial_Varalsc aViva.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca industrial onde é utilizada a arte de vara por frotas dos municípios de Cabo Frio, Niterói, Itajaí e Navegantes, segundo levantamentos de campo pretéritos, como MAERSK OIL / AECOM (2010), PETROBRAS / AECOM (2006) e PETROBRAS / AECOM (2007).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Frota	Frota	String	100	0	0	Arte de pesca utilizada pela frota pesqueira
Município	Município	String	100	0	0	Município que pratica pesca industrial com vara e isca viva

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_PortoBelo_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Porto Belo/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID	ID	Integer	10	0	10	Nº de Identificação
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	80	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Bombinhas_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Bombinhas/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID	ID	Integer	10	0	10	Nº de Identificação
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Florianopolis_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Florianópolis/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Palhoca_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Palhoça/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Palhoca_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Palhoça/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_PauloLopes_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de PauloLopes/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Garopaba_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Garopaba/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Imbituba_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Imbituba/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Imbituba_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Imbituba/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Laguna_SC

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Laguna/ SC de acordo com dados coletados em campo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Itapemirim_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Itapemirim/RJ de acordo com dados provenientes do estudo STATOIL/AECOM, 2015b.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
TipodePesc	TipodePesc	String	50	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Fonte	Fonte	String	200	0	0	Fonte geradora da informação

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_SaoJoao da Barra_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de São João da Barra/RJ de acordo com dados provenientes do estudo STATOIL/AECOM, 2015a.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Fonte	Fonte	String	200	0	0	Fonte geradora da informação

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Macaé_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Macaé/RJ de acordo com dados provenientes do estudo STATOIL/AECOM, 2015a.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_CaboFrio_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Cabo-Frio/RJ de acordo com dados provenientes do estudo STATOIL/AECOM, 2015a.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Tipo	Tipo	String	50	0	0	Pesca Artesanal
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Arte_Pesca	Arte_Pesca	String	50	0	0	Arte de Pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Niterói_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Niterói de acordo com dados de PETROBRAS/FIPERJ, 2015 *apud* PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Arte_pesca	Arte_pesca	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	150	0	0	Comunidades pesqueiras

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_RiodeJaneiro_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município do Rio de Janeiro/RJ de acordo com dados provenientes do estudo STATOIL/AECOM, 2015b.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Tipo	Tipo	String	100	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	100	0	0	Comunidades pesqueiras
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Fonte	Fonte	String	250	0	0	Fonte dos dados

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_AngradosReis_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Angra dos Reis/RJ de acordo com dados de PETROBRAS/FIPERJ, 2015 *apud* PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	250	0	0	Comunidades pesqueiras
FID_1	FID_1	Double	19	0	0	Identificador
Shape	Shape	String	254	0	0	Forma do shape
OBJECTID	OBJECTID	Double	19	0	0	Número de identificação
Arte	Arte	String	254	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Paraty_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Paraty/RJ de acordo com dados de PETROBRAS/FIPERJ, 2015 *apud* PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
OBJECTID	OBJECTID	Double	10	0	10	Número de identificação
Comunidade	Comunidade	String	250	0	0	Comunidades pesqueiras
FID_1	FID_1	Double	19	0	0	Identificador
Arte	Arte	String	254	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	254	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Itaborai_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Itaborai/RJ de acordo com dados de PETROBRAS/FIPERJ, 2015 *apud* PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
OBJECTID	OBJECTID	Double	10	0	10	Número de identificação
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Arte	Arte	String	100	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	100	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_SaoGoncalo_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de São Gonçalo/RJ de acordo com dados de QGP/AECOM, 2014.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca
Arte	Arte	String	50	0	0	Arte de Pesca
Comunidade	Comunidade	String	100	0	0	Comunidades pesqueiras

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Mage_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Magé/RJ, de acordo com dados do estudo PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
OBJECTID	OBJECTID	Double	10	0	10	Número de identificação
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Arte	Arte	String	100	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	100	0	0	Município que pesca
Comunidade	Comunidade	String	150	0	0	Comunidades pesqueiras

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_DuqueCaxias_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Duque de Caxias/RJ de acordo com dados de QGP/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Id	Id	Integer	10	0	10	Identificador
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Comunidades pesqueiras
Arte	Arte	String	50	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca

Nome do Arquivo:

STATOIL_02001_005568_2016_BSant_AECOM_2016_10_29_AreaPesca_Marica_RJ

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca utilizada pelos pescadores do município de Maricá/RJ, de acordo com dados do estudo PETROBRAS/AECOM, 2015.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
OBJECTID	OBJECTID	Integer	10	0	10	Número de identificação
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	200	0	0	Comunidades pesqueiras
Arte	Arte	String	100	0	0	Arte de Pesca
Município	Município	String	50	0	0	Município que pesca