

Dicionário de Dados

Número do processo: 02001.033704/2018-11

EIA – Estudo de Impacto Ambiental

Atividade de Perfuração nos Blocos BM-C-753, BM-C-789, BM-S-536, BM-S-647 e Titã
Bacias de Campos e Santos

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANAC_2019_08_15_Aeroportos.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_ANP_2019_08_15_AmericaDoSul.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Bacias.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Blocos.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Campos.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_CPRM_2019_08_15_Bat_lin.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_CPRM_2019_08_15_Bat_pol.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_EXXON_2019_08_15_Pocos.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_IBGE_2019_08_15_LimiteEstadual.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_IBGE_2019_08_15_Municipios_AEo.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_IBGE_2019_08_15_Mun_AE_SetCens.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_MMA_2019_07_23_RecSocio-pt.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_PROOCEANO_2019_07_23_Blowout_Per1.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_PROOCEANO_2019_07_23_Blowout_Per2.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_PROOCEANO_2019_07_23_PROB_COSTA.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_MMA_2019_08_15_Estuarios.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Conc.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_WOB_2019_08_15_AreaConc_Cet.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_CostRoch.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Dist.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_ISL.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Mang.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Praias.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Rest.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaNav.shp

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Aves.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Jubarte.shp
EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-
11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Tartaruga.shp

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANAC_2019_08_15_Aeroportos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Base de apoio aéreo

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador

Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nm_nng	String	4	0	0	Nome do aeroporto
cod_icao	String	4	0	0	Código do aeroporto
cd_uso	String	3	0	0	Tipo de uso: público ou privado
cd_pavimen	String	100	0	0	Tipo de pavimento da pista
cd_num_pis	String	1	0	0	Número de pistas
ext_maior_	String	3	0	0	Extensão da maior pista
largura_ma	String	3	0	0	Largura da maior pista
UF	String	2	0	0	UF do aeroporto
data_alter	String	10	0	0	Data de atualização da planilha
fonte_info	String	100	0	0	Fonte das informações do shape/tabela
AERO	String	50	0	0	Nome completo do aeroporto

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Limite_AmericaDoSul.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites Internacionais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	String	100	0	0	Nome do país em Inglês
sigla	String	3	0	0	Sigla do país
Nome_port	String	50	0	0	Nome do país em Português

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Bacias.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites das Bacias Marítimas brasileiras

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador

Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
SITUACAO	String	20	0	0	Situação da Bacia
NOME_PORT	String	50	0	0	Nome da Bacia Sedimentar

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Blocos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização dos Blocos de exploração de petróleo

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
COD_BLOCO	String	10	0	0	Identificador
COD_FASE_C	String	1	0	0	Identificador
DATA_ASSINA	String	10	0	0	Data da assinatura do contrato
DATA_TERMIN	String	10	0	0	Data do término do contrato
NOME_BACIA	String	50	0	0	Nome da Bacia marítima
NOM_BLOCO	String	10	0	0	Nome do Bloco exploratório
NOM_FANTASIA	String	10	0	0	Nome fantasia do bloco
NUM_CONTRA	String	10	0	0	Número do contrato
NUM_DESCOB	Double	0	0	19	Número
OPERADOR_C	String	80	0	0	Número do Operador
RODADA	String	20	0	0	Número da rodada
AREA_TOTAL	Double	0	0	19	Área do bloco
TIPO	String	10	0	0	Tipo do bloco
AreaANP	Double	0	0	0	Área em km2 (número com casas decimais)

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_ANP_2019_08_15_Campos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização dos Campos de exploração de petróleo

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
NUM_RODADA	String	10	0	0	Identificador da Rodada de concessão
NOM_CAMPO	String	1	0	0	Nome do Campo exploratório
AREA	Double	0	0	0	Área do Campo exploratório em Km ²
OPERADOR_C	String	80	0	0	Número do Operador
NUM_CONTRA	String	10	0	0	Número do contrato
DATA_ASSINA	String	10	0	0	Data da assinatura do contrato
DATA_TERMIN	String	10	0	0	Data do término do contrato
NOM_BACIA	String	50	0	0	Nome da Bacia marítima
COD_CAMPO	Double	0	0	0	Código do Campo
SIG_CAMPO	String	5	0	0	Sigla do Campo
DAT_DESCOBS	String	10	0	0	Data de descoberta
DAT_INICIO	String	10	0	0	Início das atividades
ETAPA	String	150	0	0	Etapa em que se encontra as atividades no Campo
MED_LAMINA	Double	0	0	19	Profundidade da lâmina d'água
FLUIDO_PRI	String	6	0	0	Fluído primário

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_CPRM_2019_08_15_Batimetria_Lin.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Cotas com profundidades batimétricas (m)

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
PROFUNDIDA	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica em metros

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_CPRM_2019_08_15_Bat_Pol.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Polígonos com profundidades batimétricas (m)

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
PROFUNDIDA	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica em metros
CLASSES	String	50	0	0	Classes batimétricas
DELPH	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica em metros (campo em Inglês)

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_EXXON_2019_08_15_Pocos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Pontos de localização dos poços de perfuração

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
------	------	-------------	--------	----------	-----------

FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	String	250	0	0	Nome do poço
metodPerf	String	250	0	0	Método de perfuração
distCosta	Double	0	0	0	Menor distância entre o município mais próximo da costa e os poços.
profLamin	Double	0	0	0	Profundidade da lâmina d'água
nomeBloco	String	250	0	0	Nome do bloco que o poço está localizado
tipInterv	Double	0	0	5	Tipo de intervenção
situacao	Double	0	0	5	Situação do poço
Latitude	String	20	0	0	Coordenadas de localização do poço em Latitude
Longitude	String	20	0	0	Coordenadas de localização do poço em Longitude
dist_mun	String	20	0	0	Menor distância entre o município mais próximo da costa e os poços. Mais a identificação do município mais próximo.

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_IBGE_2019_08_15_LimiteEst.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites Estaduais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	String	100	0	0	Nome dos Estados
sigla	String	3	0	0	Sigla dos Estados
geocodigo	String	15	0	0	Código de identificação do IBGE

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_IBGE_2019_08_15_Mun_AE.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios da Área de Estudo e Área de Influência

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
CD_UF_SIG	String	2	0	0	Sigla da Unidade Federativa
NM_UF	String	50	0	0	Nome da Unidade Federativa
NM_MUN	String	60	0	0	Nome dos municípios costeiros
PESCA	String	5	0	0	Municípios de pesca
BASE_MARIT	String	5	0	0	Municípios de base marítima
BASE_AEREA	String	5	0	0	Municípios de base aérea
REC_RESID	String	5	0	0	Municípios de recebimento de resíduos
CRITERIO	String	50	0	0	Agrupamento dos critérios
A_Influencia	String	150	0	0	Municípios da Área de Influência

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_IBGE_2019_08_15_Municipios_SetCensitario.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos setores censitários do Estado do Rio de Janeiro

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
------	------	-------------	--------	----------	-----------

FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
CD_GEOCODI	String	20	0	0	Código do Setor Censitário
CD_ANO	String	50	0	0	Ano do Censo de referência
VL_AREA_TO	Double	0	0	0	Área, em km ² , do Setor Censitário
VL_PERIMET	Double	0	0	0	Área do perímetro do Setor Censitário
NM_BAIRRO	String	60	0	0	Nome do Bairro onde está localizado o Setor Censitário
CD_GEOCODS	String	20	0	0	Código do Sub-Distrito
NM_SUBDIST	String	60	0	0	Nome do Sub-Distrito onde está localizado o Setor Censitário
CD_GEOCODD	String	20	0	0	Código do Distrito
NM_DISTRIT	String	60	0	0	Nome do Distrito onde está localizado o Setor Censitário
CD_GEOCODM	String	20	0	0	Código do Município
NM_MUNICIP	String	60	0	0	Nome do Município onde está localizado o Setor Censitário
TIPO	String	10	0	0	Tipologia do domicílio: urbano ou rural
NM_MICRO	String	100	0	0	Nome da Microrregião onde está localizado o Setor Censitário
NM_MESO	String	100	0	0	Nome da Mesorregião onde está localizado o Setor Censitário
SITUACAO	String	100	0	0	Classificação mais detalhada por agrupamento de Setores Censitários.

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_PROCEANO_2019_07_23_Blowout_Pr1

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Modelagem de óleo para a área de estudo no Período 1

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Stoc_Out	Double	0	18	6	Valor da probabilidade de presença óleo naquele ponto

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_PROOCEANO_2019_07_23_Blowout_Pr2

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Modelagem de óleo para a área de estudo no Período 2

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Stoc_Out	Double	0	18	6	Valor da probabilidade de presença óleo naquele ponto

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_PROOCEANO_2019_07_23_PROB_COSTA

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Modelagem de óleo para a área de estudo com probabilidade de toque na costa

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Stoc_Out	Double	0	18	6	Valor da probabilidade de presença óleo naquele ponto
Maior	Double	0	18	6	Valor da probabilidade de presença óleo naquele ponto – maior valor entre os valores de coluna e superfície

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_MMA_2019_07_23_RecSocio_pt.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Localização de atividades sócio econômicas

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Sub_grupo	String	100	0	0	Pontos indicativos de atividades sócio econômicas

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_MMA_2019_08_15_Estuarios.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização das áreas de ocorrência de estuários

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
MPORT_B2	String	254	0	0	Classificação da importância
CLASSE3	String	254	0	0	Tipos de estuários

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Conc_Aves.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização das áreas de concentração de aves

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
COD	String	10	0	0	Nome da área
Localidade	String	254	0	0	Localidade da área
Município	Double	254	0	0	Município da área
Estado	String	254	0	0	Estado de localização da área
Latitude	String	254	0	0	Latitude do ponto central da área
Longitude	String	254	0	0	Longitude do ponto central da área
Prot_legal	String	254	0	0	Tipo de proteção legal da área
ISL	String	254	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral referente a área
Categoria	String	254	0	0	Categoria da área
Justificativa	String	254	0	0	Justificativa para proteção da área
Link	String	254	0	0	PDF do estudo realizado
Caracterist	String	254	0	0	Características relevantes da área
Acesso_e_L	String	254	0	0	Acesso ao local
Particular	String	254	0	0	Particularidades
Bibliografia	String	10	0	0	Bibliografia de referência

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Conc_Cet.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização das áreas de concentração de cetáceos

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
COD	String	10	0	0	Nome da área
Localidade	String	254	0	0	Localidade da área
Município	Double	254	0	0	Município da área
Estado	String	254	0	0	Estado de localização da área
Latitude	String	254	0	0	Latitude do ponto central da área
Longitude	String	254	0	0	Longitude do ponto central da área
Prot_legal	String	254	0	0	Tipo de proteção legal da área
ISL	String	254	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral referente a área
Categoria	String	254	0	0	Categoria da área
Justificativa	String	254	0	0	Justificativa para proteção da área
Link	String	254	0	0	PDF do estudo realizado
Caracterist	String	254	0	0	Características relevantes da área
Acesso_e_L	String	254	0	0	Acesso ao local
Particular	String	254	0	0	Particularidades
Bibliografia	String	10	0	0	Bibliografia de referência

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Cost_Roch.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Localização dos costões rochosos no litoral. Shape a partir do filtro do shape de ISL.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape

ISL	Short	0	0	0	Índice de sensibilidade do litoral
Descrição	String	254	0	0	Descrição das feições

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Dist

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha**Descrição:** Distâncias entre o litoral e os blocos EXXON**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
DIST_REAL	Double	0	0	0	Distâncias em km (campo numérico)
DISTANCIA	String	50	0	0	Distâncias em km e MN (campo em texto)
REF	String	50	0	0	Local a que a distância está referenciada
DESCRICA0	String	50	0	0	Descrição da Distância ou rota.

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_ISL.shp

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha

Descrição: 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 relativa da costa ao impacto causado pelo contato com a mancha de óleo. Quanto menos sensível o ambiente, menor o seu índice. É apresentado 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 (Índice de Sensibilidade do Litoral) 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	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
ISL	Short	0	0	0	Índice de sensibilidade do litoral
Descrição	String	254	0	0	Descrição das feições

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Mang.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização de ocorrência de manguezais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	Double	0	0	0	Nome da feição
antropizad	String	50	0	0	Situação da área. Se está antropizada ou não.

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Praias.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Linhas que representam as praias. Shape a partir do filtro do shape de ISL.

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

Descrição	String	254	0	0	Descrição das feições
-----------	--------	-----	---	---	-----------------------

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_Resti.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização dos costões rochosos no litoral

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
MPORT_B2	String	254	0	0	Classificação da importância
CLASSE3	String	254	0	0	Tipos de estuários

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaNav.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização das rotas de navegação de apoio

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
DISTANCIA	String	50	0	0	Distância das rotas em linha reta

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Aves.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação da rota de migração de aves

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
ID	Long	0	0	0	Identificação

NOME	String	50	0	0	Nome da rota de migração
------	--------	----	---	---	--------------------------

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Jubarte.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação da rota de migração das baleias Jubarte

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
ID	Long	0	0	0	Identificação

Nome do Arquivo:

EXXONMOBIL_OpalTita_02001_033704_2018-11_BSant_WOB_2019_08_15_RotaMig_Tartaruga.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação da rota de migração de tartarugas (quelônios)

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
ID	Long	0	0	0	Identificação
NOME	String	50	0	0	Tipo da tartaruga na rota

.....