

Dicionário de Dados

Número do processo: 02001_003700_2019/2019-90 PO
Atividade de Produção do Campo de Carcará, Bacia de Santos

SUMÁRIO

E_020010037002019_ANAC_20190828_Aeroporto.shp
E_020010037002019_ANP_20190828_BMaritimas.shp
E_020010037002019_ANP_20190828_Carcara.shp
E_020010037002019_CPRM_20190828_BatLn.shp
E_020010037002019_CPRM_20190828_BatPol.shp
E_020010037002019_IBGE_20190828_AmDoSul.shp
E_020010037002019_IBGE_20190828_LimEst.shp
E_020010037002019_IBGE_20190828_MunCost.shp
E_020010037002019_WOB_20190905_RAerea.shp
E_020010037002019_WOB_20190905_RNavegacao.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_SedOceano.shp
E_020010037002019_IBGE_20190813_MassaDagua.shp
E_020010037002019_MMA_20190916_RecSoc.shp
E_020010037002019_PETROBRAS_20190813_EstruturaZln.shp
E_020010037002019_PETROBRAS_20190813_EstruturaZpl.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_DCarbonatico.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_DSedimentar.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_DTerrigeno.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_Facies.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_FaciesP.shp
E_020010037002019_REMAC_20190813_Fisiografia.shp
E_020010037002019_REMAC_20190802_APrior.shp
E_020010037002019_WOB_20190813_EstruturaC.shp

E_020010037002019_WOB_20190813_EstruturaSal.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraInd2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ArraialArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ArraialArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_CFArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_CFArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_CFInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_CFInd2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ItaboraiArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ItaboraiArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ItajaiInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ItajaiInd2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ItapemInd.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_MacaelIndI.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_MageArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_MageArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NavegInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NavegInd2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiInd2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ParatyArt2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_ParatyArt2018.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_PBIInd2017.shp

E_020010037002019_WOB_20190814_PBIInd2018.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_RJArt2017.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_RJArt2018.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_SGIInd2017.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_SGIInd2018.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_SGArt2017.shp
E_020010037002019_WOB_20190814_SGArt2018.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_AngraArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_AngraInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_ArraialArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_CFArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_CFIInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_ItaboraiArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_ItajaiInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_MageArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_NavegInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_NiteroiArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_NiteroiInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_ParatyArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_PBIInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_RJArt2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_SG Art2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_SGIInd2018b.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_UC.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_UCZAmortec.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_UCZAmortec3km.shp
E_020010037002019_WOB_20190910_CorredorEco.shp
E_020010037002019_WOB_20190912_Equinor.shp

E_020010037002019_WOB_20190807_MZonaProd.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_Ave.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_Campanhas.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_Cetaceo.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_ISL.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_Quelonio.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_RAve.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_RBaleia.shp

E_020010037002019_WOB_20190912_RTartaruga.shp

E_020010037002019_WOB_20191408_LocPesq.shp

E_020010037002019_WOB_20191609_BlowP1

E_020010037002019_WOB_20191609_BlowP2

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_ANAC_20190828_Aeroporto.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:

E_020010037002019_ANP_20190828_BMaritimas.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:

E_020010037002019_ANP_20190828_Carcara.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_DESCOBS	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

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_CPRM_20190828_BatLn.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
CLASSES	String	50	0	0	Classes batimétricas

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_CPRM_20190828_BatPol.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

E_020010037002019_IBGE_20190828_AmDoSul.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
sigla	String	3	0	0	Sigla do país

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_IBGE_20190828_LimEst.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:

E_020010037002019_IBGE_20190828_MunCost.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios costeiros

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_GCUF	String	2	0	0	Código da Unidade Federativa
CD_UF_SIG	String	2	0	0	Sigla da Unidade Federativa
NM_UF	String	50	0	0	Nome da Unidade Federativa
CD_GCMUN	String	7	0	0	Geocódigo do município
AR_MUN_201	Double	0	0	0	Área do município
CD_RG_SL_1	String	2	0	0	Sigla da Região do município
NM_MUN	String	60	0	0	Nome dos municípios costeiros
UF	String	20	0	0	Nome, por extenso da Unidade Federativa

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190905_RAarea.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação da rota aérea 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
ID	Long	0	0	0	Identificação
Distância	Long integer	0	0	0	Extensão da base aérea ao Campo de Carcará

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190905_RNavegacao.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representação da rota 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
ID	Long	0	0	0	Identificação
TipoEmbarq	String	250			Tipo de embarcação
extensao	Double	0	0	0	Extensão da rota
frequencia	Long integer	0	0	0	Frequência

Nome do Arquivo:

E_0020010037002019_REMAC_20190813_SedOceano.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização da sedimentação oceânica

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
FACIES	String	200	0	0	Caracterização das feições
AMBIEN	String	200	0	0	Ambiente de ocorrência

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_IBGE_20190813_MassaDagua.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representação da massa d'água

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	100	0	0	Nome do rio
tipotrecho	String	14	0	0	Tipo de trecho de massa d'água
salinidade	String	16	0	0	Se há presença de salinidade
regime	String	32	0	0	Tipo de regime d'água

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_MMA_2019_09_16_RecSoc.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representação dos recursos sócio econômicos

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
Sub_Grupo	String	100	0	0	Caracterização dos recursos sócio econômicos

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_PETROBRAS_20190813_EstruturaZln.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Caracterização das falhas geológicas

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
FALHA	String	100	0	0	Caracterização do tipo de Falha

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_PETROBRAS_20190813_EstruturaZpl.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das falhas geológicas

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
RIFTE	String	100	0	0	Caracterização do tipo de Rifte

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_DCarbonatico.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das unidades geológicas

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
DOMINIO	String	100	0	0	Caracterização do tipo de unidade geológica
TIPO	String	100	0	0	Tipo de unidade geológica

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_DSedimentar.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das unidades geológicas

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
DOMINIO	String	100	0	0	Caracterização do tipo de unidade geológica
TIPO	String	100	0	0	Tipo de unidade geológica

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_DTerrigeno.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das unidades geológicas

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
DOMINIO	String	100	0	0	Caracterização do tipo de unidade geológica
TIPO	String	100	0	0	Tipo de unidade geológica

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_Facies.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das unidades geológicas

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
FACIES	String	100	0	0	Caracterização das feições
AMBIEN					Ambiente de ocorrência

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_FaciesP.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização das unidades geológicas na Plataforma Continental

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
FACIES	String	100	0	0	Caracterização das feições
AMBIEN					Ambiente de ocorrência

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190813_Fisiografia.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Caracterização da fisiografia

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
FEICAO	String	50	0	0	Caracterização das feições

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_REMAC_20190802_APrior.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
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:

E_020010037002019_WOB_20190813_EstruturaC.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Caracterização das unidades geológicas estruturais

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	100	0	0	Caracterização das feições

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190813_EstruturaSal.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Caracterização das unidades geológicas estruturais

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	100	0	0	Caracterização das feições
TIPO	String	100	0	0	Tipo de Estrutura

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraArt2017.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017

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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraArt2018.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018

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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraInd2017.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017

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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190814_AngraInd2018.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018

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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ArraialArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ArraialArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_CFArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_CFArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_CFInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_CFInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ItaboraiArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ItaboraiArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ItajaiInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ItajaiInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ItapemInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_MacaeInd.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_MageArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_MageArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NavegInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NavegInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_NiteroiInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ParatyArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_ParatyArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_PBInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_PBInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_RJArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_RJArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_SGArt2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_SGArt2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_SGInd2017.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2017**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190814_SGInd2018.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_AngraArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_AngraInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_ArraialArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_CFArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_CFInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_ItaboraiArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_ItajaiInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_MageArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_NavegInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_NiteroiArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_NiteroiInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_ParatyArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_PBIInd2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_RJArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:**E_020010037002019_WOB_20190910_SGArt2018b.shp****Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Locais de pesca artesanal para o período de julho a dezembro 2018**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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190910_SGInd2018b.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Locais de pesca industrial para o período de julho a dezembro de 2018

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	String	2	0	0	Identificador da feição

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190910_UC.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites das unidades de conservação.

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	254	0	0	Nome da Unidade de Conservação
UF	String	6	0	0	Sigla da Unidade de Federação
JURISDICAÇÃO	String	30	0	0	Federal, municipal ou estadual
TIPO_UC	String	10	0	0	Tipo de uso da UC
CATEGORIA	String	50	0	0	Categoria SNUC
ATO_LEGAL	String	150	0	0	Ato legal de criação
ANO	String	5	0	0	Ano de criação da UC
NUM_UC	Double	0	0	0	Referência das UCs no mapa impresso

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190923_UCZAmortec.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites da zona de amortecimento das unidades de conservação.

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	254	0	0	Nome da Zona de Amortecimento
NOME_UC1	String	6	0	0	Nome da Unidade de Federação

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190923_UCZAmortec3km.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites da zona de amortecimento (3km) das unidades de conservação.

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	254	0	0	Nome da Zona de Amortecimento
NUM_UC	Double	0	0	0	Número da Unidade de Conservação no mapa

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190923_CorredorEco.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites das unidades de conservação.

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	254	0	0	Nome do Corredor Ecológico

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190908_Equinor.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Representação do escritório da Equinor, no 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
ID	Long	0	0	0	Identificação
Nome	String	50	0	0	Tipo de escritório
Endereco	String	100	0	0	Endereço do escritório

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_2019_08_07_MZonaProd.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios da Zona de Produção

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_MUN	String	60	0	0	Nome dos municípios costeiros
CD_GCMUN	String	7	0	0	Geocódigo do município
UF	String	2	0	0	Sigla da Unidade Federativa
Shape_Area	Double	0	0	0	Área do município
Receita_20	Double	0	0	0	Receita per/capta do município
Royalties	Double	0	0	0	Royalties per/capta do município
IDH_M	Double	0	0	0	IDH per/capta do município

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190905_Ave.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
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:

E_020010037002019_WOB_20190828_Campanhas.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Locais de pesca industrial para o período de janeiro a junho de 2018

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
CAMPANHA	String	254	0	0	Responsável pela campanha
LAT	Double	0	0	0	Latitude do ponto amostral
LONG	Double	0	0	0	Longitude do ponto amostral

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20190905_Cetaceo.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
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

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
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:

E_020010037002019_WOB_20190905_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:

E_020010037002019_WOB_20190905_Quelonio.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização das áreas de concentração de 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
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:

E_020010037002019_WOB_20190905_RAve.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:

E_020010037002019_WOB_20190905_RBaleia.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação da rota de migração de baleias

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:

E_020010037002019_WOB_20190905_RTartaruga.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	Nome da rota de migração

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_WOB_20191408_LocPesq.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Representação das Localidades de desembarque pesqueiro

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
Município	String	50	0	0	Município da Localidade Pesqueira
Localidade	String	50	0	0	Nome da localidade
Desembarque	String	150	0	0	Nome do local de desembarque

Nome do Arquivo:

E_020010037002019_PROOCEANO_20190916_BlowP1.shp

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:

E_020010037002019_PROOCEANO_20190916_BlowP2.shp

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

.....