

**Atividade de Perfuração Marítima
na Concessão C-M-477
Bacia de Campos**

Estudo Ambiental de Perfuração - EAP

Dicionário do Banco de Dados Geoespaciais (BDG)

Revisão 00
Fevereiro / 2022



Lista de Arquivos

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAves30k.....	7
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQuelonios30k.....	8
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAves.....	9
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQuelonios.....	10
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaMamiferos.....	11
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_UCsAnno750K.....	12
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesMunicipaisAnno.....	13
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BlocosExploratoriosAnno.....	14
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPontosAnno.....	15
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPoligonosAnno.....	16
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoSocioAnno.....	17
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_Baias.....	18
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_AeroportosAerodromos.....	19
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_MassaDagua.....	21
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesMunicipais.....	23
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesEstaduais.....	25
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitePais.....	27
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_Capitais.....	29
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_FozDeRio.....	30
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_Portos.....	31
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_PraiasLocalidadesIlhas.....	33
Petrobras_02001004251_2021_11_CE_RJ_Egis_2022_01_21_PontosReferencia.....	35
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BaciasMarinhas.....	36

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_CPRM_2022_01_21_BatimetriaLinhas	38
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_CPRM_2022_01_21_BatimetriaPoligonos	40
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_ReferenciasMarinhasPoligono	42
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_ReferenciasMarinhasPonto	43
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BlocosExploratorios	45
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_VerticesBloco	47
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_RotasEmbarcacoesApoio	48
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_PocosPerfuracao	50
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_PontosRisco	52
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoFisicoBiotico	53
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoSocio	54
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_MMA_2022_01_21_AreasPrioritariasMataAtlanticaZCM	55
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_MMA_2022_01_21_AreasPrioritariasZCM	56
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesAreasDeConcentracao	57
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosToninhasAreasDeOcorrenciaPreferencial	58
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_ModelagemCorte30pc7diasDissolve	59
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPontos	60
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ArticulacoesVulnerabilidade	62
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ArticulacoesCVAs	63
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaFundoPer1	64
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaFundoPer2	65
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaPer1	66
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaPer2	67
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer1	68
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer2	69
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPoligonos	70

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsZonasAmortecimento	72
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaPinipedesAreasConcentracao	74
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteRotasMigratorias	75
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosToninhasAreasDeConcentracao	76
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosGolfinhoDeNarizDeGarrafaAreasDeConcentracao	77
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosGolfinhoDeDentesRugososAreasDeConcentracao	78
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeConcentracao	79
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteCorredorMigratorioOceânico	80
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteAreasDeOcorrencia	81
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteAreasDeConcentracao... ..	82
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosRotasDeMigracao	83
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosAreasDeConcentracao	84
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesRotasMigratoriasLimicolosNearcticas	85
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaDeBrydeAreasDeConcentracao ..	86
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesRotasMigratoriasOceanicas	87
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisPontosCorte20m	89
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPontosCorte20m	90
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPoligonosCorte20m	92
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisCorte20m	93
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaFrancaAreasOcorrenciaPreferencial	94
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosCosteiros	95
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosOceanicos	96
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaArtesanalLimiteMaximo	97
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaArtesanalMunicipal	98

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaIndustrialLimiteMaximo	99
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_RecursosSocioeconomicosVulnerabilidade	100
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaIndustrialMunicipal.....	101
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_INCRA_2022_01_21_AreasQuilombolas.....	102
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_FUNAI_2022_01_21_TerrasIndigenas	104
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCVAsDifusos	106
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaArtesanalVulner	107
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaIndustrialVulner	108
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaArtesanalVulnerLimiteMaximo.....	109
Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaIndustrialVulnerLimiteMaximo.....	110
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_RecursosSocioeconomicos	111
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer1e2	113
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_SOSMA_2022_01_21_RestingaMangueUrbana.....	114
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_EcosistemasCosteiros.....	115
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RegistrosLaminaria	116
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPoligonos	117
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPontos.....	118
Petrobras_02001004251_2021_11_CE_SC_Egis_2022_01_21_AquiculturaSalinasDunas	120
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCorais.....	121
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisPontos	122
Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_ISL.....	123
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_DescarteFluidosCascais.....	124
Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_AreaSegurancaPocos.....	125
Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_MapSeriesAreaPesca	126
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_IVAPer1.....	127
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_IVAPer2.....	128

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_200_IntegradoSuperfColunaK1	129
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_Costa.....	130
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaC osta.....	131
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK 1Fundo	132
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK 1FundoCosta	133
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_Costa	134
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna Costa	135
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna K1	136
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna K1Costa	137
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_Costa	138
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaC osta.....	139
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK 1Fundo	140
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK 1FundoCosta	141
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_8_IntegradoSuperf.....	142
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_200_IntegradoSuperfColu na	143
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColun a.....	144
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_8_IntegradoSuperf.....	145
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu na	146

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColuna	147
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_Costa	148
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColunaC	149
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColunaK	150
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColunaK	151
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_Costa	152
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaC	153
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK	154
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK	155
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_Costa	156
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna	157
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna	158
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColuna	159
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_Costa	160
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaC	161
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK	162
Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK	163

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAves30k

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" do grupo de fauna aves para representação cartográfica na escala 1:30.000.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

	Aves marinhas pelágicas		Não-passeriformes terrestres
	Aves marinhas costeiras		Aves aquáticas mergulhadoras
	Aves aquáticas peraltas		Área de alimentação
	Aves limícolas		Área de reprodução
	Anseriformes		Meses de ocorrência
	Aves de rapina		Presença de espécies ameaçadas de extinção
	Passeriformes terrestres		Número de referência na tabela de espécies

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQuelonios30k








Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" do grupo de fauna quelônios para representação cartográfica na escala 1:30.000

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

-  Quelônios
-  Área de alimentação
-  Área com ocorrência de alimentação (telemetria)
-  Área de reprodução de quelônios
-  Área de permanência entre desovas (telemetria)
-  Presença de espécies ameaçadas de extinção
-  Número de referência na tabela de espécies

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAves

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" do grupo de fauna aves

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| | Aves marinhas pelágicas | | Anseriformes |
| | Aves marinhas costeiras | | Aves de rapina |
| | Aves aquáticas pernaltas | | Passeriformes terrestres |
| | Aves limícolas | | Pinguins |
| | Não passeriformes terrestres | | |
| | Aves aquáticas mergulhadoras | | |
| | Área de alimentação | | |
| | Área de reprodução | | |
| | Meses de ocorrência | | |
| | Presença de espécies ameaçadas de extinção | | |
| | Número de referência na tabela de espécies | | |

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQuelonios

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" do grupo de fauna quelônios

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:



Quelônios



Área de alimentação



Área com ocorrência
de alimentação (telemetria)



Área de reprodução
de quelônios



Área de permanência
entre desovas (telemetria)



Presença de espécies
ameaçadas de extinção



Número de referência
na tabela de espécies

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaMamiferos

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" do grupo de fauna mamíferos.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:



Grandes cetáceos



Pequenos cetáceos



Pinípedes



Área de alimentação



Área de reprodução



Meses de
ocorrência



Presença de espécies
ameaçadas de extinção



Número de referência
na tabela de espécies

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_UCsAnno750K

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesMunicipaisAnno

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas.

Mapas temáticos relacionados:

- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BlocosExploratoriosAnno

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas.

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPontosAnno

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas.

Mapas temáticos relacionados:

- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPoligonosAnno

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas.

Mapas temáticos relacionados:

- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoSocioAnno

Formato: Annotation

Descrição: Annotation elaborado para ajustes de posicionamento dos "nomes" (textos) nos mapas.

Mapas temáticos relacionados:

- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_Baias

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Base cartográfica de referência indicando a localização das baías do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Nome	Nome	True	False	String	50	0	0	Nome da baía
Latitude	Latitude	True	False	String	20	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	String	20	0	0	Longitude

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_7_ArealInfluencia.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_AeroportosAerodromos

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Pontos indicando a localização dos aeroportos e aeródromos do Brasil.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
PK	PK	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
cod_md	cod_md	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
geometria	geometria	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
nm_nng	nm_nng	True	False	String	100	0	0	Nome
cod_icao	cod_icao	True	False	String	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
cd_uso	cd_uso	True	False	String	8	0	0	Tipo de uso
cd_sigla_p	cd_sigla_p	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
cd_pavime_n	cd_pavime_n	True	False	String	30	0	0	Tipo de pavimentação da pista
cd_num_pis	cd_num_pis	True	False	String	2	0	0	Número de pistas
ext_maior	ext_maior	True	False	String	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
largura_m_a	largura_m_a	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
data_alter	data_alter	True	False	String	8	0	0	Data de alteração da informação
metodo_al_t	metodo_al_t	True	False	String	50	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
fonte_info	fonte_info	True	False	String	100	0	0	Fonte da informação
altitude_O	altitude_O	True	False	String	8	0	0	Altitude
Latitude	Latitude	True	False	String	20	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	String	20	0	0	Longitude


Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapas_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Aeroporos

 Aeroporos

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_MassaDagua

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Massa d'água.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	150	0	0	Nome
geometria_a	geometria_a	True	False	String	80	0	0	Geometria
tipomassa_d	tipomassa_d	True	False	String	80	0	0	Tipo de massa d'água
regime	regime	True	False	String	80	0	0	Regime
salgada	salgada	True	False	String	80	0	0	Água salgada
dominialid	dominialid	True	False	String	80	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
artificial	artificial	True	False	String	80	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
possuitrec	possuitrec	True	False	String	80	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Corpos d'água

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesMunicipais

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites municipais provenientes da Base Vetorial Contínua na escala 1:250.000 do IBGE, ano de 2019.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	150	0	0	Nome do município
geometriaa	geometriaa	True	False	String	80	0	0	Geometria
geocodigo	geocodigo	True	False	String	80	0	0	Geocodigo IBGE
anoderefer	anoderefer	True	False	Integer	4	0	0	Ano de referência
Costa	Costa	True	False	Integer	4	0	0	Município costeiro
Shape__Are	Shape__Are	True	False	Double	8	0	0	Área da feição
Shape__Len	Shape__Len	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

-
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
 - RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
 - RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
 - RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx
 - RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
 - RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Limites municipais

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitesEstaduais

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites estaduais provenientes da Base Vetorial Contínua na escala 1:250.000 do IBGE, ano de 2019.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	80	0	0	Nome da unidade federativa
geometriaa	geometriaa	True	False	String	80	0	0	Geometria
sigla	sigla	True	False	String	2	0	0	Sigla da UF
geocodigo	geocodigo	True	False	String	80	0	0	Geocodigo IBGE
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

-
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
 - RIAP_Mapa_6_UCs.aprx
 - RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Limites estaduais

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_LimitePais

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites nacionais provenientes da Base Vetorial Contínua na escala 1:250.000 do IBGE, ano de 2019.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	150	0	0	Nome do país
geometriaa	geometriaa	True	False	String	80	0	0	Geometria
sigla	sigla	True	False	String	80	0	0	Sigla com 2 caracteres
codiso3166	codiso3166	True	False	String	80	0	0	Sigla com 3 caracteres
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx

-
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBGE_2022_01_21_Capitais

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Pontos com as capitais Brasileiras provenientes da Base Vetorial Contínua na escala 1:250.000 do IBGE, ano de 2019.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
geometria	GEOMETRIA	True	False	String	80	0	0	Geometria
nome	NOME	True	False	String	80	0	0	Nome
geocodigo	geocodigo	True	False	String	80	0	0	Geocodigo IBGE
tipocapita	TIPOCAPITA	True	False	String	80	0	0	Tipo de capital

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

● Capitais

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_FozDeRio

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Base cartográfica de referência indicando a localização das fozes de rio do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Nome	Nome	True	False	String	50	0	0	Nome do rio
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	True	False	String	60	0	0	Nome do município
UF	UF	True	False	String	10	0	0	Unidade federativa
Latitude	Latitude	True	False	String	20	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	String	20	0	0	Longitude

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_Portos

Formato: Vetor

Topologia: Multipoint

Descrição: Localização dos principais portos do Brasil.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
PK	PK	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
cod_md	cod_md	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
geometria__	geometria__	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
nm_nng	nm_nng	True	False	String	50	0	0	Nome dos portos
nm_adminis	nm_adminis	True	False	String	100	0	0	Administração
cd_situacao	cd_situacao	True	False	String	20	0	0	Situação
data_alter	data_alter	True	False	String	8	0	0	Data de alteração
metodo__alt	metodo__alt	True	False	String	50	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
fonte_inf__	fonte_inf__	True	False	String	100	0	0	Fonte da informação
Latitude	Latitude	True	False	String	20	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	String	20	0	0	Longitude


Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescalIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx

- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Portos

 Portos

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_PraiasLocalidadesIlhas

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile de praias, localidades e ilhas e do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Localidade	Localidade	True	False	String	254	0	0	Nome da localidade
Município	Município	True	False	String	254	0	0	Município
Estado	Estado	True	False	String	254	0	0	Estado
Longitude_	Longitude_	True	False	String	254	0	0	Longitude (texto)
Longitude_1	Longitude_1	True	False	Double	8	0	0	Longitude (número)
Latitude_D	Latitude_D	True	False	String	254	0	0	Latitude (texto)
Latitude_1	Latitude_1	True	False	Double	8	0	0	Latitude (número)
Restriçã	Restriçã	True	False	String	254	0	0	Restrição
Tipo_de_vi	Tipo_de_vi	True	False	String	254	0	0	Tipo de via
Conservaç	Conservaç	True	False	String	254	0	0	Estado de conservação
Forma_de_a	Forma_de_a	True	False	String	254	0	0	Forma de acesso
Substrato	Substrato	True	False	String	254	0	0	Substrato
Exposiçã	Exposiçã	True	False	String	254	0	0	Exposição
Amplitud_e_	Amplitud_e_	True	False	String	254	0	0	Amplitude
Inclinaç	Inclinaç	True	False	String	254	0	0	Inclinação
Largura_da	Largura_da	True	False	String	254	0	0	Largura
Ecosistem	Ecosistem	True	False	String	254	0	0	Ecosistema
Fisionomi	Fisionomi	True	False	String	254	0	0	Fisionomia
Unidade_de	Unidade_de	True	False	String	254	0	0	Inserida em Unidade de Conservação
Infraestru	Infraestru	True	False	String	254	0	0	Infraestrutura
Uso_da_á	Uso_da_á	True	False	String	254	0	0	Uso da área
Observaç	Observaç	True	False	String	254	0	0	Observações

ISL	ISL	True	False	String	254	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
ISL_Descri	ISL_Descri	True	False	String	254	0	0	Descrição do ISL
Potencial	Potencial	True	False	String	254	0	0	Potencial
Justificat	Justificat	True	False	String	254	0	0	Justificativa
Link	Link	True	False	String	254	0	0	Link para a ficha da localidade
Observa_1	Observa_1	True	False	String	254	0	0	Observação adicional
SelecEco	SelecEco	True	False	SmallInteger	2	0	0	Identificador para confecção de mapas

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_CE_RJ_Egis_2022_01_21_PontosReferencia

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Toponímia de pontos de referência.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
E_0_150	E_0_150	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E_151_300	E_151_300	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E_301_500	E_301_500	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E_501_1400	E_501_1400	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E1401_3000	E1401_3000	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E3001_5000	E3001_5000	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
E5001_Mais	E5001_Mais	True	False	String	10	0	0	Escala de visualização
Nome	Nome	True	False	String	254	0	0	Nome
E_Extras	E_Extras	True	False	SmallInteger	2	0	0	Código para seleção

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BaciasMarinhas

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Base cartográfica de referência para mapeamentos diversos indicando o limite das bacias sedimentares marinhas na costa brasileira.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
SITUAÇÃO	SITUAÇÃO	True	False	String	20	0	0	Tipo
NOM_PORT	NOM_PORT	True	False	String	50	0	0	Nome da bacia
ID	ID	True	False	String	5	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescalIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Bacias sedimentares marinhas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_CPRM_2022_01_21_BatimetriaLinhas

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: A batimetria em shapefile linear de parte do Atlântico Sul que abrange a zona econômica exclusiva do Brasil, foi concluída em novembro de 2013, para ser disponibilizada para comunidade geocientífica.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	True	False	String	50	0	0	Profundidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

---- Batimetria

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_CPRM_2022_01_21_BatimetriaPoligonos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: A batimetria em shapefile poligonal de parte do Atlântico Sul que abrange a zona econômica exclusiva do Brasil, foi concluída em novembro de 2013, para ser disponibilizada para comunidade geocientífica.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	True	False	String	50	0	0	Profundidade
CLASSES	CLASSES	True	False	String	50	0	0	Classes de profundidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

-
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx
 - RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_ReferenciasMarinhasPoligono

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Referências marinhas representadas em polígonos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome da localidade
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_ReferenciasMarinhasPonto

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Referências marinhas representadas em pontos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
name	name	True	False	String	254	0	0	Nome
type	type	True	False	String	254	0	0	Tipo
meeting	meeting	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
proposer	proposer	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
proposal_y	proposal_y	True	False	String	254	0	0	Ano da referência
discoverer	discoverer	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
discover_y	discover_y	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
history	history	True	False	String	254	0	0	Histórico
comments	comments	True	False	String	254	0	0	Observações

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_ANP_2022_01_21_BlocosExploratorios

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Bloco de exploração.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	True	False	String	254	0	0	Código dos blocos
COD_FASE_C	COD_FASE_C	True	False	String	254	0	0	Código da fase
DAT_ASSIN_A	DAT_ASSIN_A	True	False	String	254	0	0	Data da assinatura
DAT_TERMIN_N	DAT_TERMIN_N	True	False	String	254	0	0	Data de término
NOM_BACIA	NOM_BACIA	True	False	String	254	0	0	Nome da bacia sedimentar
NOM_BLOCO	NOM_BLOCO	True	False	String	254	0	0	Nome dos blocos
NOM_FANTASIAS	NOM_FANTASIAS	True	False	String	254	0	0	Nome fantasia
NUM_CONTRATA	NUM_CONTRATA	True	False	String	254	0	0	Número do contrato original do arquivo
NUM_DESCOB	NUM_DESCOB	True	False	Double	8	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
OPERADOR_C	OPERADOR_C	True	False	String	254	0	0	Operador
RODADA	RODADA	True	False	String	254	0	0	Número da rodada
AREA_TOTAL	AREA_TOTAL	True	False	Double	8	0	0	Área total original do arquivo
AMBIENTE	AMBIENTE	True	False	String	254	0	0	Ambiente
BLOCOS	BLOCOS	True	False	String	254	0	0	Nome dos blocos
COD_SAOF	COD_SAOF	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_5_4-3_EmpreendimentosAtivPetroleoGas.aprx

- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Concessão C-M-477

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_VerticesBloco

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Vértices do bloco C-M-477.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Vertice	Vertice	True	False	String	5	0	0	Vértice
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	8	0	0	Coordenada X
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	8	0	0	Coordenada Y
DistCosta	DistCosta	True	False	Single	4	0	0	Distância da costa

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx

Simbologia:

- Vértices do bloco

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_RotasEmbarcacoesApoio

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Rotas das embarcações de apoio

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tipoEmbarc	tipoEmbarc	True	False	String	250	0	0	Tipo de embarcação
extensao	extensao	True	False	Double	8	0	0	Extensão
frequencia	frequencia	True	False	Integer	4	0	0	Frequência
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Rota das embarcações de apoio

 Rotas das embarcações de apoio

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_PocosPerfuracao

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Poços de Perfuração

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	250	0	0	Nome do poço
metodPerf	metodPerf	True	False	String	250	0	0	Método de perfuração
distCosta	distCosta	True	False	Double	8	0	0	Distância da costa
profLamina	profLamina	True	False	Double	8	0	0	Profundidade da lâmina d'água
nomeBloco	nomeBloco	True	False	String	250	0	0	Nome do bloco
tipolnterv	tipolnterv	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
situacao	situacao	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_2-1_LocalizacaoBlocos.aprx
- Figura_II_3-1_BasesDeApoio.aprx
- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_1_LocalizacaoAtividade.aprx

-
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
 - RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx
 - RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

- ▲ Poços de perfuração
 - ▲ Poços de perfuração
-

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Petrobras_2022_01_21_PontosRisco

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Pontos de Risco


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Ponto	Ponto	True	False	String	255	0	0	Nome do ponto
Latitude	Latitude	True	False	Double	8	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	Double	8	0	0	Longitude
LaminaDagua	LaminaDagua	True	False	Double	8	0	0	Lâmina d'água
NomePonto	NomePonto	True	False	String	255	0	0	Nome do ponto

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

 Ponto de risco

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoFisicoBiotico

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
NOM_PORT	NOM_PORT	True	False	String	50	0	0	Nome da bacia
ID	ID	True	False	String	5	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- RIAP_Mapa_2_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Área de Estudo dos Meios Físico e Biótico

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaEstudoSocio

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Área de Estudo do Meio Socioeconômico.



Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	150	0	0	Nome do Município
geocodigo	geocodigo	True	False	String	80	0	0	Geocodigo IBGE
Costa	Costa	True	False	Integer	4	0	0	Identificador do polígono para seleção
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx
- Mapa_II_4-2_AreaEstudoSocio.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- RIAP_Mapa_3_AreaEstudoSocio.aprx

Simbologia:

-  Área de estudo do Meio Socioeconômico
-  Municípios da área de estudo - Meio Socioeconômico

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_MMA_2022_01_21_AreasPrioritariasMataAtlanticaZCM

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Essa base de dados delimita as áreas prioritárias para a conservação da Mata Atlântica, indicando o custo de conservação, a importância biológica e a prioridade para as ações de conservação.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Double	8	0	0	Identificador
Cod_AP	Cod_AP	True	False	String	254	0	0	Código da área
IB_pos	IB_pos	True	False	String	254	0	0	Importância biológica
PA_pos	PA_pos	True	False	String	254	0	0	Prioridade para conservação
Acaop_pos	Acaop_pos	True	False	String	254	0	0	Ação prioritária
Novo_Codig	Novo_Codig	True	False	String	254	0	0	Novo código da área
ID_AP	ID_AP	True	False	String	50	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:


- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx


Simbologia:

Áreas Prioritárias


Prioridade para a Conservação

 Alta

 Extremamente Alta


 Muito Alta

Importância Biológica

 Extremamente Alta

 Muito Alta

 Alta

 Insuficientemente conhecida

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_MMA_2022_01_21_AreasPrioritariasZCM

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade da Zona Costeira e Marinha resultantes do 2º processo de atualização (Portaria MMA 463/2018). Obs: Áreas sem sobreposição com outros biomas.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
NOME_AP	NOME_AP	True	False	String	254	0	0	Nome da área
ID_AP	ID_AP	True	False	String	50	0	0	Identificador da área prioritária
IMP	IMP	True	False	String	254	0	0	Importância biológica
PRIO	PRIO	True	False	String	254	0	0	Prioridade de ação
AREA	AREA	True	False	Double	8	0	0	Área
AcPrinc	AcPrinc	True	False	Double	8	0	0	Ação principal
Ac2	Ac2	True	False	Double	8	0	0	Ação principal 2
Ac3	Ac3	True	False	Double	8	0	0	Ação principal 3
AcPrincNome	AcPrincNome	True	False	String	100	0	0	Nome da ação principal
Shape_Length	Shape_Length	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
COD_area_U	COD_area_U	True	False	String	254	0	0	Código da área
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-1_AreasPrioriBiodivMMA.aprx

Simbologia:

Áreas Prioritárias


Prioridade para a Conservação


 Alta

 Extremamente Alta

 Muito Alta

Importância Biológica

 Extremamente Alta

 Muito Alta

 Alta

 Insuficientemente conhecida

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas prioritárias para proteção da Avifauna marinha e costeira.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Aves

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosToninhasAreasDeOcorrenciaPreferencial

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de ocorrência preferencial de Toninhas.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de ocorrência preferencial de Toninha

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_ModelagemCorte30pc7diasDissolve

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem do Derrame de Óleo no Mar para os Blocos do Setor C-M-477, Bacia de Campos. Outubro, 2020 - Tetra Tech.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_4-1_AreaEstudoFisicoBiotico.aprx

Simbologia:

 Área de modelagem de óleo C-M-477
(>30% de prob. e <7 dias)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPontos

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Unidades de Conservação marinhas e costeiras (pontos)

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
ID	ID	True	False	Double	8	0	0	Identificador
Unidade_de	Unidade_de	True	False	String	254	0	0	Unidade de conservação
Orgao_gestor	Orgao_gestor	True	False	String	254	0	0	Órgão gestor
Area_ha	Area_ha	True	False	String	254	0	0	Área
ISL	ISL	True	False	String	254	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
Ambientes	Ambientes	True	False	String	254	0	0	Ambientes
UF	UF	True	False	String	254	0	0	Unidade federativa
Municipios	Municipios	True	False	String	254	0	0	Municípios
Diplomas_d	Diplomas_d	True	False	String	254	0	0	Diploma de criação
Plano_de_m	Plano_de_m	True	False	String	254	0	0	Plano de manejo
Conselho_g	Conselho_g	True	False	String	254	0	0	Conselho gestor
Zona_de_am	Zona_de_am	True	False	String	254	0	0	Zona de amortecimento
Tipo	Tipo	True	False	String	254	0	0	Tipo de UC
Esfera	Esfera	True	False	String	254	0	0	Esfera
AE_Vuln	AE_Vuln	True	False	Integer	4	0	0	Campo para seleção
LabelUC	LabelUC	True	False	String	255	0	0	Label

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

-
- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx

Simbologia:

- Unidade de Conservação de Proteção Integral (ponto)
 - Unidade de Conservação de Uso Sustentável (ponto)
-

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ArticulacoesVulnerabilidade

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do dado
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Formato do layout
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	4	0	0	Escala de visualização
id	id	True	False	Integer	4	0	0	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	SmallInteger	2	0	0	Número da página
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

 Articulações

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ArticulacoesCVAs

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Formato do layout
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	4	0	0	Escala de visualização
id	id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Folha	Folha	True	False	SmallInteger	2	0	0	Identificador da articulação
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
Modelagem	Modelagem	True	False	String	10	0	0	Volume da modelagem

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

 Articulações

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaFundoPer1

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
volume	volume	True	False	String	10	0	0	Volume da modelagem
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

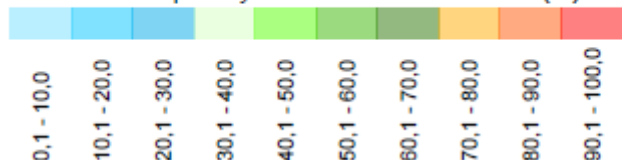
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaFundoPer2

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
volume	volume	True	False	String	10	0	0	Volume da modelagem
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

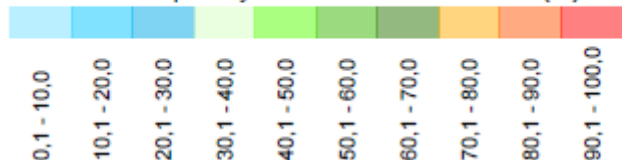
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaPer1

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
volume	volume	True	False	String	10	0	0	Volume da modelagem
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

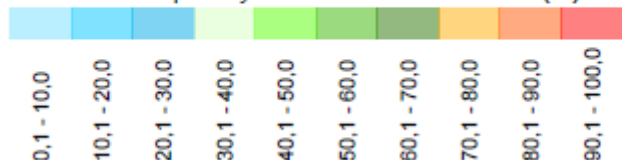
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemCVAsSuperfColunaPer2

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
volume	volume	True	False	String	10	0	0	Volume da modelagem
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

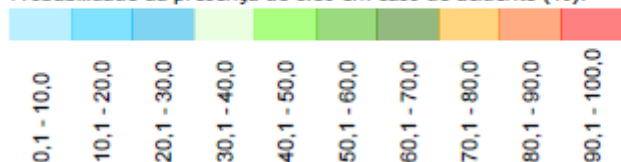
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer1

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valor de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valor de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

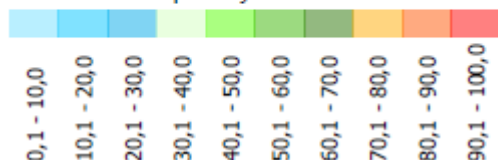
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo**(resultados integrados dos cenários de vazamento de 8 m³, 200 m³ e VPC em superfície, coluna d'água e costa)**

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer2

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valor de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valor de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

Mapas temáticos relacionados:

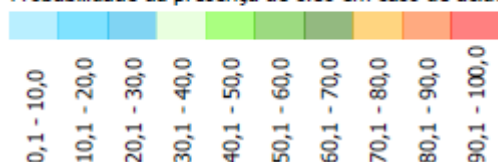
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx

Simbologia:

Modelagem de presença de óleo

(resultados integrados dos cenários de vazamento de 8 m³, 200 m³ e VPC em superfície, coluna d'água e costa)

Probabilidade da presença de óleo em caso de acidente (%):



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsPoligonos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Unidades de Conservação marinhas e costeiras (polígonos)

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
ID	ID	True	False	Double	8	0	0	Identificador
Unidade_de	Unidade_de	True	False	String	254	0	0	Unidade de conservação
Orgao_gest	Orgao_gest	True	False	String	254	0	0	Órgão gestor
Area_ha	Area_ha	True	False	Double	8	0	0	Área
ISL	ISL	True	False	String	254	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
Ambientes	Ambientes	True	False	String	254	0	0	Ambientes
UF	UF	True	False	String	254	0	0	Unidade federativa
Municipios	Municipios	True	False	String	254	0	0	Municípios
Diplomas_d	Diplomas_d	True	False	String	254	0	0	Diploma de criação
Plano_de_m	Plano_de_m	True	False	String	254	0	0	Plano de manejo
Conselho_g	Conselho_g	True	False	String	254	0	0	Conselho gestor
Zona_de_a_m	Zona_de_a_m	True	False	String	254	0	0	Zona de amortecimento
Tipo	Tipo	True	False	String	254	0	0	Tipo de UC
Esfera	Esfera	True	False	String	254	0	0	Esfera
AE_Vuln	AE_Vuln	True	False	Integer	4	0	0	Campo para seleção
LabelUC	LabelUC	True	False	String	254	0	0	Label
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição


Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

- RIAP_Mapa_6_UCs.aprx

Simbologia:

 Unidade de Conservação de Proteção Integral

 Unidade de Conservação de Uso Sustentável

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_UCsZonasAmortecimento

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Zonas de Amortecimento das Unidades de Conservação marinhas e costeiras


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Unidade_de	Unidade_de	True	False	String	254	0	0	Unidade de conservação
Órgão_ge	Órgão_ge	True	False	String	254	0	0	Órgão gestor
Diplomas_d	Diplomas_d	True	False	String	254	0	0	Diploma de criação
Plano_de_m	Plano_de_m	True	False	String	254	0	0	Plano de manejo
Conselho_g	Conselho_g	True	False	String	254	0	0	Conselho gestor
TIPO_UC	TIPO_UC	True	False	String	254	0	0	Tipo de UC
Area_ha_1	Area_ha_1	True	False	Double	8	0	0	Área
Ambiente_1	Ambiente_1	True	False	String	254	0	0	Ambientes
UF_1	UF_1	True	False	String	254	0	0	Unidade federativa
Municipi_1	Municipi_1	True	False	String	254	0	0	Município
Zona_amo_1	Zona_amo_1	True	False	String	254	0	0	Zona de amortecimento
Delimitaca	Delimitaca	True	False	String	254	0	0	Delimitação
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Le_1	Shape_Le_1	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
AE_Vuln	AE_Vuln	True	False	Integer	4	0	0	Campo para seleção
Shape_Le_2	Shape_Le_2	True	False	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Lengt_h	Shape_Lengt_h	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- RIAP_Mapas_6_UCs.aprx

Simbologia:

 Zona de Amortecimento

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaPinipedesAreasConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de concentração da Pinípedes.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
COD_POL	COD_POL	True	False	String	254	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	254	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:


 Área de concentração de Pinípedes

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteRotasMigratorias

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando a rota migratória da baleia-jubarte.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
especie	especie	True	False	String	20	0	0	Espécie
FONTE	FONTE	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Rota migratória costeira de Baleia-jubarte

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosToninhasAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de concentração de Toninhas.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID_1	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Cod_SIG	Cod_SIG	True	False	String	254	0	0	Código do polígono
Cod_SIG_1	Cod_SIG	True	False	String	255	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
ObjectID	ObjectID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:


 Área de concentração de Toninhas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosGolfinhoDeNarizDeGarrafaAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de concentração de Golfinhos-de-nariz-de-garrafa.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Golfinho-de-nariz-de-garrafa

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosGolfinhoDeDentesRugososAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de concentração de Golfinhos-de-dentes-rugosos.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Golfinho-de-dentes-rugosos

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de concentração de Boto-cinza.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Boto-cinza

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteCorredorMigratorioOceânico

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile do corredor migratório oceânico da Baleia-jubarte.


Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Fontes	Fontes	True	False	String	254	0	0	Fontes da informação
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Corredor migratório oceânico de Baleia-jubarte

 Corredor migratório oceânico de Baleia-jubarte

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteAreasDeOcorrencia

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile dos locais de ocorrência da Baleia-jubarte.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Fontes	Fontes	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome da área
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de ocorrência preferencial da Baleia-jubarte

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaJubarteAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de concentração de Baleia-jubarte.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Baleia-jubarte

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosRotasDeMigracao

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias de quelônios.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Nome da espécie
Fontes	Fontes	True	False	String	250	0	0	Fontes das informações
id	id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Shape__Len	Shape__Len	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Le_1	Shape_Le_1	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Lengt_h	Shape_Lengt_h	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

- Rota migratória de tartaruga-cabeçuda (adultos)
- Rota migratória de tartaruga-cabeçuda (neonatos)
- Rota migratória de tartaruga-de-couro
- Rota migratória de tartaruga-de-pente
- Rota migratória de tartaruga-oliva
- Rota migratória de tartaruga-verde

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Polígonos que representam áreas de concentração de quelônios.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID_1	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Cod_SIG	Cod_SIG	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Localidade	Localidade	True	False	String	255	0	0	Localidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de quelônios

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesRotasMigratoriasLimicolasNearcticas

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias das aves limícolas neárticas.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Nome da rota
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
id	id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

Rotas migratórias de aves limícolas neárticas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaDeBrydeAreasDeConcentracao

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de concentração da Baleia-de-bryde.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de Baleia-de-Bryde

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaAvesRotasMigratoriasOceanicas

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias oceânicas.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OID_	OID_	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome da rota
FolderPath	FolderPath	True	False	String	254	0	0	Nome do arquivo original em KMZ
SymbolID	SymbolID	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
AltMode	AltMode	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Base	Base	True	False	Double	8	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Clamped	Clamped	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Extruded	Extruded	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Snippet	Snippet	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
PopupInfo	PopupInfo	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Shape_Length	Shape_Length	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Length_1	Shape_Length_1	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Rotas migratórias de aves oceânicas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisPontosCorte20m

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização de Recifes de Corais rasos (pontos), recortados para profundidades menores de 20 m.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECT ID	OBJECT ID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
tipo	tipo	True	False	String	50	0	0	Tipo
fonte	fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
id_rec_pt	id_rec_pt	True	False	String	254	0	0	Identificador do ponto para seleção
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos pontos para a legenda do mapa

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

-  Formações coralíneas – prof. menores que 20 m (pontos)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPontosCorte20m

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de rodolitos (pontos), recortados para profundidades menores de 20 m.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Ponto	Ponto	True	False	Double	8	0	0	Identificador
Localização	Localização	True	False	String	254	0	0	Localização
TipoCoord	TipoCoord	True	False	String	254	0	0	Tipos das coordenadas
Datum	Datum	True	False	String	254	0	0	Datum
Norte	Norte	True	False	String	254	0	0	Coordenada Norte
Leste	Leste	True	False	String	254	0	0	Coordenada Leste
Y	Y	True	False	Double	8	0	0	Latitude
X	X	True	False	Double	8	0	0	Longitude
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Ordenador 1
ID_2	ID_2	True	False	String	10	0	0	Ordenador 2
Tipo	Tipo	True	False	String	65	0	0	Tipo
id_rod_pt	id_rod_pt	True	False	String	254	0	0	Identificador
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	100	0	0	Informação dos pontos para a legenda do mapa

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

 Bancos de rodolitos – prof. menores que 20 m (pontos)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPoligonosCorte20m

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de Rodolitos (polígonos), recortados para profundidades menores de 20 m.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Localiza	Localiza	True	False	String	254	0	0	Localização da área
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador numérico
id_rod_pl	id_rod_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador polígono
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos polígonos para a legenda do mapa
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

 Bancos de rodolitos – prof. menores que 20 m (polígonos)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisCorte20m

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização de Recifes de Corais rasos (pontos), recortados para profundidades menores de 20 m.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Nome	Nome	True	False	String	254	0	0	Nome do recife
tipo	tipo	True	False	String	50	0	0	Tipo
id_rec_pl	id_rec_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador do polígono para seleção
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos polígonos para a legenda do mapa
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

 Formações coralíneas – prof. menores que 20 m (polígonos)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCetaceosBaleiaFrancaAreasOcorrenciaPreferencial

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de ocorrência preferencial de Baleia-franca.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de ocorrência preferencial da Baleia-franca

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosCosteiros

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Concentração de quelônios costeiros.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Nome da área
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
NomeEgis	NomeEgis	True	False	String	254	0	0	Nome da área
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de quelônios

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaQueloniosOceanicos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Concentração de quelônios oceânicos.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Nome da espécie
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
NomeEgis	NomeEgis	True	False	String	254	0	0	Nome da área
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx

Simbologia:

 Área de concentração de quelônios

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaArtesanalLimiteMaximo

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limite máximo externo das áreas de pesca artesanal


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de pesca artesanal

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaArtesanalMunicipal

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites das áreas de pesca artesanal por município.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Estado	Estado	True	False	String	254	0	0	Nome do estado
Município	Município	True	False	String	254	0	0	Nome do município
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Geocódigo IBGE
estudo	estudo	True	False	String	255	0	0	Fonte do dado
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx

Simbologia:

 Área de pesca do município

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaIndustrialLimiteMaximo

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limite máximo externo das áreas de pesca industrial.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

 Área de pesca industrial

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_RS_Egis_2022_01_21_RecursosSocioeconomicosVulnerabilidade

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Recursos Socioeconômicos.














Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
NOME	NOME	True	False	String	254	0	0	Nome do Local
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	True	False	String	254	0	0	Tipo de local
MERGE_SRC	MERGE_SRC	True	False	String	254	0	0	Fonte do dado

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

-  Aquicultura
-  Camping
-  Casas residenciais / Veraneio
-  Esporte aquático
-  Hotel / Resort
-  Local de mergulho
-  Local histórico
-  Marina / Iate Clube
-  Pesca esportiva
-  Portos e atracadouros
-  Praia / Praia recreacional
-  Sítio arqueológico
-  Terminal desembarque de pescado

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_AreaPescaIndustrialMunicipal

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas de pesca industrial por município.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
MUNICIPIO	MUNICIPIO	True	False	String	254	0	0	Município
estudo	estudo	True	False	String	255	0	0	Fonte do dado
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx

Simbologia:

 Área de pesca do município

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_INCRA_2022_01_21_AreasQuilombolas

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Territórios Quilombolas.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
cd_quilomb	cd_quilomb	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
cd_sr	cd_sr	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
nr_process	nr_process	True	False	String	50	0	0	Número do processo
nm_comunidade	nm_comunidade	True	False	String	50	0	0	Nome da comunidade
nm_municipio	nm_municipio	True	False	String	50	0	0	Nome do município
cd_uf	cd_uf	True	False	String	2	0	0	Sigla da unidade federativa
dt_publicação	dt_publicação	True	False	String	10	0	0	Data de publicação
dt_publicação_1	dt_publicação_1	True	False	String	10	0	0	Data de publicação
nr_familia	nr_familia	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
dt_titulacão	dt_titulacão	True	False	String	10	0	0	Data de titulação
nr_area_ha	nr_area_ha	True	False	Double	8	0	0	Área
nr_perimetro	nr_perimetro	True	False	Double	8	0	0	Perímetro
cd_supra	cd_supra	True	False	String	50	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ob_descricao	ob_descricao	True	False	String	50	0	0	Observação/descrição
st_titulad	st_titulad	True	False	String	1	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
dt_decreto	dt_decreto	True	False	String	10	0	0	Data do decreto
tp_levantamento	tp_levantamento	True	False	String	254	0	0	Tipo de levantamento
nr_escala	nr_escala	True	False	String	20	0	0	Escala
area_calc	area_calc	True	False	Double	8	0	0	Área

perimetro	perimetro	True	False	Double	8	0	0	Perímetro
esfera	esfera	True	False	String	9	0	0	Esfera
fase	fase	True	False	String	20	0	0	Fase
responsav e	responsav e	True	False	String	40	0	0	Órgão responsável
Shape_Le ngth	Shape_Le ngth	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Ar ea	Shape_Ar ea	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
AE_socio	AE_socio	True	False	SmallInt eger	2	0	0	Dentro da área de estudo do meio socioeconômico
AE_vulner	AE_vulner	True	False	SmallInt eger	2	0	0	Dentro da área de estudo da vulnerabilidade

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

Comunidades Quilombolas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_FUNAI_2022_01_21_TerrasIndigenas

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Terras Indígenas homologadas e não-homologadas.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
gid	gid	True	False	Integer	4	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
terrai_codigo	terrai_codigo	True	False	Integer	4	0	0	Código da terra indígena
terrai_nome	terrai_nome	True	False	String	254	0	0	Nome da terra indígena
etnia_nome	etnia_nome	True	False	String	254	0	0	Etnia da terra indígena
municipio	municipio	True	False	String	254	0	0	Município
uf_sigla	uf_sigla	True	False	String	254	0	0	Estado
superficie	superficie	True	False	Double	8	0	0	Área da Terra Indígena
fase_ti	fase_ti	True	False	String	254	0	0	Fase do processo de regularização
modalidade	modalidade	True	False	String	254	0	0	Tipo de ocupação
reestudo_t	reestudo_t	True	False	String	254	0	0	Terra indígena em reestudo
cr	cr	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
faixa_fron	faixa_fron	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
undadm_codigo	undadm_codigo	True	False	Double	8	0	0	Código da unidade administrativa
undadm_nome	undadm_nome	True	False	String	254	0	0	Nome da unidade administrativa
undadm_sig	undadm_sig	True	False	String	254	0	0	Sigla da unidade administrativa
dominio_un	dominio_un	True	False	String	254	0	0	Situação
data_atual	data_atual	True	False	String	254	0	0	Data de atualização
epsg	epsg	True	False	Integer	4	0	0	Sistema de referência de coordenadas
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição

Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
AE_socio	AE_socio	True	False	SmallInteger	2	0	0	Dentro da área de estudo do meio socioeconômico
AE_vulner	AE_vulner	True	False	SmallInteger	2	0	0	Dentro da abrangência da análise de vulnerabilidade

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

 Terras indígenas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_FaunaCVAsDifusos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile delimitando a ocorrência difusa de aves marinhas, cetáceos (Cachalote, Baleia-jubarte, Baleia-piloto-de-peitorais-curtas, Golfinho-nariz-de-garrafa, Golfinho-pintado-pantropical e Golfinho-rotador), plâncton, peixes e quelônios marinhos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx

Simbologia:

Plâncton, Peixes, Cachalote, Baleia-de-Bryde, Baleia-minke-anã, Baleia-minke-antártica, Golfinho-de-dentes-rugosos, Golfinho-nariz-de-garrafa, Golfinho-pintado-pantropical, Golfinho-pintado-do-Atlântico, Golfinho-rotador, Golfinho-de-Clymene e Aves marinhas oceânicas

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaArtesanalVulner

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites das áreas de pesca artesanal por município.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Estado	Estado	True	False	String	254	0	0	Sigla da unidade da federação
Município	Município	True	False	String	254	0	0	Nome do município
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Geocodigo IBGE
estudo	estudo	True	False	String	255	0	0	Fonte do dado
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Não apresentado em mapas.

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaIndustrialVulner

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas de pesca industrial por município.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
MUNICIPIO	MUNICIPIO	True	False	String	254	0	0	Município
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Não apresentado em mapas.

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaArtesanalVulnerLimiteMaximo

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limite máximo externo das áreas de pesca artesanal.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

 Área de pesca artesanal

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RN_SC_Egis_2021_01_21_AreasPescaIndustrialVulnerLimiteMaximo

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limite máximo externo das áreas de pesca industrial.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

 Área de pesca industrial

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_RecursosSocioeconomicos

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Informações de recursos socioeconômicos classificadas em tipo.

Atributos:















Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
SIGLA_AR EA	SIGLA_AR EA	True	False	String	254	0	0	Sigla da área
TIPO_LOC	TIPO_LOC	True	False	String	254	0	0	Topologia
ID_LOC	ID_LOC	True	False	String	254	0	0	Identificador
SIGLA_LO C	SIGLA_LO C	True	False	String	254	0	0	Sigla do local
NOME_L OC	NOME_L OC	True	False	String	254	0	0	Nome do local
NUM_ETI Q	NUM_ETI Q	True	False	Double	8	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
CLAS_REC HA	CLAS_REC HA	True	False	String	254	0	0	Classe do recurso
ID_REC	ID_REC	True	False	String	254	0	0	Identificador do recurso
SIGLA_RE C	SIGLA_RE C	True	False	String	254	0	0	Sigla do recurso
SIGLA_TI PO	SIGLA_TI PO	True	False	String	254	0	0	Sigla do tipo de recurso
NOME_TI PO	NOME_TI PO	True	False	String	254	0	0	Nome do tipo de recurso
END_CO NT	END_CO NT	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
NOME_C ONT	NOME_C ONT	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
TEL_CON T	TEL_CON T	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
DATA_IN ST	DATA_IN ST	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
EXT_ARE A	EXT_ARE A	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
EXT_EST	EXT_EST	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
INST_LEG AL	INST_LEG AL	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
TIPO_ESF	TIPO_ESF	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo

TIPO_REC_S	TIPO_REC_S	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
LAT	LAT	True	False	Double	8	0	0	Latitude
LONG	LONG	True	False	Double	8	0	0	Longitude
AE_socio	AE_socio	True	False	SmallInteger	2	0	0	Dentro da área de estudo do meio socioeconômico

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx

Simbologia:

-  Aquicultura
- Turismo**
-  Esporte aquático
-  Esportes náuticos
-  Local de Mergulho
-  Local histórico
-  Marina
-  Pesca esportiva
-  Praia recreacional
- Pesca**
-  Colônia de pescadores
-  Ancoradouro de barcos
-  Instalações industriais/estaleiros
-  Pesca terminal de desembarque
-  Pier
-  Rampa para barcos

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemVulnerabilidadePer1e2

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

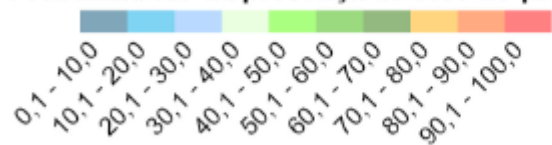
Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valor de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valor de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição
classe	classe	True	False	SmallInteger	2	0	0	Intervalo de probabilidade

Mapas temáticos relacionados:

- RIAP_Mapa_5_Modelagens.aprx

Simbologia:

Probabilidade da presença de óleo no pior caso de acidente (%)



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_SOSMA_2022_01_21_RestingaMangueUrbana

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas de restinga, mangue e urbanas nos municípios que integram a área de estudo do meio biótico e físico.




Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	100	0	0	Nome do estado
nomeabrev	nomeabrev	True	False	String	50	0	0	Nome do estado
sigla	sigla	True	False	String	3	0	0	Sigla da unidade da federação
FID_atlas_	FID_atlas_	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
classe2019	classe2019	True	False	String	50	0	0	Classificação da informação
area_ha	area_ha	True	False	Double	8	0	0	Área em hectares
FID_1	FID_1	True	False	String	10	0	0	Identificador do polígono para seleção
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

	Mangue
	Restinga arbórea
	Área urbana

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_EcosistemasCosteiros

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Ecosistemas costeiros do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	Integer	4	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
Ecosist_1	Ecosist_1	True	False	String	158	0	0	Ecosistema costeiro
Extensao	Extensao	True	False	Double	8	0	0	Extensão
CompGeo	CompGeo	True	False	String	254	0	0	Compartimento geomorfológico
COD_ECO	COD_ECO	True	False	Double	8	0	0	Código
Ecosist_2	Ecosist_2	True	False	String	254	0	0	ISL por ecossistema
FID_1	FID_1	True	False	String	10	0	0	Identificador do polígono para seleção
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-1_CVAsSuperfColCosta_Per1.aprx
- Mapa_II_9-2_CVAsSuperfColCosta_Per2.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

Formações coralíneas – ISL 9C

Ecosistemas costeiros

Costões rochosos - ISL: 1(A,B), 2(A), 3(C), 8(A,B)

Estruturas artificiais - ISL: 1(C), 6(D), 8(D)

Manguezais, banhados e áreas úmidas costeiras - ISL: 10(A,B,C,D,E)

Planícies de maré - ISL: 7(A,B), 9(A,B)

Praias arenosas - ISL: 3(A,B,D), 4(A,B,C), 5(A), 8(C)

Terraços de abrasão, recifes areníticos e outros - ISL: 2(B), 5(B,C), 6(A,B,C,E)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RegistrosLaminaria

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile do registro de ocorrência de Laminaria na Bacia de Campos e Bacia de Espírito Santo.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
gbifID	gbifID	True	False	Double	8	0	0	Identificador
species	species	True	False	String	254	0	0	Nome da espécie
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
SiBBrID	SiBBrID	True	False	String	254	0	0	Identificador
origem	origem	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	8	0	0	Longitude
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	8	0	0	Latitude
FID_1	FID_1	True	False	String	10	0	0	Identificador do polígono para seleção

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

 *Laminaria abyssalis*

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPoligonos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de Rodolitos (polígonos).


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Localiza	Localiza	True	False	String	254	0	0	Localização da área
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador numérico
id_rod_pl	id_rod_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador polígono
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos polígonos para a legenda do mapa
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapas_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

 Bancos de rodolitos (polígono)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RodolitosPontos

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de rodolitos.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Ponto	Ponto	True	False	Double	8	0	0	Identificador
Localização	Localização	True	False	String	254	0	0	Localização
TipoCoord	TipoCoord	True	False	String	254	0	0	Tipos das coordenadas
Datum	Datum	True	False	String	254	0	0	Datum
Norte	Norte	True	False	String	254	0	0	Coordenada Norte
Leste	Leste	True	False	String	254	0	0	Coordenada Leste
Y	Y	True	False	Double	8	0	0	Latitude
X	X	True	False	Double	8	0	0	Longitude
ID	ID	True	False	Integer	4	0	0	Ordenador 1
ID_2	ID_2	True	False	String	10	0	0	Ordenador 2
Tipo	Tipo	True	False	String	65	0	0	Tipo
id_rod_pt	id_rod_pt	True	False	String	254	0	0	Identificador
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	100	0	0	Informação dos pontos para a legenda do mapa

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapas_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

 Bancos de rodolitos (ponto)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_CE_SC_Egis_2022_01_21_AquiculturaSalinasDunas

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com dunas, salinas e áreas de aquicultura nos municípios entre Fortaleza (CE) e Jaguaruna (SC).




Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Classe	Classe	True	False	String	50	0	0	Classe
FID_1	FID_1	True	False	String	10	0	0	Identificador do polígono para seleção
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

	Aquicultura
	Duna
	Salina

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCorais

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização dos polígonos de Recifes de Corais.



Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Nome	Nome	True	False	String	254	0	0	Nome do recife
tipo	tipo	True	False	String	50	0	0	Tipo
id_rec_pl	id_rec_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador do polígono para seleção
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos polígonos para a legenda do mapa
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

-  Bancos de corais costeiros (polígono)
-  Bancos de corais profundos (polígono)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_Egis_2022_01_21_RecifesCoraisPontos

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização dos pontos de Recifes de Corais (pontos).



Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECT ID	OBJECT ID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
tipo	tipo	True	False	String	50	0	0	Tipo
fonte	fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
id_rec_pt	id_rec_pt	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
FID_1	FID_1	True	False	Double	8	0	0	Identificador do polígono para seleção
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador do polígono para seleção
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Informação dos polígonos para a legenda do mapa

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx
- Mapa_II_5_4-2_SensibilidadeAmbiental.aprx
- Mapa_II_9-3_CVAsSuperfColCostaFundo_Per1.aprx
- Mapa_II_9-4_CVAsSuperfColCostaFundo_Per2.aprx
- RIAP_Mapa_4_Ecosistemas.aprx

Simbologia:

-  Bancos de corais costeiros (ponto)
-  Bancos de corais profundos (ponto)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_Brasil_IBP_2022_01_21_ISL

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

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

Atributos:

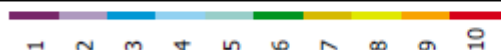
Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	Integer	4	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
Shape_Length	Shape_Length	True	False	Double	8	0	0	Comprimento da feição
Descricao	Descricao	True	False	String	254	0	0	Descrição
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Art.aprx
- Mapa_1_Vulnerabilidade_ISL_Per1_Ind.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Art.aprx
- Mapa_2_Vulnerabilidade_ISL_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)



Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_DescarteFluidosCascalhos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Área de alcance máximo da dispersão de cascalhos e fluidos provenientes da atividade de perfuração


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
nome	Nome	True	False	String	250	0	0	Nome do poço
metodPerf	metodPerf	True	False	String	250	0	0	Método de perfuração
distCosta	distCosta	True	False	Double	8	0	0	Distância da costa
profLamin	profLamin	True	False	Double	8	0	0	Profundidade da lâmina d'água
nomeBloco	nomeBloco	True	False	String	250	0	0	Nome do bloco
tipolnterv	tipolnterv	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
situacao	situacao	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
BUFF_DIST	BUFF_DIST	True	False	Double	8	0	0	Distância do buffer
ORIG_FID	ORIG_FID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Alcance máximo dos descartes de cascalho e fluidos (buffer de 5,0 km)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_RJ_Egis_2022_01_21_AreaSegurancaPocos

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Área de Segurança da Área de Perfuração.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
nome	Nome	True	False	String	250	0	0	Nome do poço
metodPerf	metodPerf	True	False	String	250	0	0	Método de perfuração
distCosta	distCosta	True	False	Double	8	0	0	Distância da costa
profLamin	profLamin	True	False	Double	8	0	0	Profundidade da lâmina d'água
nomeBloco	nomeBloco	True	False	String	250	0	0	Nome do bloco
tipolInterv	tipolInterv	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
situacao	situacao	True	False	SmallInteger	2	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
BUFF_DIST	BUFF_DIST	True	False	Double	8	0	0	Distância do buffer
ORIG_FID	ORIG_FID	True	False	Integer	4	0	0	Identificador
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_II_8_6-1_AreaInfluencia.aprx
- RIAP_Mapa_7_AreaInfluencia.aprx

Simbologia:

 Área de segurança (buffer de 500 m)

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_ES_RJ_Egis_2022_01_21_MapSeriesAreaPesca

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Arquivo-guia para Map Series do ArcGIS Pro

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Estado	Estado	True	False	String	254	0	0	Nome do estado
Município	Município	True	False	String	254	0	0	Nome do município
estudo	estudo	True	False	String	255	0	0	Fonte do dado
Tipo	Tipo	True	False	String	50	0	0	Tipo de pesca
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaArtesanal.aprx
- Figura_II_8_AreaInfluenciaPescaIndustrial.aprx

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_IVAPer1

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA) para o período 1.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	2	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
IVA_P1	IVA_P1	True	False	String	16	0	0	Índice de Vulnerabilidade Ambiental
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Art.aprx
- Mapa_3_Vulnerabilidade_IVA_Per1_Ind.aprx

Simbologia:

Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA)

- Alta vulnerabilidade
- Média vulnerabilidade
- Baixa vulnerabilidade
- Não vulnerável

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_IVAPer2

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA) para o período 2.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	2	0	0	Índice de Sensibilidade do Litoral
IVA_P1	IVA_P1	True	False	String	16	0	0	Índice de Vulnerabilidade Ambiental
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Comprimento da feição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Art.aprx
- Mapa_4_Vulnerabilidade_IVA_Per2_Ind.aprx

Simbologia:

Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA)

 Alta vulnerabilidade	 Baixa vulnerabilidade
 Média vulnerabilidade	 Não vulnerável

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_200_IntegradoSuperfColu
naK1**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia. Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia. Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColun
aK1Fundo**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK1FundoCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naCosta**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naK1**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naK1Costa**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColun
aK1Fundo**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK1FundoCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_8_IntegradoSuperf

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_200_IntegradoSuperfCo
luna**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColuna

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_8_IntegradoSuperf

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfC
oluna**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV5V6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColuna

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColu
naCosta**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColu
naK1**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_200_IntegradoSuperfColu
naK1Costa**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColun
aK1Fundo**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JASOND_PC_IntegradoSuperfColunaK1FundoCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naCosta**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naK1**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_200_IntegradoSuperfColu
naK1Costa**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	SmallInteger	2	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_Costa

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
massa	massa	True	False	Double	8	0	0	Valores de massa
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Integer	4	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColun
aK1Fundo**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

Petrobras_02001004251_2021_11_BA_RS_Egis_2022_01_21_ModelagemV6_JFMAMJ_PC_IntegradoSuperfColunaK1FundoCosta

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem da presença de óleo em caso de acidente.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
OBJECTID	OBJECTID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
tempo	tempo	True	False	Double	8	0	0	Valores de tempo
prob	prob	True	False	Double	8	0	0	Valores de probabilidade
Shape_Length	Shape_Length	False	True	Double	8	0	0	Perímetro da feição
Shape_Area	Shape_Area	False	True	Double	8	0	0	Área da feição

Mapas temáticos relacionados: Utilizado apenas para os cálculos de probabilidade de toque para cada Componente com Valor Ambiental (CVA).

Simbologia: Sem simbologia.