

**Atividade de Perfuração Marítima nos blocos  
BM-BAR-3 E BM-BAR-5  
Bacia Marítima Barreirinhas**

**Estudo de Impacto Ambiental - EIA**

**Dicionário do Banco de Dados Geoespaciais (BDG)**

Revisão 00  
Agosto / 2019





## Lista de Arquivos

Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_Localidades1000k (Annotation.gdb) .....	9
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_Localidades2300k (Annotation.gdb) .....	10
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_Localidades750k (Annotation.gdb) .....	11
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_PontosAquicultura100k (Annotation.gdb) .....	12
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaAves (Annotation_700K.gdb) .....	13
Petrobras_02028000315_2010_54_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaMamiferos (Annotation_700K.gdb) .....	14
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaMamiferos_CVAs (Annotation_700K.gdb) .....	15
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaQuelonios (Annotation_700K.gdb) .....	16
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaQuelonios_CVAs (Annotation_700K.gdb) .....	17
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_TerrasIndigenas (Annotation_700K.gdb) .....	18
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_UCs (Annotation_700K.gdb) .....	19
Petrobras_02001018168_2019_13_AL-ES_CNES_2019_05_14_EstabelecimentosSaude.shp .....	20
Petrobras_02001018168_2019_13_AL-ES_Egis_2019_05_14_LegendaComunicacao.shp .....	22
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_Aquicultura.shp.shp .....	23
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AquiculturaDataDrivenPages.shp .....	25
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AguaSedimento.shp .....	26
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AreaPescaIndustrialLimiteMaximo.shp .....	27
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AreaPescaIndustrialMunicipal.shp .....	28
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AreaPescaLimiteMaximo.shp .....	29
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_AreasEdificadas.shp .....	30
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_ArticulacaoCaractSocio.shp .....	31
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_ArticulacaoSensibilidade.shp .....	32
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_BensTombadosPoligonos.shp .....	33

Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_BensTombadosPontos.shp.....	34
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_ComunidadesPesqueiras.shp.....	35
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_ComunidadesQuilombolas.....	37
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_GradeEstatistica.shp.....	38
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_IVAInverno.shp.....	40
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2017_05_12_IVAverao.shp.....	41
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_LimitesMunicipaisSocio.shp.....	42
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_Localidades.shp.....	44
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_PrincipaisDestinosTuristicos.shp.....	46
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2019_05_14_RecursosSocioeconomicos.shp.....	48
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_RodoviasEstradas.shp.....	49
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_TerritoriosQuilombolas.shp.....	50
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Petrobras_2019_05_14_GT_GL_JPC.....	52
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2019_05_14_CompartimentosGeomorfologicos.shp.....	53
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2017_01_17_LocalidadesVulnerabilidade.shp.....	54
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColuna.shp.....	56
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaFundo.shp.....	57
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaFundoMAXPROB.shp.....	58
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaMAXPROB.shp.....	59
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2017_04_07_RecifesCorais.shp.....	60
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2017_04_07_RecifesCoraisCorte20m.shp.....	61
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2019_05_14_RecifesCoraisPontos.shp.....	62
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_UCs.....	64
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-MA_Egis_2019_05_14_UCsPontos.shp.....	66

Petrobras_02001018168_2019_13_AP-PI_Egis_2019_05_14_ArticulacaoCVAsCostalInv.shp .....	67
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-PI_Egis_2019_05_14_Ecosistemas.shp .....	75
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-PI_Egis_2019_05_14_RecursosPesqueiros.shp .....	76
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-RN_Egis_2019_05_14_ArticulacaoBiotico.shp .....	77
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-RN_Egis_2019_05_14_ArticulacaoUCs.shp .....	78
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_GerenciamentoResiduos.shp .....	79
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsCostalInverno.shp .....	81
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsCostalInvernoDissolve.shp .....	82
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsCostaVerao.shp .....	83
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsCostaVeraoDissolve.shp .....	84
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsFundoInverno.shp .....	85
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsFundoInvernoDissolve.shp .....	86
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsFundoVerao.shp .....	87
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsFundoVeraoDissolve.shp .....	88
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieColunaInverno.shp .....	89
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieColunaInvernoDissolve.shp .....	90
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieColunaVerao.shp .....	91
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieColunaVeraoDissolve.shp .....	92
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieInverno.shp .....	93
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieInvernoDissolve.shp .....	94
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieVerao.shp .....	95
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemCVAsSuperficieVeraoDissolve.shp .....	96
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemVulnerabilidadeInvernoMAXPROB.shp .....	97
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemVulnerabilidadeInvernoMAXPROBdissolve.shp .....	98
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemVulnerabilidadeVeraoMAXPROB.shp .....	99

Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_ModelagemVulnerabilidadeVeraoMAXPROBdissolve.s hp .....	100
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Egis_2019_05_14_UCSTodasCentroide.shp .....	101
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Petrobras_2019_05_14_CanionSubmarino.shp.....	102
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Petrobras_2019_05_14_FaciologiaBlocos.shp.....	103
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Petrobras_2019_05_14_LimiteSismicoBlocos.shp.....	104
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Petrobras_2019_05_14_SismicaAltaFrequencia.shp .....	105
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-PI_Egis_2019_05_14_ArticulacaoVulnerabilidade.shp.....	106
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_ANP_2019_05_14_BaciasMarinhas.shp .....	107
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_CPRM_2019_05_14_BatimetriaLinhas.shp.....	109
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_CPRM_2019_05_14_BatimetriaPoligonos.shp .....	112
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_CPRM_2019_05_14_GeologiaEstrutural.shp.....	115
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_BlocosExploratorios.shp .....	116
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_EcossistemasCosteiros.shp .....	119
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaAvesAreasDeConcentracao.shp.....	120
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaAvesRotasMigratoriasLimicolasNearcticas.shp .	121
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaAvesRotasMigratoriasOceanicas.shp.....	122
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeConcentracao.shp	124
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeOcorrencia.shp ....	125
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCetaceosBotoCorDeRosaAreasDeConcentracao.s hp .....	126
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCetaceosBotoCorDeRosaAreasDeOcorrencia.shp .....	127
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCetaceosTucuxiDeOcorrenciaPreferencial.shp	128
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaCVAsDifusos.shp .....	129
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaIctioplanktonsCentroide.shp.....	131
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaQueloniosAreasDeConcentracao.shp .....	132
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaQueloniosRotasDeMigracao.shp .....	133

Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_FaunaSireniosPeixeBoiAreasDeOcorrenciaPreferencial.shp .....	134
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_Hidrografia.shp .....	135
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_LimiteMunicipais.shp .....	138
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_PraiasLocalidadesIlhas.shp .....	140
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_ReferenciasMarinhasPoligono.shp .....	142
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_ReferenciasMarinhasPonto.shp.....	145
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_RegioesTuristicas.shp .....	148
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_RodolitosPoligonos.shp .....	149
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_RodolitosPoligonosCorte20m.shp .....	150
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_RodolitosPontos.shp.....	151
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_SedesMunicipais.shp .....	153
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_UCsZonasAmortecimento.shp .....	154
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_FUNAI_2019_05_14_TerrasIndigenasPoligono.shp.....	156
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Ibama_2017_05_12_Mangue.shp .....	158
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_Rodovias.shp .....	160
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_Capitais.shp .....	162
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_Ferrovias.shp .....	164
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_LimiteEstados.shp.....	166
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_MassaDagua.shp .....	169
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_NomesRodovias.shp .....	172
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_TrechoMassaDagua.shp .....	173
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBGE_2019_05_14_LimitePais.shp.....	176
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBP_2019_05_14_AeroportosAerodromos.shp.....	179
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_Egis_2019_05_14_Baias.shp.....	182
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBP_2019_05_14_FozDeRio.shp .....	183
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBP_2019_05_14_IndiceSensibilidadeLitoral.shp .....	184

Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_IBP_2019_05_14_Portos.shp.....	185
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_MMA_2019_05_14_AreasPrioritarias.shp.....	188
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_REMAC_2019_05_14_Fisiografia.shp.....	190
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_RBMA_2019_05_14_ReservaBiosfera.shp.....	191
Petrobras_02001018168_2019_13_Brasil_REMAC_2017_05_12_Faciologia.shp.....	192
Petrobras_02001018168_2019_13_CE_Egis_2019_05_14_ZoneamentoCosteiroCE.shp.....	193
Petrobras_02001018168_2019_13_CE-RJ_Egis_2019_05_14_PontosReferencia.shp.....	194
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_SetoresCensitarios.shp.....	196
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_Egis_2019_05_14_SitiosRAMSAR.shp.....	198
Petrobras_02001018168_2019_13_Global_UNESCO_2019_05_14_PatrimoniosMundiais.shp.....	199
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_DistSeguPoco.....	201
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_ExtMaxCascFlui.shp.....	202
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_PocosPerfuracao.shp.....	203
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_PontoDeRisco.shp.....	205
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_RotasEmbarcacoes.shp.....	207
Petrobras_02001018168_2019_13_MA_Egis_2019_05_14_VerticesBlocos.shp.....	209
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE01.jpg.....	210
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE02.jpg.....	211
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE03.jpg.....	212
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE04.jpg.....	213
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE05.jpg.....	214
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE06.jpg.....	215
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE07.jpg.....	216
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE08.jpg.....	217
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE09.jpg.....	218
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE10.jpg.....	219



Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE11.jpg .....	220
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE12.jpg .....	221
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE13.jpg .....	222
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE14.jpg .....	223
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE15.jpg .....	224
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE16.jpg .....	225
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE17.jpg .....	226
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE18.jpg .....	227
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE20.jpg .....	228
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE21.jpg .....	229
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE22.jpg .....	230
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE23.jpg .....	231
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE24.jpg .....	232
Petrobras_02001018168_2019_13_AP-CE_GoogleEarth_2019_05_14_GE25.jpg .....	233
Petrobras_02001018168_2019_13_AP_MA_Petrobras_2019_05_14_FatorSegurancaBlocos.tif .....	234



---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_CE\_Egis\_2019\_05\_14\_Localidades1000k (Annotation.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" das localidades.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_CE\_Egis\_2019\_05\_14\_Localidades2300k (Annotation.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" das localidades.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_CE\_Egis\_2019\_05\_14\_Localidades750k (Annotation.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" das localidades.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_CE\_Egis\_2019\_05\_14\_PontosAquicultura100k (Annotation.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" das localidades.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaAves (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia:



---

Arquivo:

**Petrobras\_02028000315\_2010\_54\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaMamiferos (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia:





---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaMamiferos\_CVAs (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia:

-  Pequenos cetáceos
-  Peixe-boi
-  Área de alimentação
-  Área de reprodução

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaQuelonios (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia:



Quelônios



Área de alimentação



Área com ocorrência  
de alimentação (telemetria)



Área de reprodução



Área de permanência  
entre desovas (telemetria)

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaQuelonios\_CVAs (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsInv\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd

Exemplo de simbologia:



Quelônios



Área de alimentação



Área com ocorrência  
de alimentação (telemetria)



Área de reprodução



Área de permanência  
entre desovas (telemetria)

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_TerrasIndigenas (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" das terras indígenas.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_UCs (Annotation\_700K.gdb)**

Formato: Annotation

Descrição: Annotation com as "tags" de unidades de conservação.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AL-ES\_CNES\_2019\_05\_14\_EstabelecimentosSaude.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Estabelecimentos de saúde ativos no CNES.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
co_cnes	co_cnes	True	False	Double	19	6	18	Código do CNES
co_ibge	co_ibge	True	False	Double	19	6	18	Código do IBGE
nu_cnpj_ma	nu_cnpj_ma	True	False	Double	19	6	18	CNPJ
razao_soci	razao_soci	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
no_razao_s	no_razao_s	True	False	String	254	0	0	Razão social
no_fantasi	no_fantasi	True	False	String	254	0	0	Nome fantasia
ds_tipo_un	ds_tipo_un	True	False	String	254	0	0	Tipo de estabelecimento
ds_naturez	ds_naturez	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ds_esfera_	ds_esfera_	True	False	String	254	0	0	Esfera administrativa
tp_gestao	tp_gestao	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
no_logrado	no_logrado	True	False	String	254	0	0	Logradouro
nu_enderec	nu_enderec	True	False	String	254	0	0	Endereço
no_bairro	no_bairro	True	False	String	254	0	0	Bairro
co_cep	co_cep	True	False	Double	19	6	18	CEP
regiao	regiao	True	False	String	254	0	0	Região
uf	uf	True	False	String	254	0	0	Unidade federativa
municipio	municipio	True	False	String	254	0	0	Município
lat	lat	True	False	Double	19	6	18	Latitude
long	long	True	False	Double	19	6	18	Longitude
origem_coo	origem_coo	True	False	String	254	0	0	Origem da coordenada







N_ID	N_ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador utilizado nos mapas
------	------	------	-------	--------------	---	---	---	-----------------------------------

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd

Simbologia:

Presença de unidades de saúde com atendimento de emergência:

-  Hospital Geral
-  Hospital Especializado
-  Pronto Atendimento
-  Pronto Socorro Geral
-  Pronto Socorro Especializado
-  Unidade Móvel de nível Pré-Hospitalar de Urgência

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AL-ES\_Egis\_2019\_05\_14\_LegendaComunicacao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile utilizado apenas para a representação da legenda dos mapas da rede de comunicação na área de estudo do meio socioeconômico (Emissoras de TV e RTV, Radiodifusão sonora e Telefonia e internet móvel).














Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Código para seleção

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd

Simbologia:

-  Claro
-  Nextel
-  Oi
-  Vivo/Telefônica
-  TIM
-  Cobertura de internet móvel de banda larga (3G)
-  Emissora de TV Comercial
-  Emissora de TV Educativa
-  Emissora de Retransmissão de TV (RTV)
-  Radiodifusão comercial em Frequência Modulada (FM)
-  Radiodifusão exclusivamente educacional em FM
-  Radiodifusão comunitária
-  Radiodifusão comercial em Ondas Curtas
-  Radiodifusão comercial em Ondas Médias
-  Rádio AM
-  Radiodifusão comercial em Ondas Tropicais



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_Aquicultura.shp.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: localização dos pontos de aquicultura identificados na área de estudo dos blocos BM-BAR-3 E BM-BAR-5

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	FID
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	NOME
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	GEOCODIGO
UF	UF	True	False	String	2	0	0	UF
NOVO_Codig	NOVO_Codig	True	False	String	254	0	0	NOVO_Codig
Município	Município	True	False	String	254	0	0	Município
Status	Status	True	False	String	254	0	0	Status
Ambiente	Ambiente	True	False	String	254	0	0	Ambiente
Metodo_Cul	Metodo_Cul	True	False	String	254	0	0	Metodo_Cul
Especie	Especie	True	False	String	254	0	0	Especie
Acesso	Acesso	True	False	String	254	0	0	Acesso
Deslocamen	Deslocamen	True	False	String	254	0	0	Deslocamen
Temp_min	Temp_min	True	False	Double	19	0	0	Temp_min
Temp_max	Temp_max	True	False	Double	19	0	0	Temp_max
Producao	Producao	True	False	String	254	0	0	Producao
Peixe	Peixe	True	False	String	254	0	0	Peixe
Crustaceo	Crustaceo	True	False	String	254	0	0	Crustaceo

SemInfo	SemInfo	True	False	String	254	0	0	SemInfo
Name_1	Name_1	True	False	String	254	0	0	Name_1
RASTERVAL U	RASTERVAL U	True	False	Double	19	0	0	RASTERVALU
Molusco	Molusco	True	False	String	5	0	0	Molusco
Indef	Indef	True	False	String	15	0	0	Indef

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

Pontos de aquicultura:

- Continental
- Estuarino
- Flúvio-Terrestre
- Aquicultura

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AquiculturaDataDrivenPages.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Arquivo de articulação para os mapas de aquicultura na área de estudo dos blocos BM-BAR-3 E BM-BAR-5

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Estado	Estado	True	False	String	50	0	0	Unidade federativa
Num_Estado	Num_Estado	True	False	String	2	0	0	Número do estado
Articulac	Articulac	True	False	String	15	0	0	Articulação
Pag	Pag	True	False	String	6	0	0	Página

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd

Simbologia: Sem simbologia



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AguaSedimento.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localização dos pontos de amostragem e monitoramento de água e sedimentos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
BACIA	BACIA	True	False	String	254	0	0	Bacia sedimentar
ESTUDO	ESTUDO	True	False	String	254	0	0	Estudo correspondente
MATRIZ	MATRIZ	True	False	String	254	0	0	Matriz
ESTACAO	ESTACAO	True	False	String	254	0	0	Nome da estação
Y	Y	True	False	Double	16	6	15	Latitude
X	X	True	False	Double	16	6	15	Longitude
DATUM	DATUM	True	False	String	254	0	0	Sistema cartográfico de referência
OrigemDado	OrigemDado	True	False	String	50	0	0	Origem do dado

Mapas temáticos relacionados: Arquivo utilizado apenas para figuras ilustrativas do texto.

Simbologia: Sem simbologia.

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AreaPescaIndustrialLimiteMaximo.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Junção das áreas de pesca industriais, considerando os limites máximos em todas as direções.

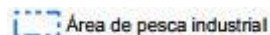
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
Estado	Estado	True	False	String	10	0	0	Unidade federativa
Município	Município	True	False	String	50	0	0	Nome do município

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AreaPescaIndustrialMunicipal.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon












Descrição: Área de pesca industrial dos municípios da área de estudo

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
NOME	NOME	True	False	String	25	0	0	Município
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
PETRECHO	PETRECHO	True	False	String	254	0	0	Petrecho
Portos	Portos	True	False	String	254	0	0	Portos
AreaPesca	AreaPesca	True	False	String	254	0	0	AreaPesca
Sazonalida	Sazonalida	True	False	String	254	0	0	Sazonalida
Fonte	Fonte	True	False	String	50	0	0	Fonte

Mapas temáticos relacionados: Arquivo utilizado apenas para figuras ilustrativas do texto.

Simbologia:

-  Área de pesca industrial
-  Arrasto de parelha
-  Arrasto simples ou duplo
-  Covo
-  Emalhe
-  Espinhel com pote
-  Espinhel horizontal
-  Espinhel horizontal e/ou linha de mão
-  Espinhel vertical
-  Linha de mão
-  Manzuá

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AreaPescaLimiteMaximo.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Junção das áreas de pesca por comunidade, considerando os limites máximos em todas as direções.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
uf	uf	True	False	String	10	0	0	Unidade federativa
Município	Município	True	False	String	50	0	0	Município

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de pesca artesanal

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_AreasEdificadas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas edificadas.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do município
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOMETRIA	GEOMETRIA	True	False	String	3	0	0	Coluna do arquivo original sem identificação

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosystemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosystemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área urbana



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCaractSocio.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO, arquivo utilizado para os mapas de caracterização socioeconômica.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
Nome	Nome	True	False	String	254	0	0	Campo utilizado para automação
Escala	Escala	True	False	Double	19	0	0	Escala da carta de origem
Pag	Pag	True	False	SmallInteger	4	0	4	Campo utilizado para automação
Articul	Articul	True	False	SmallInteger	4	0	4	Campo utilizado para automação

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd

Simbologia:

Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoSensibilidade.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapa de Sensibilidade, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

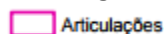
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Carta	Carta	True	False	String	50	0	0	Nome da carta
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDrive n	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
Nivel	Nivel	True	False	String	254	0	0	Nível de referência da carta São
id	id	True	False	Integer	10	0	10	Identificador
Articu	Articu	True	False	SmallInteger	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	SmallInteger	5	0	5	Número da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_BensTombadosPoligonos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: polígonos da delimitação dos bens tombados dos municípios da Área de Estudo do Meio Socioeconômico


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome do bem tombado
ID_Orig	ID_Orig	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador
Tipo	Tipo	True	False	String	50	0	0	Geometria do vetor
Novo_id	Novo_id	True	False	SmallInteger	5	0	5	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Bens tombados (polígonos)

 Polígono

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_BensTombadosPontos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: localização de bens tombados dos municípios da Área de Estudo do Meio Socioeconômico.



Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome do local
ID_Orig	ID_Orig	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador
Tipo	Tipo	True	False	String	50	0	0	Geometria do vetor
Novo_id	Novo_id	True	False	SmallInteger	5	0	5	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Bens tombados (pontos)
-  Ponto

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_ComunidadesPesqueiras.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Compilação das comunidades pesqueiras artesanais obtidas a partir de dados do Estudo Ambiental de Caráter Regional Foz Amazonas e do EIA Barreirinhas e outras fontes secundárias.

Atributos:



Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
MUNICIPIO	MUNICIPIO	True	False	String	30	0	0	Município
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	Double	16	6	15	Código de referência do IBGE
ORIGEM	ORIGEM	True	False	String	50	0	0	Fonte da informação
OBS	OBS	True	False	String	250	0	0	Observação
COMUNIDADE	COMUNIDADE	True	False	String	50	0	0	Nome da comunidade
ESTUDO	ESTUDO	True	False	String	15	0	0	Estudo pertencente
FONTE	FONTE	True	False	String	250	0	0	Localização da informação no estudo
ID	ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador
GEORREFE	GEORREFE	True	False	String	3	0	0	Georreferenciamento
CITADA	CITADA	True	False	String	3	0	0	Presença no texto
CARAC_EXTV	CARAC_EXTV	True	False	String	18	0	0	Caracterização extrativista
CARAC_PESC	CARAC_PESC	True	False	String	18	0	0	Caracterização de pesca
SHAPAREAPSC	SHAPAREAPSC	True	False	String	1	0	0	Se aparece no shape de área de pesca
COD_COMUN	COD_COMUN	True	False	String	254	0	0	Código da comunidade
GEOCOD	GEOCOD	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
EXTRATIVIS	EXTRATIVIS	True	False	String	254	0	0	Tag de tipo de comunidade
PESQUEIRA	PESQUEIRA	True	False	String	254	0	0	Tag de tipo de comunidade
QUILOM	QUILOMBO	True	False	String	2	0	0	Tag de tipo de

BOLA	LA							comunidade
------	----	--	--	--	--	--	--	------------

## Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

## Simbologia:

 Comunidades de pesca artesanal Comunidades

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_ComunidadesQuilombolas**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Pontos de localização de comunidades quilombolas.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome da comunidade
município	município	True	False	String	60	0	0	Município
status	status	True	False	String	85	0	0	Situação legal
X	X	True	False	String	20	0	0	Coordenada X
Y	Y	True	False	String	20	0	0	Coordenada Y
ID_BAR3	ID_BAR3	True	False	Double	19	0	0	Identificador
TAG	TAG	True	False	String	2	0	0	Tag de tipo de comunidade

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

- Certificada
- Em processo de certificação
- Titulada
- Comunidades quilombolas

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_GradeEstatistica.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Concentração populacional proveniente da grade estatística (IBGE), recortado para os municípios da área de estudo do meio socioeconômico.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
ID_UNICO	ID_UNICO	True	False	String	50	0	0	Identificador da célula da grade
nome_1KM	nome_1KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 1 km
nome_5KM	nome_5KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 5 km
nome_10KM	nome_10KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 10 km
nome_50KM	nome_50KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 50 km
nome_100KM	nome_100KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 100 km
nome_500KM	nome_500KM	True	False	String	16	0	0	Referência da célula para 500 km
QUADRANTE	QUADRANTE	True	False	String	50	0	0	Quadrante
MASC	MASC	True	False	Integer	9	0	9	População masculina
FEM	FEM	True	False	Integer	9	0	9	População feminina
POP	POP	True	False	Integer	9	0	9	População total
DOM_OCU	DOM_OCU	True	False	Integer	9	0	9	Domicílios ocupados
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	19	0	0	Extensão do polígono
Shape_Area	Shape_Area	True	False	Double	19	0	0	Área do polígono
Area_Km2	Area_Km2	True	False	Double	19	0	0	Área do polígono

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd



- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd

Simbologia:

Nº de habitantes:

- Sem habitantes
- Até 50
- 51 - 250
- 251 - 1.000
- 1.001 - 2.500
- Maior que 2.500

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_IVAInverno.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

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

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	3	0	3	Índice de Sensibilidade do Litoral
IVA_P1	IVA_P1	True	False	String	16	0	0	Índice de vulnerabilidade para ponto 1

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd

Simbologia:

**Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA)**

 Alta vulnerabilidade	 Baixa vulnerabilidade
 Média vulnerabilidade	 Não vulnerável

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2017\_05\_12\_IVAverao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

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

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	3	0	3	Índice de Sensibilidade do Litoral
IVA_P1	IVA_P1	True	False	String	16	0	0	Índice de vulnerabilidade para ponto 1

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- 

Simbologia:

**Índice de Vulnerabilidade Ambiental (IVA)**

Alta vulnerabilidade	Baixa vulnerabilidade
Média vulnerabilidade	Não vulnerável

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_LimitesMunicipaisSocio.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites dos municípios da área de estudo do Meio Socioeconômico.

Atributos:





Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Município
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome do município abreviado
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
SHAPE_Length	SHAPE_Length	True	False	Double	19	0	0	Extensão
SHAPE_Area	SHAPE_Area	True	False	Double	19	0	0	Área
COD	COD	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Modifi	Modifi	True	False	String	254	0	0	Modificações feitas pela Egis
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
Costa	Costa	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador dos municípios costeiros
Lat_centrod	Lat_centrod	True	False	Double	19	0	0	Latitude
Long_centro	Long_centro	True	False	Double	19	0	0	Longitude
ordem	ordem	True	False	SmallInteger	3	0	3	Ordenamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver

Simbologia:

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

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_Localidades.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localidades (Aldeia indígena, áreas urbanas isoladas, cidades, lugarejo, núcleo, povoado, projeto de assentamento e vilas) da área de estudo do meio socioeconômico dos blocos BM-BAR-3 E BM-BAR-5.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
CD_GEOCODIM	CD_GEOCODIM	True	False	String	20	0	0	Código de referência do IBGE
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	True	False	String	60	0	0	Nome do Município
NM_CATEGOR	NM_CATEGOR	True	False	String	50	0	0	Categoria
NM_LOCALID	NM_LOCALID	True	False	String	60	0	0	Nome da Localidade
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Município
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
novo_id	novo_id	True	False	Smallinteger	4	0	4	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver

Simbologia:

- Cidade
- Localidades

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_PrincipaisDestinosTuristicos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shape de pontos com os principais Destinos Turísticos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	9	0	9	Identificador
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome do local
FolderPath	FolderPath	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
SymbolID	SymbolID	True	False	Integer	10	0	10	Campo desconhecido original do arquivo
AltMode	AltMode	True	False	Integer	5	0	5	Campo desconhecido original do arquivo
Base	Base	True	False	Double	19	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
HasLabel	HasLabel	True	False	Integer	5	0	5	
LabelID	LabelID	True	False	Integer	10	0	10	Identificado para label
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	19	0	0	Longitude
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	19	0	0	Latitude
POINT_Z	POINT_Z	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo



POINT_M	POINT_M	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
id_novo	id_novo	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador para organização

## Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

## Simbologia:

Principais destinos turísticos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2019\_05\_14\_RecursosSocioeconomicos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Recursos socioeconômicos próximos da costa dos estados do Amapá, Pará e Maranhão

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Tipo	Tipo	True	False	String	254	0	0	Tipo do recurso
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- 

Simbologia:

-  Aquicultura
-  Esporte/Turismo Náutico
-  Fortalezas/Fortes Históricos
-  Hotel/Resort
-  Pesca Recreativa
-  Portos e Atracadouros
-  Salinas
-  Sítios Arqueológicos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_RodoviasEstradas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Rodovias e estradas.

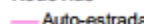
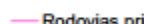
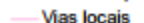
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
osm_id	osm_id	True	False	String	11	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
name	name	True	False	String	48	0	0	Nome da via
ref	ref	True	False	String	16	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
type	type	True	False	String	16	0	0	Tipo de via
oneway	oneway	True	False	SmallInteger	1	0	1	Número de mãos
bridge	bridge	True	False	SmallInteger	1	0	1	Se o trecho é ponte
tunnel	tunnel	True	False	SmallInteger	1	0	1	Se o trecho é túnel
maxspeed	maxspeed	True	False	SmallInteger	3	0	3	Velocidade máxima
Classe	Classe	True	False	String	50	0	0	Classe

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Simbologia:

**Rodovias**  
 Auto-estradas  
 Rodovias principais  
 Vias locais

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_TerritoriosQuilombolas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Delimitação de territórios remanescentes de comunidades quilombolas.







Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	FID
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Shape
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Name
Município	Município	True	False	String	50	0	0	Município
OBS_1	OBS_1	True	False	String	50	0	0	Observação
area_estud	area_estud	True	False	String	6	0	0	Área de estudo
Comunidade	Comunidade	True	False	String	26	0	0	Nome da comunidade
fonte	fonte	True	False	String	35	0	0	Fonte da informação
ESTADO	ESTADO	True	False	String	4	0	0	Unidade federativa
status	status	True	False	String	90	0	0	Situação legal
X	X	True	False	String	20	0	0	Coordenada X
Y	Y	True	False	String	20	0	0	Coordenada Y
ID_BAR3	ID_BAR3	True	False	String	7	0	0	Identificador
TAG	TAG	True	False	String	2	0	0	Tag de tipo de comunidade
BAR_3e5	BAR_3e5	True	False	Double	19	0	0	Identificador em BAR_3e5

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Titulado
-  Não Titulado
-  Com decreto
-  Em processo de certificação
-  Com RTID (Relatório Territorial de Identificação e Delimitação)
-  Território Remanescente de Comunidade Quilombola

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Petrobras\_2019\_05\_14\_GT\_GL\_JPC**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com os pontos GT/GL/JPC.


Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	FID
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos

Simbologia:

 GT/GL/JPC

 GT/GL/JPC

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2019\_05\_14\_CompartmentosGeomorfologicos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Compartimentos delimitados por contemplar características geomorfológicas e ecossistêmicas similares, ao longo da costa dos estados do Amapá até Maranhão.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
Compart Geo	CompartGeo	True	False	String	254	0	0	Nome do compartimento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd

Simbologia:

 Compartimentos geomorfológicos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2017\_01\_17\_LocalidadesVulnerabilidade.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localidades (Aldeia indígena, áreas urbanas isoladas, cidades, lugarejo, núcleo, povoado, projeto de assentamento e vilas) dos municípios costeiros dos estados do Amapá, Pará e Maranhão para representação no mapa de Vulnerabilidade.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID	ID	True	False	Integer	10	0	10	Identificador
CD_GEOCODI	CD_GEOCODI	True	False	String	20	0	0	Código do setor
TIPO	TIPO	True	False	String	10	0	0	Tipo de setor
CD_GEOCODB	CD_GEOCODB	True	False	String	20	0	0	Código de bairro
NM_BAIRRO	NM_BAIRRO	True	False	String	60	0	0	Nome do bairro
CD_GEOCODS	CD_GEOCODS	True	False	String	20	0	0	Código do sub-distrito
NM_SUBDIST	NM_SUBDIST	True	False	String	60	0	0	Nome do sub-distrito
CD_GEOCODD	CD_GEOCODD	True	False	String	20	0	0	Código do município
NM_DISTRIT	NM_DISTRIT	True	False	String	60	0	0	Nome do distrito
CD_GEOCODM	CD_GEOCODM	True	False	String	20	0	0	Código do município
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	True	False	String	60	0	0	Nome do município
NM_MICRO	NM_MICRO	True	False	String	100	0	0	Microregião
NM_MESO	NM_MESO	True	False	String	100	0	0	Mesorregião
NM_UF	NM_UF	True	False	String	60	0	0	Nome unidade federativa
CD_NIVEL	CD_NIVEL	True	False	String	1	0	0	Código do nível
CD_CATEGOR	CD_CATEGOR	True	False	String	5	0	0	Código da categoria



NM_CATEGOR	NM_CATEGOR	True	False	String	50	0	0	Categoria
NM_LOCALID	NM_LOCALID	True	False	String	60	0	0	Localidade
LONG	LONG	True	False	Double	19	0	0	Longitude
LAT	LAT	True	False	Double	19	0	0	Latitude
ALT	ALT	True	False	Double	19	0	0	Altimetria
GMRotation	GMRotation	True	False	Double	19	0	0	

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd

Simbologia:

- Aldeia indígena
- Área urbana isolada
- Cidades
- Lugarejo
- Povoado
- Projeto de assentamento
- Vila

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColuna.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile da modelagem integrada dos estudos BM-BAR-3 e BM-BAR-5 (superfície e coluna d'água - V8, V200 e VPC - verão e inverno).

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_ Out	Stoc_ Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaFundo.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile da modelagem integrada dos estudos BM-BAR-3 e BM-BAR-5 (superfície, coluna d'água e fundo - V8, V200 e VPC - verão e inverno).

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_ Out	Stoc_ Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento

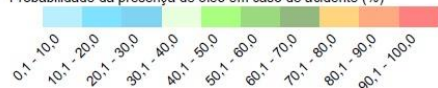
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaFundoMAXPROB.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Shapefile da modelagem integrada dos estudos BM-BAR-3 e BM-BAR-5 (superfície, coluna d'água e fundo - verão e inverno), apenas com os valores máximos sem sobreposição.

Este arquivo foi processado (merge, repair geometry, union e dissolve) para a "quebra" das células dos grids originais, eliminação das sobreposições e obtenção apenas dos valores máximos de probabilidade para cada célula do grid resultante.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ET_X	ET_X	True	False	Double	19	0	0	
ET_Y	ET_Y	True	False	Double	19	0	0	
MAX_ Stoc_ O	MAX_S toc_O	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemIntegradaVerInvBAR3superficieBAR5superficieColunaMAXPROB.shp

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Shapefile da modelagem integrada dos estudos BM-BAR-3 e BM-BAR-5 (superfície, coluna d'água e fundo - verão e inverno), apenas com os valores máximos sem sobreposição.

Este arquivo foi processado (merge, repair geometry, union e dissolve) para a "quebra" das células dos grids originais, eliminação das sobreposições e obtenção apenas dos valores máximos de probabilidade para cada célula do grid resultante.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ET_X	ET_X	True	False	Double	19	0	0	
ET_Y	ET_Y	True	False	Double	19	0	0	
MAX_ Stoc_ O	MAX_S toc_O	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento

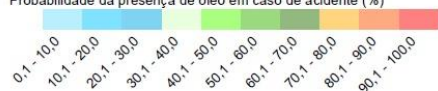
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

#### Modelagem da presença de óleo

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2017\_04\_07\_RecifesCorais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Localização dos Recifes de Corais.





Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	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	
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Recifes de coral
-  Estruturas recifais
-  Fundos duros - Áreas Prioritárias MMA
-  Fundos duros - Áreas Prioritárias MMA (< 20 m)

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2017\_04\_07\_RecifesCoraisCorte20m.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Localização dos Recifes de Corais.

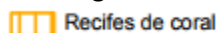
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	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 do recife
id_rec_pl	id_rec_pl	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido do arquivo Kmz
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	Identificador gerado pelo join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Citação da fonte
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	legenda

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2019\_05\_14\_RecifesCoraisPontos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

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


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
tipo	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
id_rec_pt	id_rec_pt	True	False	String	254	0	0	id_rec_pt
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	FID_1
Id_final	Id_final	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
Legenda	Legenda	True	False	String	50	0	0	Legenda

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInviVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInviVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVeriVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVeriVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundosInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundosInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundosVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundosVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd

Simbologia:

 **Ecosistemas recifais**



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2019\_05\_14\_RecifesCoraisPontosCorte20m.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização dos pontos de Recifes de Corais na batimetria -20.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
tipo	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
id_rec_pt	id_rec_pt	True	False	String	254	0	0	id_rec_pt
id_rec_pt	id_rec_pt	True	False	String	254	0	0	id_rec_pt
Id_final	Id_final	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
Legenda	Legenda	True	False	String	50	0	0	Legenda

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Ecosistemas recifais (< 20 m) - ponto

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_UCs**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das Unidades de Conservação marinhas e costeiras - representação em polígonos.


Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
id	id	True	False	String	80	0	0	Identificador numérico da UC
UF	UF	True	False	String	80	0	0	Unidade federativa
UC	UC	True	False	String	254	0	0	Nome da UC
Orgao_gest	Orgao_gest	True	False	String	254	0	0	Órgão Gestor
Ambientes	Ambientes	True	False	String	254	0	0	Ambientes
Municipios	Municipios	True	False	String	254	0	0	Municípios
Dipl_criac	Dipl_criac	True	False	String	254	0	0	Diploma de Criação
Plano_man e	Plano_mane	True	False	String	254	0	0	Plano de Manejo
Cons_gesto	Cons_gesto	True	False	String	254	0	0	Conselho Gestor
Zona_amor t	Zona_amort	True	False	String	254	0	0	Zona de Amortecimento
Tipo	Tipo	True	False	String	254	0	0	Tipo de UC
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Origem
Limite	Limite	True	False	String	254	0	0	Limites
Shape_Are a	Shape_Area	True	False	Double	19	0	0	Área do polígono
Classe	Classe	True	False	String	254	0	0	Classe da UC

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Unidade de Conservação de Proteção Integral

 Unidade de Conservação de Uso Sustentável

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-MA\_Egis\_2019\_05\_14\_UCsPontos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile do complemento das Unidades de Conservação marinhas e costeiras - representação em pontos

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Origem
Categoria	Categoria	True	False	String	254	0	0	Categoria
Orgao_Gest	Orgao_Gest	True	False	String	254	0	0	Órgão Gestor
Ambientes	Ambientes	True	False	String	254	0	0	Ambiente
Dipl_criac	Dipl_criac	True	False	String	254	0	0	Diploma de criação
Plano_mane	Plano_mane	True	False	String	254	0	0	Plano de Manejo
Cons_gesto	Cons_gesto	True	False	String	254	0	0	Conselho Gestor
Zona_amort	Zona_amort	True	False	String	254	0	0	Zona de Amortecimento
UC	UC	True	False	String	254	0	0	Nome da UC
UF	UF	True	False	String	254	0	0	Unidade federativa
Municipios	Municipios	True	False	String	254	0	0	Municípios
ID	ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador numérico da UC

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

- Unidade de Conservação de Proteção Integral
- Unidade de Conservação de Uso Sustentável

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsCostalInv.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de costa para inverno, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

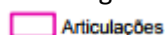
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostalInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostalInverno\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsCostaVer.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de costa para verão, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsFundolInv.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de fundo para inverno, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

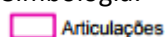
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsFundoVer.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de fundo para verão, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Articulações



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsSuperfCollInv.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de superfície e coluna d'água, no período de inverno, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

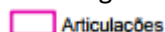
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsSuperfColVer.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de superfície e coluna d'água, no período de verão, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

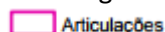
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsSuperfInv.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de superfície, no período de inverno, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Ind.mxd
- 

Simbologia:

 Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoCVAsSuperfVer.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas dos CVAs para as modelagens de superfície, no período de verão, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

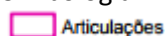
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDriven	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
MODELAGEM	MODELAGEM	True	False	String	10	0	0	Ponto da modelagem com volume
Articulac	Articulac	True	False	Integer	5	0	5	Número da articulação
Folha	Folha	True	False	Integer	5	0	5	Numero da folha

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd

Simbologia:



Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_Ecossistemas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Ecossistemas costeiros entre os estados do Amapá e Piauí.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	5	0	5	Índice de Sensibilidade do Litoral
Shape_Leng	Shape_Length	True	False	Double	19	11	18	Extensão
Descricao	Descricao	True	False	String	254	0	0	Descrição

Mapas temáticos relacionados:

Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd

Simbologia:

Decreto n° 5.300/2004:

— Orla marítima

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_RecursosPesqueiros.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas de concentração dos recursos pesqueiros.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	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 da área de concentração do recurso
Recursos	Recursos	True	False	String	20	0	0	Recursos
ID2	ID2	True	False	String	4	0	0	Código para ordenação
referencia	referencia	True	False	String	250	0	0	Fonte de obtenção do dado

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

	Peixes pelágicos
	Peixes demersais
	Camarões
	Caranguejos e siris
	Lagostas
	Moluscos
	Diversos
	Recursos pesqueiros

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-RN\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoBiotico.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapa de Ecossistemas e Fauna, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Carta	Carta	True	False	String	50	0	0	Nome da carta
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDrive n	SepaDriv en	True	False	String	50	0	0	Separador do Drive Pages
ESCALA_A r	ESCALA_ Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
Nivel	Nivel	True	False	String	254	0	0	Nível de referência da carta São
id	id	True	False	SmallInteger	2	0	2	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd

Simbologia:

Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-RN\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoUCs.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas do Meio Biótico e de Unidades de Conservação, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Carta	Carta	True	False	String	50	0	0	Nome da carta
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDrive n	SepaDrive en	True	False	String	50	0	0	Separador do Drive Pages
ESCALA_A r	ESCALA_ Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
Nivel	Nivel	True	False	String	254	0	0	Nível de referência da carta São
id	id	True	False	SmallInteger	2	0	2	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd

Simbologia:

 Articulações



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_GerenciamentoResiduos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localização das empresas de gerenciamento de resíduos nos municípios costeiros do AP até o CE.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	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	Unidade federativa
MUNICIPIO	MUNICIPIO	True	False	String	254	0	0	Município
RAZAO_SOCIAL	RAZAO_SOCIAL	True	False	String	254	0	0	Razão social
CNPJ	CNPJ	True	False	String	254	0	0	CNPJ
CONTATO	CONTATO	True	False	String	254	0	0	Telefone
ENDERECO	ENDERECO	True	False	String	254	0	0	Endereço
TIPO_RESID	TIPO_RESID	True	False	String	254	0	0	Tipo de resíduo
DISPONIBIL	DISPONIBIL	True	False	String	254	0	0	Disponibilidade e capacidade atual
COORD_ORIG	COORD_ORIG	True	False	String	254	0	0	Coordenadas originais
NUM	NUM	True	False	Double	16	6	15	Identificador
Y	Y	True	False	Double	16	6	15	Latitude
X	X	True	False	Double	16	6	15	Longitude
class_I	class_I	True	False	String	5	0	0	Classe I de resíduos
class_S	class_S	True	False	String	5	0	0	Resíduos hospitalares
class_II	class_II	True	False	String	5	0	0	Classe II de resíduos
col_trans	col_trans	True	False	String	5	0	0	Coleta e transporte
Trat_NE	Trat_NE	True	False	String	5	0	0	Tratamento não identificado
T_rec	T_rec	True	False	String	5	0	0	Tratamento de recuperação
T_desc	T_desc	True	False	String	5	0	0	Tratamento de descontaminação
Des_NE	Des_NE	True	False	String	5	0	0	Destinação não identificada
Des_comp	Des_comp	True	False	String	5	0	0	Compostagem
Des_inc	Des_inc	True	False	String	5	0	0	Insineração
recicl	recicl	True	False	String	5	0	0	Reciclagem
Armaz	Armaz	True	False	String	5	0	0	Armazenamento
Terra	Terra	True	False	String	5	0	0	terraplanagem
NUM_TXT	NUM_TXT	True	False	String	7	0	0	Ordenador

id_tab	id_tab	True	False	String	5	0	0	Identificador numérico BAR3 e BAR5
--------	--------	------	-------	--------	---	---	---	------------------------------------

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd

Simbologia:

-  Localização das empresas de gerenciamento de resíduos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsCostaInverno.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo na costa. Resultado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-5 (CVAs - Modelagens de linha de costa Inverno\_Art.mxd)
- Mapa II.12-5 (CVAs - Modelagens de linha de costa Inverno\_Ind.mxd)

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsCostalInvernoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo nacosta. Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.O arquivo original foi elaborado pela PROOCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Page, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

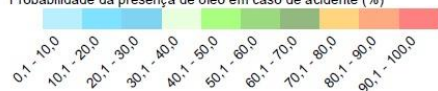
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostalInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostalInverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsCostaVerao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo na costa. Resultado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Ou t	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

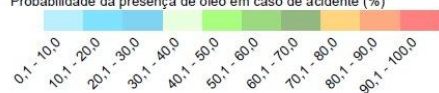
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsCostaVerãoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo na costa. Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão. O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages e, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

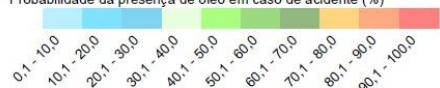
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-6 CVAs - Modelagens de linha de costa Verão\_Art.mxd
- Mapa II.12-6 CVAs - Modelagens de linha de costa Verão\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsFundosInverno.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em fundo. Resultado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

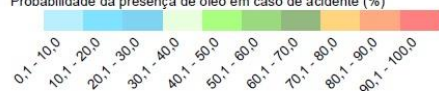
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-7 CVAs - Modelagens de fundo Inverno\_Art.mxd
- Mapa II.12-7 CVAs - Modelagens de fundo Inverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsFundolInvernoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo nacosta. Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages e, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

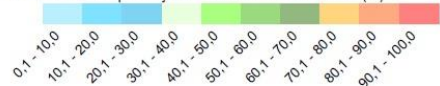
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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





Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsFundoVerao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em fundo. Resultado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Ou t	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

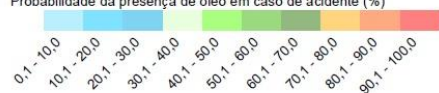
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsFundoVerãoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em fundo . Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Page, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

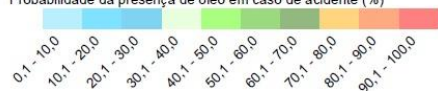
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-8 CVAs - Modelagens de fundo Verão\_Art.mxd
- Mapa II.12-8 CVAs - Modelagens de fundo Verão\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieColunaInverno.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície e coluna . Resultado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>,200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

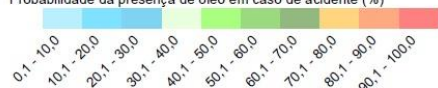
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-1 CVAs - Modelagens de superfície e coluna d'água Inverno\_Art.mxd
- Mapa II.12-1 CVAs - Modelagens de superfície e coluna d'água Inverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieColunaInvernoDissolve.s  
hp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície e coluna . Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

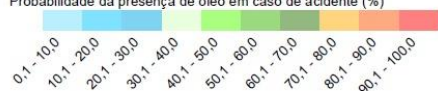
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieColunaVerao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície e coluna . Resultado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>,200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-2 CVAs - Modelagens de superfície e coluna d'água Verão\_Art.mxd
- Mapa II.12-2 CVAs - Modelagens de superfície e coluna d'água Verão\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieColunaVeraoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície e coluna . Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperfícieInverno.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície. Resultado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Ou t	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

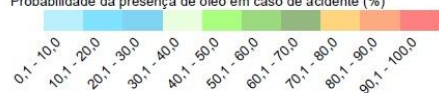
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-3 CVAs - Modelagens de superfície Inverno\_Art.mxd
- Mapa II.12-3 CVAs - Modelagens de superfície Inverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperfícieInvernoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície. Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno. O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

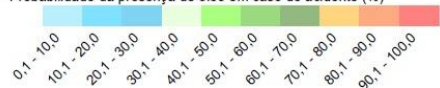
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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





Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieVerao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície. Resultado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de verão.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	19	0	0	volume de vazamento
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	5	0	5	escala de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa II.12-4 CVAs - Modelagens de superfície Verão\_Art.mxd
- Mapa II.12-4 CVAs - Modelagens de superfície Verão\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemCVAsSuperficieVeraoDissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Probabilidade de Presença de Óleo em superfície. Resultado integrado para todos os volumes de vazamento (8m<sup>3</sup>, 200m<sup>3</sup> e blowout - 17.774,4 m<sup>3</sup>) no cenário de inverno. O arquivo original foi elaborado pela PROCEANO e modificado pela Egis, com a criação de um campo na tabela de atributos para utilização da função Data Driven Pages, posteriormente, "dissolvido", para ficar mais leve.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Volume	Volume	True	False	String	254	0	0	volume de vazamento
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	escala de vazamento

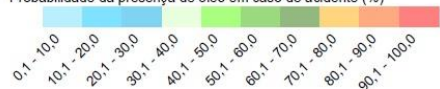
Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemVulnerabilidadeInvernoMAXPROB.shp

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem de dispersão de óleo com os valores máximos de probabilidade, no período de inverno, para o Mapa de Vulnerabilidade

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ET_X	ET_X	True	False	Double	19	0	0	
ET_Y	ET_Y	True	False	Double	19	0	0	
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	20	6	19	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemVulnerabilidadeInvernoMAXPROBdissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Versão simplificada(dissolve) da modelagem com os valores máximos de probabilidade de dispersão de óleo, no período de inverno, para o mapa de vulnerabilidade

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Classe	Classe	True	False	Integer	10	0	10	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemVulnerabilidadeVeraoMAXPROB.shp

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Modelagem de dispersão de óleo com os valores máximos de probabilidade, no período de verão, para o Mapa de Vulnerabilidade

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ET_X	ET_X	True	False	Double	19	0	0	
ET_Y	ET_Y	True	False	Double	19	0	0	
Stoc_Out	Stoc_Out	True	False	Double	20	6	19	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ModelagemVulnerabilidadeVeraoMAXPROBdissolve.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Modelagem de dispersão de óleo com os valores máximos de probabilidade , no período de verão, para o Mapa de Vulnerabilidade

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Classe	Stoc_O ut	True	False	Double	20	6	19	volume de vazamento

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver.mxd

Simbologia:

**Modelagem da presença de óleo**

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



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_UCsTodasCentroide.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile do centróide das Unidades de Conservação

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
id	True	False	String	80	id	True	False	Identificador numérico da UC
UC	True	False	String	254	UC	True	False	Nome da UC
Tipo	True	False	String	254	Tipo	True	False	Tipo de proteção da UC
X	True	False	Double	19	X	True	False	Coordenada x
Y	True	False	Double	19	Y	True	False	Coordenada y
ID_RIMA	True	False	Integer	10	ID_RIMA	True	False	Identificador para o RIMA

Mapas temáticos relacionados:

Utilizado apenas para atribuir um identificador numérico na figura do RIMA

Simbologia:

Sem simbologia

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Petrobras\_2019\_05\_14\_CanionSubmarino.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile de canion submarino localizado na área dos blocos

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
FEICAO	FEICAO	True	False	String	254	0	0	Feição
PROJECAO	PROJECAO	True	False	String	254	0	0	Projeção
MC	MC	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido
DATUM	DATUM	True	False	String	254	0	0	Datum
BACIA_SED	BACIA_SED	True	False	String	254	0	0	Bacia Sedimentar

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd

Simbologia:

= Canion Submarino



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Petrobras\_2019\_05\_14\_FaciologiaBlocos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile da faciologia do fundo marinho na área dos blocos.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
FEICAO	FEICAO	True	False	String	254	0	0	Feição
PROJECAO	PROJECAO	True	False	String	254	0	0	Projeção
MC	MC	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido
DATUM	DATUM	True	False	String	254	0	0	Datum
BACIA_SED	BACIA_SED	True	False	String	254	0	0	Bacia Sedimentar

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd

Simbologia:

**Faciologia do Fundo Marinho**

Lama (Argila e Silte)

Lama-Rija

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Petrobras\_2019\_05\_14\_LimiteSismicoBlocos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com limites de dados sísmicos dos blocos

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
FEICAO	FEICAO	True	False	String	254	0	0	Feição
NOME_LEVT	NOME_LEVT	True	False	String	254	0	0	NOME_LEVT
RES_MAP	RES_MAP	True	False	String	254	0	0	RES_MAP
PROJECAO	PROJECAO	True	False	String	254	0	0	Projeção
MC	MC	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido
DATUM	DATUM	True	False	String	254	0	0	Datum
BACIA_SED	BACIA_SED	True	False	String	254	0	0	Bacia Sedimentar

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd

Simbologia:

- ▣ Área com dado de alta frequência
- ▣ Área com dado sísmico 2D
- ▣ Área com dado sísmico 3D

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Petrobras\_2019\_05\_14\_SismicaAltaFrequencia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile dedados de sismica de alta frequência.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
FEICAO	FEICAO	True	False	String	254	0	0	Feição
PROJCAO	PROJCAO	True	False	String	254	0	0	Projeção
MC	MC	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido
DATUM	DATUM	True	False	String	254	0	0	Datum
BACIA_SED	BACIA_SED	True	False	String	254	0	0	Bacia Sedimentar

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd

Simbologia:

--- Seção sísmica de alta frequência

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-PI\_Egis\_2019\_05\_14\_ArticulacaoVulnerabilidade.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Articulações utilizadas no mapas de Vulnerabilidade, obtidas e modificadas a partir das articulações utilizadas para as Cartas SAO.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Carta	Carta	True	False	String	50	0	0	Nome da carta
Origem	Origem	True	False	String	50	0	0	Origem do polígono
SepaDriven	SepaDrive n	True	False	String	50	0	0	Separador do Driven Pages
ESCALA_Ar	ESCALA_Ar	True	False	Integer	9	0	9	Escala da articulação
Nivel	Nivel	True	False	String	254	0	0	Nível de referência da carta São
id	id	True	False	SmallInteger	2	0	2	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd

Simbologia:

 Articulações

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_ANP\_2019\_05\_14\_BaciasMarinhas.shp**

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
FID	FID	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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperfícieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperfícieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver

Simbologia:

 Bacias sedimentares

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_CPRM\_2019\_05\_14\_BatimetriaLinhas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Dados batimétricos do SRTM 30 Plus V.8.0 (2009) com resolução de 30 arcos de segundo

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
PROFUNDID A	PROFUNDID A	True	False	String	50	0	0	Cota batimétrica

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd

- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosystemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd



- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver

Simbologia:

---- Batimetria

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_CPRM\_2019\_05\_14\_BatimetriaPoligonos.shp**

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
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	True	False	String	50	0	0	Intervalo de profundidade
CLASSES	CLASSES	True	False	String	50	0	0	Classes

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVERTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

Sem simbologia.

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_CPRM\_2019\_05\_14\_GeologiaEstrutural.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile de Geologia Estrutural do território nacional marinho, proveniente da base CPRM - Geologia da Plataforma Continental, 2009.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ESTRUTURA	ESTRUTURA	True	False	String	60	0	0	Estrutura geológica
PROVINCIA	PROVINCIA	True	False	String	60	0	0	Provincia
NOME	NOME	True	False	String	50	0	0	Nome do local

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural

Simbologia:

Geologia Estrutural:

— Canal submarino

— Falha contracional

— Falha extensional/de crescimento

— Falha ou fratura

— Falha transcorrente dextral

— Lineamento estrutural

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_BlocosExploratorios.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Arquivo de blocos de exploração.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	True	False	String	10	0	0	Código dos blocos
COD_FASE_C	COD_FASE_C	True	False	String	1	0	0	Código da fase
DAT_ASSINATURA	DAT_ASSINATURA	True	False	String	10	0	0	Data da assinatura
DAT_TERMINO	DAT_TERMINO	True	False	String	10	0	0	Data de término
NOM_BACIA	NOM_BACIA	True	False	String	50	0	0	Nome da bacia sedimentar
NOM_BLOCO	NOM_BLOCO	True	False	String	10	0	0	Nome dos blocos
NOM_FANTASIAS	NOM_FANTASIAS	True	False	String	50	0	0	Nome fantasia
NUM_CONTRATO	NUM_CONTRATO	True	False	String	30	0	0	Número do contrato original do arquivo
NUM_DESCOBO	NUM_DESCOBO	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
OPERADOR_C	OPERADOR_C	True	False	String	80	0	0	Operador
RODADA	RODADA	True	False	String	20	0	0	Número da rodada
ID	ID	True	False	Double	19	0	0	Identificador original do arquivo
AREA_TOTAL	AREA_TOTAL	True	False	Double	19	0	0	Área total original do arquivo
Shape_Length	Shape_Length	True	False	Double	19	0	0	Comprimento original do arquivo
Shape_Area	Shape_Area	True	False	Double	19	0	0	Área do arquivo
Local	Local	True	False	String	50	0	0	se o bloco se localiza offshore


Mapas temáticos relacionados:


- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd

- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_ArealInfluencia.mxd

Simbologia:

 Bloco BM-BAR-3

 Bloco BM-BAR-3



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_EcosystemasCosteiros.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Ecosystemas costeiros entre o estado do Rio de Janeiro e Amapá.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	5	0	5	Índice de Sensibilidade do Litoral
Ecosist_1	Ecosist_1	True	False	String	158	0	0	Ecosistema
Extensao	Extensao	True	False	Double	19	11	18	Extensão
CompGeo	CompGeo	True	False	String	254	0	0	Compartimento Geomorfológico
COD_ECO	COD_ECO	True	False	Double	19	0	0	Numero de identificação do ecossistema

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosystemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosystemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

**Ecosystemas costeiros**

- Costões rochosos - ISL: 1(A,B); 2(A); 3(C); 8(A,B)
- Estruturas artificiais - ISL: 1(C), 6(D) e 8(D)
- Manguezais, Banhados e outros - 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\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaAvesAreasDeConcentracao.shp**

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
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD_P OL	COD_ POL	True	False	String	15	0	0	Código do polígono usado para relação com a tabela de aves

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInviVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInviVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVeriVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVeriVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInviVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVeriVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd

Simbologia:

 Área de concentração de Aves

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaAvesRotasMigratoriasLimicolasNearticas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias das aves limícolas neárticas

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Campo indicador do tipo de ave migratória
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte da informação
id	id	True	False	SmallInteger	5	0	5	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Rotas migratórias de aves limícolas neárticas

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaAvesRotasMigratoriasOceanicas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias oceânicas

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OID_	OID_	True	False	Integer	10	0	10	Campo desconhecido original do arquivo
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome
FolderPath	Folde rPath	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
SymbolID	Symb olID	True	False	Integer	10	0	10	Identificador
AltMode	AltMo de	True	False	Integer	5	0	5	Campo desconhecido original do arquivo
Base	Base	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Clamped	Clamp ed	True	False	Integer	5	0	5	Campo desconhecido original do arquivo
Extruded	Extru ded	True	False	Integer	5	0	5	Campo desconhecido original do arquivo
Snippet	Snipp et	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
PopupInfo	Popu plInfo	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Shape_Length	Shape _Leng	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeraoISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInv\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

---

Simbologia:

 Rotas migratórias de aves oceânicas

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeConcentracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

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

Atributos:

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de concentração de Boto-cinza

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCetaceosBotoCinzaAreasDeOcorrencia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

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


Atributos:

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de ocorrência de Boto-cinza

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCetaceosBotoCorDeRosaAreasDeConcentracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com os locais de concentração de Boto Cor-de-Rosa.


Atributos:

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de concentração de Boto Cor-de-rosa



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCetaceosBotoCorDeRosaAreasDeOcorrencia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com os locais de ocorrência de Boto Cor-de-Rosa.


Atributos:

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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de ocorrência de Boto Cor-de-rosa

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCetaceosTucuxiDeOcorrenciaPreferencial.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com os locais de ocorrência preferencial de Tucuxi


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD_PO L	COD_P OL	True	False	String	15	0	0	Código identificador do polígono
Cod_SIG	Cod_S IG	True	False	String	254	0	0	Código identificador do polígono

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Área de concentração de Tucuxi

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaCVAsDifusos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile delimitando a ocorrência difusa de aves oceânicas, cetáceos (Cachalote, e Baleia -minke-antártica), plâncton e peixes.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte das informações

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

Plâncton, Peixes, Cachalote, Baleia-jubarte, Baleia-minke-antártica, Baleia-piloto-de-peitorais-curtas, Golfinho-nariz-de-garrafa, Golfinho-pintado-pantropical, Golfinho-rotador e Aves marinhas oceânicas

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunalctioplanctonsAreasDeConcentracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de concentração de ictioplâncton


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD POL	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte das informações

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd

Simbologia:

 Áreas de concentração do ictioplâncton  
(densidade acima de 25 larvas/100 m<sup>2</sup>)

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunalctioplanctonsCentroide.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile das áreas de concentração de ictioplâncton

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD POL	Fonte	True	False	String	254	0	0	Código identificador do polígono
ORIG FID	Fonte	True	False	String	254	0	0	Fonte das informações

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd

Simbologia:



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaQueloniosAreasDeConcentracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das áreas de concentração de quelônios

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Cod_SIG	Cod_SIG	True	False	String	15	0	0	Código da área

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:



Quelônios marinhos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaQueloniosRotasDeMigracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile indicando as rotas migratórias de quelônios.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	String	60	0	0	Nome da espécie
Fontes	Fontes	True	False	String	250	0	0	Referências consideradas
id	id	True	False	SmallInteger	5	0	5	Identificador


Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

Rotas migratórias conhecidas (telemetria):

 tartaruga-cabeçuda

 tartaruga-de-pente

 tartaruga-oliva

 tartaruga-verde

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_FaunaSireniosPeixeBoiAreasDeOcorrenciaPreferencial.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com os locais de ocorrência preferencial e locais de concentração de Sirênios.

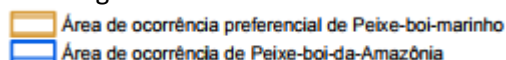
Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
COD_POL	COD_POL	True	False	String	15	0	0	Código utilizado como campo de ligação entre tabelas
Cod_SIG	Cod_SIG	True	False	String	254	0	0	Código utilizado como campo de ligação entre tabelas

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:





Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_Hidrografia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Shapefile da hidrografia do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nm_nng	nm_nng	True	False	String	50	0	0	Nome do rio
nm_ngeneri	nm_ngeneri	True	False	String	20	0	0	Nome genérico
cd_situaca	cd_situaca	True	False	String	20	0	0	Situação
cd_fluxo	cd_fluxo	True	False	String	20	0	0	Fluxo
cd_navegab	cd_navegab	True	False	String	20	0	0	Navegabilidade
data_alter	data_alter	True	False	String	8	0	0	Data de alteração
metodo_alt	metodo_alt	True	False	String	50	0	0	Método de alteração
fonte_info	fonte_info	True	False	String	100	0	0	Fonte da informação
map_fonte_	map_fonte_	True	False	String	20	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
escala_apr	escala_apr	True	False	String	12	0	0	Escala aproximada


Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd

- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd

Simbologia:

 Hidrografia

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_LimiteMunicipais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites municipais do Brasil.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do município
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
SHAPE_Leng	SHAPE_Leng	True	False	Double	19	0	0	Extensão
SHAPE_Area	SHAPE_Area	True	False	Double	19	0	0	Área
COD	COD	True	False	String	5	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Modifi	Modifi	True	False	String	254	0	0	Modificações feitas pela Egis
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
Socio	Socio	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador dos municípios pertencentes a área de estudo do meio socioeconômico
FisicBio	FisicBio	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador dos municípios pertencentes a área de estudo dos meios físico e biótico
Costa	Costa	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador dos municípios com costa litorânea

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Limites municipais

 Municípios costeiros

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_PraiasLocalidadesIlhas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

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

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	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)
Longitude1	Longitude1	True	False	Double	19	0	0	Longitude (número)
Latitude_D	Latitude_D	True	False	String	254	0	0	Latitude (texto)
Latitude_1	Latitude_1	True	False	Double	19	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
Amplitude_	Amplitude_	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
Fisionomia	Fisionomia	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_ár	Uso_da_ár	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	4	0	4	Identificador para confecção de mapas

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

Praias, localidades e ilhas

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_ReferenciasMarinhasPoligono.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com locais de referência marinha representados em polígonos

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	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

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInviSL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVeriSL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd



- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia: Sem simbologia. Arquivo utilizado para a exibição de “labels”.

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_ReferenciasMarinhasPonto.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com locais de referência marinha representados em pontos

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	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
discovery_	discovery_	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:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd

- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVERTV.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_Gerenciamentoresiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia: Sem simbologia. Arquivo utilizado para a exibição de “labels”.

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_RegioesTuristicas.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a representação das Regiões Turísticas dos estados de AP, PA, MA, PI, CE, RN, PB, PE, AL, SE, BA e ES, recortado para os limites da área de estudo do meio socioeconômico.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Regiao	Regiao	True	False	String	254	0	0	Nome da região
ID	ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd

Simbologia:

Regiões Turísticas

- Polo Meio do Mundo
- Costa do Marajó
- Costa Araguaia Tocantins
- Costa de Belém
- Costa Amazônia Atlântica
- Costa Polo Amazônia Maranhense
- Costa Polo Floresta dos Guarás

- Costa Polo São Luís
- Costa Polo Lençóis Maranhenses
- Costa Polo Delta das Américas
- Polo Costa do Delta
- Costa Litoral Extremo Oeste
- Costa Litoral Oeste
- Não contemplado pela classificação do Ministério do Turismo

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_RodolitosPoligonos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização dos banco de rodolitos




Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	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	10	0	10	Identificador numérico
id_rod_pl	id_rod_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador polígono
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Legenda

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundolInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Bancos de rodolitos (polígono)
-  Ecossistemas recifais (polígono)
-  Frações carbonáticas > 50%

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_RodolitosPoligonosCorte20m.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de Rodolitos na batimetria -20.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	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	Origem da informação
Localiza	Localiza	True	False	String	254	0	0	Localização da área
ID	ID	True	False	Integer	10	0	10	Identificador numérico
id_rod_pl	id_rod_pl	True	False	String	254	0	0	Identificador polígono
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final
legenda	legenda	True	False	String	50	0	0	Legenda

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

 Bancos de rodolitos (polígono)



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_RodolitosPontos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com a localização dos bancos de Rodolitos.

Atributos:



Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Fonte	Fonte	True	False	String	254	0	0	Origem da informação
Ponto	Ponto	True	False	Double	16	6	15	Identificador
Localizaca	Localizaca	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	16	6	15	Latitude
X	X	True	False	Double	16	6	15	Longitude
ID	ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Ordenador 1
ID_2	ID_2	True	False	String	10	0	0	Ordenador 2
Tipo	Tipo	True	False	String	65	0	0	Tipo
Tipo	Tipo	True	False	String	65	0	0	Tipo de rodolito
id_rod_pt	id_rod_pt	True	False	String	254	0	0	Identificador polígono
FID_1	FID_1	True	False	Double	19	0	0	Identificador join
id_final	id_final	True	False	String	254	0	0	Identificador final

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd

- 
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
  - Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
  - Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
  - Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Formação carbonática (possivelmente banco de rodolitos)
  -  Bancos de rodolitos (ponto)
-

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_SedesMunicipais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Shapefile com pontos representativos das sedes municipais brasileiras

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome da sede
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOMETRIA A	GEOMETRIA A	True	False	String	3	0	0	Geometria

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Simbologia:

○ Sedes Municipais

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_UCsZonasAmortecimento.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

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

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
UC	UC	True	False	String	254	0	0	Nome da Unidade de Conservação
Orgao_ge_1	Orgao_ge_1	True	False	String	254	0	0	Órgão Gestor
Area_ha_1	Area_ha_1	True	False	Double	16	6	15	Área da UC em hectares
Ambiente_1	Ambiente_1	True	False	String	254	0	0	Tipo de ambiente contemplado pela UC
UF_1	UF_1	True	False	String	254	0	0	Unidade Federativa em que a UC se encontra
Municipi_1	Municipi_1	True	False	String	254	0	0	Municípios contemplados pela UC
Dipl_cri_1	Dipl_cri_1	True	False	String	254	0	0	Instrumento legal de criação da UC
Plano_ma_1	Plano_ma_1	True	False	String	254	0	0	Situação em relação ao Plano de Manejo
Cons_ges_1	Cons_ges_1	True	False	String	254	0	0	Situação em relação ao Conselho gestor
Zona_amo_1	Zona_amo_1	True	False	String	254	0	0	Zona de amortecimento
Delimitaca	Delimitaca	True	False	String	254	0	0	Modo de delimitação da zona
ID	ID	True	False	SmallInteger	4	0	4	Código de identificação da UC

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

 Zona de Amortecimento

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_FUNAI\_2019\_05\_14\_TerrasIndigenasPoligono.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Arquivo com os limites das terras indígenas demarcadas pela FUNAI.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
gid	gid	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
terrai_cod	terrai_cod	True	False	Integer	9	0	9	Código da terra indígena
terrai_nom	terrai_nom	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	33	31	32	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


Mapas temáticos relacionados:


- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

Terras Indígenas:

 Regularizada, Homologada,  
Declarada, Delimitada

 Terras indígenas

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Ibama\_2017\_05\_12\_Mangue.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas do ecossistema de mangue ao longo do território brasileiro.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
nome	nome	True	False	String	254	0	0	Nome
nomeabrev	nomeabrev	True	False	String	254	0	0	Nome abreviado
geometriaa	geometriaa	True	False	Integer	9	0	9	Geometria do shape
denso	denso	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
antropizad	antropizad	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
classifica	classifica	True	False	Integer	9	0	9	Classificação
area_ha	area_ha	True	False	Double	33	15	32	Área do mangue
bioma	bioma	True	False	String	254	0	0	Bioma
uf	uf	True	False	String	254	0	0	Estado
ecossit	ecossit	True	False	String	254	0	0	Ecossistema

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd



Simbologia:

 Mangue

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_Rodovias.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Principais rodovias do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
GEOMETRIA A	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Geometria
CODTRECHO R	CODTRECHOR	True	False	String	25	0	0	Código do trecho
TIPOTRECHO	TIPOTRECHO	True	False	String	18	0	0	Tipo do trecho
JURISDICA O	JURISDICA O	True	False	String	22	0	0	Jurisdição
ADMINISTRA	ADMINISTRA	True	False	String	18	0	0	Administração
CONCESSION	CONCESSION	True	False	String	100	0	0	Concessionária
REVESTIMEN	REVESTIMEN	True	False	String	28	0	0	Revestimento
OPERACIONA	OPERACIONA	True	False	String	12	0	0	Operacional
SITUACAOFI	SITUACAOFI	True	False	String	13	0	0	Situação oficial
NRPISTAS	NRPISTAS	True	False	Double	11	0	11	Número de pistas
NRFAIXAS	NRFAIXAS	True	False	Double	11	0	11	Número de faixas
TRAFEGO	TRAFEGO	True	False	String	12	0	0	Tráfego
CANTEIRODI	CANTEIRODI	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
CAPACCARG A	CAPACCARGA	True	False	Double	19	15	18	Capacidade de carga

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd

Simbologia:

— Rodovias

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_Capitais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Capitais do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome da capital
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOMETRIAA	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Geometria
TIPOCAPITA	TIPOCAPITA	True	False	String	20	0	0	Tipo de capital

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd

- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia:

● Capitais

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_Ferrovias.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Principais ferrovias do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome da ferrovia
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOMETRIAA	GEOMETRIA A	True	False	String	3	0	0	Geometria
CODTRECHOF	CODTRECHO F	True	False	String	25	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
POSICAOREL	POSICAOREL	True	False	String	15	0	0	Posição
TIPOTRECHO	TIPOTRECH O	True	False	String	12	0	0	Tipo de trecho
BITOLA	BITOLA	True	False	String	27	0	0	Tipo de bitola
ELETRIFICA	ELETRIFICA	True	False	String	254	0	0	Eletrificada
NRLINHAS	NRLINHAS	True	False	String	12	0	0	Número de linhas
EMARRUAMEN	EMARRUAM EN	True	False	String	12	0	0	Em arruamento
JURISDICA	JURISDICA	True	False	String	22	0	0	Jurisdição
ADMINISTRA	ADMINISTR A	True	False	String	18	0	0	Administração
CONCESSION	CONCESSIO N	True	False	String	100	0	0	Concessionária
OPERACIONA	OPERACION A	True	False	String	12	0	0	Operacional
CARGASUPOR	CARGASUPO R	True	False	Double	19	15	18	Carga suportada
SITUACAOFI	SITUACAOFI	True	False	String	13	0	0	Situação oficial

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd

Simbologia:

 Ferrovias

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_LimiteEstados.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Representação dos limites estaduais do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	9	0	9	Identificador original do arquivo
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	0	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do estado
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	0	0	Identificador original do arquivo
SIGLA	SIGLA	True	False	String	3	0	0	Sigla do estado
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	19	0	0	Extensão do polígono
Shape_Area	Shape_Area	True	False	Double	19	0	0	Área do polígono

Mapas temáticos relacionados:


- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd




- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVERTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Limites estaduais

 Limites estaduais

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_MassaDagua.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile das massas d'água da hidrografia do IBGE (2013) Base Vetorial Contínua 1:250.000.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Campo desconhecido original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do corpo d'água
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome do corpo d'água abreviado
GEOMETRIAA	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
TIPOMASSAD	TIPOMASSAD	True	False	String	18	0	0	Tipo do corpo de água
SALINIDADE	SALINIDADE	True	False	String	16	0	0	Salinidade do corpo d'água
REGIME	REGIME	True	False	String	31	0	0	Tipo de regime temporal


Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd

- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_Gerenciamentoresiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Corpos d'água

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_NomesRodovias.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Nomes e siglas das principais rodovias do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome da via
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome da via abreviado
SIGLA	SIGLA	True	False	String	6	0	0	Sigla

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd

Simbologia: Sem simbologia

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_TrechoMassaDagua.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile dos trechos de massa d'água da hidrografia do IBGE (2013) Base Vetorial Contínua 1:250.000.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Campo desconhecido original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do corpo d'água
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome do corpo d'água abreviado
GEOMETRIA A	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
TIPO TRECHO	TIPO TRECHO	True	False	String	13	0	0	Tipo do corpo de água
SALINIDADE	SALINIDADE	True	False	String	16	0	0	Salinidade do corpo d'água
REGIME	REGIME	True	False	String	31	0	0	Tipo de regime temporal

Mapas temáticos relacionados:


- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd

- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVERTV.mxd



- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Corpos d'água

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBGE\_2019\_05\_14\_LimitePais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Limites dos países da América do Sul.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID_OBJETO	ID_OBJETO	True	False	Double	19	0	19	Identificador original do arquivo
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Nome do país
NOMEABREV	NOMEABREV	True	False	String	50	0	0	Nome abreviado
GEOMETRIAA	GEOMETRIAA	True	False	String	3	0	0	Geometria
SIGLA	SIGLA	True	False	String	3	0	0	Sigla
CODISO3166	CODISO3166	True	False	String	3	0	0	Código original do arquivo

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Ind.mxd

- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

Limites nacionais

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBP\_2019\_05\_14\_AeroportosAerodromos.shp**

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
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
PK	PK	True	False	Integer	9	0	9	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_pavimen	cd_pavimen	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_ma	largura_ma	True	False	String	3	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Estado
data_alter	data_alter	True	False	String	8	0	0	Data de alteração da informação
metodo_alt	metodo_alt	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:


- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd

- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Aeroportos

 Aeroportos

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_Egis\_2019\_05\_14\_Baias.shp**

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
FID	FID	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\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

- Principais baías



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBP\_2019\_05\_14\_FozDeRio.shp**

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
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	10	0	10	Campo desconhecido original do arquivo
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	Estado
Latitude	Latitude	True	False	String	20	0	0	Latitude
Longitude	Longitude	True	False	String	20	0	0	Longitude

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperfícieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamíferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia: Sem simbologia

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBP\_2019\_05\_14\_IndiceSensibilidadeLitoral.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: 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
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ISL	ISL	True	False	SmallInteger	5	0	5	Índice de Sensibilidade do Litoral
Shape_Length	Shape_Length	True	False	Double	19	0	0	Extensão
Descricao	Descricao	True	False	String	254	0	0	Descrição

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd

Simbologia:

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_IBP\_2019\_05\_14\_Portos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Multipoint

Descrição: Localização dos principais portos do Brasil.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
PK	PK	True	False	Integer	9	0	9	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_situaca	cd_situaca	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:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd


- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-1\_GeologiaEstrutural.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-2\_FisiografiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-4\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_10\_5-1\_UCsComPlanoManejo.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-1\_PopResidenteTransporte\_8de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd

- Mapa\_II\_6\_3\_1-3a\_TVeRTV.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3b\_Radiodifusao.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-3c\_TelefoniaInternetemovel.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-4\_Saude.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_Gerenciamentoresiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-1\_RegioesTuristicas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_6-1\_ComunidadesPesqueirasExtrativistas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_2-1\_TerrasIndigenas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_7\_3-1\_ComunidadesQuilombolas.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Portos

 Portos

 Portos e Atracadouros

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_MMA\_2019\_05\_14\_AreasPrioritarias.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
GID0	GID0	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO_PRI1	ACAO_PRI1	True	False	String	254	0	0	Ação prioritária
BIOMA2	BIOMA2	True	False	String	254	0	0	Bioma
SUB_BIOM3	SUB_BIOM3	True	False	String	254	0	0	Subbioma
NOME4	NOME4	True	False	String	254	0	0	Nome
COD_ID5	COD_ID5	True	False	String	254	0	0	Código original do arquivo
TIPO6	TIPO6	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
IMPORTAN7	IMPORTAN7	True	False	String	254	0	0	Importância
PRIORIDA8	PRIORIDA8	True	False	String	254	0	0	Prioridade
ACAO19	ACAO19	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO210	ACAO210	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO311	ACAO311	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO412	ACAO412	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO513	ACAO513	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
ACAO614	ACAO614	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo Campo desconhecido original do arquivo
CRIA_UC15	CRIA_UC15	True	False	String	254	0	0	Criar UC
GRUPO_UC16	GRUPO_UC16	True	False	String	254	0	0	Grupo de UC
CARACTER17	CARACTER17	True	False	String	254	0	0	Características

OPORTUN1 8	OPORTUN 18	True	False	String	254	0	0	Oportunidades
AMEACAS1 9	AMEACAS 19	True	False	String	254	0	0	Ameaças

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_Il\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd

Simbologia:

**Importância Biológica:**

Extremamente Alta

Muito Alta

Alta

Insuficientemente Conhecida

**Prioridade para a Conservação:**

Extremamente Alta

Muito Alta

Alta

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_REMAC\_2019\_05\_14\_Fisiografia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a delimitação da fisiografia regional.

Atributos:








Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
ID	ID	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
PROVINCIA	PROVINCIA	True	False	String	50	0	0	Província
FEICAO	FEICAO	True	False	String	50	0	0	Feição
DESCRICA O	DESCRICA O	True	False	String	50	0	0	Descrição
Shape_Len g	Shape_Len g	True	False	Double	19	0	0	Extensão
Shape_Are a	Shape_Are a	True	False	Double	19	0	0	Área

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3-1\_FisiografiaRegional.mxd

Simbologia:

Fisiografia:

-  Cadeia
-  Cânions
-  Fundo da Bacia Oceânica
-  Sopé Continental
-  Plataforma Continental
-  Platô
-  Talude Continental



---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_RBMA\_2019\_05\_14\_ReservaBiosfera.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile reunindo as Reservas da Biosfera da Mata Atlântica  
no Brasil

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Name	Name	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
SymbolID	SymbolID	True	False	Double	19	0	0	ID

Mapas temáticos relacionados:

Arquivo usado apenas nas figuras ilustrativas do texto.

Simbologia:

---

Arquivo:

Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Brasil\_REMAC\_2017\_05\_12\_Faciologia.shp

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com a delimitação da fisiografia regional.

Atributos:














Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OBJECTID	OBJECTID	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
DESCRICO	DESCRICO	True	False	String	100	0	0	Descrição
FACIES_S	FACIES_S	True	False	String	50	0	0	Fácies
DOMINIO	DOMINIO	True	False	String	100	0	0	composição
ID1	ID1	True	False	Double	19	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
Shape_Leng	Shape_Leng	True	False	Double	19	0	0	Extensão
Shape_Area	Shape_Area	True	False	Double	19	0	0	Área

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_Il\_6\_1\_3-2\_FaciologiaRegional.mxd
- Mapa\_Il\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.pdf

Simbologia:

Faciologia:

 Areia bioclástica	 Areia e/ou cascalho de composição carbonática
 Areia fluvial	 Areia e/ou cascalho predominantemente siliciclástica
 Banco de algas calcárias	 Lama heterogênea
 Recife carbonático	 Lama (argila e silte)
 Lama fluvial	 Lama arenosa
 Lama heterogênea	
 Movimento de massa	
 Afloramento	

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_CE\_Egis\_2019\_05\_14\_ZoneamentoCosteiroCE.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Shapefile com o zoneamento Costeiro do Ceará.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	FID	FID	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	Shape	Shape	Geometria do shape
NOME	NOME	True	False	String	100	NOME	NOME	Campo desconhecido original do arquivo
GEOCODIGO	GEOCODIGO	True	False	String	15	GEOCODIGO	GEOCODIGO	Identificador
UF	UF	True	False	String	2	UF	UF	Estado
Zona	Zona	True	False	String	254	Zona	Zona	Região

Mapas temáticos relacionados:

Arquivo usado apenas nas figuras ilustrativas do texto.

Simbologia:

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_CE-RJ\_Egis\_2019\_05\_14\_PontosReferencia.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Arquivo contendo a toponímia de pontos de referência.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	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	4	0	4	Código para seleção

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd

- 
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
  - Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd

Simbologia: Sem simbologia

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_SetoresCensitarios.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Setores Censitários do IBGE.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
ID	ID	True	False	Double	11	0	11	Identificador
CD_GEOC ODI	CD_GEO CODI	True	False	String	20	0	0	Código do Setor
TIPO	TIPO	True	False	String	10	0	0	Tipo de setor
CD_GEOC ODB	CD_GEO CODB	True	False	String	20	0	0	Código do bairro
NM_BAIR RO	NM_BAI RRO	True	False	String	60	0	0	Nome do bairro
CD_GEOC ODS	CD_GEO CODS	True	False	String	20	0	0	Código de sub- distrito
NM_SUB DIST	NM_SUB DIST	True	False	String	60	0	0	Nome do sub- distrito
CD_GEOC ODD	CD_GEO CODD	True	False	String	20	0	0	Código do distrito
NM_DIST RIT	NM_DIS TRIT	True	False	String	60	0	0	Nome do distrito
CD_GEOC ODM	CD_GEO CODM	True	False	String	20	0	0	Código do município
NM_MU NICIP	NM_MU NICIP	True	False	String	60	0	0	Nome do município
NM_MIC RO	NM_MIC RO	True	False	String	100	0	0	Microregião
NM_MES O	NM_ME SO	True	False	String	100	0	0	Mesoregião
FID_1	FID_1	True	False	Integer	9	0	9	Identificador
NOME	NOME	True	False	String	100	0	0	Município
NOMEAB REV	NOMEAB REV	True	False	String	50	0	0	Nome do município abreviado
GEOCODI GO	GEOCOD IGO	True	False	String	15	0	0	Código de referência do IBGE
SHAPE_Le ng	SHAPE_L eng	True	False	Double	19	0	0	Extensão
SHAPE_A rea	SHAPE_A rea	True	False	Double	19	0	0	Área

COD	COD	True	False	String	5	0	0	Código
UF	UF	True	False	String	2	0	0	Unidade federativa
Costa	Costa	True	False	SmallInteger	4	0	4	Município costeiro
categorias	categorias	True	False	Double	19	6	18	Categoria para simbologia
Cod_setor	Cod_setor	True	False	String	254	0	0	Código do Setor
Situacao_s	Situacao_s	True	False	Double	19	6	18	Situação do setor
V002	V002	True	False	Double	19	6	18	Código do campo das planilhas do Resultados do Universo por setor censitário.
V046	V046	True	False	Double	19	6	18	Código do campo das planilhas do resultado do Universo por setor censitário.
PropSemEle	PropSemEle	True	False	Double	19	6	18	Prop de dom sem energia elétrica

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_1de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_2de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_3de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_4de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_5de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_6de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_7de8.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_1-2\_RedeEletrica\_8de8.mxd

Simbologia:

- 100%
- 50,1-99,9%
- 10,1-50%
- 5,1-10%
- Até 5%
- Todos com energia
- Sem domicílios
- Sem informação

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_Egis\_2019\_05\_14\_SitiosRAMSAR.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Arquivo contendo as unidades de conservação incluídas na lista dos Sítios RAMSAR.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	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
Origem	Origem	True	False	String	254	0	0	Origem

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd

Simbologia: Sem simbologia



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_Global\_UNESCO\_2019\_05\_14\_PatrimoniosMundiais.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Pontos de localização dos patrimônios mundiais da Unesco.

Atributos:


Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
OID_	OID_	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
Name	Name	True	False	String	254	0	0	Nome do patrimônio
FolderPath	FolderPath	True	False	String	254	0	0	Campo desconhecido original do arquivo
SymbolID	SymbolID	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo
AltMode	AltMode	True	False	SmallInteger	4	0	4	Campo desconhecido original do arquivo
Base	Base	True	False	Double	19	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
HasLabel	HasLabel	True	False	SmallInteger	4	0	4	Campo desconhecido original do arquivo
LabelID	LabelID	True	False	Integer	9	0	9	Campo desconhecido original do arquivo

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd

Simbologia:

Patrimônio Cultural Mundial da UNESCO:

 Centro Histórico de São Luís

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_DistSeguPoco**

Formato: Vetor

Topologia: Polygon

Descrição: Zona de segurança dos poços de perfuração.


Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	do
Poco	Poco	True	False	String	254	0	0	poço
BUFF_DIST	BUFF_DIST	True	False	Double	19	0	0	Distância em relação ao poço
ORIG_FID	ORIG_FID	True	False	Integer	10	0	10	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

 Área de segurança dos poços  
(raio de 500 m)

Arquivo:

Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_ExtMaxCascFlui.shp

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Área Área da extensão máxima de deposição de cascalho e fluído.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Poco	Poco	True	False	String	254	0	0	Nome do poço
BUFF DIST	BUFF DIST	True	False	Double	19	0	0	Distância a partir do poço
ORIG_FID	ORIG_FID	True	False	Integer	10	0	10	Identificador

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd

Simbologia:

Extensão máxima da pilha de  
cascalhos e fluídos  
(espessura >= 1mm)

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_PocosPerfuracao.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Ponto de localização dos poços de perfuração.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Poco	Poco	True	False	String	254	0	0	Nome do poço de perfuração
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	19	0	0	Latitude do poço
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	19	0	0	Longitude do poço

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-3\_FisiografiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-5\_FaciologiaRegionalBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecossistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbienta\_Art.mxd

- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

▲ Poços de perfuração

▲ Poços de perfuração

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_PontoDeRisco.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localização do ponto de risco de vazamento de óleo.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometria	0	0	0	Geometria do shape
Bloco	Bloco	True	False	String	10	0	0	localização do ponto no bloco
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	19	0	0	Latitude do poço
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	19	0	0	Longitude do poço

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfColInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperfícieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperfícieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperfícieVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerão\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerão\_Ind.mxd

Simbologia:

 Ponto de risco

---



Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_RotasEmbarcacoes.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Polyline

Descrição: Rotas das embarcações de apoio

Atributos:




Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
TRECHO	TRECHO	True	False	String	50	0	0	Trecho

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Art.mxd
- Mapa\_1\_VulnerabilidadeInvISL\_Ind.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Art.mxd
- Mapa\_2\_VulnerabilidadeVerISL\_Ind.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Art.mxd
- Mapa\_3\_VulnerabilidadeInvIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Art.mxd
- Mapa\_4\_VulnerabilidadeVerIVA\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_5-1\_AreasEstudo.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_1-1\_Ecosistemas\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_2-1\_Ictioplancton.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_4-1\_RecursosPesqueiros.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_5-1\_Quelonios\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_6-1\_Aves\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_7-1\_Mamiferos\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_2\_8-1\_RestricaoPeriodicaPermanentePerfuracao.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Art.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-1\_UCs\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_6\_4-2\_AreasPrioriBiodivMMA.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Art.mxd
- Mapa\_II\_7-1\_SensibilidadeAmbiental\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_8\_1-3a\_ModelagemIntegrada\_Inv
- Mapa\_II\_8\_1-3b\_ModelagemIntegrada\_Ver
- Mapa\_II\_8\_1-3c\_ModelagemIntegrada\_Inv\_e\_Ver
- Mapa\_II\_9\_6-1\_AreaInfluencia.mxd
- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Art.mxd

- Mapa\_II\_12-1\_CVAsSuperfCollInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-2\_CVAsSuperfColVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-3\_CVAsSuperficieInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerão\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-4\_CVAsSuperficieVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-5\_CVAsCostaInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-6\_CVAsCostaVerao\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-7\_CVAsFundoInverno\_Ind.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Art.mxd
- Mapa\_II\_12-8\_CVAsFundoVerao\_Ind.mxd

Simbologia:

-  Rota das embarcações de apoio
-  Rotas das embarcações de apoio
-  Extensão máxima da dispersão

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_MA\_Egis\_2019\_05\_14\_VerticesBlocos.shp**

Formato: Vetor

Topologia: Point

Descrição: Localização dos vértice dos blocos BM-BAR-3 E BM-BAR-5.

Atributos:

Nome	Alias	Editável	Requerido	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	False	True	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	True	True	Geometry	0	0	0	Geometria do shape
Id	Id	True	False	Integer	6	0	6	Identificador
VERTICE	VERTICE	True	False	String	3	0	0	Numero do vértice
POINT_X	POINT_X	True	False	Double	19	0	0	Longitude
POINT_Y	POINT_Y	True	False	Double	19	0	0	Latitude
bloco	bloco	True	False	String	10	0	0	Bloco de exploração

Mapas temáticos relacionados:

Arquivo usado apenas nas figuras ilustrativas do texto.

Simbologia:

Sem simbologia.

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE01.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE02.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE03.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE04.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE05.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---



---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE06.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE07.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE08.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE09.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE10.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_4-2\_PrincipaisDestinosTuristicos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE11.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE12.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE13.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-1\_AquiculturaMA-PI-CE\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---



---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE14.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_Il\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE15.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE16.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE17.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE18.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE20.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_5-1\_Tombamentos.mxd
- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE21.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE22.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---



---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE23.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_8-2\_AquiculturaAP-PA\_Art.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE24.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP-CE\_GoogleEarth\_2019\_05\_14\_GE25.jpg**

Formato: Raster

Descrição: Imagem de satélite obtida através do Google Earth.

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_3\_3-1\_GerenciamentoResiduos.mxd

Exemplo de simbologia: Sem simbologia.

---

---

Arquivo:

**Petrobras\_02001018168\_2019\_13\_AP\_MA\_Petrobras\_2019\_05\_14\_FatorSegurancaBlocos.tif**

Formato: Raster Dataset

Descrição: Raster com fator de segurança dos blocos

Mapas temáticos relacionados:

- Mapa\_II\_6\_1\_3\_2-6\_FatorSegurancaBlocos

Exemplo de simbologia:

**Fator de segurança - Condição não  
drenada**

■ FS ≤ 1,00

■ 1,00 < FS ≤ 1,30

■ 1,30 < FS ≤ 1,50

■ FS > 1,50

---