

Dicionário de dados
Atividades de perfuração marítima nos Blocos CE-M-665 e CE-M- 717, Bacia do
Ceará
Numero do processo: 02022.000266/2014-33

LISTA DE SHAPES

Shapes	Pág.
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_ANP_2015_06_01_LN_BaciasSedimentaresMaritimas2010	1
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_CPRM_2015_06_01_LN_Batimetria	2
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_America_do_Sul	3
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_Capitais2014	4
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_LN_LimiteEstadual2014.shp	5
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_PL_LimiteMunicipalCosteiro2014	6
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_SedeMunicipalCosteira2014	7
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PNLT_2015_06_01_Aerodromos	8
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_BSant_ANTAQ_2014_PortosdoBrasil	9
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2014_04_01_Rodovias	10
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_ANP_2014_04_01_BlocosExploratorios	11
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_25_RotasEmbarcacoesBlocoChevron	13
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_25_MunicipiosAreadeEstudo.shp	14
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleo8m3_Inverno_Integracao	15
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleo8m3_Verao_Integracao	16
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleoBlowout_Inverno_Integracao	17
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleoBlowout_Verao_Integracao	18
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_06_30_PT_EstrategiasProtecaoCosta	19
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_06_30_PL_AreasMapasEstrategicos	20
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_06_30_PL_AreasMapasTaticos	21
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_30_PT_AnaliseAtividadesMunicipios	22
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_201506_AreaConcentracao_RecursosPesqueiros	24
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_201506_EcosystemasCosteiro_PT	25
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2010_EcosystemasCosteiro2013_PL	26
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MARANHAO_2014_EcosystemasNeriticos	27
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MMA_201403_AreasPrioritariasPROBIO2007	29
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MMA_2015_10_02_UC.shp	30
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_OBRIENS_2015_04_01_ISL	32
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPescaConsolidada_Vulnerabilidade	34
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Acarau_CE.shp	35
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Aquiraz_CE	36
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Caucaia_CE	37
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Fortaleza_CE	38
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Icapui_CE	39
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Paracuru_CE	40
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_SaoGoncaloAmarante_CE	41
PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Trairi_CE	42

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_ANP_2015_06_01_LN_BaciasSedimentaresMaritimas2010.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Limites das Bacias Sedimentares brasileiras

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO

Simbologia:

— Bacia Sedimentar

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_CPRM_2015_06_01_LN_Batimetria.shp](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha**Descrição:** Linhas batimétricas**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC_TATICO_INDICE

Simbologia:

----- Batimetria

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_America_do_Sul.shp](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Limites Internacionais**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

América do Sul

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_Capitais2014.shp](#)


Formato: Vetor**Tipologia:** Ponto**Descrição:** Localização das capitais estaduais e federal**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3

Simbologia:

 Capital Estadual

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_IBGE_2015_06_01_LN_LimiteEstadual2014.sh

p

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha**Descrição:** Limites Estaduais**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC_TATICO_INDICE
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T1
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T2
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T3
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T4
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T5
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T6
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T7
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T8
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T9
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T10
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T11

Simbologia:  Limite Estadual

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2015_06_01_PL_LimiteMunicipalCosteir
o2014.shp](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios costeiros


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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


Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC_TATICO_INDICE
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T1
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T2
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T3
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T4
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T5
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T6
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T7
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T8
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T9
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T10
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T11

Simbologia:

 Municípios Costeiros

ou

 Municípios Costeiros

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_IBGE_2015_06_01_SedeMunicipalCosteira2014.shp](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Localização das sedes dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

- Sede Municípios Costeiros

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PNLT_2015_06_01_Aerodromos.shp](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Ponto

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

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:**Ou**

Aeroporto Internacional

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_BSant_ANTAQ_2014_PortosdoBrasil](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Ponto

Descrição: Localização e principais informações dos terminais de uso privativo misto brasileiros. Os dados foram adquiridos no site da ANTAQ (Agência Nacional de Transportes Aquaviários), que é vinculada ao Ministério dos Transportes, incluindo a nomenclatura utilizada para os terminais.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
nome	nome	String	254	0	0	Nome do porto
tipo	tipo	String	40	0	0	Tipo de porto
situacao	situacao	String	254	0	0	Situação do porto.
gestao	gestao	String	10	0	0	Tipo de gestão do porto.
modalidade	modalidade	String	80	0	0	Modalidade do porto.
companhia	companhia	String	200	0	0	Companhia responsável.
cidade	cidade	String	40	0	0	Município
estado	estado	String	24	0	0	Estado
latitude	latitude	String	15	0	0	Localização
longitude	longitude	String	15	0	0	Localização
fonte	fonte	String	200	0	0	Fonte

Mapas tematicos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:**Ou****Porto**

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2014_04_01_Rodovias.shp](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha

Descrição: Este shapefile apresenta os traçados das principais rodovias brasileiras. A tabela de atributos apresenta informações como nome, classe, situação, entre outros.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
CODTRECHO	CODTRECHO	String	254	0	0	Código do trecho.
TIPO TRECHO	TIPO TRECHO	String	18	0	0	Tipo do trecho
JURISDIÇÃO	JURISDIÇÃO	String	22	0	0	Jurisdição.
ADMINISTRA	ADMINISTRA	String	18	0	0	Administração
REVESTIMEN	REVESTIMEN	String	28	0	0	Revestimento
OPERACIONA	OPERACIONA	String	13	0	0	Operação
SITUACAOFI	SITUACAOFI	String	13	0	0	Situação
NRFAIXAS	NRFAIXAS	Double	19	0	0	Número de faixas
TRAFEGO	TRAFEGO	String	12	0	0	Frequência tráfego.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO_AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO_AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO_AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T3
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T4
- MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T2

Simbologia:

— Rodovias

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_ANP_2014_04_01_BlocosExploratoriosFormato.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Delimita os polígonos e apresenta os BlocosExploratórios concedidos pela ANP.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
ID_OBJETO	ID_OBJETO	Double	8	0	0	Código de identificação
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	String	10	0	0	Código do bloco
AREA_TOTAL	AREA_TOTAL	Double	19	0	0	Área do Bloco
COD_FASE_C	COD_FASE_C	String	1	0	0	Código da Fase
DAT_ASSINA	DAT_ASSINA	String	10	0	0	Data da assinatura do Contrato
DAT_TERM1	DAT_TERM1	String	10	0	0	Data do Término do Contrato
ID	ID	String	120	0	0	Identificador
NOM_BACIA	NOM_BACIA	String	50	0	0	Nome da bacia
NOM_BLOCO	NOM_BLOCO	String	10	0	0	Nome do Bloco
NOM_FANTAS	NOM_FANTAS	String	50	0	0	Nome Fantasia do Bloco
NUM_CONTRA	NUM_CONTRA	String	30	0	0	Número do Contrato
NUM_DESCOB	NUM_DESCOB	Double	19	0	0	Número de Descobertas
NUM_RODADA	NUM_RODADA	Double	19	0	0	Número da Rodada ANP
OPERADOR_C	OPERADOR_C	String	80	0	0	Nome do Operador
ID1	ID1	Double	19	0	0	Identificador
ID2	ID2	Double	19	0	0	Identificador
F_ID_	F_ID_	Integer	9	0	9	Identificador
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento do Bloco
Shape_Area	Shape_Area	Double	19	0	0	Área do Bloco

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

 Bloco

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_25_RotasEmbarcacoesBlocsPremier.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono.

Descrição: Polígono da rota estimada das embarcações entre o Porto de Pecém e oslocos BM-C-665 e BM-C-717.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento da linha

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 Rota das Embarcações

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_25_MunicipiosAreadeEstud
oe

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono.

Descrição: Seleção dos municípios da área de estudo e área de influência do EAP. Base dos limites de polígonos a partir do shape de municípios do IBGE.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Municipio	Municipio	String	254	0	0	Nome do município
Criterio	Criterio	String	254	0	0	Critério para a área de estudo

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II8_AreadeInfluenciaPesca
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC_TATICO_INDICE

Simbologia:**Municípios - Critério**

Pesca



Pesca, Base de Apoio Marítimo



Pesca, Base Aérea e Recebimento de Resíduos

Ou



Municípios da área de estudo

Ou



Municípios com probab. de toque igual ou > a 30% e/ou tempo de toque igual ou <a 5 dias

Ou



Municípios com probabilidade de toque igual ou > 30%

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleo8m3_Inverno_Integracao](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Resultados de probabilidade de chegada de óleo em superfície a partir da modelagem de vazamento de um volume de 8m3 no cenário de inverno. Shape com a integração das modelagens realizadas a partir de 4 pontos.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:











Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	19	0	0	Probabilidade

Mapas temáticos relacionados:

- [MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf](#) (2fl)

Simbologia:

Probabilidade de Presença de óleo (%)

 0,33 - 10	 50,01 - 60
 10,01 - 20	 60,01 - 70
 20,01 - 30	 70,01 - 80
 30,01 - 40	 80,01 - 90
 40,01 - 50	 90,01 - 100

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_PROTOCEANO_2015_03_11_ModelOleo8m3_Verão_Integracao

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Resultados de probabilidade de chegada de óleo em superfície a partir da modelagem de vazamento de um volume de 8m3 no cenário de verão. Shape com a integração das modelagens realizadas a partir de 4 pontos.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	19	0	0	Probabilidade

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verão (2fl)

Simbologia:

Probabilidade de Presença de óleo (%)

0,33 - 10	50,01 - 60
10,01 - 20	60,01 - 70
20,01 - 30	70,01 - 80
30,01 - 40	80,01 - 90
40,01 - 50	90,01 - 100

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleoBlowout_Inverno_Integracao

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de chegada do óleo a partir da modelagem de um vazamento de 9172m3 (blowout) no cenário de inverno.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:











Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Value	Value	Double	19	0	0	Probabilidade

Mapas temáticos relacionados:


- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO

Simbologia:

Probabilidade de Presença de óleo (%)

	0,33 - 10		50,01 - 60
	10,01 - 20		60,01 - 70
	20,01 - 30		70,01 - 80
	30,01 - 40		80,01 - 90
	40,01 - 50		90,01 - 100

Ou

 Modelagem de Blowout igual ou > 30% - Inverno

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_PROOCEANO_2015_03_11_ModelOleoBlowout_Verao_Integracao.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Probabilidade de chegada do óleo a partir da modelagem de um vazamento de 9172m3 (blowout) no cenário de verão.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:











Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Value	Value	Double	19	0	0	Probabilidade

Mapas temáticos relacionados:


- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapas_Indice ESTRATEGICO

Simbologia:

Probabilidade de Presença de óleo (%)

	0,33 - 10		50,01 - 60
	10,01 - 20		60,01 - 70
	20,01 - 30		70,01 - 80
	30,01 - 40		80,01 - 90
	40,01 - 50		90,01 - 100

Ou

 Modelagem de Blowout igual ou > 30% - Verão

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_AECOM_2015_06_30_PT_EstrategiasProtecao
Costa

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Este arquivo apresenta as estratégias de proteção e limpeza da costa para a atividade de perfuração dos blocos CE-M-661 e CE-M-717.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID	ID	Integer	6	0	6	Identificador.
ESTRATEG	ESTRATEG	String	50	0	0	Tipo de estratégia de proteção e limpeza da costa.

Mapas temáticos relacionados:

- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T1
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA1_T2
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T3
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T4
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T5
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T6
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA2_T7
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T8
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T9
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T10
- 04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_AREA3_T11

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_B Cear_AECOM_2015_06_30_PL_AreasMapasEstrategicos

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Este arquivo apresenta as áreas dos mapas estratégicos de proteção a costapara a atividade de perfuração dos blocos CE-M-661 e CE-M-717.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID	ID	Integer	6	0	6	Identificador.
NOME	NOME	String	50	0	0	Nome da área dos mapas estratégicos.

Mapas temáticos relacionados:

- 04310_0001_MAPA_II_10_1_PPLC_Mapas_Indice ESTRATEGICO

Simbologia:

 Áreas dos Mapas Estratégicos

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_06_30_PL_AreasMapasTaticos](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Este arquivo apresenta as áreas dos mapas táticos de proteção a costapara a atividade de perfuração dos blocos CE-M-661 e CE-M-717.**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID	ID	Integer	6	0	6	Identificador.
Nome	Nome	String	50	0	0	Nome da área dos mapas Táticos.

Mapas temáticos relacionados:

- [04310_0001_MAPA_II_10_3_PPLC_TATICO_INDICE](#)

Simbologia:

Áreas dos Mapas Táticos

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2015_05_30_PT_AnaliseAtividadesMunicipios.shp](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Pontos representativos das atividades (Pesca Artesanal, Pesca Industrial, Extrativismo e Turismo) realizadas nos municípios passíveis de serem atingidos por óleo. Análise realizada para o item de vulnerabilidade a partir de informações primárias e secundárias dos municípios de interesse. Para extrativismo e turismo foram considerados os municípios com toque (qualquer probabilidade) e para pesca foram analisados os municípios que tem suas áreas de pesca com toque de óleo. A presença e ausência da atividade é representada, respectivamente por 1 e 0.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
NOME	NOME	String	50	0	0	Nome do município
PESC_ART	PESC_ART	String	10	0	0	Presença de pesca artesanal no município (1) e intensidade em relação a vulnerabilidade (a – alta e b – média)
PESC_IND	PESC_IND	String	10	0	0	Presença de pesca industrial no município (1) e intensidade em relação a vulnerabilidade (a – alta e b – média)
EXTRATIVIS	EXTRATIVIS	String	10	0	0	Presença de extrativismo no município (1) e intensidade em relação a vulnerabilidade (a – alta e b – média)
TURISMO	TURISMO	String	10	0	0	Presença de turismo no município (1) e intensidade em relação a

						vulnerabilidade (a – alta e b – média)
--	--	--	--	--	--	--

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao (7fl)
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3

Simbologia:

Aspectos Socioeconômicos

Turismo



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

Extrativismo



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

Pesca Industrial



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

Pesca Artesanal



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

Ou



Extrativismo

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_201506_AreaConcentracao_Recursos_Pesqueiros](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Representações das áreas de concentração dos recursos pesqueiros.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
OBJECTID	OBJECTID	Integer	9	0	9	OBJECTID
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da área
SymbolID	SymbolID	Integer	9	0	9	Símbolo
Shape_Area	Shape_Area	Double	19	0	0	Shape da área
ATIVIDADE	ATIVIDADE	String	40	0	0	Atividade
REFERENCIA	REFERENCIA	String	75	0	0	Referência
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento do shape
SUB_GRUPO	SUB_GRUPO	String	75	0	0	Sub grupo


Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

 Peixes

 Múltiplos recursos

 Invertebrados

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_201506_EcosistemasCosteiro_PT](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Ponto**Descrição:** Representações dos ecossistemas costeiros (indicações dos estuários).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
OBJECTID	OBJECTID	Integer	9	0	9	OBJECTID
Name	Name	String	50	0	0	Nome
Descricao	Descricao	100	0	0	0	Descrição
Simbologia	Simbologia	String	2	0	0	Simbologia

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_IBGE_2010_EcossistemasCosteiro2013_PL](#)





Formato: Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Este arquivo delimita os principais ecossistemas do Brasil, como: restingas, manguezais, praias, dunas entre outros.**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
OBJECTID	OBJECTID	Integer	9	0	9	OBJECTID
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
LAYER	LAYER	String	254	0	0	LAYER
nome	nome	String	50	0	0	Nome
fonte	fonte	String	30	0	0	Fonte
data	data	String	30	0	0	Data
Area	Area	Integer	9	0	9	Área
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento do shape
Shape_Area	Shape_Area	Double	19	0	0	Shape da área

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:**Ecossistemas Costeiros**

-  Bancos de areia
-  Manguezais e áreas úmidas
-  Praias e dunas
-  Restingas

Nome do Arquivo:[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MARANHAO_2014_EcosystemasNeríticos](#)**Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Representações dos Ecosystemas Neríticos**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
OBJECTID	OBJECTID	Integer	9	0	9	Número da UC
ID_UC0	ID_UC0	Double	19	0	0	ID_UC0
NOME_UC1	NOME_UC1	String	254	0	0	Nome da Unidade de Conservação
ID_WCMC2	ID_WCMC2	String	254	0	0	ID_WCMC2
CATEGORI3	CATEGORI3	String	254	0	0	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	String	254	0	0	Grupo SNUC
ESFERA5	ESFERA5	String	254	0	0	Esfera a qual esta submetida
ANO_CRIA6	ANO_CRIA6	String	254	0	0	Ano da criação
GID7	GID7	String	254	0	0	GID
QUALIDADE8	QUALIDADE8	String	254	0	0	Fidelidade da representação do polígono
ATO_LEGA9	ATO_LEGA9	String	254	0	0	Ato legal de criação
DT_ULTIM10	DT_ULTIM10	String	254	0	0	Data da última atualização
CODIGO_U11	CODIGO_U11	String	254	0	0	Cod de identificação pelo MMA
NOME_ORG12	NOME_ORG12	String	254	0	0	Nome do órgão responsável
NUM_UC	NUM_UC	Double	19	0	0	Número de identificação da unidade no mapa
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento da área
Shape_Area	Shape_Area	Double	19	0	0	Medida da

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
						área

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

Ecosistemas Neríticos



Recifes de Coral



Área de Concentração de Recifes de Coral



Algas e Plantas Aquáticas



Área de Concentração de Algas e Plantas Aquáticas

Nome do Arquivo:[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MMA_201403_AreasPrioritariasPROBIO2007](#)**Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Shape com as Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Utilizado para a representação de recursos.**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	19	0	0	Comprimento do shape
SUB_BIOMA	FID	OID	4	0	0	Bioma
COD_ID	COD_ID	String	10	0	0	Código
TIPO	TIPO	String	20	0	0	Tipo
IMPORTANCI	X	Double	19	0	0	Importância da area prioritária
prioridade	OBJECTID	Integer	9	0	9	Prioridade da area prioritária
tipo	Y	Double	19	0	0	Tipo
X	Shape_Area	Double	19	0	0	Importância
OBJECTID	IMPORTANCI	String	30	0	0	OBJECTID
Y	UF	String	3	0	0	UF
Shape_Area	Shape_Area	Geometry	0	0	0	Shape da área
importanci	ACAO_PRIOR	String	30	0	0	Importância
UF	NOME	String	70	0	0	UF
Shape	AREA_KM2	Double	19	0	0	Shape
ACAO_PRIOR	SUB_BIOMA	String	5	0	0	Prioridade
NOME	BIOMA	String	5	0	0	Nome
BIOMA	Shape_Le_1	Double	19	0	0	Bioma
AREA_KM2	PRIORIDADE	String	30	0	0	AREA_KM2
PRIORIDADE	PRIORIDADE	String	3	0	0	Prioridade

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)

Simbologia:

Peixes



Múltiplos recursos



Invertebrados

Nome do Arquivo:[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_MMA_2015_10_02_UC.shp](#)**Formato:** Vetor**Tipologia:** Polígono**Descrição:** Polígonos que representam as Unidades de Conservação da área de estudo.**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:


Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
ID_UC0	ID_UC0	String	254	0	0	ID_UC0
NOME_UC1	NOME_UC1	String	254	0	0	Nome da Unidade de Conservação
CATEGORI3	CATEGORI3	String	254	0	0	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	String	254	0	0	Grupo SNUC
ESFERA5	ESFERA5	String	254	0	0	Esfera a qual esta submetida
ANO_CRIA6	ANO_CRIA6	String	254	0	0	Ano da criação
GID7	GID7	String	254	0	0	GID
QUALIDADE8	QUALIDADE8	String	254	0	0	Fidelidade da representação do polígono
ATO_LEGA9	ATO_LEGA9	String	254	0	0	Ato legal de criação
DT_ULTIM10	DT_ULTIM10	String	254	0	0	Data da última atualização
CODIGO_U11	CODIGO_U11	String	254	0	0	Codificação de identificação pelo MMA
NOME_ORG12	NOME_ORG12	String	254	0	0	Nome do órgão responsável
NUM_UC	NUM_UC	Double	19	0	0	Número de identificação da unidade no mapa
Legenda	Legenda	String	254	0	0	Legenda


Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao.pdf (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3


Simbologia:

Unidades de Conservação

 Proteção Integral

 Uso Sustentável

Ou

 Unidades de Conservação

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_OBRIENS_2015_04_01_ISL](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Linha

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

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno.pdf (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao.pdf (7fl)
- MAPA_II10_PPLC_Mapa_Indice ESTRATEGICO
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA1
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA2
- MAPA_II103_PPLC ESTRATEGICO AREA3
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA1_T1
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA1_T2
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA2_T3
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA2_T4
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA2_T5
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA2_T6
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA2_T7
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA3_T8
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA3_T9
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA3_T10
- MAPA_II_10_3_PPLC AREA3_T11

Simbologia:

Índice de Sensibilidade do Litoral

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPescaConsolidada_Vulnerabilidade.shp](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de pesca consolidada a partir das áreas de pesca industrial e artesanal em que há toque de óleo de diversos municípios ao longo da costa do AP ao CE. A consolidação inclui áreas dos seguintes municípios:

Pesca artesanal: **AP** - Amapá, Calçoene, Macapá, Oiapoque, Santana; **PA** - Augusto Corrêa, Bragança, São João de Pirabas, Abaetetuba, Afuá, Barcarena, Belém, Cachoeira do Arari, Chaves, Colares, Curuçá, Magalhães Barata, Maracanã, Marapanim, Ponta de Pedras, Primavera, Quatipuru, Salinópolis, Salvaterra, Santarém Novo, Santo Antônio do Tauá, São Caetano de Odivelas, Soure, Tracuateua, Vigia, Viseu; **MA** - Araisos, Barreirinhas, Cedral, Cururupu, Paulino Neves, Raposa, São José de Ribamar, São Luís, Tutóia, Água Doce do Maranhão, Alcântara, Apicum-Açu, Axixá, Bacabeira, Bacuri, Bacurituba, Bequimão, Cajapió, Cândido Mendes, Carutapera, Godofredo Viana, Guimarães, Humberto de Campos, Icatu, Luís Domingues, Paço do Lumiar, Porto Rico do Maranhão, Primeira Cruz, Rosário, Santo Amaro do Maranhão, Serrano do Maranhão, Turiaçu; **PI** - Cajueiro da Praia, Ilha Grande, Luís Correia, Parnaíba; **CE** - Acaraú, Amontada, Camocim, Cruz, Fortaleza, Itapipoca, Itarema, Jijoca de Jericoacoara, Paracuru, São Gonçalo do Amarante, Trairi, Barroquinha, Paraipaba e Chaval.

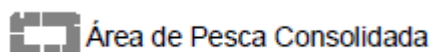
Pesca industrial : **PA** - Bragança, Augusto Corrêa, São João de Pirabas, Belém, Vigia; **MA** – Barreirinhas, Tutóia; **PI** - Luís Correia; **CE** - Acaraú, Aracati, Camocim, Fortim, Icapuí, Itarema.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Shape_Area	Shape_Area	Double	19	0	0	Área do polígono.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Inverno (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_8m3_Verao (2fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Inverno (7fl)
- MAPA_II10_Vulnerabilidade_Blowout_Verao (7fl)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Acarau_CE](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Município	Município	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 Acaraú

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Aquiraz_CE](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	80	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Municipio	Municipio	String	30	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 Aquiraz

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Caucaia_CE](#)

Formato: Vetor**Tipologia:** Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Municipio	Municipio	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 Caucaia

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Fortaleza_C
E](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Município	Município	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- [MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca](#)

Simbologia:

 Fortaleza

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Icapui_CE](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Name	Name	String	254	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Municipio	Municipio	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

Icapuí

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Paracuru_C](#)
[E](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Município	Município	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- [MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca](#)

Simbologia:

 Paracuru

Nome do Arquivo:

PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_SaoGoncalo
Amarante_CE

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.


Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Municipio	Municipio	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 São Gonçalo do Amarante

Nome do Arquivo:

[PREMIER_02022_000266_2014_33_BCear_AECOM_2014_12_04_AreaPesca_Trairi_CE](#)

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Áreas de pesca do município apresentada por comunidade e município. Nos atributos é apresentado o tipo da área: Pesca artesanal, Pesca Industrial ou Pesqueiro (quando aplicável para o município). As áreas foram delimitadas a partir de campos realizados pela AECOM entre 2013 e 2014.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Forma do shape
Comunidade	Comunidade	String	50	0	0	Nome da comunidade que pesca na área delimitada.
Tipo	Tipo	String	30	0	0	Tipo de pesca exercido na área (artesanal, industrial ou área de pesqueiro).
Município	Município	String	50	0	0	Município a qual a comunidade pertence.

Mapas temáticos relacionados:

- MAPA_I18_AreadeInfluenciaPesca

Simbologia:

 Trairi