

## DICIONÁRIO DE DADOS

**Estudo Ambiental de Perfuração - EAP**  
**Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-715, Bacia do Ceará**  
**Numero do processo: 02022\_000955\_2014**

### Índice

CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_ANP_30_09_2015_BaciasSedimentaresMaritimas2010 .....	2
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_CPRM_30_09_2015_Batimetria2014 .....	3
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_IBGE_30_09_2015_AmericaSul2010 .....	4
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_IBGE_30_09_2015_LimiteEstadual2014 .....	5
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_IBGE_30_09_2015_LimiteMunicipiosCosteiros2014 .....	6
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_IBGE_30_09_2015_Capitais2010 .....	7
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_IBGE_30_09_2015_SedeMunicipal2014 .....	8
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_PNLT_30_09_2015_Aerodromos2014 .....	9
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_ANTAQ_30_09_2015_Portos2014 .....	10
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_ANP_30_09_2015_BlocosExploratorios 201404 .....	11
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOMeCHEVRON_30_09_2015_RotaEmbarcacoes201505..	12
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOMeCHEVRON_30_09_2016_MunicipiosAreaEstudo201505 .....	13
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOM_30_09_2015_RecursosBiologicos201508 .....	14
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOM_30_09_2015_AreaConcentracaoRecursosBiologicos201508 .....	15
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_MMA_30_09_2015_EcossistemasCosteiros2013 .....	16
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOM_30_09_2015_Estuarios201506 .....	17
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_MMA_30_09_2015_UCs .....	18
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_PPLC_30_09_2015_ISL201406 .....	19
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOMeCHEVRONePREMIEReTOTAL_30_09_2015_AreaPesc a201410 .....	20
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_Proceano_30_09_2015_Vulnerabilidade8mVerao2015 .....	21
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_Proceano_30_09_2015_Vulnerabilidade8mInverno2015 .....	22
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_Proceano_30_09_2015_VulnerabilidadeBlowoutVerao2015 ....	23
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_Proceano_30_09_2015_VulnerabilidadeBlowoutInverno2015 .	24
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOM_30_09_2015_SocioeconomiaVerao201508 .....	25
CHEVRON_02022_000955_2014_Bcear_AECOM_30_09_2015_SocioeconomialInverno201508 .....	26

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_ANP\_30\_09\_2015\_BaciasSedimentaresMaritimas2010**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Linha

**Descrição:** Limites das Bacias Sedimentares brasileiras.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
SITUACAO	SITUACAO	String	Situação da bacia
NOME_BACIA	NOME_BACIA	String	Nome da bacia sedimentar

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Bacia Sedimentar Marítima



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_CPRM\_30\_09\_2015\_Batimetria2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Linha

**Descrição:** Linhas batimétricas do oceano.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
PROFUNDIDA	PROFUNDIDA	String	Identificação da cota batimétrica
pROF	pROF	Double	Profundidade

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca\_
- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca\_
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

—— Batimetria (m)

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_IBGE\_30\_09\_2015\_AmericaSul2010**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Limites dos países da América do Sul.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
PAIS	PAIS	String	Nome do país

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**



América do Sul

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_IBGE\_30\_09\_2015\_LimiteEstadual2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Limites Estaduais do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
CD_GEOCODU	CD_GEOCODU	String	Geocódigo da Unidade Federativa
NM_ESTADO	NM_ESTADO	String	Nome dos Estados
NM_REGIAO	NM_REGIAO	String	Nome da região
ABREVIATUR	ABREVIATUR	String	Abreviatura do nome dos Estados
Shape_Length	Shape_Length	Double	Comprimento do shape

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Limite Estadual



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_IBGE\_30\_09\_2015\_LimiteMunicipiosCosteiros2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Limite dos municípios costeiros do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
UF	UF	String	Nome da Unidade Federativa
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	String	Nome dos municípios costeiros
CD_GEOCODM	CD_GEOCODM	String	Geocódigo do município

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca\_
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Municípios Costeiros

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_IBGE\_30\_09\_2015\_Capitais2010**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Ponto

**Descrição:** Localização das capitais estaduais e federal e do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Capital Estadual



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_IBGE\_30\_09\_2015\_SedeMunicipal2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Ponto

**Descrição:** Localização das sedes dos municípios do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
NOME	NOME	String	Nome das cidades
GEOCODIGO	GEOCODIGO	String	Código

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca

**Simbologia:**

- Sede Municípios Costeiros

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_PNLT\_30\_09\_2015\_Aerodromos2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Ponto

**Descrição:** Localização dos aeródromos do Brasil.

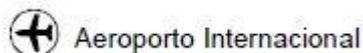
**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	String	Município a qual o aeródromo está inserido
TIPOAERO	TIPOAERO	String	Tipo do aeródromo
NOME	NOME	String	Nome do Aeródromo
LARGUR	LARGUR	Double	Largura da pista
NUM_PISTA	NUM_PISTA	Integer	Número de pistas
UF	UF	String	Unidade Federativa
EXTENSAO	EXTENSAO	Double	Extensa da pista
COD_USO	COD_USO	String	Código de uso
PAVIMENT	PAVIMENT	String	Tipo de pavimentação
COD_ICAO	COD_ICAO	String	Código identificação do aeródromo
GEOCODIGO	GEOCODIGO	Integer	Geocódigo

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_ANTAQ\_30\_09\_2015\_Portos2014**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Ponto

**Descrição:** Localização dos portos do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
nome	nome	String	Nome do porto
tipo	tipo	String	Tipo de porto
situacao	situacao	String	Situação do porto.
gestao	gestao	String	Tipo de gestão do porto.
modalidade	modalidade	String	Modalidade do porto.
companhia	companhia	String	Companhia responsável.
cidade	cidade	String	Município
estado	estado	String	Estado
latitude	latitude	String	Localização
longitude	longitude	String	Localização
fonte	fonte	String	Fonte

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**



Portos

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_ANP\_30\_09\_2015\_BlocosExploratorios 201404**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Blocos Exploratórios do Brasil concedidos pela ANP.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
ID_OBJETO	ID_OBJETO	Double	Código de identificação
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
COD_BLOCO	COD_BLOCO	String	Código do bloco
AREA_TOTAL	AREA_TOTAL	Double	Área do Bloco
COD_FASE_C	COD_FASE_C	String	Código da Fase
DAT_ASSINA	DAT_ASSINA	String	Data de assinatura do Contrato
DAT_TERM1	DAT_TERM1	String	Data do Término do Contrato
ID	ID	String	Identificador
NOM_BACIA	NOM_BACIA	String	Nome da bacia
NOM_BLOCO	NOM_BLOCO	String	Nome do Bloco
NOM_FANTAS	NOM_FANTAS	String	Nome Fantasia do Bloco
NUM_CONTRA	NUM_CONTRA	String	Número do Contrato
NUM_DESCOB	NUM_DESCOB	Double	Número de Descobertas
NUM_RODADA	NUM_RODADA	Double	Número da Rodada ANP
OPERADOR_C	OPERADOR_C	String	Nome do Operador
ID1	ID1	Double	Identificador
Shape_Leng	Shape_Leng	Double	Comprimento do Bloco
Shape_Area	Shape_Area	Double	Área do Bloco

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Bloco Exploratório



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOMeCHEVRON\_30\_09\_2015\_RotaEmbarcacoes  
201505**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Área prevista a ser rota das embarcações do empreendimento em estudo.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca

**Simbologia:**

 Rota das Embarcações

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOMeCHEVRON\_30\_09\_2016\_MunicipiosAreaEstudo201505**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono.

**Descrição:** Municípios da Área de Estudo e Área de Influência do EAP a partir do arquivo original do IBGE.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
NM_MUNICIP	NM_MUNICIP	String	Nome do município
CD_GEOCODM	CD_GEOCODM	Text	Código do município
UF	UF	Text	Sigla do Estado
Criterio	Criterio	String	Critério para inclusão na área de estudo

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca\_
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno
- 

**Simbologia:**

 Municípios da área de estudo

OU

**Municípios - Critério**

-  Pesca
-  Pesca e Base de Apoio Marítimo
-  Pesca, Base Aérea e de Destinação de Resíduos

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOM\_30\_09\_2015\_RecursosBiologicos201508**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Pontos

**Descrição:** Localização de ocorrências dos recursos biológicos segundo diversas fontes de pesquisa científica.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
OBJECTID	OBJECTID	Integer	Identificador do ponto
Tipo	Tipo	SmallInteger	Identificador da Ordem do recurso biológico
GRUPO	GRUPO	String	Grupo do recursos biológicos
ORDEM	ORDEM	String	Ordem do recurso biológico

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia**

**Recursos Biológicos**

Pequenos cetáceos		
Sirênios	Quelônios	
Peixes Pelágicos	Aves Marinhas costeiras	Área de alimentação (Quelônios)
Peixes Demersais	Aves Aquáticas mergulhadoras	Área de reprodução (Quelônios)
Bivalves	Aves Aquáticas pernaltas	Área de alimentação (Aves)
Camarões	Aves Limícolas	Área de reprodução (Aves)
Carangueijos, siris	Bancos de algas	Área de alimentação (Mamíferos aquáticos)
Lagostas	Recifes de coral	Área de reprodução (Mamíferos aquáticos)

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOM\_30\_09\_2015\_AreaConcentracaoRecursosBiologicos201508**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Apresenta as áreas de concentração dos recursos biológicos na região de estudo segundo diversas fontes de pesquisa científica.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Name	Name	String	Nome das áreas
Color	Color	String	Separador das classes por cor
Tipo	Tipo	String	Classes dos recursos biológicos

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia**

**Áreas de Concentração**

-  Avifauna
-  Bancos Biogênicos
-  Cetáceos
-  Crustáceos
-  Peixes
-  Quelônios
-  Sirênios
-  Múltiplos Recursos

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_MMA\_30\_09\_2015\_EcosystemasCosteiros2013**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Apresenta os principais ecossistemas costeiros do Brasil.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Comprimento	Descrição
FID	FID	OID	4	Identificador
Shape	Shape	Geometry	0	Forma do shape
Name	Name	Text	254	Nome
FolderPath	FolderPath	Text	254	Tipo de Ecossistema

**Mapas temáticos relacionados:**

- Mapa\_II10A1\_Vulnerabilidade\_8m3\_inverno\_A1 (2 fl.)
- Mapa\_II10A1\_Vulnerabilidade\_8m3\_verão\_A1 (2 fl.)

**Simbologia:**

**Ecossistemas Costeiros**

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

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOM\_30\_09\_2015\_Estuarios201506**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Pontos

**Descrição:** Apresenta os estuários da região de estudo.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Name	Name	String	Nome

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

 Estuários

- 1 - Estuário do Delta do Parnaíba
- 2 - Estuário do Rio Preguiça
- 3 - Estuário do Rio Baleia

**Nome do Arquivo:**

CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_MMA\_30\_09\_2015\_UCs

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Apresenta as Unidades de Conservação de Uso Sustentável e de Proteção Integral do Território Brasileiro.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
NOME_UC1	NOME_UC1	String	Nome da Unidade de Conservação
CATEGORI3	CATEGORI3	String	Categoria SNUC
GRUPO4	GRUPO4	String	Grupo SNUC
ESFERA5	ESFERA5	String	Esfera a qual esta submetida
ANO_CRIA6	ANO_CRIA6	String	Ano da criação
GID7	GID7	String	GID
QUALIDADE8	QUALIDADE8	String	Fidelidade da representação do polígono
ATO_LEGA9	ATO_LEGA9	String	Ato legal de criação
DT_ULTIM10	DT_ULTIM10	String	Data da última atualização
CODIGO_U11	CODIGO_U11	String	Cod de identificação pelo MMA
NOME_ORG12	NOME_ORG12	String	Nome do órgão responsável

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:****Unidades de Conservação**

 Proteção Integral

 Uso Sustentável

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_PPLC\_30\_09\_2015\_ISL201406**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Linha

**Descrição:** Classificação da costa brasileira em níveis de sensibilidade ambiental frente a um evento de derramamento de óleo no mar.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

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

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia:**

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

 1	 5	 9
 2	 6	 10
 3	 7	
 4	 8	

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOMeCHEVRONePREMIEReTOTAL\_30\_09\_2015\_AreaPesca201410**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígono

**Descrição:** Áreas de pesca das comunidades pesqueiras dos municípios em estudo delimitadas a partir de levantamentos de campo.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Município	Município	String	Nome do município
Tipo	Tipo	String	Áreas de pesca (industrial ou artesanal)
Comunidade	Comunidade	String	Nome da comunidade pesqueira

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.8\_AreaInfluenciaPesca

**Simbologia:**

Áreas de Pesca Artesanal

	Icapuí
	Fortaleza
	São Gonçalo do Amarante
	Paracuru
	Paraipaba
	Trairi
	Acaraú

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_Proceano\_30\_09\_2015\_Vulnerabilidade8mVerao2015**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Pluma de dispersão de óleo cru em caso de vazamento - volume total de 8 m<sup>3</sup> (pequeno porte) - no período de simulação de 30 dias, no verão.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Prob	Prob	Double	Valor probabilidade

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão

**Simbologia**

Probabilidade de Presença de óleo ( % )



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_Proceano\_30\_09\_2015\_Vulnerabilidade8mInverno2015**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Pluma de dispersão de óleo cru em caso de vazamento - volume total de 8 m<sup>3</sup> (pequeno porte) - no período de simulação de 30 dias, no inverno.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

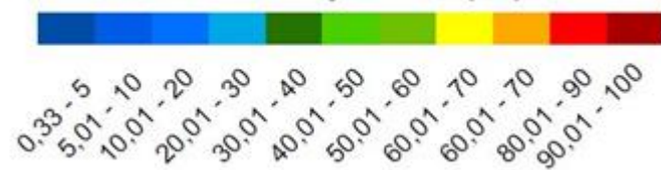
Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Prob	Prob	Double	Valor probabilidade

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno

**Simbologia**

Probabilidade de Presença de óleo ( % )



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_Proceano\_30\_09\_2015\_VulnerabilidadeBlowoutVer  
ao2015**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Pluma de dispersão de óleo cru em caso de vazamento - volume total de 8.900 m<sup>3</sup> (Blowout) - no período de simulação de 60 dias, no verão.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

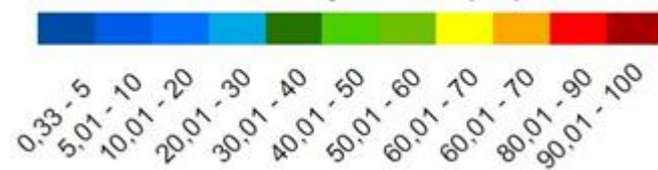
Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
VALUE	VALUE	Double	Valor probabilidade

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão

**Simbologia**

Probabilidade de Presença de óleo ( % )



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_Proceano\_30\_09\_2015\_VulnerabilidadeBlowoutInverno2015**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Polígonos

**Descrição:** Pluma de dispersão de óleo cru em caso de vazamento - volume total de 8.900 m<sup>3</sup> (Blowout)- no período de simulação de 60 dias, no inverno.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

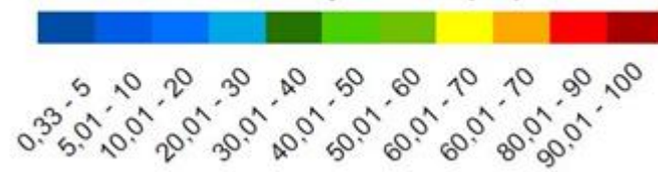
Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
Prob	Prob	Double	Valor probabilidade

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia**

**Probabilidade de Presença de óleo ( % )**



**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOM\_30\_09\_2015\_SocioeconomiaVerao201508**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Pontos

**Descrição:** Apresenta a vulnerabilidade dos aspectos socioeconômicos por município no período de verão.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
PESCA_ART	PESCA_ART	Text	Vulnerabilidade para pesca artesanal
PESCA_IND	PESCA_IND	Text	Vulnerabilidade para pesca industrial
EXTRATIVIS	EXTRATIVIS	Text	Vulnerabilidade para extrativismo
TURISMO	TURISMO	Text	Vulnerabilidade para turismo

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mVerão
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutVerão

**Simbologia**

**Aspectos Socioeconômicos**

**Pesca Artesanal**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Pesca Industrial**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Extrativismo**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Turismo**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Nome do Arquivo:**

**CHEVRON\_02022\_000955\_2014\_Bcear\_AECOM\_30\_09\_2015\_SocioeconomicalInverno201508**

**Formato:** Vetor

**Tipologia:** Pontos

**Descrição:** Apresenta a vulnerabilidade dos aspectos socioeconômicos por município no período de inverno.

**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	OID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Forma do shape
PESCA_ART	PESCA_ART	Text	Vulnerabilidade para pesca artesanal
PESCA_IND	PESCA_IND	Text	Vulnerabilidade para pesca industrial
EXTRATIVIS	EXTRATIVIS	Text	Vulnerabilidade para extrativismo
TURISMO	TURISMO	Text	Vulnerabilidade para turismo

**Mapas temáticos relacionados:**

- MAPA\_II.10\_Vulnerabilidade8mInverno
- MAPA\_II.10\_VulnerabilidadeBlowoutInverno

**Simbologia**

**Aspectos Socioeconômicos**

**Pesca Artesanal**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Pesca Industrial**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Extrativismo**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média

**Turismo**



Vulnerabilidade Alta



Vulnerabilidade Média