

Dicionário de Dados

Número do processo: 02001.029334/2018-18

Relatório de Informações Complementares ao

Plano de Controle Ambiental de Sísmica

Bloco BM-S-8/Área Norte de Carcará – Bacia de Santos

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_ANAC_2019_16_10_Aeroportos.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-18_BSant_ANTAQ_2019_16_10_Portos.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_CPRM_2019_16_10_BatimetriaLinha.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_CPRM_2019_16_10_BatimetriaPoligono.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_IBGE_2019_16_10_Limite_AmericaDoSul.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_IBGE_2019_16_10_Limite_Estadual.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_IBGE_2019_16_10_MunicipiosCosteiros.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeAquisicao_pol.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeAquisicao_ponto.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeManobra_pol.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeManobra_ponto.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_CampoDeCarcara.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_DistanciaMinimaCosta.shp
PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_RotaNavegacaoSismica.shp

Nome do Arquivo:

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-18_BSant_ANAC_2019_16_10_Aeroportos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Base de apoio aéreo

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nm_nng	String	4	0	0	Nome do aeroporto
cod_icao	String	4	0	0	Código do aeroporto
cd_uso	String	3	0	0	Tipo de uso: público ou privado
cd_pavimen	String	100	0	0	Tipo de pavimento da pista
cd_num_pis	String	1	0	0	Número de pistas
ext_maior_	String	3	0	0	Extensão da maior pista
largura_ma	String	3	0	0	Largura da maior pista
UF	String	2	0	0	UF do aeroporto
data_alter	String	10	0	0	Data de atualização da planilha
fonte_info	String	100	0	0	Fonte das informações do shape/tabela

Nome do Arquivo:

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-18_BSant_ANTAQ_2019_16_10_Portos.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Base de apoio marítimo.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
cdi_tuarua	String	7	0	0	Sigla do porto/BR
nome	String	254	0	0	Nome do porto
tipo	String	40	0	0	Tipo de uso: público ou privado
cdbigrama	String	2	0	0	País de referência
cdtrigrama	String	3	0	0	Sigla do porto

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
situacao	String	254	0	0	Situação atuação: em operação ou sem operação
gestao	String	10	0	0	Operadora portuária
companhia	String	200	0	0	Companhia responsável
endereço	String	254	0	0	Endereço físico da administração portuária
CEP	String	8	0	0	CEP da administração portuária
idestado	String	11	0	0	Código IBGE do município
cidade	String	40	0	0	Cidade do porto
idestado	String	2	0	0	UF do porto
fonte	String	200	0	0	Fonte das informações da tabela

Nome do Arquivo:

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-18_BSant_CPRM_2019_16_10_BatimetriaLinha.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Cotas com profundidades batimétricas (m)

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
PROFUNDIDA	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica em metros
CLASSES	String	50	0	0	Classes batimétricas

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_CPRM_2019_16_10_BatimetriaPoligono.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Polígonos com profundidades batimétricas (m)

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
PROFUNDIDA	String	50	0	0	Identificação da cota batimétrica em metros
CLASSES	String	50	0	0	Classes batimétricas

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-

18_BSant_IBGE_2019_16_10_Limite_AmericaDoSul.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites Internacionais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	String	100	0	0	Nome do país
sigla	String	3	0	0	Sigla do país

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_IBGE_2019_16_10_Limite_Estadual.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limites Estaduais

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
nome	String	100	0	0	Nome dos Estados
sigla	String	3	0	0	Sigla dos Estados
geocodigo	String	15	0	0	Código de identificação do IBGE

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_IBGE_2019_16_10_MunicipiosCosteiros.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Limite dos municípios costeiros

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
CD_GCUF	String	2	0	0	Código da Unidade Federativa
CD_UF_SIG	String	2	0	0	Sigla da Unidade Federativa
NM_UF	String	50	0	0	Nome da Unidade Federativa
CD_GCMUN	String	7	0	0	Geocódigo do município
AR_MUN_201	Double	0	0	0	Área do município
CD_RG_SL_1	String	2	0	0	Sigla da Região do município
NM_MUN	String	60	0	0	Nome dos municípios costeiros
UF	String	20	0	0	Nome, por extenso da Unidade Federativa

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeAquisicao_pol.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área das atividades de sísmica

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
BUFF_DIST	Double	0	0	0	Buffer da área

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeAquisicao_ponto.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Pontos da área das atividades de sísmica

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Latitude	20	0	0	0	Coordenada de Latitude do ponto
String	20	0	0	0	Coordenada de Longitude do ponto
Nome	5	0	0	0	Nome do ponto

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeManobra_pol.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Área de manobra no entorno da área das atividades de sísmica.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
BUFF_DIST	Double	0	0	0	Buffer da área

Nome do Arquivo:

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-

18_BSant_WOB_2019_16_10_AreaDeManobra_ponto.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Ponto

Descrição: Pontos da área de manobra no entorno da área das atividades de sísmica.

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Latitude	20	0	0	0	Coordenada de Latitude do ponto
String	20	0	0	0	Coordenada de Longitude do ponto
Nome	5	0	0	0	Nome do ponto

PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-

18_BSant_WOB_2019_16_10_CampoDeCarcara.shp

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Localização dos Blocos de exploração de petróleo

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
COD_BLOCO	String	10	0	0	Identificador
COD_FASE_C	String	1	0	0	Identificador
DATA_ASSINA	String	10	0	0	Data da assinatura do contrato
DATA_TERMIN	String	10	0	0	Data do término do contrato
NOME_BACIA	String	50	0	0	Nome da Bacia marítima
NOM_BLOCO	String	10	0	0	Nome do Bloco exploratório
NOM_FANTASIA	String	10	0	0	Nome fantasia do bloco
NUM_CONTRA	String	10	0	0	Número do contrato
NUM_DESCOB	Double	0	0	19	Número
OPERADOR_C	String	80	0	0	Número do Operador
RODADA	String	20	0	0	Número da rodada

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
AREA_TOTAL	Double	0	0	19	Área do bloco

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_DistanciaMinimaCosta.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Linha

Descrição: Distância mínima da costa até o Campo de Carcará

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
Distancia	Double	0	0	10	Distância em Km

Nome do Arquivo:

**PCAS_BMS8_NCARCARA_02001_029334_2018-
18_BSant_WOB_2019_16_10_RotaNavegacaoSismica.shp**

Formato: Vetor

Tipologia: Polígono

Descrição: Rota das embarcações até a área de sísmica

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome	Tipo	Comprimento	Escala	Precisão	Descrição
FID	OID	4	0	0	Identificador
Shape	Geometry	0	0	0	Forma do Shape
tipoEmbarc	String	250	0	10	Descrição das embarcações
extensão	Double	0	0	10	Extensão da rota em linha reta
frequencia	Double	0	0	10	Frequência

.....