

Nome do Arquivo:

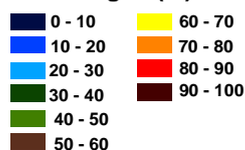
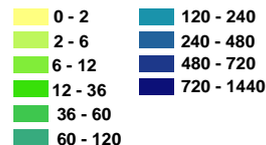
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-1 e Figura III-2

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

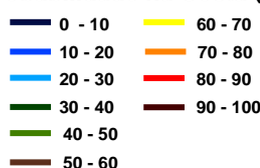
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

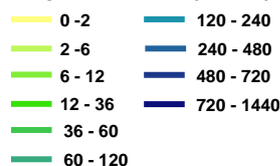
- TETRA TECH (2017); Figura III-3, Figura III-4 e Figura III-5

Simbologia:

Probabilidade na Costa (%)



Tempo na Costa (horas)



Massa na Costa (ton/km)



Nome do Arquivo:

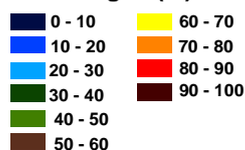
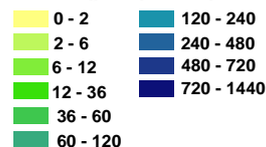
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-6 e Figura III-7

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

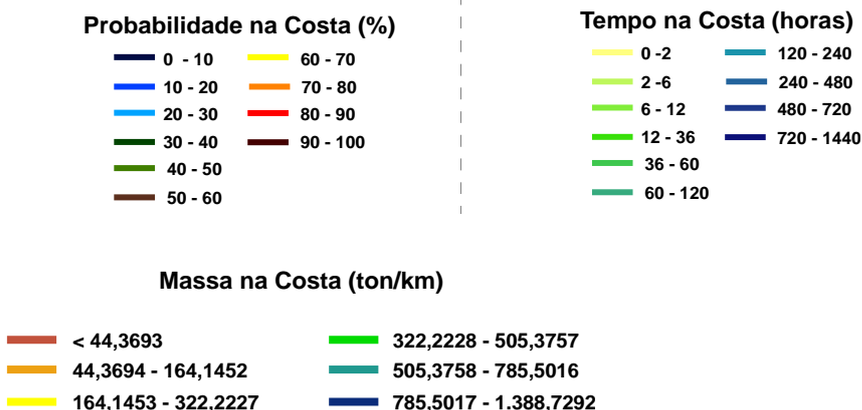
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-8, Figura III-9 e Figura III-10

Simbologia:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

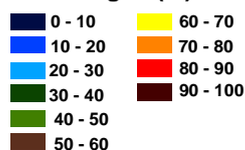
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

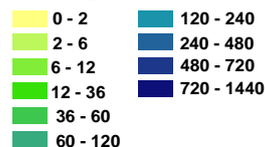
- TETRA TECH (2017); Figura III-13 e Figura III-14

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

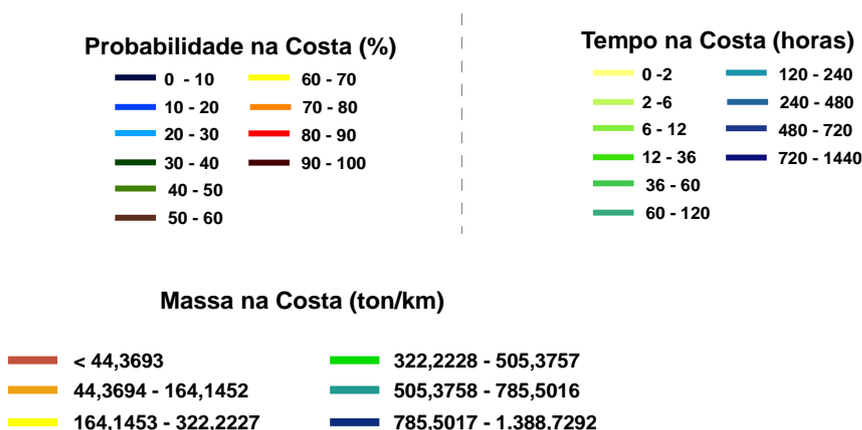
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-15, Figura III-16 e Figura III-17

Simbologia:

Nome do Arquivo:

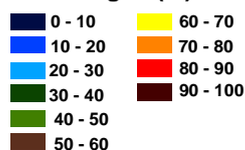
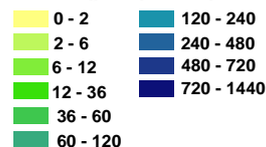
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-19 e Figura III-20

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

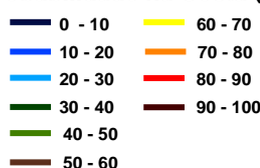
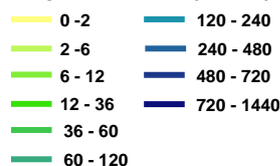
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-21, Figura III-22 e Figura III-23

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)****Tempo na Costa (horas)****Massa na Costa (ton/km)**

Nome do Arquivo:

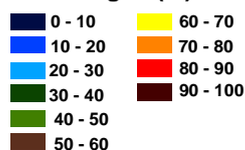
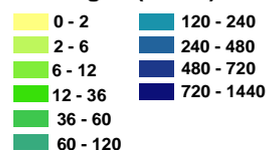
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-25 e Figura III-26

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

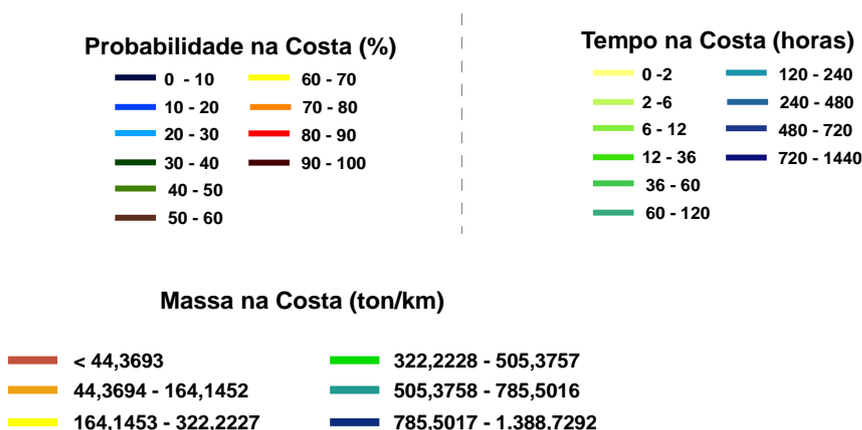
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-27, Figura III-28 e Figura III-29

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

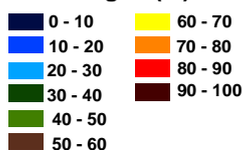
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

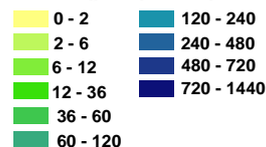
- TETRA TECH (2017); Figura III-31 e Figura III-32

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período de outubro a março (AMJJAS).

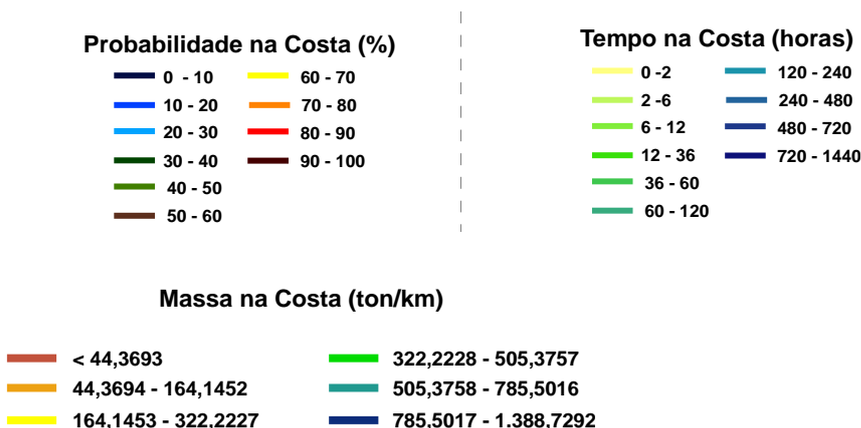
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-33, Figura III-34 e Figura III-35

Simbologia:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

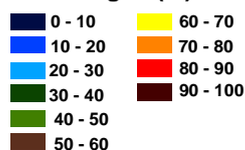
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

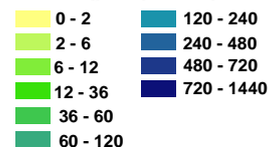
- TETRA TECH (2017); Figura III-37 e Figura III-38

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

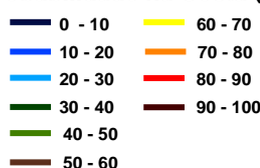
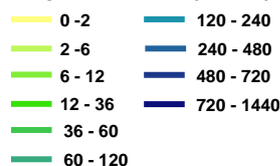
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-39, Figura III-40 e Figura III-41

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)****Tempo na Costa (horas)****Massa na Costa (ton/km)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

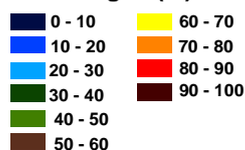
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

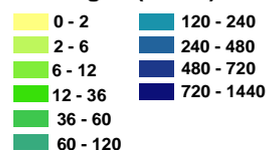
- TETRA TECH (2017); Figura III-43 e Figura III-44

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-45, Figura III-46 e Figura III-47

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

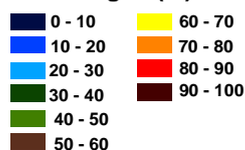
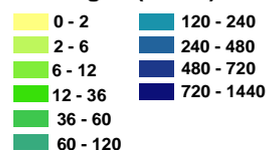
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-49 e Figura III-50

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

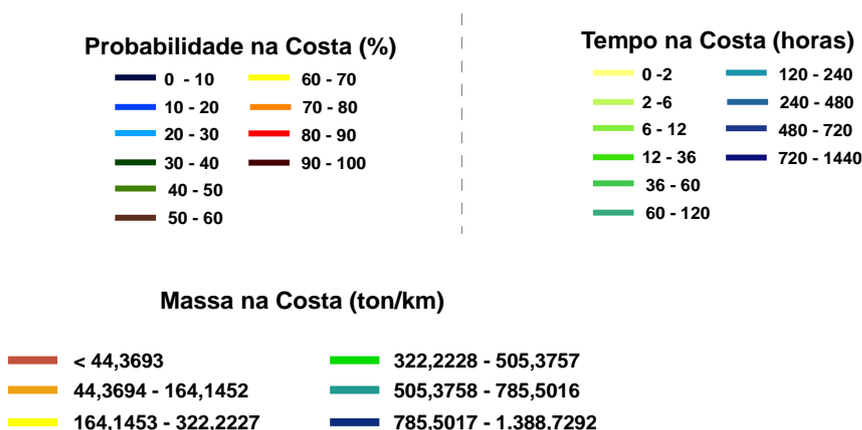
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-51, Figura III-52 e Figura III-53

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-55 e Figura III-56

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

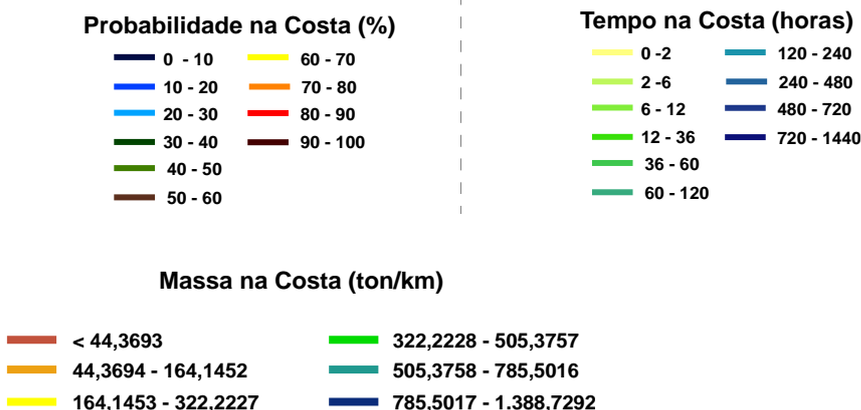
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-57, Figura III-58 e Figura III-59

Simbologia:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

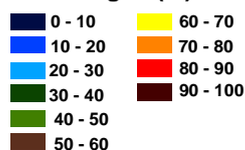
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

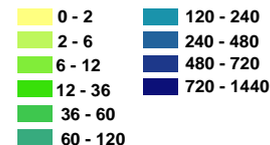
- TETRA TECH (2017); Figura III-61 e Figura III-62

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

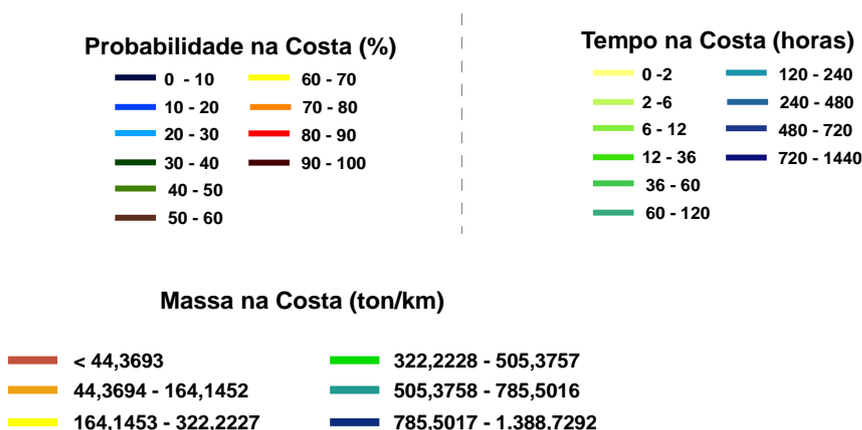
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-63, Figura III-64 e Figura III-65

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

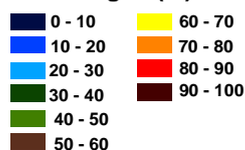
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

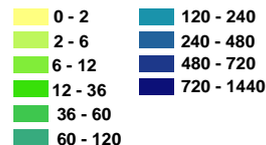
- TETRA TECH (2017); Figura III-67 e Figura III-68

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

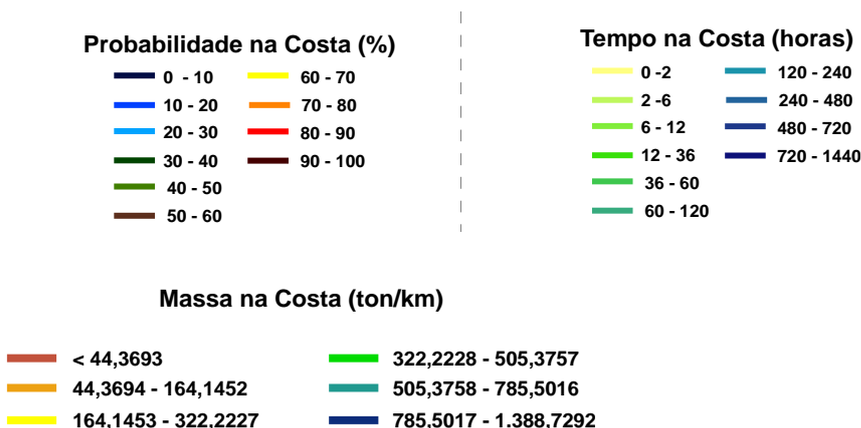
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-69, Figura III-70 e Figura III-71

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

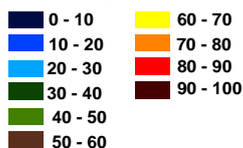
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

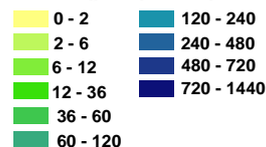
- TETRA TECH (2017); Figura III-73 e Figura III-74

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

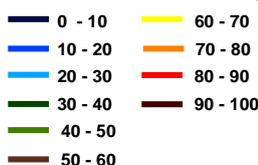
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

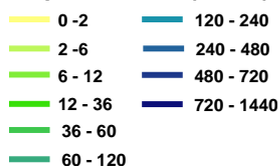
- TETRA TECH (2017); Figura III-75, Figura III-76 e Figura III-77

Simbologia:

Probabilidade na Costa (%)



Tempo na Costa (horas)



Massa na Costa (ton/km)



Nome do Arquivo:

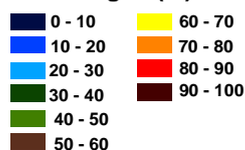
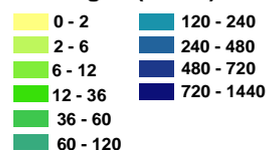
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-79 e Figura III-80

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

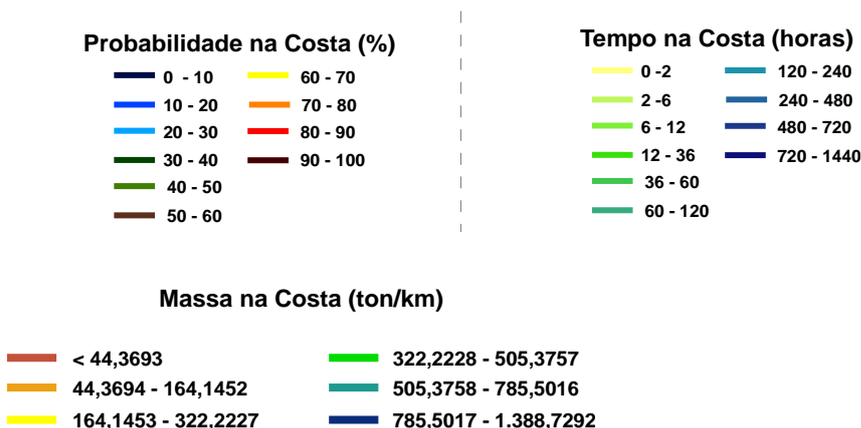
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-81, Figura III-82 e Figura III-83

Simbologia:



Nome do Arquivo:

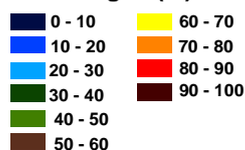
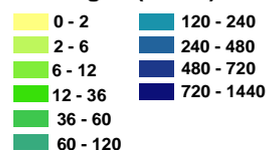
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-85 e Figura III-86

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

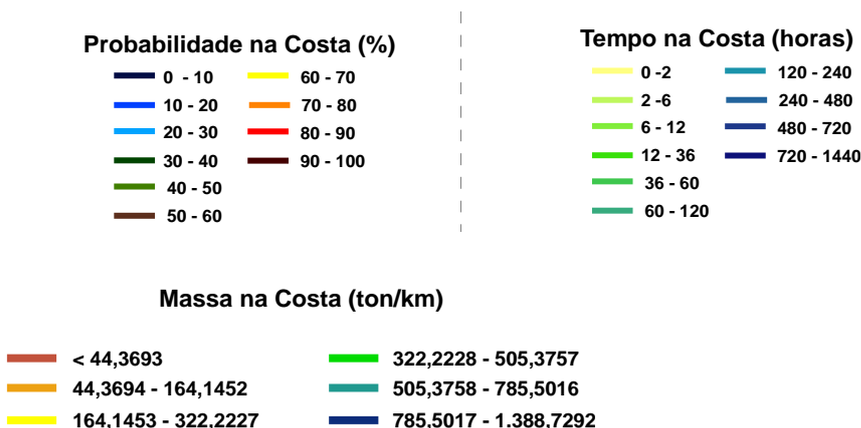
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-87, Figura III-88 e Figura III-89

Simbologia:

Nome do Arquivo:

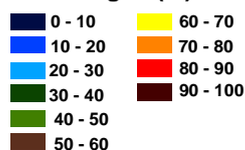
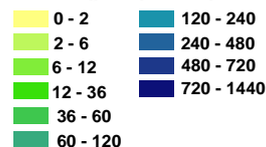
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-91 e Figura III-92

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

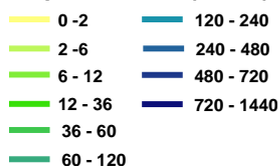
- TETRA TECH (2017); Figura III-93, Figura III-94 e Figura III-95

Simbologia:

Probabilidade na Costa (%)



Tempo na Costa (horas)



Massa na Costa (ton/km)



Nome do Arquivo:

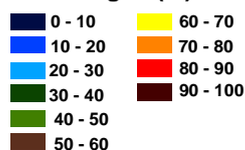
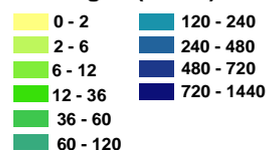
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-97 e Figura III-98

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

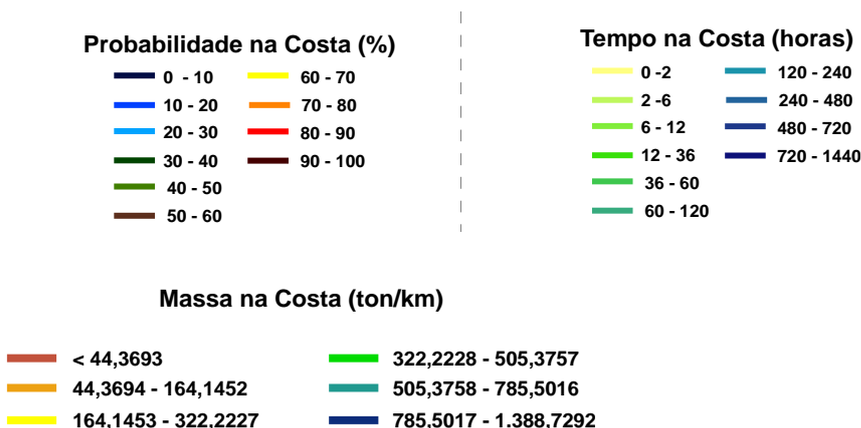
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-99, Figura III-100 e Figura III-101

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-103 e Figura III-104

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

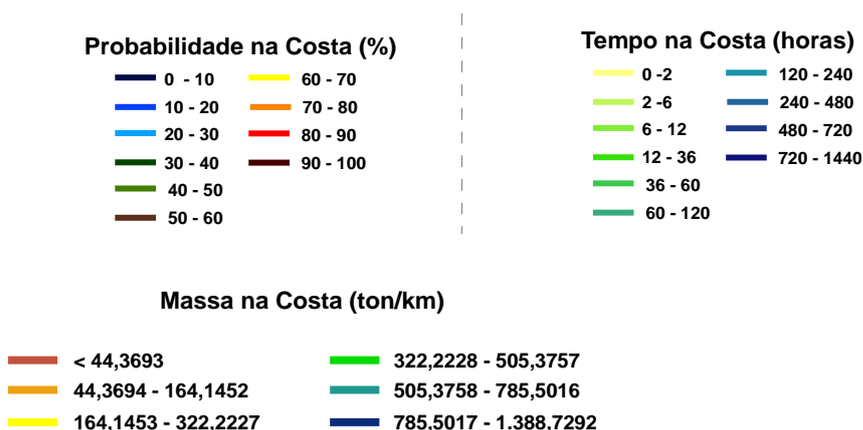
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-105, Figura III-106 e Figura III-107

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

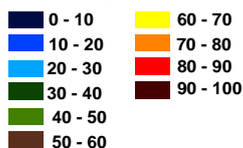
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

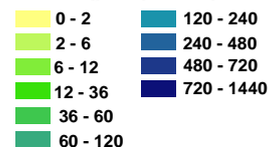
- TETRA TECH (2017); Figura III-109 e Figura III-110

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-111, Figura III-112 e Figura III-113

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

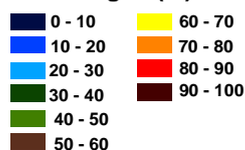
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

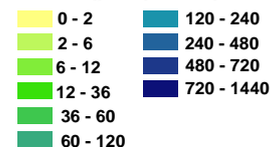
- TETRA TECH (2017); Figura III-115 e Figura III-116

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-117, Figura III-118 e Figura III-119

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-121 e Figura III-122

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

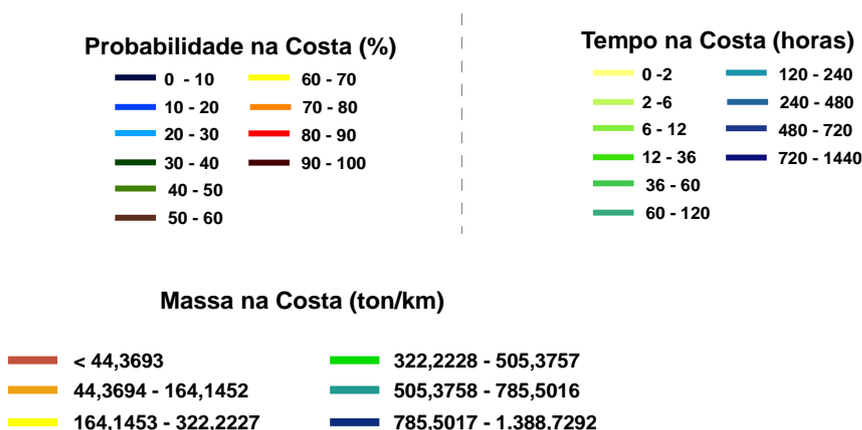
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-123, Figura III-124 e Figura III-125

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

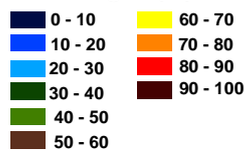
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

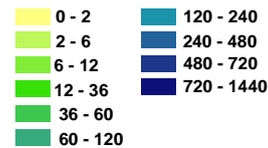
- TETRA TECH (2017); Figura III-127 e Figura III-128

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-129, Figura III-130 e Figura III-131

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-133 e Figura III-134

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

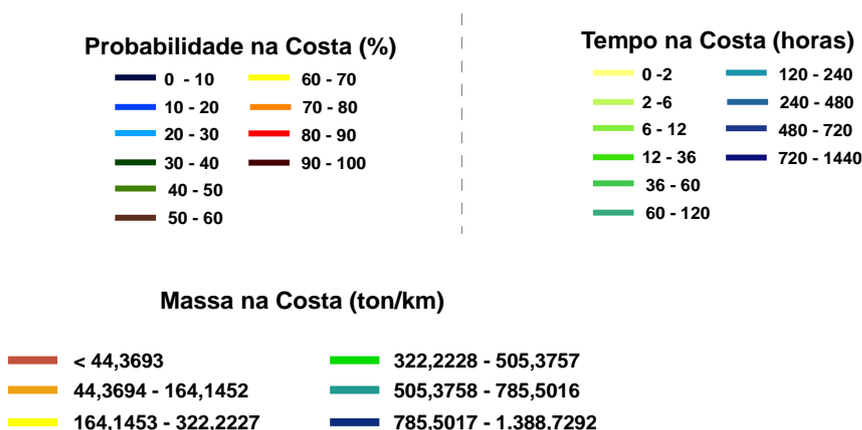
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-135, Figura III-136 e Figura III-137

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

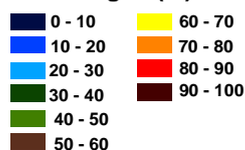
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

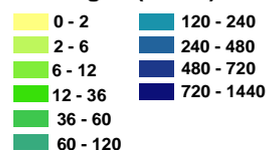
- TETRA TECH (2017); Figura III-139 e Figura III-140

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

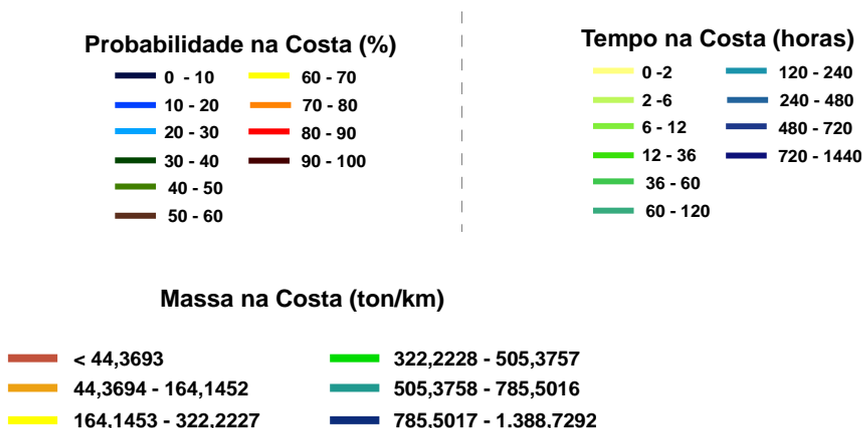
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-141, Figura III-142 e Figura III-143

Simbologia:

Nome do Arquivo:

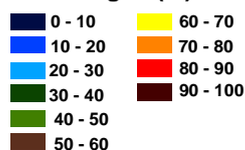
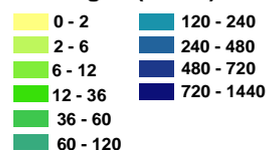
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-145 e Figura III-146

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

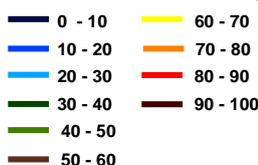
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

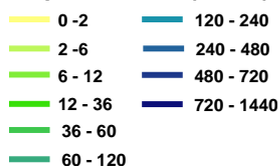
- TETRA TECH (2017); Figura III-147, Figura III-148 e Figura III-149

Simbologia:

Probabilidade na Costa (%)



Tempo na Costa (horas)



Massa na Costa (ton/km)



Nome do Arquivo:

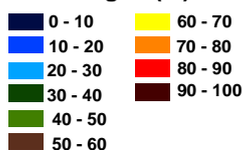
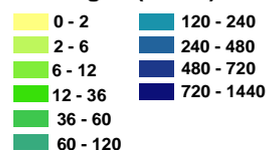
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-151 e Figura III-152

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

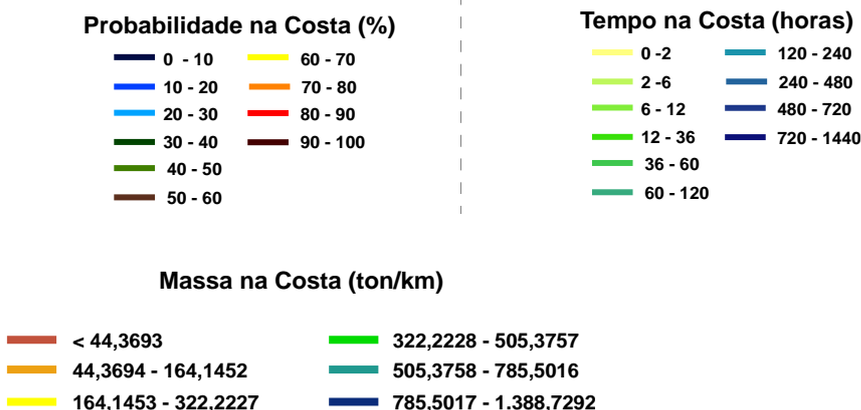
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-153, Figura III-154 e Figura III-155

Simbologia:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

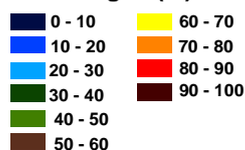
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

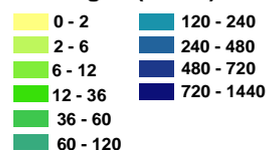
- TETRA TECH (2017); Figura III-157 e Figura III-158

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

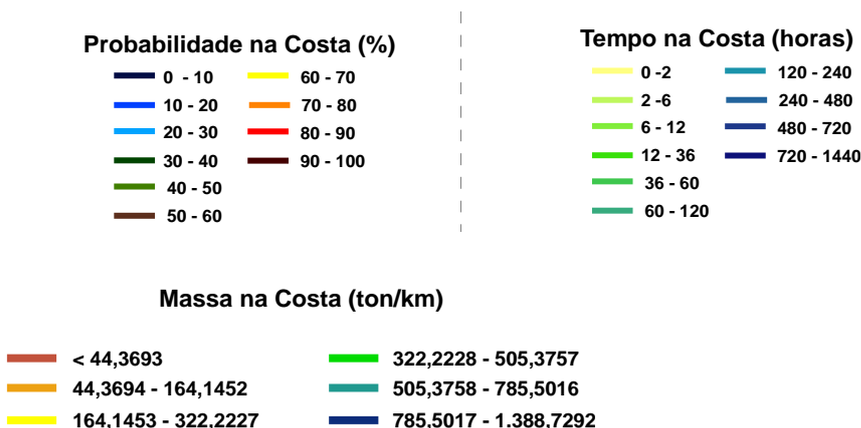
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-159, Figura III-160 e Figura III-161

Simbologia:

Nome do Arquivo:

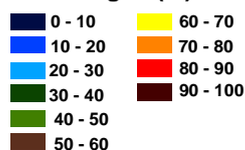
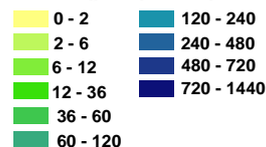
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-163 e Figura III-164

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

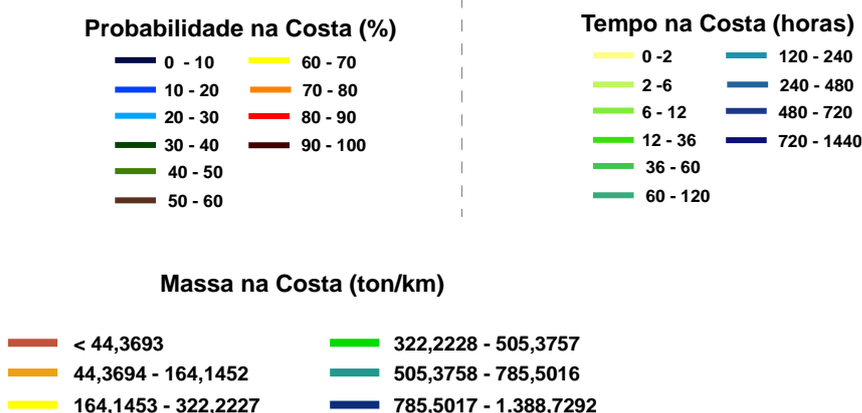
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-165, Figura III-166 e Figura III-167

Simbologia:

Nome do Arquivo:

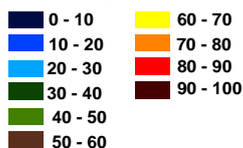
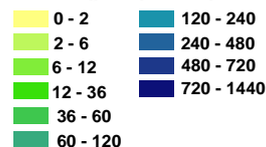
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-169 e Figura III-170

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

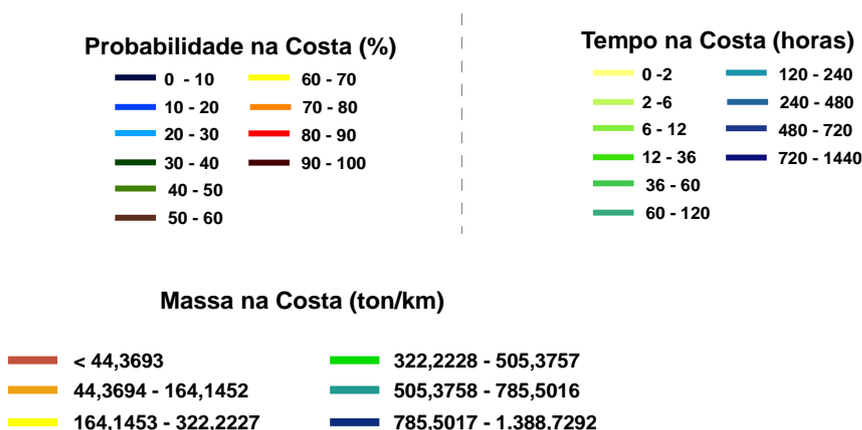
Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-171, Figura III-172 e Figura III-173

Simbologia:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-175 e Figura III-176

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

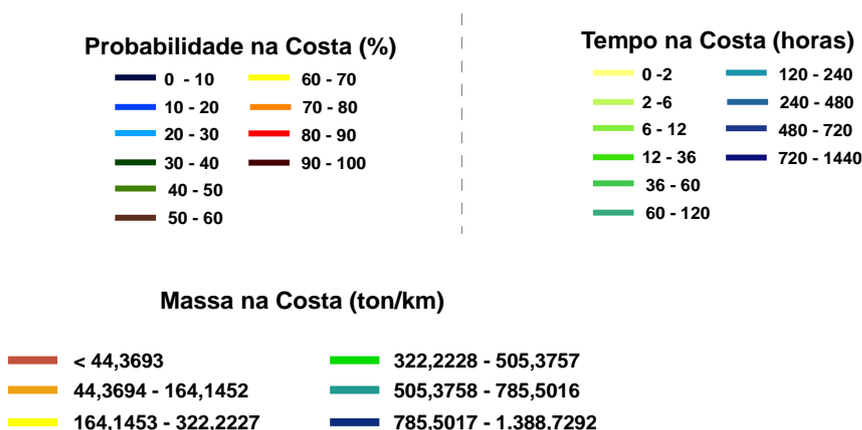
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Prob	Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Tempo	Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-177, Figura III-178 e Figura III-179

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_8_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

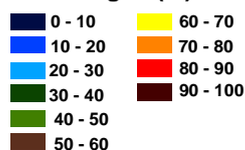
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

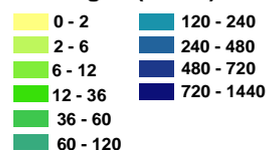
- TETRA TECH (2017); Mapa 01/21 e Mapa 02/21

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

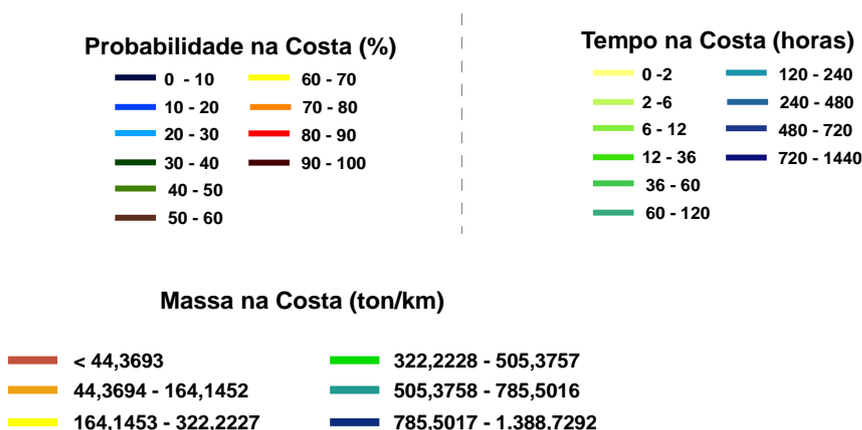
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_8_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 01/21, Mapa 02/21 e Mapa 03/21

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_8_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

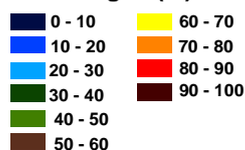
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

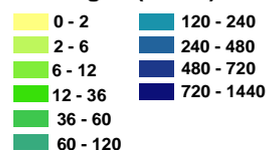
- TETRA TECH (2017); Mapa 04/21 e Mapa 05/21

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_8_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

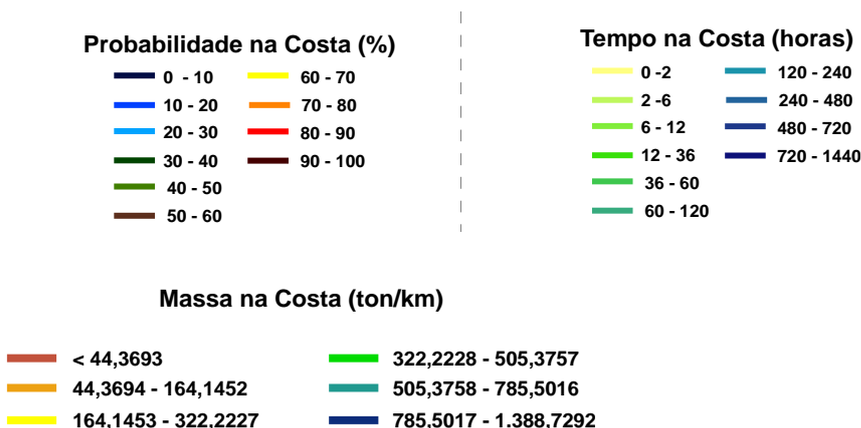
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 8 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 04/21, Mapa 05/21 e Mapa 06/21

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_200_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

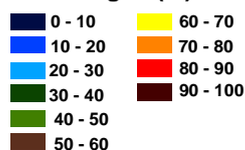
Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

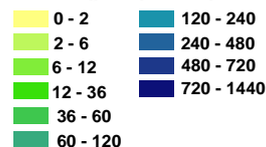
- TETRA TECH (2017); Mapa 07/21 e Mapa 08/21

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)



Tempo na Superfície da Água (horas)



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_200_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

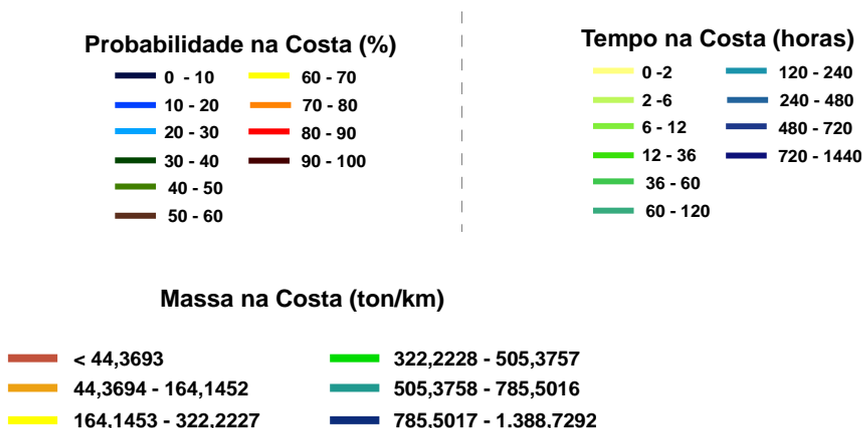
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 07/21, Mapa 08/21 e Mapa 09/21

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_200_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

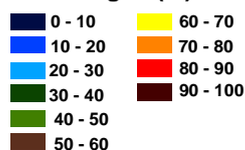
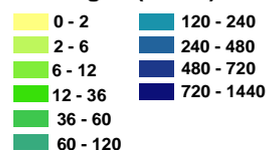
Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 10/21 e Mapa 11/21

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_200_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume 200 m³, período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 10/21, Mapa 11/21 e Mapa 12/21

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

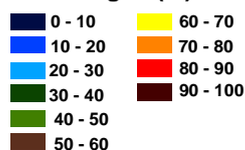
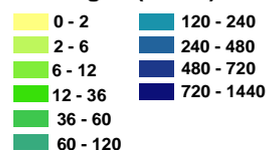
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_PC_ONDJFM_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume pior caso (5.400 m³), período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 13/21 e Mapa 14/21

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)****Tempo na Superfície da Água (horas)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_PC_ONDJFM_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

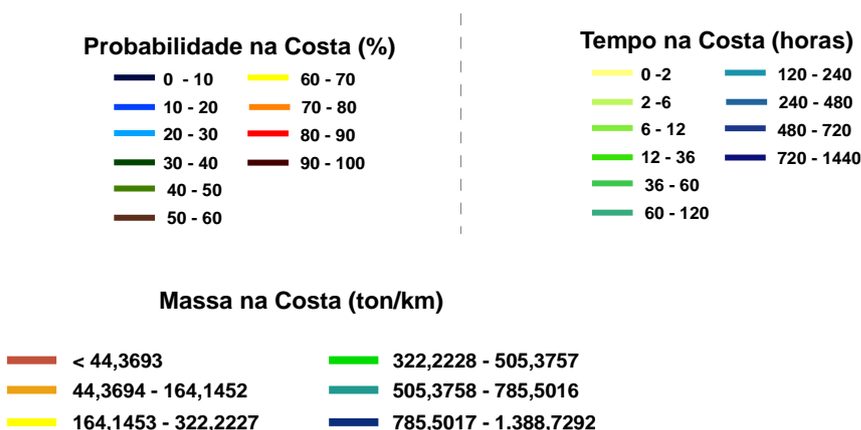
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume pior caso (5.400 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 13/21, Mapa 14/21 e Mapa 15/21

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_PC_AMJJAS_AGUA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume pior caso (5.400 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 16/21 e Mapa 17/21

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_PC_AMJJAS_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

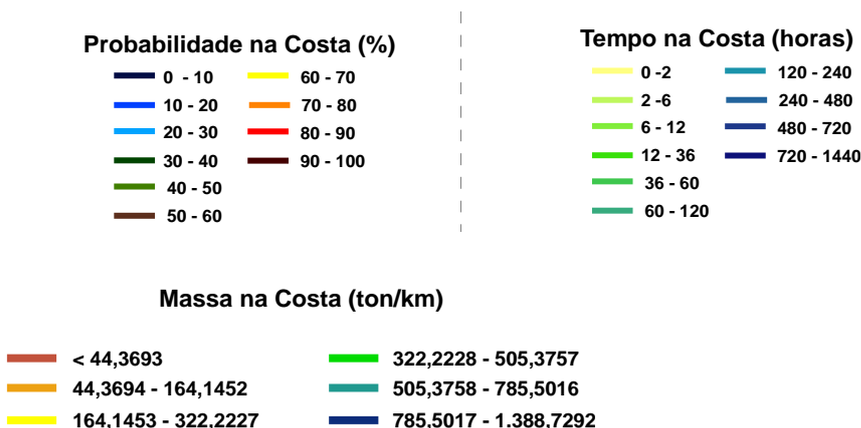
Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2,3, 4 e 5), volume pior caso (5.400 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 16/21, Mapa 17/21 e Mapa 18/21

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_TOTAL_AGUA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na superfície da água para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12 (PONTOS 1, 2, 3, 4 e 5), volumes 8 m³, 200 m³ e de pior caso (5.400,0 m³), períodos de outubro a março (ONDJFM) e abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na superfície da água (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo de deslocamento do óleo na superfície da água (horas)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 19/21 e Mapa 20/21

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Tempo na Superfície da Água (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_12_INTEGRADO_TOTAL_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa com probabilidade de toque para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11 e 12, (pontos 1, 2, 3, 4 e 5), volumes 8 m³, 200 m³ e de pior caso (5.400,0 m³), períodos de outubro a março (ONDJFM) e abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Max_Prob	Max_Prob	Double	Valor de probabilidade de toque de óleo na costa (Porcentagem)
Min_Tempo	Min_Tempo	Double	Tempo para o primeiro toque de óleo na costa (horas)
Max_Massa	Massa	Double	Massa máxima de óleo na costa (ton./km)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Mapa 19/21, Mapa 20/21 e Mapa 21/21

Simbologia:**Probabilidade na Costa (%)**

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

Tempo na Costa (horas)

0 - 2	120 - 240
2 - 6	240 - 480
6 - 12	480 - 720
12 - 36	720 - 1440
36 - 60	
60 - 120	

Massa na Costa (ton/km)

< 44,3693	322,2228 - 505,3757
44,3694 - 164,1452	505,3758 - 785,5016
164,1453 - 322,2227	785,5017 - 1.388,7292

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície da água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-181 e Figura III-182

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

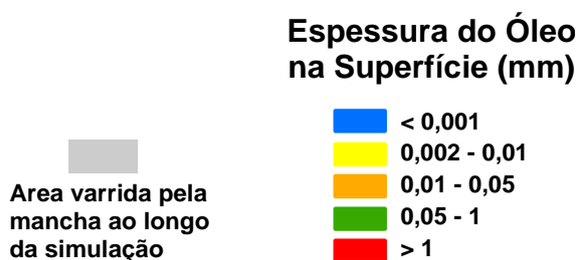
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-181

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-184 e Figura III-185

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-184

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-187 e Figura III-188

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-187

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-190 e Figura III-191

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

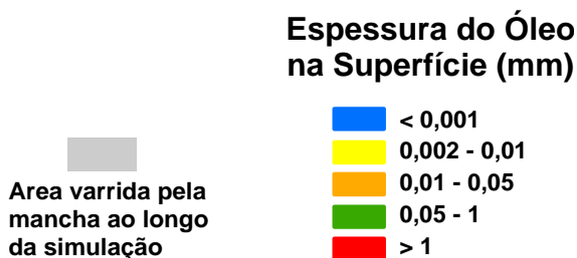
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-191

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-193 e Figura III-194

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

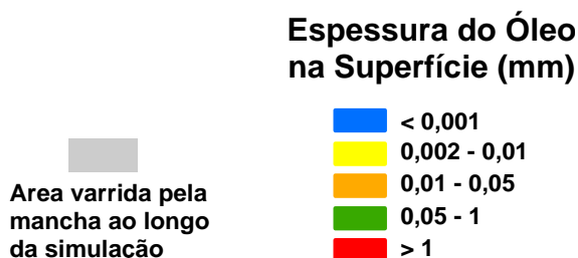
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-194

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-196 e Figura III-197

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

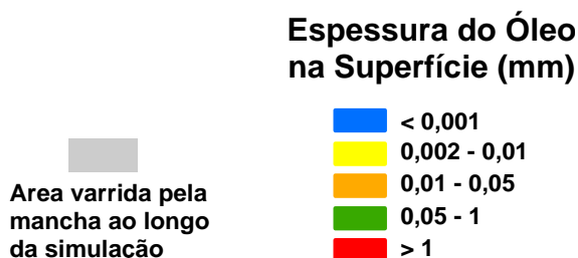
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-197

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-199 e Figura III-200

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-200

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-202 e Figura III-203

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

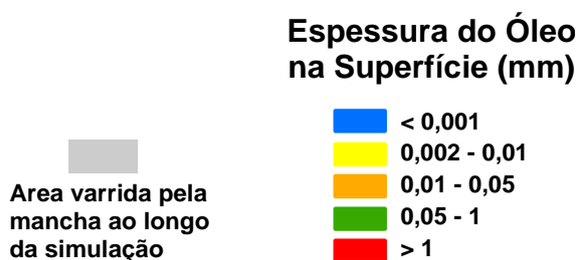
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-203

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-205 e Figura III-206

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-206

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-208 e Figura III-209

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-209

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-211 e Figura III-212

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

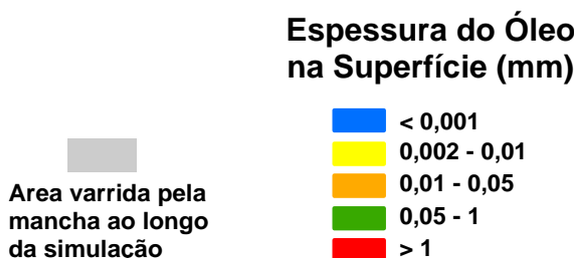
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-212

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-214 e Figura III-215

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-215

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-217 e Figura III-218

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-217

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-220 e Figura III-221

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-220

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-223 e Figura III-224

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-223

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-226 e Figura III-227

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-226

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-229 e Figura III-228

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

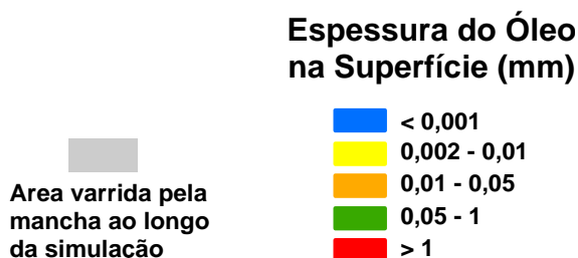
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-229

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-232 e Figura III-233

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

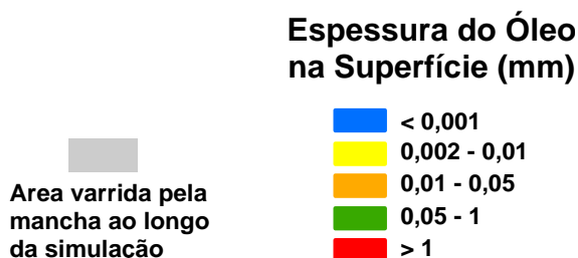
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-232

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-235 e Figura III-236

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

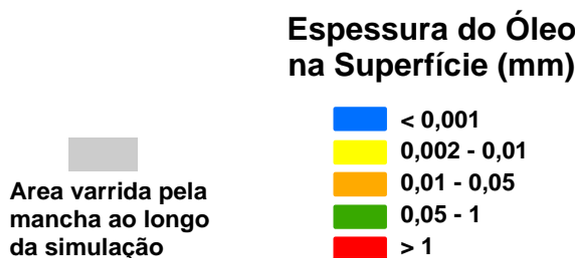
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-235

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-238 e Figura III-239

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-238

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-241 e Figura III-242

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-241

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-244 e Figura III-245

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

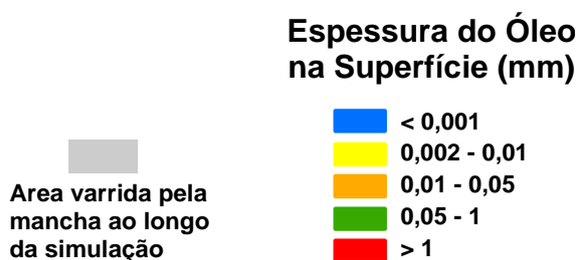
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-244

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-247 e Figura III-248

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

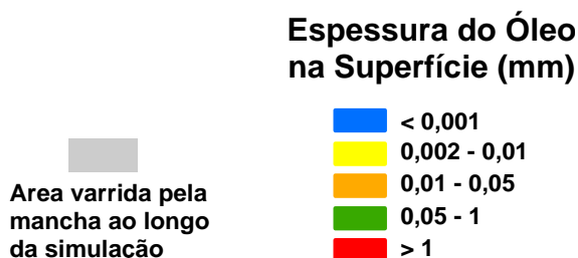
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-247

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-250 e Figura III-251

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

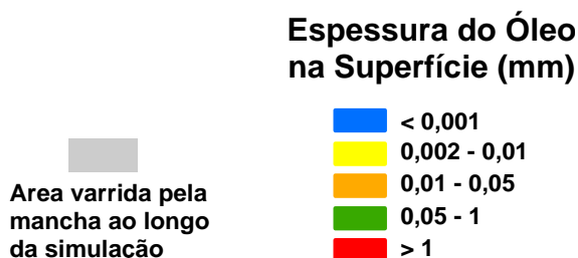
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-250

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-253 e Figura III-254

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-253

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-256 e Figura III-257

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-256

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-259 e Figura III-260

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-259

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-262 e Figura III-263

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-262

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-265 e Figura III-266

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

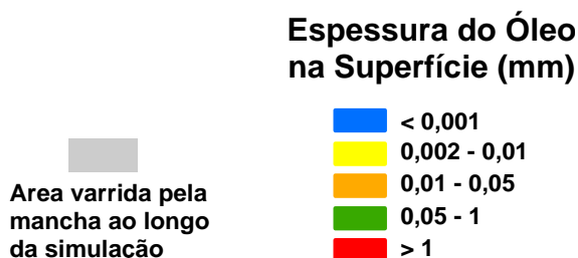
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-265

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico de menor tempo, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-268 e Figura III-269

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-268

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-277

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-277 e Figura III-278

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-280

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-280 e Figura III-281

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-283

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-283 e Figura III-284

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-286

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

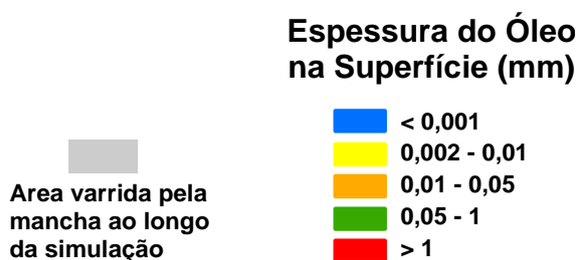
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-286 e Figura III-287

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-289

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

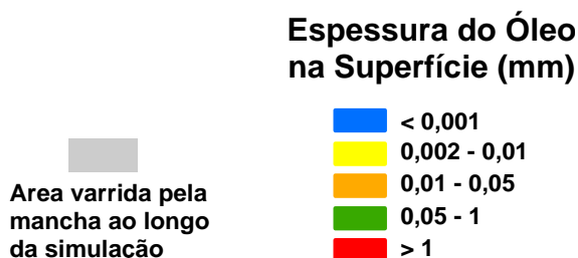
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-289 e Figura III-290

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-292

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

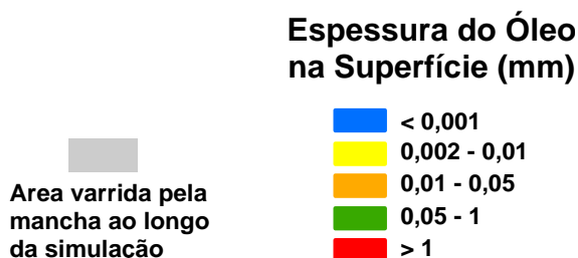
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-292 e Figura III-293

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_8_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-295

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_8_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-295 e Figura III-296

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_8_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-298

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_8_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-298 e Figura III-299

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_200_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-301

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_200_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-301 e Figura III-302

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-304

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-304 e Figura III-305

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-307

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

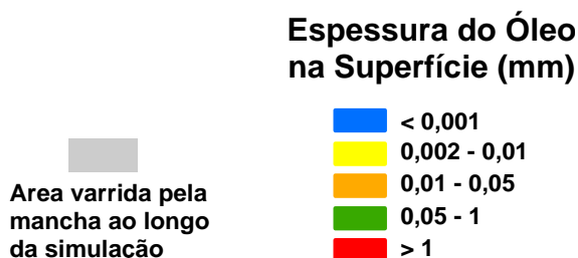
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-307 e Figura III-308

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-310

Simbologia:

**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-310 e Figura III-311

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_8_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-313

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_8_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-313 e Figura III-314

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_8_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-316

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_8_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-316 e Figura III-317

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_200_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-319

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_200_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-319 e Figura III-320

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_200_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-322

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

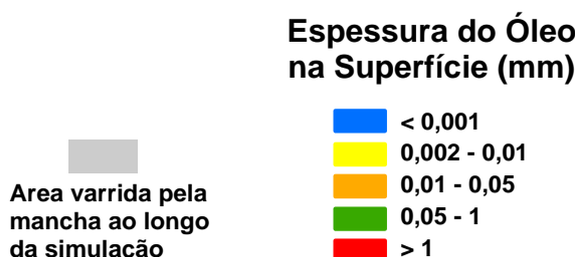
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_200_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-322 e Figura III-323

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-325

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

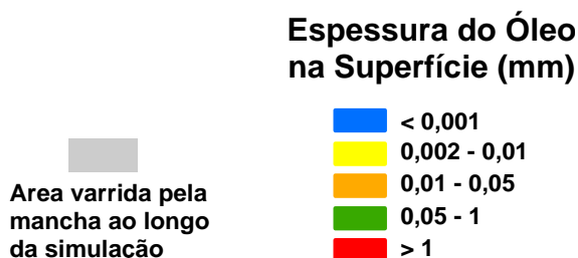
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-325 e Figura III-326

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-328

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

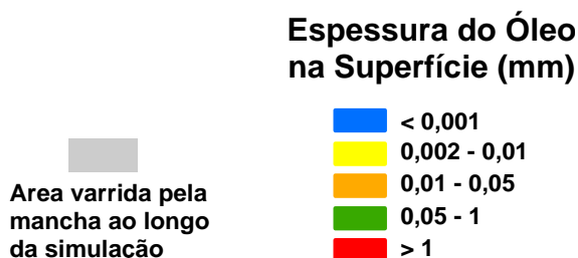
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-328 e Figura III-329

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_8_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-331

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

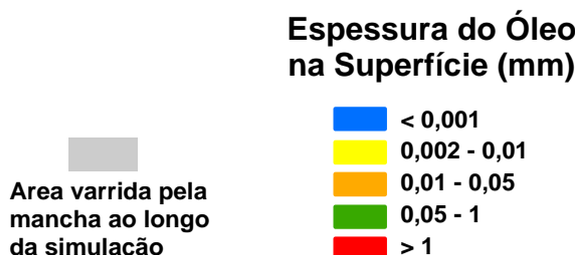
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_8_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-331 e Figura III-332

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_8_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-334

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_8_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

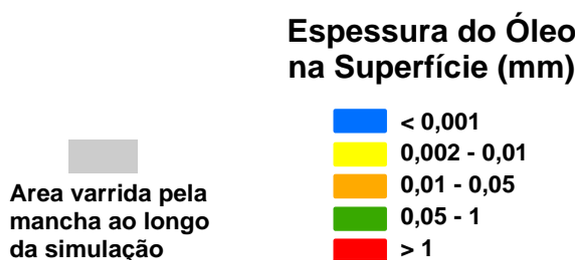
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-334 e Figura III-335

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-337

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-337 e Figura III-338

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_200_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-340

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_200_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-340 e Figura III-341

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-343

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

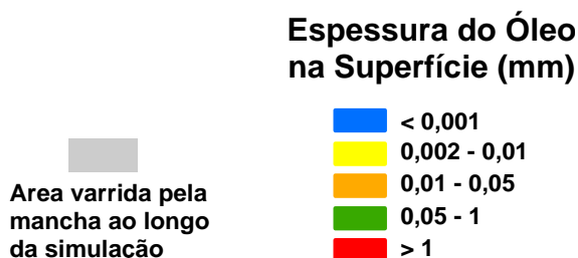
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-343 e Figura III-344

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-346

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-346 e Figura III-347

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_8_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-349

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

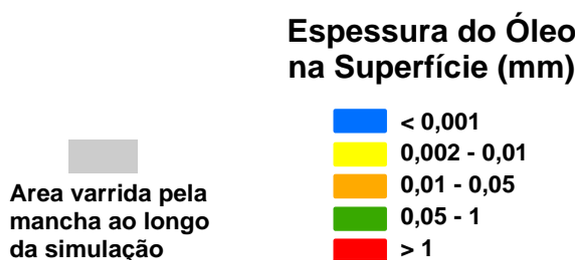
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_8_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-349 e Figura III-350

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_8_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-352

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_8_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-352 e Figura III-353

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_200_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Linha**Descrição:** Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-355

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_200_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-355 e Figura III-356

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_200_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-358

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_200_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

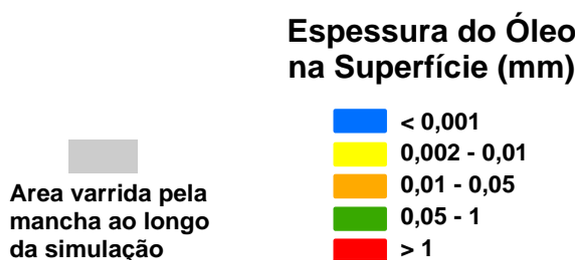
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-358 e Figura III-359

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-361

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

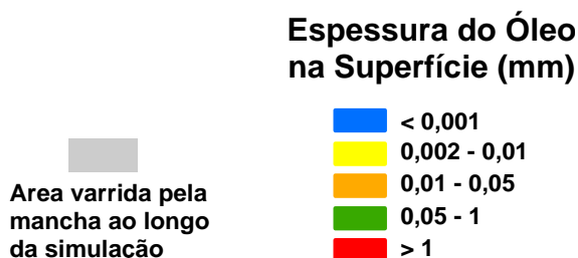
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-361 e Figura III-362

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Costa.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Linha

Descrição: Extensão de costa toque do resultado determinístico de maior massa da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Linha
Shor_kg_m ²	Shor_kg_m ²	Double	Valor de massa de óleo na costa (Kg/m ²)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-364

Simbologia:**Massa Máxima de Óleo
na Costa (kg/m²)**

- < 0,000044
- 0,000045 - 0,000142
- 0,000143 - 0,000340
- 0,000341 - 1,138934

Nome do Arquivo:

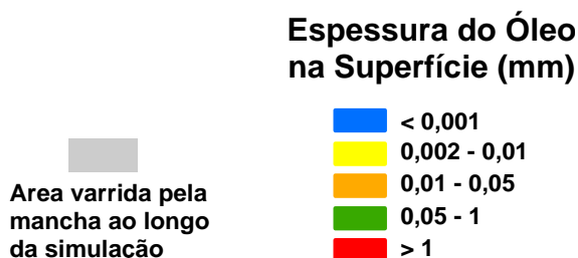
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-364 e Figura III-365

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-373

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

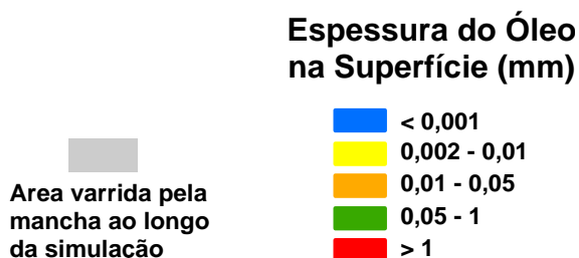
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-373 e Figura III-374

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-376

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

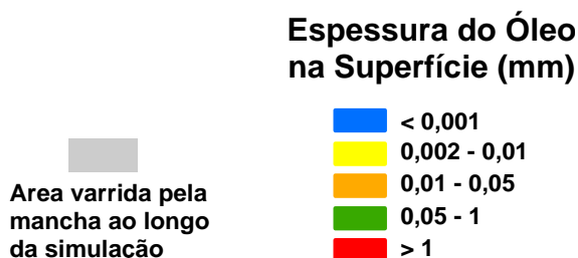
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-376 e Figura III-377

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-379

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

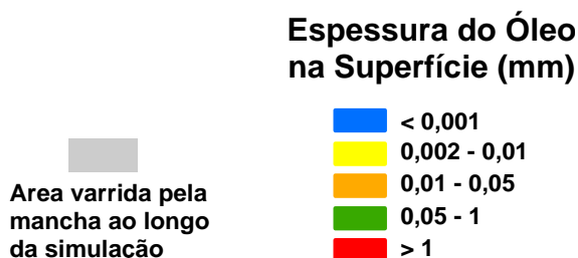
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-379 e Figura III-380

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-382

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-382 e Figura III-383

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-385

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

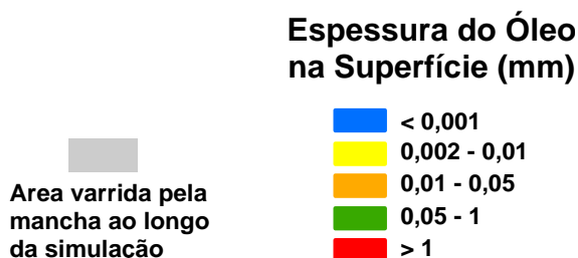
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-385 e Figura III-386

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-388

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

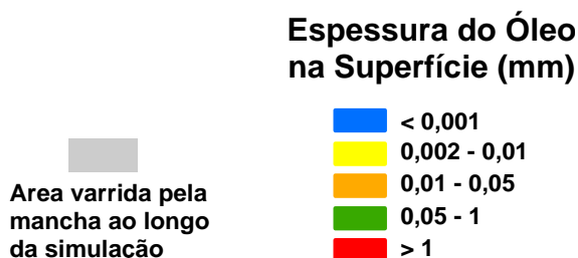
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-388 e Figura III-389

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-391

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

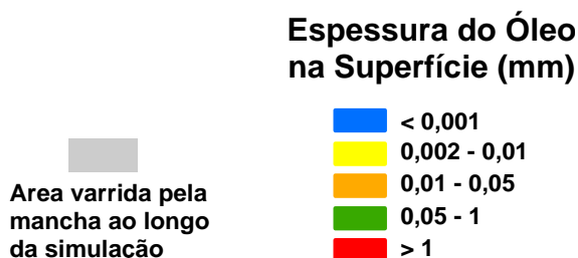
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-391 e Figura III-392

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-394

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

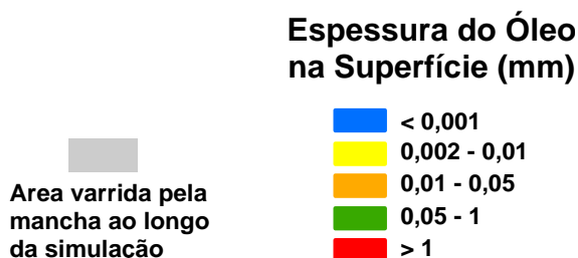
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-394 e Figura III-395

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-397

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-397 e Figura III-398

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-400

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

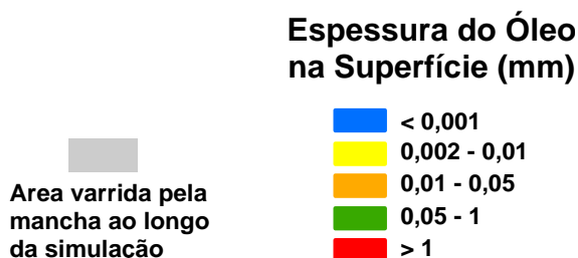
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-400 e Figura III-401

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-403

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

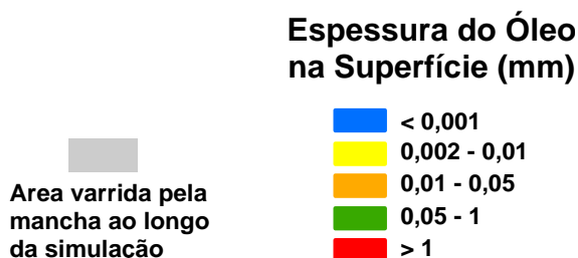
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-403 e Figura III-404

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-406

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-406 e Figura III-407

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-409

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-409 e Figura III-410

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteorológicas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-412

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

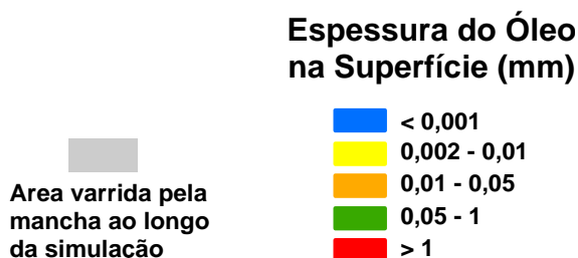
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-412 e Figura III-413

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-415

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

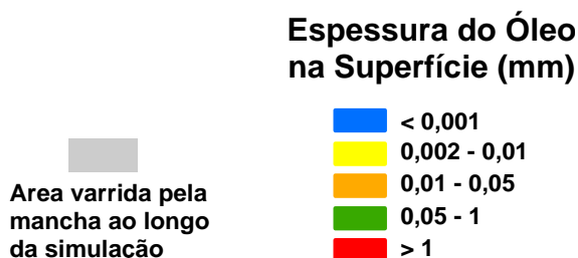
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-415 e Figura III-416

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-418

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

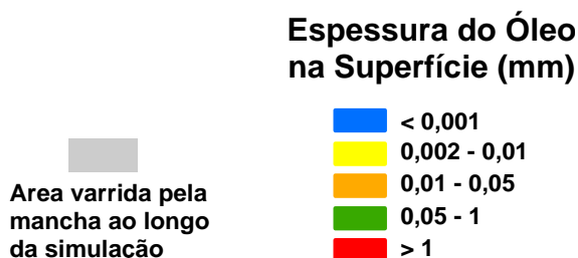
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-418 e Figura III-419

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-421

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

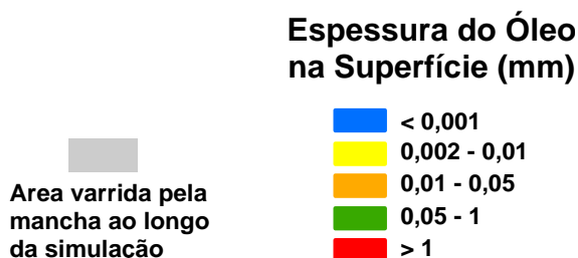
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-421 e Figura III-422

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-424

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

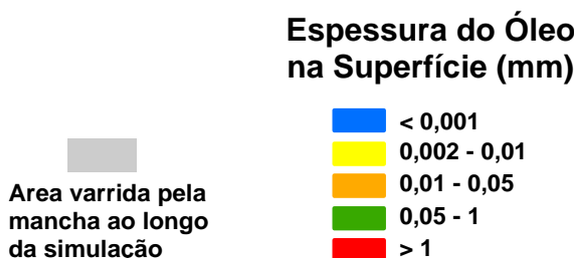
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-424 e Figura III-425

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-409

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

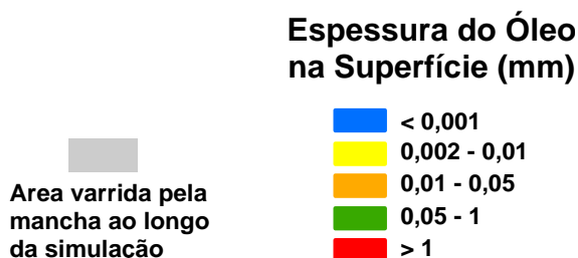
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-409 e Figura III-410

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-412

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

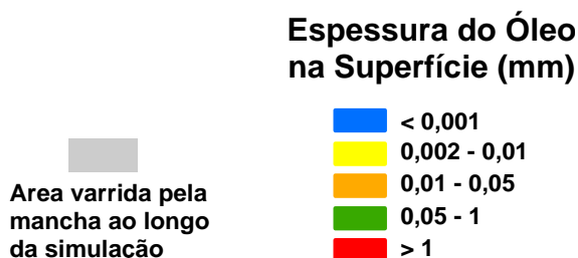
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-412 e Figura III-413

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-415

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

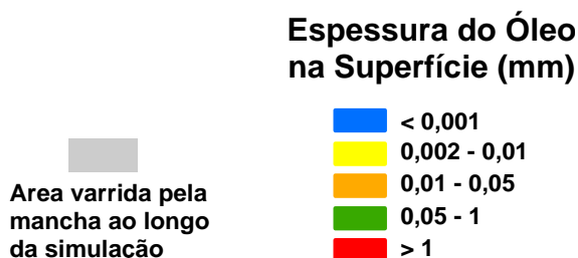
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-415 e Figura III-416

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-418

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

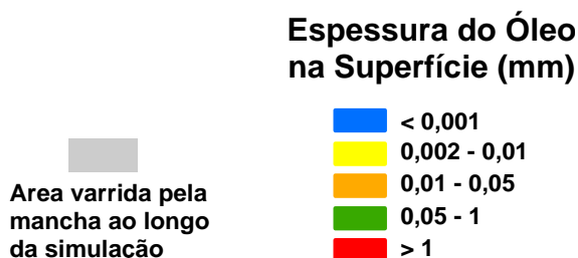
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-418 e Figura III-419

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-421

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

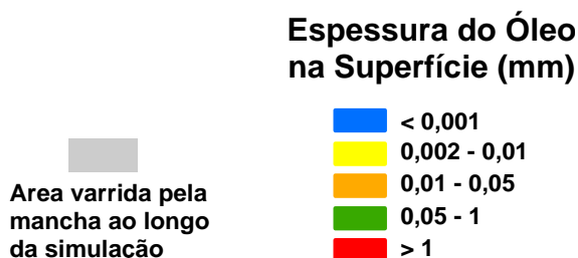
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-421 e Figura III-422

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-424

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-424 e Figura III-425

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-427

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

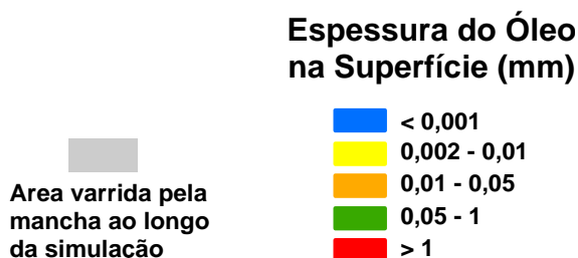
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-427 e Figura III-428

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-430

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

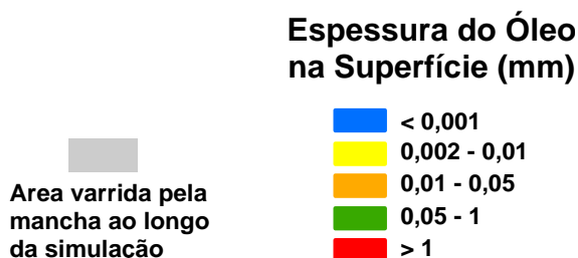
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-430 e Figura III-431

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-433

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

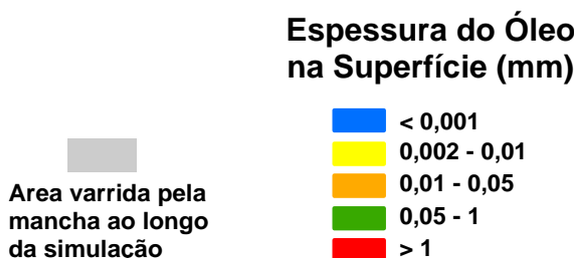
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-433 e Figura III-434

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-436

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

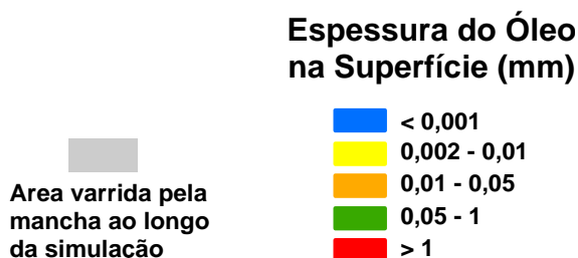
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-436 e Figura III-437

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-439

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

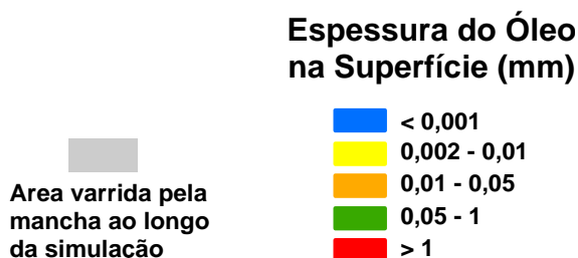
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-439 e Figura III-440

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-442

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

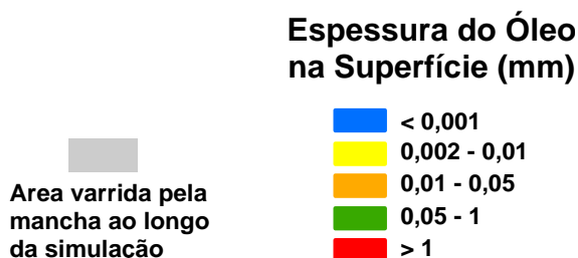
PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-442 e Figura III-443

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-445

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-445 e Figura III-446

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-448

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

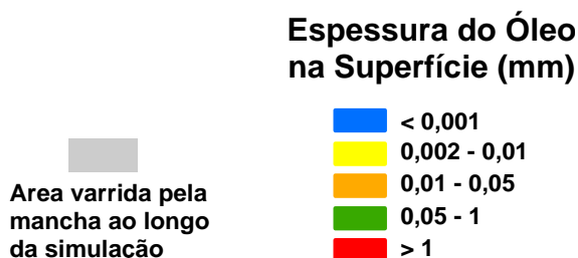
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-448 e Figura III-449

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-451

Simbologia:**Espessura do Óleo na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200,0 m³, período outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-451 e Figura III-452

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-454

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

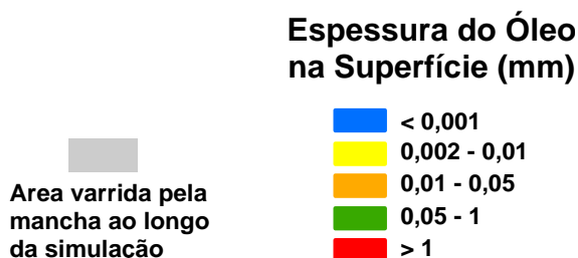
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200,0 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-454 e Figura III-455

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-457

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

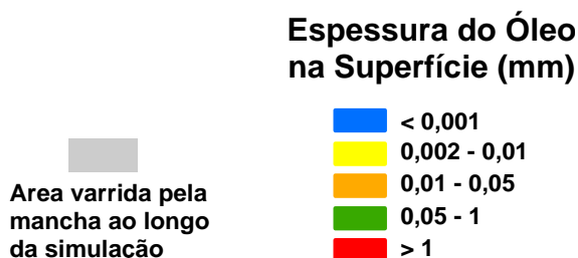
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-457 e Figura III-458

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Toque.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Mancha do óleo na superfície na água (espessura) no instante do primeiro toque do óleo na costa, do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
OilThck_mm	OilThck_mm	Double	Espessura do óleo na superfície da água no instante do primeiro toque do óleo na costa (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-460

Simbologia:**Espessura do Óleo
na Superfície (mm)**

	< 0,001
	0,002 - 0,01
	0,01 - 0,05
	0,05 - 1
	> 1

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_Area.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na superfície da água do resultado determinístico das condições meteo-oceanográficas mais frequentes, da modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Max_Thck_mm	Max_Thck_mm	Double	Espessura máxima do óleo na superfície da água ao longo de toda a simulação (mm)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Figura III-461 e Figura III-462

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_K0_COLUNA.shx

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-1)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-1)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-1)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_K0_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-2)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-2)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-2)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_K3_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-2)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_K0_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-3)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-3)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-3)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_K3_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-3)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_K4_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-3)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_K0_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-4)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-4)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-4)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_K3_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-4)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_K4_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-4)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K0_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-5 e Figura I-6)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-5)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-5)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K3_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-5)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K4_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-6)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_K5_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-6)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K0_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-7 e Figura I-8)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K1_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-7)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K2_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-7)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K3_COLUNA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-7)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K4_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-8)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_K5_COLUNA.shp

Formato: Vetorial**Topologia:** Polígono**Descrição:** Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).**Atributos:** A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-8)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-9)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-9)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-9)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-10)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-10)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-10)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-10)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-11)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-11)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-11)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-11)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-11)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-12)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-12)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-12)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-12)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-12)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-13 e Figura I-14)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-13)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-13)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-13)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-14)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-14)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-14)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-15 e Figura I-16)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-15)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-15)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-15)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-16)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-16)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-16)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-17)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-17)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-17)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-17)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-18)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-18)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-18)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-18)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-19)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-19)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-19)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-19)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-19)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-20)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-20)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-20)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-20)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-20)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-21 e Figura I-22)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-21)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-21)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-21)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-21)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-22)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-22)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_K7_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 7: 147-176 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-22)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-23 e Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-23)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-23)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-23)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-23)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_K7_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 7: 147-176 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-24)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-25)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-25)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-25)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-25)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-26)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-26)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-26)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-26)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-26)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-27)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-27)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-27)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-27)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-27)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-28 e Figura I-29)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-28)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-28)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-28)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-28)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-29)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-29)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_K7_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 7: 147-176 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-29)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-30 e Figura I-31)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-30)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-30)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-30)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-30)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-31)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-31)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_K7_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 7: 147-176 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-31)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-32)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-32)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-32)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-32)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-33)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-33)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-33)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-33)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-34)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-34)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-34)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-34)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-34)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-35)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-35)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-35)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-35)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³ período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-35)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-36 e Figura I-37)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-36)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-36)

Simbologia:

Probabilidade na Superfície da Água (%)

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-36)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-37)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-37)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-37)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (vista em planta) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-38 e Figura I-39)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-38)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-38)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-38)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-39)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-39)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_K6_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área de influência total na coluna d'água (camada 6: 118-147 metros) para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período de abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Valor de probabilidade de ocorrência de óleo na coluna da água (Porcentagem)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-39)

Simbologia:**Probabilidade na Superfície da Água (%)**

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

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-40)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-41)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-10, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-41)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-41)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-42)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-10, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-42)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-42)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-42)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-43)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-43)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-44)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-44)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

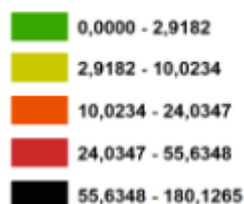
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-44)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-45)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-45)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-45)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-45)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-46)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-46)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-46)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-47)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-47)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-47)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-48)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-48)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-48)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-49)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-49)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-49)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-50)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-50)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-50)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

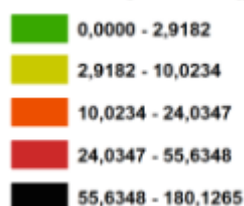
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-50)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-50)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-51)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

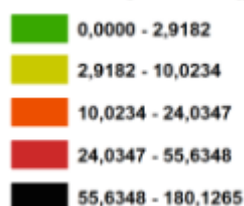
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-51)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-51)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-51)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-51)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-52)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-52)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-52)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-53)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

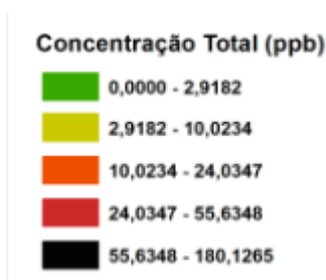
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-53)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-53)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-54)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-54)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-54)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-55)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-55)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-55)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-56)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-56)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

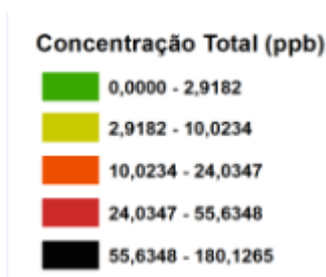
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-56)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-56)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-56)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-57)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-57)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-57)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-57)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

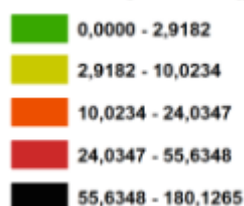
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-57)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-58)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

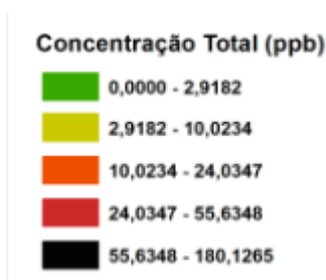
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-58)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-58)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-59)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

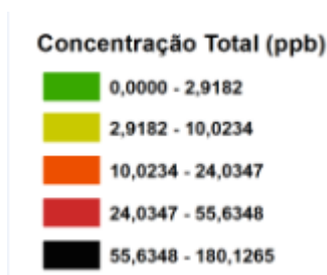
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-59)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-59)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-60)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-60)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-60)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-61)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-61)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-61)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-62)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-62)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

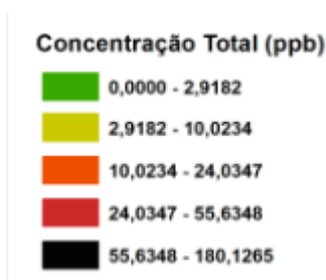
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-62)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-62)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-62)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-63)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-63)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-63)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-63)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-63)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-64)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-65)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

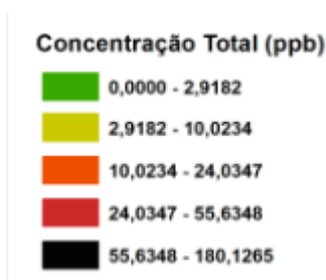
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-65)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-65)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-66)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-66)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-66)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-67)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-67)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-67)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-68)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-68)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-68)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-68)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

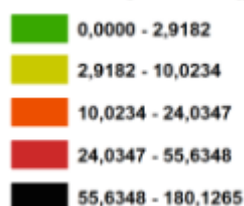
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-68)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-69)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-69)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

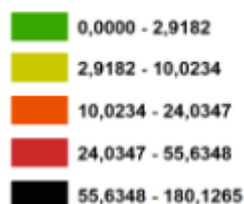
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-69)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-69)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_TEMPO_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-69)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

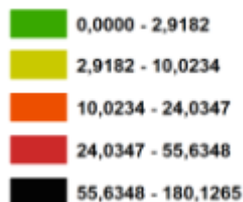
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-70)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_8_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

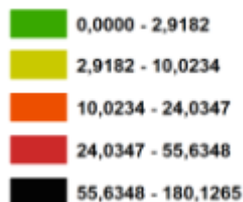
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-71)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

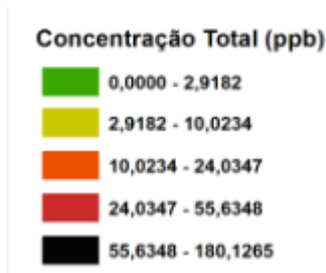
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-72)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-73)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-73)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-73)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-73)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-74)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-74)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-74)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-74)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-75)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

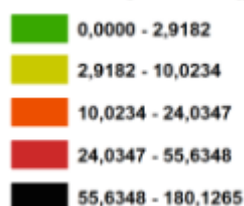
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-75)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-75)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-75)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-76)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_8_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

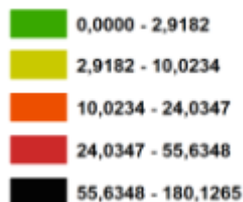
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-77)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

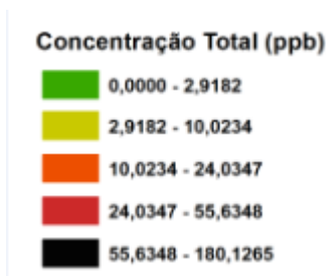
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-78)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-78)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-78)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

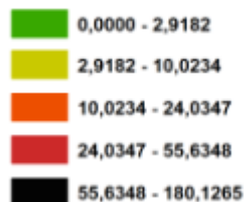
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-79)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-79)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-79)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_200_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

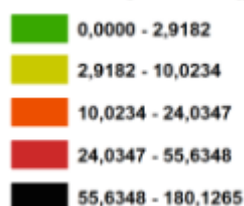
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-79)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-80)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-80)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-80)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-80)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-81)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-81)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-81)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-81)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-81)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-82)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-82)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 0: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-82)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

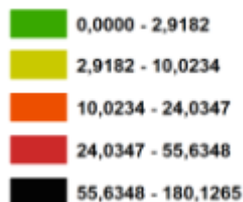
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-83)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-83)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_8_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-83)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-84)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-84)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-84)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-85)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-85)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_200_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-85)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-86)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-86)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-86)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-86)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-86)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-87)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

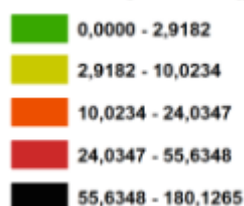
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-87)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-87)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-87)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

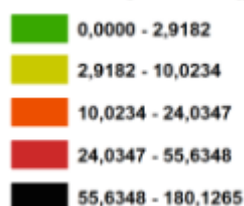
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-87)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-88)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-88)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-88)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-89)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-89)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_8_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-89)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-90)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-90)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-90)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-90)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-91)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-91)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_200_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-91)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-92)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-92)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-92)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-92)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

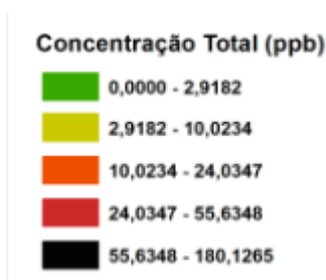
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-92)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-93)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-93)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-93)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-93)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-94)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-94)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_8_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 8 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-95)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

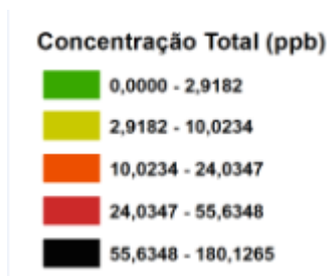
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-96)

Simbologia:

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-96)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-96)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-97)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-97)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_200_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de 200 m³, período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-97)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-98 e Figura I-99)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-98)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-98)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-98)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-99)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_MASSA_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-99)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de maior massa na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-100 e Figura I-101)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-100)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-100)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-100)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-101)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_MASSA_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

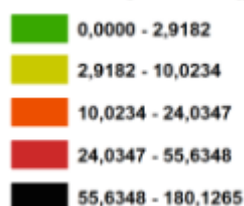
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-101)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-102)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-103)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-104)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-105)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-106)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-107)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-108)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-109)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-11_P01_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

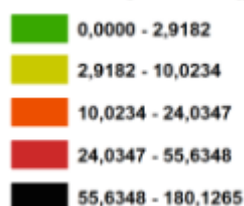
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-11, ponto 1, volume de pior caso (3.990,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-110)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-111)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-112)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-113)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-114)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-115)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

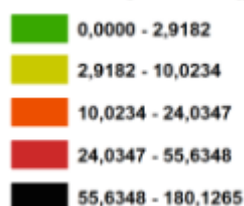
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-116)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-117)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-118)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P02_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

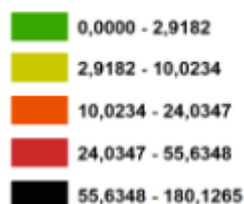
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 2, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-119)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-120)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Object ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-121)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-122)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-123)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCaln_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-124)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-125)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalme_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-126)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-127)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P03_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

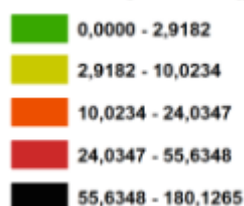
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 3, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-128)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-129)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-130)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-131)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

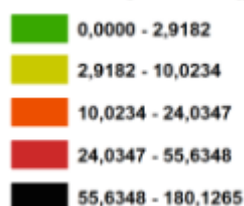
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-132)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-133)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-134)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

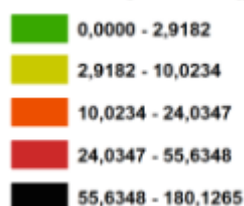
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-135)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-136)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

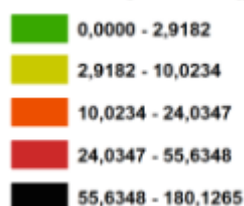
Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-137)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 4: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 4, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-138)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P04_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K5_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 5: 89-118 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-139)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-140)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-141)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-142)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-143)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_ONDJFM_DET_FREQ_K4_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 60-89 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período outubro a março (ONDJFM).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-144)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalm_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K0_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (vista em planta) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-145)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K1_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 1: 1-2 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-146)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K2_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 2: 2-31 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-147)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02028.000313_2010_65_TetraTech_BCalM_2017_03_15_BM-CAL-12_P05_PC_AMJJAS_DET_FREQ_K3_coluna.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição: Área total do deslocamento do óleo na coluna d'água (camada 3: 31-60 metros) do resultado determinístico de menor tempo de toque na costa, para a modelagem de óleo a partir do Bloco BM-CAL-12, ponto 5, volume de pior caso (5.400,0 m³), período abril a setembro (AMJJAS).

Atributos: A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
FID	FID	Obejct ID	Identificador
Shape	Shape	Geometry	Polígono
TotCon_ppb	TotCon_ppb	Double	Concentração máxima do óleo na coluna d'água ao longo de toda a simulação (ppb)

Mapas temáticos relacionados:

- TETRA TECH (2017); Anexo I (Figura I-148)

Simbologia:**Concentração Total (ppb)**

	0,0000 - 2,9182
	2,9182 - 10,0234
	10,0234 - 24,0347
	24,0347 - 55,6348
	55,6348 - 180,1265

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

PETROBRAS/TETRA TECH. Modelagem do Derrame de Óleo no Mar para os Blocos BM-CAL-11 e BM-CAL-12, Bacia de Camamu-Almada. Relatório Técnico, Revisão 01. In: PETROBRAS/EGIS. Resposta ao Parecer Técnico 02022.000417/2015-34 COEXP/IBAMA – Atividade de Perfuração Marítima nos blocos BM-CAL-11 e BM-CAL-12. Março de 2017. Anexo 18. 706pp+Anexos.