



LEGENDA

- Aeroporto
- CDA
- Porto
- Pontos de Modelagem
- UEPs
- UEPs Futuras
- Isóbatas
- Área Geográfica da Bacia de Campos
- Área de Avaliação
- Blocos de Produção Petrobras
- Blocos de Exploração Petrobras
- Bacia Sedimentar
- Municípios

OBSERVAÇÕES

Coordenadas Geográficas (SAD-69) dos Pontos de Modelagem e Volumes de Blow Out (m³ em 30 dias)

M1: LAT= 23°33'54,37"S ; LONG= 41°22'30,00"W ; 36.000m³ - (ref.: BC-20 [3-RJS-613])
M2: LAT= 23°27'30,00"S ; LONG= 41°22'30,00"W ; 36.000m³ - (ref.: BC-20 [3-RJS-613])
M3: LAT= 23°03'43,64"S ; LONG= 41°09'13,51"W ; 36.000m³ - (ref.: BC-20 [3-RJS-613])
M4: LAT= 22°40'09,37"S ; LONG= 40°56'05,63"W ; 62.160m³ - (ref.: BC-1160A)
M5: LAT= 22°25'32,46"S ; LONG= 40°43'54,49"W ; 45.000m³ - (ref.: MLH-01)
M6: LAT= 22°11'00,03"S ; LONG= 40°31'47,67"W ; 45.000m³ - (ref.: MLH-01)
M7: LAT= 21°58'50,17"S ; LONG= 40°08'53,31"W ; 99.900m³ - (ref.: [9-RO-017D-RJS])
M8: LAT= 21°46'39,21"S ; LONG= 39°46'00,22"W ; 99.900m³ - (ref.: [9-RO-017D-RJS])
M9: LAT= 21°52'39,38"S ; LONG= 39°37'20,63"W ; 99.900m³ - (ref.: [9-RO-017D-RJS])
M10: LAT= 22°12'39,37"S ; LONG= 39°37'20,62"W ; 99.900m³ - (ref.: [9-RO-017D-RJS])
M11: LAT= 22°24'31,87"S ; LONG= 39°40'37,50"W ; 99.900m³ - (ref.: [9-RO-017D-RJS])
M12: LAT= 22°45'09,38"S ; LONG= 39°48'35,62"W ; 195.910m³ - (ref.: B5P5H)
M13: LAT= 23°19'41,25"S ; LONG= 40°01'24,37"W ; 51.000m³ - (ref.: BC-200 [CARLJO])
M14: LAT= 23°36'08,32"S ; LONG= 41°06'54,60"W ; 36.000m³ - (ref.: BC-20 [3-RJS-613])
M15: LAT= 22°27'39,38"S ; LONG= 40°14'50,62"W ; 82.800m³ - (ref.: C105P2H [7-CRT-21HPA-RJS])
M16: LAT= 23°42'30,00"S ; LONG= 40°33'45,00"W ; 9.090m³ - (ref.: [3-RJS-648])
M17: LAT= 23°15'00,00"S ; LONG= 40°56'15,00"W ; 9.090m³ - (ref.: [3-RJS-648])

FONTES DE DADOS

E&P/SERV/US-SUB/GDS

E&P-SERV/US-SUB/GDS

CLIENTE OU USUÁRIO

E&P-SERV/US-SUB/GDS

PROJETO

BACIA DE CAMPOS

ÁREA

BACIA DE CAMPOS

TÍTULO

MAPA DE SETORES DA BACIA DE CAMPOS

DATA	31/08/2007	ELABORAÇÃO	ALVARO (YMEH)	ESCALA	1 : 1.000.000
DATUM	SAD-69	PROJEÇÃO	POLICÔNICA	MERIDIANO CENTRAL	54°W
REGISTRO/ARQUIVO	Geoworkspaces/Projetos2007/08_Agosto/MapasSetoresBC.gws			REVISÃO	002
				NÚMERO DE CÓPIAS	001