



LEGENDA

ELEMENTOS PONTUAIS

ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM

ELEMENTOS LINEARES

ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM

RECLASSIFICAÇÃO DOS POÇOS

ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM

ÁREAS DELIMITADAS

ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM

TRIAGEM DE POÇOS

ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM	ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRAGEM

OBSERVAÇÕES

- A E&P-SERV/SUB-IGDS não se responsabiliza pela veracidade das informações aqui contidas, seja o caso de reprodução deste mapa, e de responsabilidade de todos os gerentes que atuam nas Bacias de Campos, Santos, Espírito Santo e Pólis, informar a E&P-SERV/SUB-IGDS sobre quaisquer modificações efetuadas ou a serem efetuadas no solo marinho ou superficial.
- A precisão externa estimada para as cotas batimétricas é de 25 da LDA.
- Caso não tenha sido observado representações neste mapa, consulte em seu sistema real, sugerimos que antes de qualquer medição (dimensões) ou outro tipo de dados, que seja feita consulta com o E&P-SERV/SUB-IGDS (Telefone 0811-0947/3327), nota de correção chave MAPA ou suporte@epr.com.br.
- O corço, sendo um ser vivo, sofre alterações nos seus dimensões e formas, portanto, alertamos para o fato de que a representação gráfica existente, apenas sinaliza a sua ocorrência.
- A utilização deste mapa é de responsabilidade do solicitante e é recomendável o seu uso após o uso.

FONTES DE DADOS

ENGENHARIA/PEEP/SIMA/IM (DUTOS RÍGIDOS E CABOS ÓPTICOS)
 E&P-SERV/SUB-IGDS (DUTOS FLEXÍVEIS)
 E&P-SERV/SUB-ANC (SISTEMAS DE ANCORAGEM, MONOBARRAS E BODAS)
 E&P-SERV/SUB-IGDS + IM (BATIMETRIA)
 E&P-SERV/SUB-IGDS (DEMAS INFORMações)

ESCALA 1 : 200.000

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PETROBRAS BRASILEIRA S.A. PETROBRAS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO SEM O USO PARA QUALQUER FINALIDADE, SENDO A SUA DISTRIBUIÇÃO PROIBIDA.

PETROBRAS **E&P-SERV/SUB-IGDS**

REDACTANTE: UN-BC/ATP-S

PROJETO: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE OBSTÁCULOS

MAPA DE RESTRIÇÃO

ÁREA: BACIA DE CAMPOS

TÍTULO: ESTUDO DO BLOCO C-M-401

DATA: 01/09/2009 | ELABORADO: CÉLIA (M.S.) | REVISADO: MARCELO (B.B.T.) | ESCALA: 1 : 200.000
 PROJETO: ARATU-BC | REVISADO: U.S.M. | REVISADO: MARCELO (B.B.T.) | ESCALA: 1 : 200.000
 PROJETO: /ZBACHA/2009/ESTUDO/0202-W-401-020 | DATA: 01/09/2009