

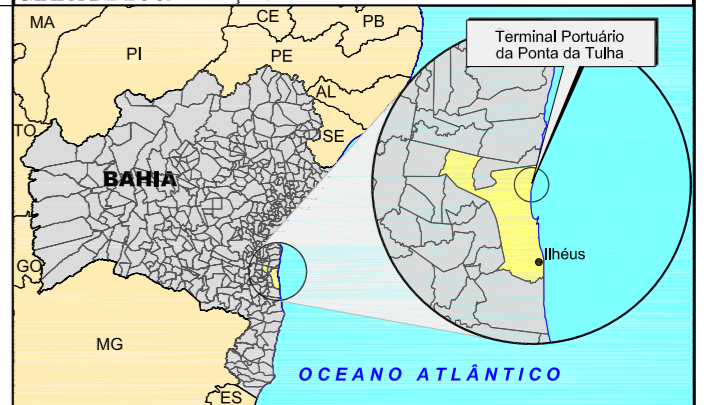
LEGENDA

- DELIMITAÇÕES DAS PRINCIPAIS SUB-BACIAS DA AII
- ▲ CAPTAÇÃO DE ÁGUA
- PONTOS DE INSPEÇÃO

PONTO DE INSPEÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Córrego sem Nome 3 na Rodovia BA-001 (bueiro)
2	Córrego Mamoan na rodovia BA-001 (bueiro)
3	Afluente do Rio Acabanga no acesso à Ponta da Tulha
4	Afluente do Rio Acabanga na BA-001 (bueiro)
5	Afluente do Rio do Manguê na BA-001 (bueiro)
6	Ribeirão do Capitão
7	Rio do Manguê na foz
8	Rio do Manguê na rodovia BA-001
9	Mirante da Lagoa Encantada
10	Córrego sem Nome 2
11	Rio Barra Nova
12	Rio Barra Nova na rodovia BA-001
13	Afluente do Rio Barra Nova na rodovia BA-001
14	Rio Barra Nova na foz
15	Rio Almada
16	Rio Almada

OBS: Os pontos de inspeção 17 a 19, mencionados no Quadro 5.1.1-23, encontram-se fora da área coberta por esta Ilustração.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES

- RODOVIA
- PREFIXO DE ESTRADA
- PONTE
- TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
- CORPO D'ÁGUA
- CURSO D'ÁGUA

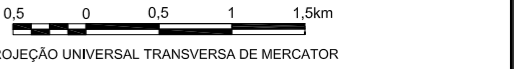
CONVENÇÕES ADICIONAIS

- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO
- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DOS MEIOS FÍSICO, BIÓTICO E SOCIOECONÔMICO (FAIXA DE 2km A PARTIR DO LIMITE DA ADA)
- LIMITE DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA (ADA)
- LIMITE DA PROPRIEDADE - BAMIN

Referências

- Carta topográfica na escala 1:100.000 / MI-2143, Folha Itabuna (SUDENE, 1977).
- ANA: Banco de Dados HIDROWEB.

Escala Gráfica



Empreendedor



Cartografia Digital

Biodinâmica	Data
Biodinâmica	Agosto/2009
Aprovado	Data
Biodinâmica	Agosto/2009



TERMINAL PORTUÁRIO DA PONTA DA TULHA
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA
ILUSTRAÇÃO 10 - RECURSOS HÍDRICOS

Escala de Apresentação	1:50.000	Data de Emissão	Agosto/2009
Arquivo Digital	cc_208_ILUSTRACAO_10_RECURSOS_HIDRICOS.dwg	Folha	01/01

I:\Servidor\projetos\BAMIN\CC 208 - TERMINAL\Cartografia\Mapas_Tematicos_Terminal\cc_208_ILUSTRACAO_10_RECURSOS_HIDRICOS.dwg