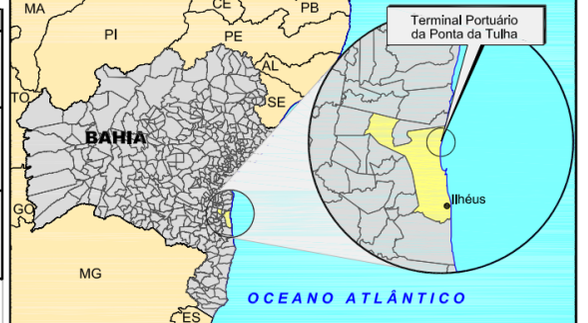


LEGENDA

CLASSE	SUSCETIBILIDADE À EROSÃO
Li	Compreendem áreas de relevo plano e/ou suave ondulado, com solos de baixa erodibilidade. Incluem-se, nesta classe, as áreas de baixadas, onde os processos de acumulação são dominantes.
Mo	Compreendem áreas de relevo ondulado que apresentam solos profundos e bem drenados ou áreas de relevo plano, com solos moderadamente drenados, arenosos ou areno-argilosos.
Fo	Compreendem áreas de relevo ondulado e forte ondulado que apresentam solos profundos ou pouco profundos e bem drenados, com gradiente textural ou solos muito profundos em áreas de relevo forte ondulado.

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).

Escala Gráfica



Empreendedor



Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Agosto/2009
Projeto	Biodinâmica	Data	Agosto/2009
Aprovado	Biodinâmica	Data	Agosto/2009



**TERMINAL PORTUÁRIO DA PONTA DA TULHA**  
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA  
ILUSTRAÇÃO 7 - SUSCETIBILIDADE À EROSÃO

Escala de Apresentação	1:50.000	Data de Emissão	Agosto/2009
Arquivo Digital	cs_208_ILUSTRACAO_07_SUSCETIBILIDADE_A_EROSAO.dwg	Folha	01/01

I:\Servidor\projetos\BAMIN\CC 208 - TERMINAL\Cartografia\Mapas\_Tematicos\_Terminal\cc\_208\_ILUSTRACAO\_07\_SUSCETIBILIDADE\_A\_EROSAO.dwg