

LEGENDA

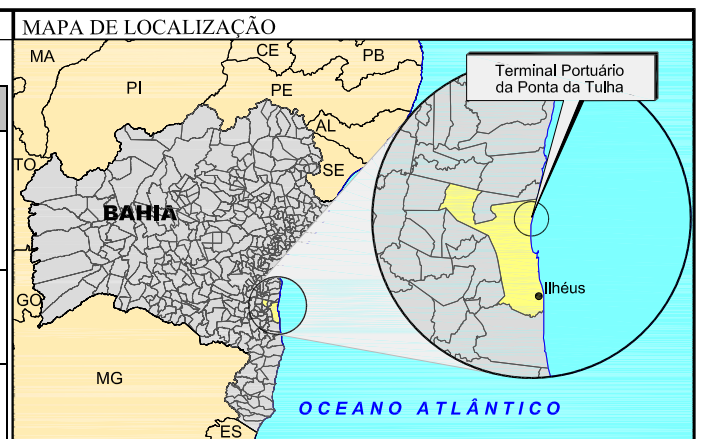
UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS

Símbolo	Unidade Geomorfológica	Morfologia
PL	Planícies Litorâneas	Topografia plana a suave ondulada; presença de cordões arenosos; linhas de arenito; sedimentos lamosos ricos em matéria orgânica.
TC	Tabuleiros Costeiros	Conjunto de relevos de topos planos a convexizados; encostas de interflúvios rampeadas, localmente abruptas.
TL	Tabuleiros Pré-Litorâneos	Relevos com topos convexizados e planos, colinas alongadas; dissecação tendendo a homogênea; vertentes convexas a convexo-côncavas; relevos mais elevados com encostas íngremes desnudas.

TIPOS DE MODELADOS

Tipo	Símbolo	Feição	Caracterização
Modelados de Acumulação	Pm	Planície Marinha	Áreas planas a suavemente onduladas ao longo da costa, próximo ao nível do mar, incluindo praias, feixes de cordões arenosos, restingas e recifes.
	Pfm	Planície Flúvio-marinha	Áreas planas, situadas nas desembocaduras fluviais, submetidas à combinação das ações fluviais e oscilações das marés.
Modelados de Dissecação	Dcp	Colinas Pequenas	Relevos com amplitudes topográficas inferiores a 30 metros, interflúvios largos e convexos, vales rasos com rampas localmente pedimentadas, formados pelo entalhe da drenagem.
	Dcm	Colinas Médias	Relevos com amplitudes topográficas inferiores a 80 metros, interflúvios de topos convexos, com vales medianamente entalhados pela drenagem, encostas convexas a retilinizadas.
	Dmo	Morros	Relevos com amplitude topográfica de 80 a 200 metros, com interflúvios de topos convexizados, com vales profundos e normalmente estreitos e encostas íngremes.

Material Básico:
- Projeto RADAMBRASIL/IBGE, 1981/1982. FOLHA SALVADOR



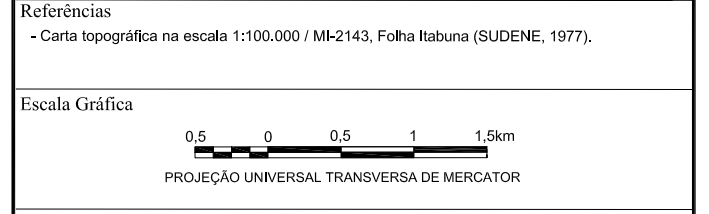
CONVENÇÕES

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 DA BAMIN	

Referências
- Carta topográfica na escala 1:100.000 / MI-2143, Folha Itabuna (SUDENE, 1977).



Empreendedor

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

biodinâmica
engenharia e meio ambiente

TERMINAL PORTUÁRIO DA PONTA DA TULHA
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 5 - GEOMORFOLOGIA

Escala de Apresentação	1:50.000	Data de Emissão	Agosto/2009
Arquivo Digital	cc_208_ILUSTRACAO_05_GEOMORFOLOGIA.dwg	Folha	01/01