

Unidades Geomorfológicas		
Unidades de Relevo		Tipos de Relevo
Planícies fluviais	Te	Terraços
	Pf	Planícies fluviais
Planalto Marginal do Amazonas	Cm	Colinas médias
	MtM	Morrotes e Morros
	Ed	Escarpa dissecada
Planaltos Residuais do Sul da Amazonas	MtM	Morrotes e Morros
	Mt	Morrotes
Depressão da Amazônia Meridional	Cmp	Colinas médias e pequenas

Feições Geomorfológicas	
-----	Encostas Ingremes
Mt	Morrotes em Ilhas
Pf	Ilhas aluviais
■	Ilhas rochosas (pedrais)

SÍTIO DOS CANAIS E DIQUES

Alteração da qualidade do ar

Alteração dos níveis de pressão sonora e vibração

MAGNITUDE DE IMPACTO

Alta Média Baixa

SÍTIO BELO MONTE

Alteração da qualidade do ar

Alteração dos níveis de pressão sonora e vibração

MAGNITUDE DE IMPACTO

Alta Média Baixa

SÍTIO BELA VISTA

Alteração da qualidade do ar

Alteração dos níveis de pressão sonora e vibração

MAGNITUDE DE IMPACTO

Alta Média Baixa

SÍTIO PIMENTAL

Alteração da qualidade do ar

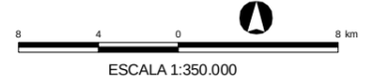
Alteração dos níveis de pressão sonora e vibração

MAGNITUDE DE IMPACTO

Alta Média Baixa

LEGENDA

- Cidades
- Povoado/Núcleo Rural
- Porto/Balsa
- Rodovia
- Estrada
- Drenagem
- Alojamento/Acampamento
- Canteiro de Obras
- Vila Residencial
- Bota Fora
- Mancha Urbana
- Canal de Derivação
- Reservatório N.A. 97
- ADA
- AID
- Floresta Ombrófila Densa Aluvial e aberta com Cipós e com Palmeiras
- Vegetação Secundária



MAPEAMENTO DOS IMPACTOS DE ALTERAÇÃO DA QUALIDADE DO AR, AUMENTO DO NÍVEL DE RUIDOS E VIBRAÇÕES E DE INCÔMODOS À POPULAÇÃO FIGURA 10.4.2-26