



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department L:\3182_LT1500KV\Bacabeira_Pecem\EIA\MP-1006-00_Alternativas\Locacionais_235.mxd 20/10/2016

Convenções cartográficas	
	Área Urbana
	Estrada Pavimentada
	Estrada Não Pavimentada
	Outras Estradas
	Accesos
	Linha de Transmissão
	Curso d'Água
	<all other values>
	Área Sujeita à Inundação
	Limite Municipal
	Limite Estadual

Legenda	
	Comunidades Quilombolas
	Alternativa 01
	Alternativa 02
	Alternativa 03 (Escolhida)
Unidade de Conservação	
	Proteção Integral
	Uso Sustentável
Zona de Amortecimento	
	Zona de Amortecimento de 3km (Resolução CONAMA 428/2010)
	Zona de amortecimento estabelecida em plano de manejo
	Projeto de Assentamento



Escala Gráfica
<p>0 1 2 4 6 8 10 Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.</p>
Referência
<ul style="list-style-type: none"> - Cavidades - Trabalho de Campo - Ecology Brasil, Agosto/2016; - Comunidades Quilombolas - Trabalho de Campo - Ecology Brasil, Agosto/2016; - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2015; - Malha Municipal Digital - IBGE, 2015; - Landsat 8, cenas: 221/62 (2016), 220/62 (2016), 219/62 (2016), 218/62 (2016), 218/63 (2016), 217/62 (2015) e 217/63 (2015), consulta em agosto de 2016; - Terras Indígenas - Coordenação Geral de Demarcação e Proteção CGGEO/FUNAI; - Unidades de Conservação - Departamento de Áreas Protegidas CNUC/MMA, 2016.

Cliente
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II
Título
MAPA DE ALTERNATIVAS LOCACIONAIS
Escala: 1:250.000 Elab.: Yago Dinali Visto: Aprovado: Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-1006 Folha: 2/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

Execução