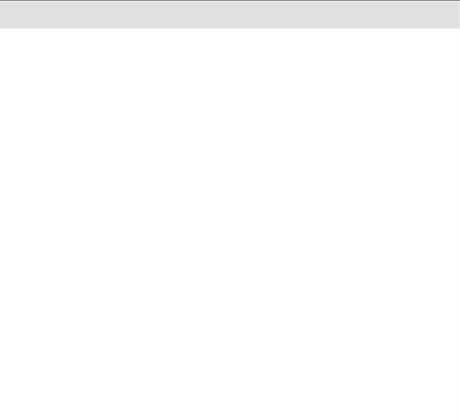


Convenções cartográficas	
	Área Urbana
	Estrada Pavimentada
	Estrada Não Pavimentada
	Outras Estradas
	Acessos
	Meridiano42
	Linha de Transmissão
	Curso d'Água
	<all other values>
	Área Sujeita à Inundação
	Limite Municipal
	Limite Estadual

Legenda	
	Comunidades Quilombolas
	Alternativa 01
	Alternativa 02
	Alternativa 03 (Escolhida)
	Unidade de Conservação
	Uso Sustentável
	Projeto de Assentamento



Escala Gráfica	
0 1 2 4 6 8 10	
Quilômetros	
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.	

Referência	
-	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	

Execução	
Escala: 1:250.000	Elab.: Yago Dinali
Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-1006	Folha: 3/9
Visto:	Aprovado:
Revisão: 00	Data: outubro de 2016