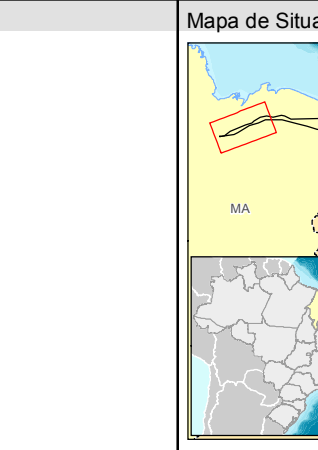


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 L:\3182_LT\500KVBacabeira_Pecem\EIA\MP\1006-00_AlternativasLocacionais_235.mxd 20/10/2016

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

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