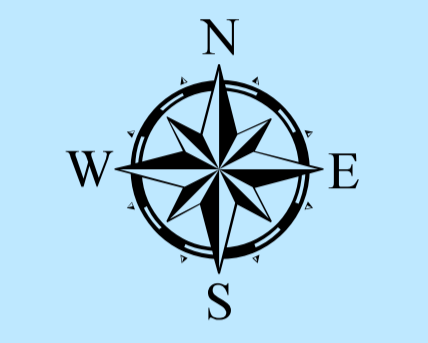
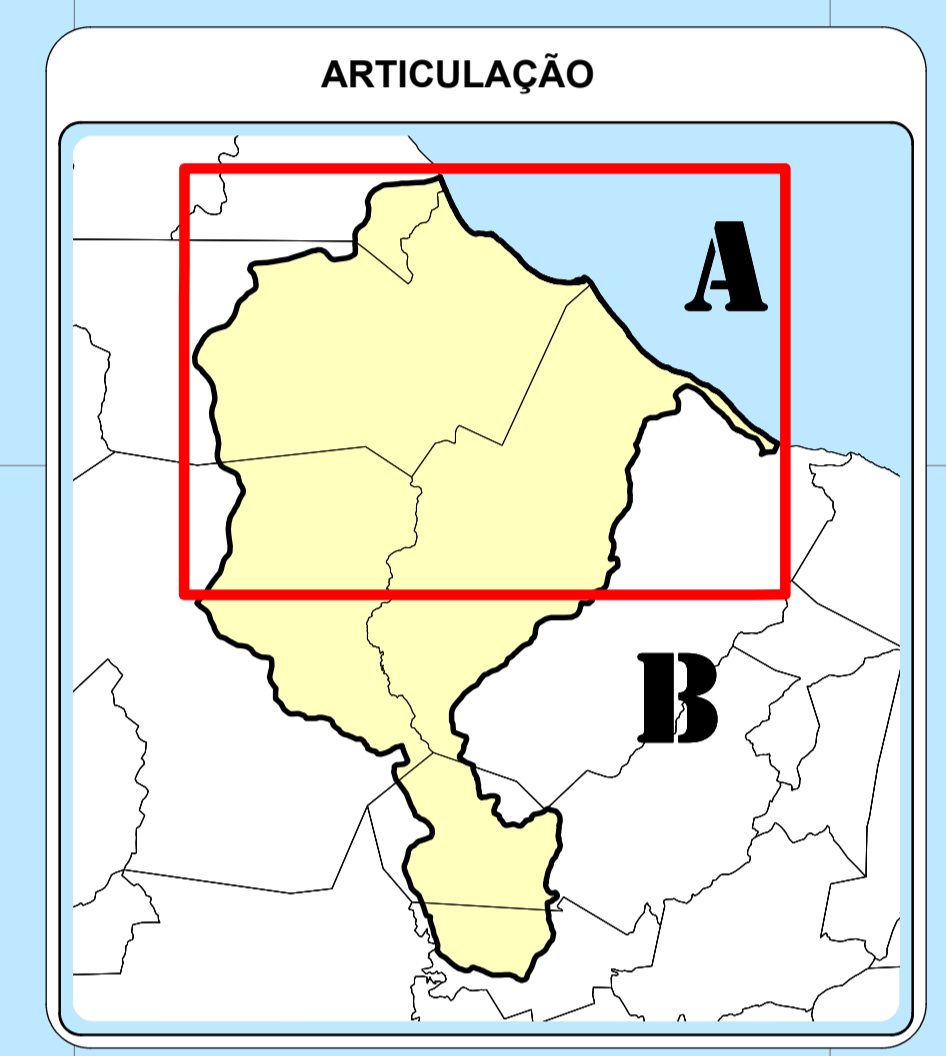


Convenções Cartográficas

- Divisão municipal
- Sede municipal
- Sede distrital
- Localidade
- Estradas
- Ferrovias
- Drenagens
- Espelho d'água
- ▨ Áreas urbanizadas

Geomorfologia	
Sub-Compartimentação do Relevo: Altimetrias e Declividades	Feições Geomorfológicas e Modelado
Planície Litorânea Formas de acumulação com planícies flúvio-marinhas e campos de dunas com diferentes gerações 0 - 40m e 1 a 8%.	Ad - Dunas móveis: morros de areia modelados pelo vento. Adp - Dunas fixas e paleodunas: morros de areia fixados por vegetação.
Planície Fluvial Formas de acumulação com planícies fluviais e diferentes gerações 0 - 40m e 1 a 8%.	Apf - Planície fluvial: formas de acumulação com várzeas sujeitas a inundações sazonais. Área de inundação: áreas sazonalmente inundáveis com incorporação parcial à rede hidrográfica.
Tabuleiros Glacis Pré-litorâneos dissecados em interflúvios tabulares, 10 a 40m e 0 a 5%.	Ei - formas dissecadas em interflúvios tabulares modeladas em coberturas colúvio-eluviais e em depósitos da Formação Barreiras.
Maciços residuais e cristas Maciços Residuais cristalinos 300 a 450m e 8 a 30%.	Ed - formas erosivas dissecadas em feições modeladas (cristas) e convexas (colinas) elaboradas em ambientes subúmidos.
Depressões Sertanejas Formas rebaixadas por erosão: 50 a 100m e 2 a 8%.	Ep - formas erosivas pediplanadas truncando diferenciados tipos de rochas em ambientes semi-áridos e/ou subúmidos.



ARQUIVO EM PDF			
1º	30.01.2008	02.02.2008	TADEU
VERSÃO	INÍCIO	TERMINO	REVISÃO
			OBSERVAÇÕES:
COMPLEXO INDUSTRIAL DO PECÉM SÃO GONÇALO DO AMARANTE E CAUCAIA / CE			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA			
TÍTULO	DATA	PROJETA	
MAPA GEOMORFOLÓGICO	SET / 2009		
ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO	ESCALA	1:50.000	
			02A