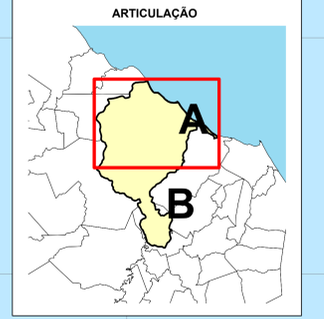


### Convenções Cartográficas

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

### SISTEMAS AMBIENTAIS

- Faixa Praial e Campos de Dunas Móveis:** Faixa Praial - Área plana ou com declive muito suave para o mar, resultante de acumulação marinha, localmente comportando ocorrência de restingas. Dunas Móveis - Morros de areia de origem continental ou marinha e modelados por ação eólica.
- Dunas Fixas e Pântanos:** Morros de areia pertencentes a gerações mais antigas de dunas, algumas eventualmente disjuntas submetidas a processos de semi-estabilização e com cobertura florestabilizada.
- Tabuleiros Arenosos:** Superfície com caimento topográfico suave para o litoral, com interflúvios tabulares, fraco entalhamento da drenagem e Neossolos (quartzíticos) revestidos por vegetação de tabuleiro.
- Tabuleiros Areno-argilosos:** Superfície com caimento suave para o litoral, com interflúvios com fraco entalhamento da drenagem e Luvisolos e Plintossolos revestidos por vegetação de tabuleiro.
- Planícies Flúvias:** Áreas planas em depósitos sedimentares aluviais com areia e outros sedimentos finos bordando calhas flúvias, sujeitos a inundações periódicas, com Neossolos Flúvios revestidos por matas ciliares de carnúbas.
- Matas Residuais e Cristas:** Formas dissecadas em níveis de serras com vertentes íngremes e Neossolos Litólicos e Argissolos revestidos por mata seca e caatinga arborea densa.
- Depressão Sertaneja Altimétrica:** Rampas de erosão (pedimentos) com contornos topográficos suaves para os fundos de vales e para o litoral, com Neossolos Litólicos, Planossolos e Vertossolos revestidos por caatingas com diferentes padrões fisiográficos e florísticos.
- Depressão Sertaneja Altimétrica Dissocada:** Rampas de erosão (pedimentos) predominantemente dissecadas em colinas suaves com contornos topográficos suaves para os fundos de vales e para o litoral, com Argissolos Vermelho Amarelos e Neossolos Litólicos revestidos por caatingas com diferentes padrões fisiográficos e florísticos.



ABSOLUTO EM M.D.			
1 <sup>o</sup>	30.01.2009	02.02.2009	TADRU
VERBÃO	INÍCIO	TERMINO	REVISÃO
			OBSERVAÇÕES:
 <b>GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ</b> SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA			
<b>COMPLEXO INDUSTRIAL DO PECÉM</b> SÃO GONÇALO DO AMARANTE E CAUCAIA / CE			
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</b> <b>RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA</b>			
TÍTULO:		DATA:	PROJETA:
MAPA DOS SISTEMAS AMBIENTAIS		SET / 2009	09
ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO		ESCALA:	<b>OGA</b>
		1:50.000	