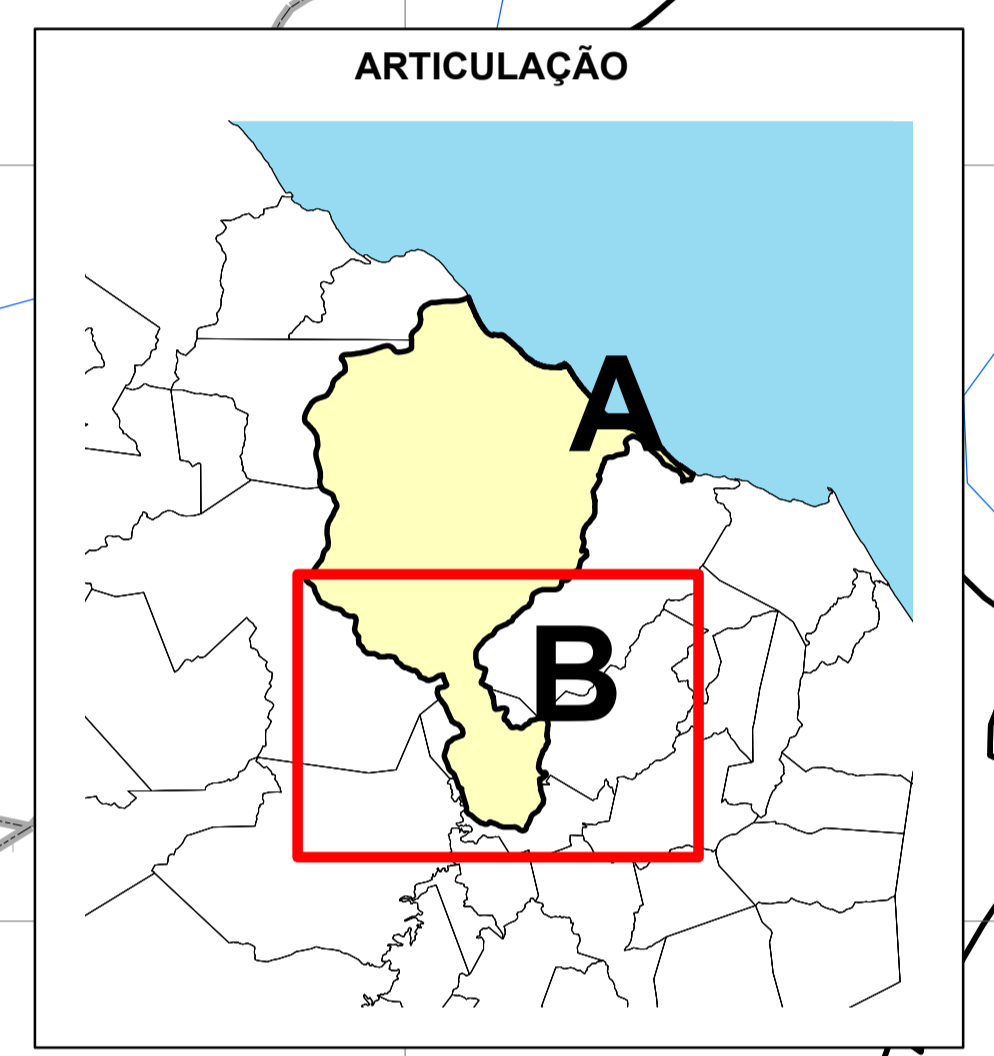
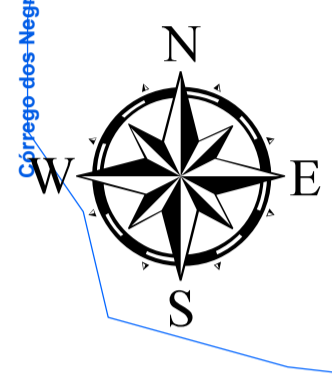


Convenções Cartográficas

- 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 restinga, Dunas Móveis - Morros de areia de origem continental ou marinha e modelados por ação eólica.
- Dunas Fixas e Paludosas:** Morros de areia pertencentes a gerações mais antigas de dunas, algumas eventualmente dissipadas submetidas a processos de semi-estabilização e com cobertura fitossobralizada.
- Tabuleiros Arenosos:** Superfície com caméio topográfico suave para o litoral, com interflúvios tabulares, fraco entalhamento da drenagem e Naxosolos (quartzarínicos) revestidos por vegetação de tabuleiro.
- Tabuleiros Arenos-argilosos:** Superfície com caméio 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 canais flúvias, sujeitos a inundações periódicas, com Naxosolos Flúvicos revestidos por matas ciliares de carnaúbas.
- Matos Residuais e Crístas:** Formas dissecadas em níveis de terras com vertentes íngremes e Naxosolos Litólicos e Argissolos revestidos por mata seca e caatinga arbórea densa.
- Depressão Sertaneja Apilada:** Rampas de erosão (pedimentos) com relevo topográfico suave para os fundos de vales e para o litoral, com Naxosolos Litólicos, Planossolos e Vertissolos revestidos por caatingas com diferentes padrões fisionômicos e florísticos.
- Depressão Sertaneja Moderadamente Dissecada:** Rampas de erosão (pedimentos) moderadamente dissecadas em colinas baixas com caméios topográficos suaves para os fundos de vales e para o litoral, com Argissolos Vermelho Amarelos e Naxosolos Litólicos revestidos por caatingas com diferentes padrões fisionômicos e florísticos.



ARQUIVO EM USO			
Y*	30.01.2009	02.02.2009	TACEU
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: MAPA DOS SISTEMAS AMBIENTAIS ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO		DATA: SET / 2009	FOLHA: 09 06B