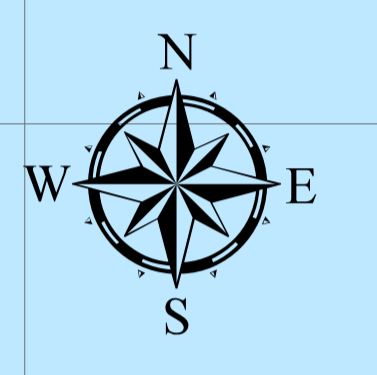


**Convenções Cartográficas**

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

	<b>Vegetação Pionira Psamífila</b> - Composta por espécies vegetais de pequeno porte, de fisionomia reptante e herbácea, que recobrem a faixa de pós-praia, as antedunas, e as depressões interdunares, e em menor densidade as dunas móveis.
	<b>Vegetação Subperenifólia de Dunas</b> - vegetação de porte arbustivo/arbóreo de caráter subperenifólio, que assume função biostabilizadora das dunas.
	<b>Vegetação Subcaducifólia de Tabuleiro</b> - vegetação de porte arbustivo/arbóreo de caráter subcaducifólio que recobre os sedimentos da Formação Barreiras, exibindo diferentes estágios de conservação e regeneração.
	<b>Vegetação Subcaducifólia de Várzea</b> - vegetação de porte arbóreo-arbustivo com predomínio de Copernicia pruriens que vegeta sobre as planícies lacustres e fluviais.
	<b>Vegetação Subcaducifólia Estacional Arbórea</b> - vegetação densa e de porte elevado que ocupa as vertentes das cristas e morros residuais.
	<b>Caducifólia de Catinga Arbóreo-arbustiva</b> - a composição predominante é o estrato arbóreo que varia de 8 a 15 metros, com a presença de arbustos compondo uma sinúcia mais baixa e fechada e um conjunto de plantas herbáceas e gramíneas que formam um tapete vegetal que desenvolve-se apenas durante o período chuvoso.
	<b>Vegetação Caducifólia de Catinga Arbustiva</b> - fisionomia vegetal composta por arbustos e subarbustos com alturas inferiores a três metros, havendo ainda um estrato herbáceo que se desenvolve apenas durante o período chuvoso, exibindo diferentes estágios de conservação e regeneração.



ARQUIVO EM WORD			
Y*	30.01.2009	02.02.2009	TADÉU
VERSÃO	INÍCIO	TERMINO	REVISÃO
			OBSERVAÇÕES:
<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	MAPA DE VEGETAÇÃO	DATA	SET / 2009
	ÁREA DE INFLUÊNCIA DO PROJETO	ESCALA	1:50.000
			<b>09</b>
			<b>05A</b>