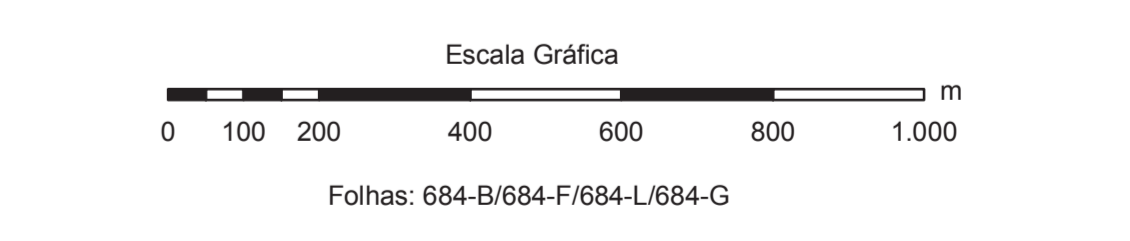
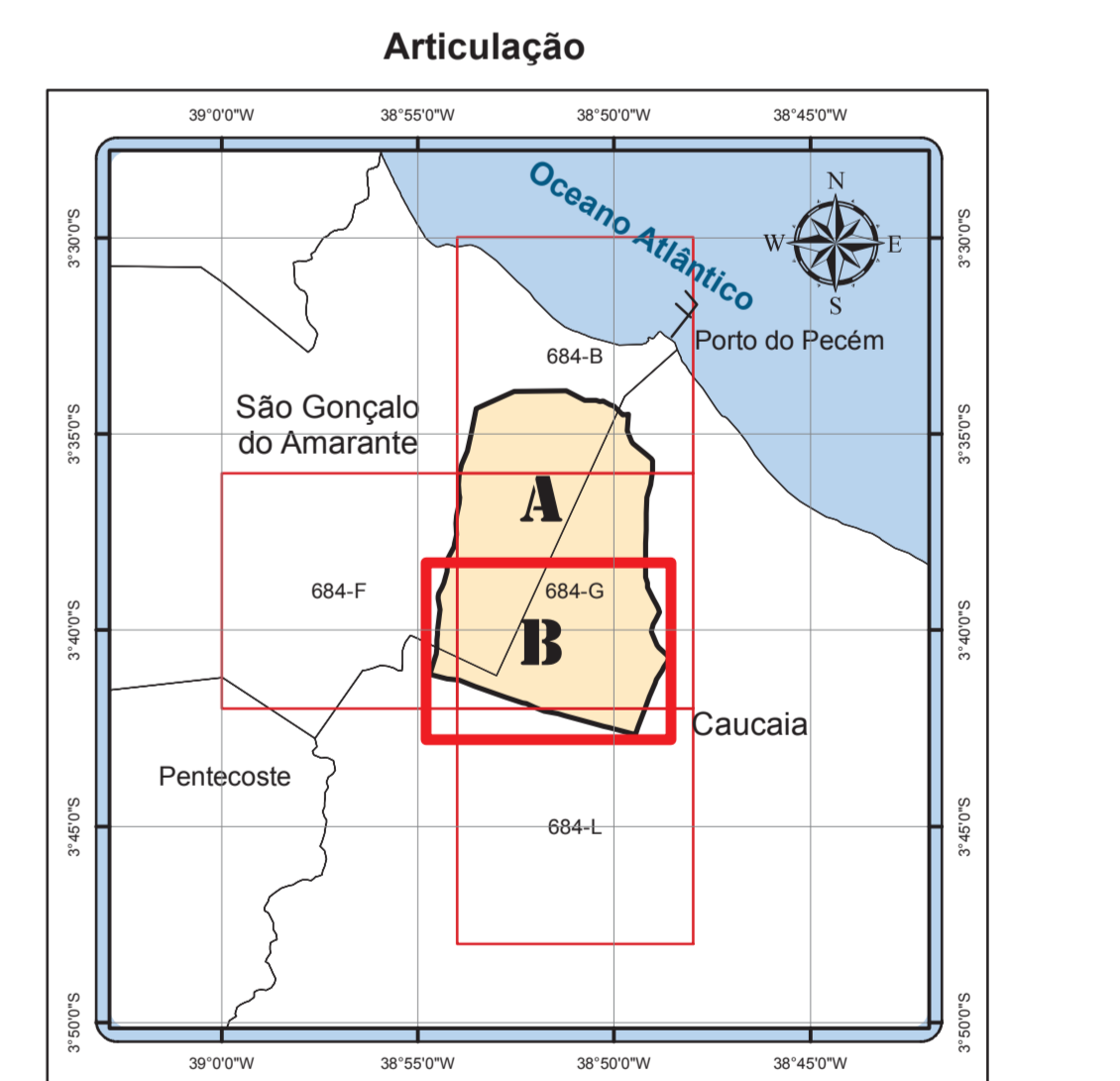


SISTEMAS AMBIENTAIS	
DF	Dunas fixas e paleodunas (DF): Morros de areia pertencentes a gerações mais antigas de dunas, algumas eventualmente disjuntas submetidas a processos de semi-ocultação e com cobertura florestabilizada.
TbAg	Tabuleiros Arenos-argilosos (TbAg): Superfície com cimentamento suave para o litoral, com interflúvios com fraco entalhanamento da drenagem, com Luvissoles e Plintossolos revestidos por vegetação de tabuleiro.
TbAr	Tabuleiro inundado (TbAr): Superfície tabular recoberta por depósitos arenosos coluviais.
PV	Planície de vazante (PV): Terrenos baixos e planos eventualmente argilosos ou areno-argilosos, sujeitos a inundações periódicas, que se encontram junto às margens dos cursos d'água ou de corpos lacustres.
AIS	Área de acumulação sazonal (AIS): Área plana, com ou sem cobertura arenosa, sujeita a inundações periódicas e precariamente incorporada a rede fluvial.
PI	Planície de inundação (PI): Área plana limitada por acúves, oriunda de acumulação fluvial e sujeita a inundações periódicas que extravasam os diques marginais.
PL	Planície Lacustre (PL): Áreas planas bordando os corpos d'água lacustres em depósitos sedimentares arenosos com Planossolos e Vertissolos revestidos por vegetação ribeirinha de camalhões.
CR	Crista (CR): Forma simétrica residual aguçada, em rochas quartzíticas, oriunda da interseção do plano das vertentes que têm declives topográficos similares.
MR	Morro residual (MR): Forma residual de topo convexo, em rochas do embasamento cristalino, que se resalta sobre uma superfície tabular com cobertura sedimentar detritica.
DS	Depressão Sertaneja (DS): Rampas de erosão (pedimentos) moderadamente dissecados em colinas rasas com cimentamento topográfico suave para os fundos de vales e para o litoral, com Argissolos Vermelhos, Amarelos e Neossolos Litólicos revestidos por catingas com diferentes padrões fisionômicos e florísticos.

Legenda

- Divisão Municipal
- Limite da Área Potencialmente Afetada
- Curvas de Nível
- Ferrovia
- Rodovia não pavimentada
- Rodovia pavimentada
- Drenagens
- Espelho de Água
- Zona Urbana
- Zona Industrial



ANÁLISE DE RISCO	
2ª	12.08.2009 / 21.08.2009 / TADEU
1ª	13.08.2009 / 06.09.2009 / TADEU
VERSÃO	INÍCIO / TÉRMINO / REVISÃO / OBSERVAÇÕES:
PROJETO: COMPLEXO INDUSTRIAL DO PECÉM SÃO GONÇALO DO AMARANTE E CAUCAIA / CE	
ESTUDO: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA	
TÍTULO:	MAPA DOS SISTEMAS AMBIENTAIS ÁREA POTENCIALMENTE AFETADA
DATA:	SET / 2009
ESCALA:	1:10.000
PRONCHA:	OIB ⁰³