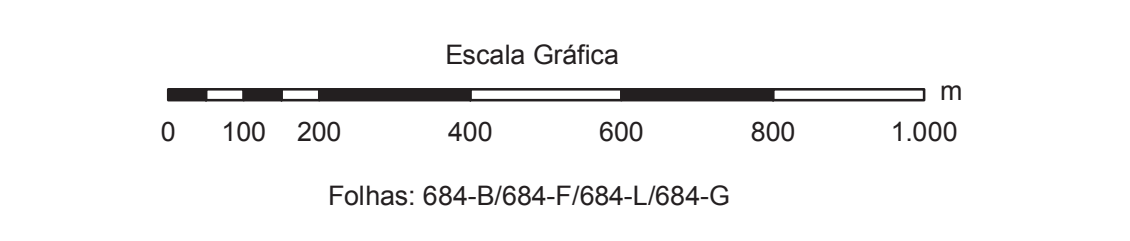
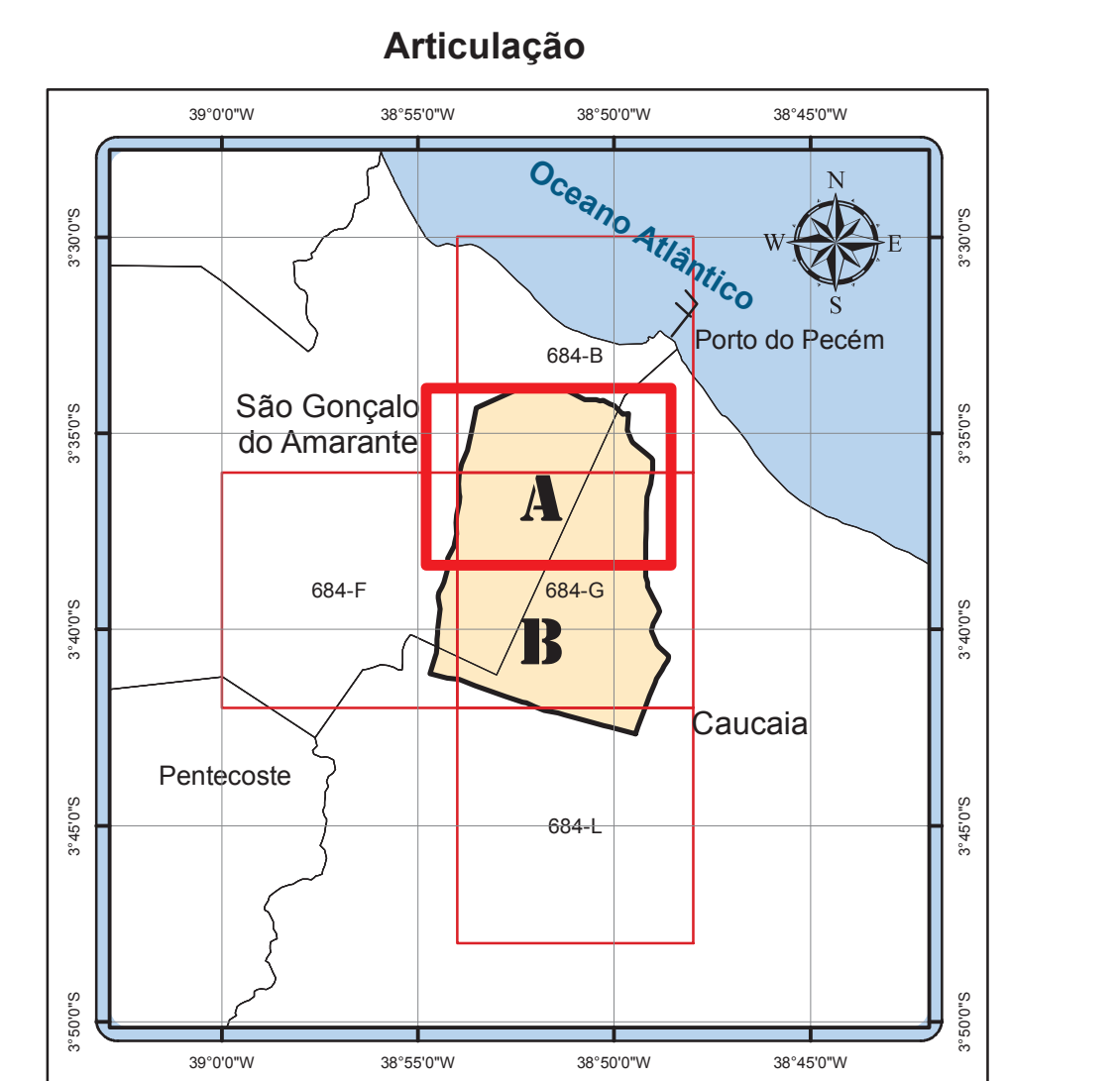


SISTEMAS AMBIENTAIS

DF	Dunas fixas e paleodunas (DF): Morros de areia pertencentes a gerações mais antigas de dunas, algumas eventualmente dissipadas submetidas a processos de semi-estabilização e com cobertura florestabilizada.
TbAg	Tabuleiros Arenos-argilosos (TbAg): Superfície com caimento 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 açúes, oriunda de acumulação fluvial e sujeita a inundações periódicas que extravasam os diques marginais.
PL	Planície Lacustre (PL): Áreas planas margeando os corpos d'água lacustres em depósitos sedimentares arenosos com Planossolos e Vertissolos revestidos por vegetação ribeirinha de camurim.
CR	Criça (CR): Forma simétrica residual aguçada, em rochas quartzíticas, oriunda da intersecção do plano das vertentes que tem declives topográficos similares.
MR	Morro residual (MR): Forma residual de topo convexo, em rochas do embasamento cristalino, que se destaca sobre uma superfície tabular com cobertura sedimentar detritica.
DS	Depressão Sertaneja (DS): Rampas de erosão (pedimentos) moderadamente dissecados em colinas rasas com caimento topográfico suave para os fundos de vales e para o litoral, com Argissolos Vermelho-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	22.08.2009 22.08.2009 TADEU
1ª	13.06.2009 06.2009 TADEU
VERSÃO	INÍCIO TERMINO 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
DATA:	SET / 2009
ESCALA:	1:10.000
PRANCHAS:	01A