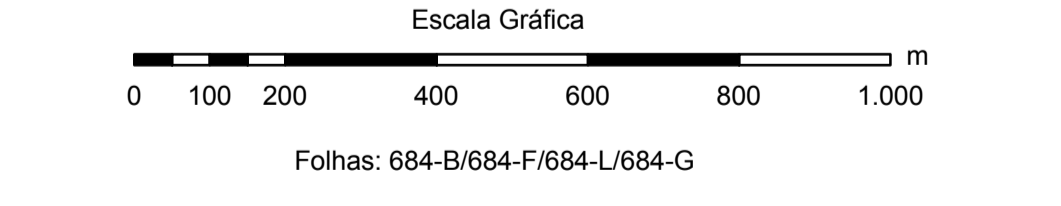
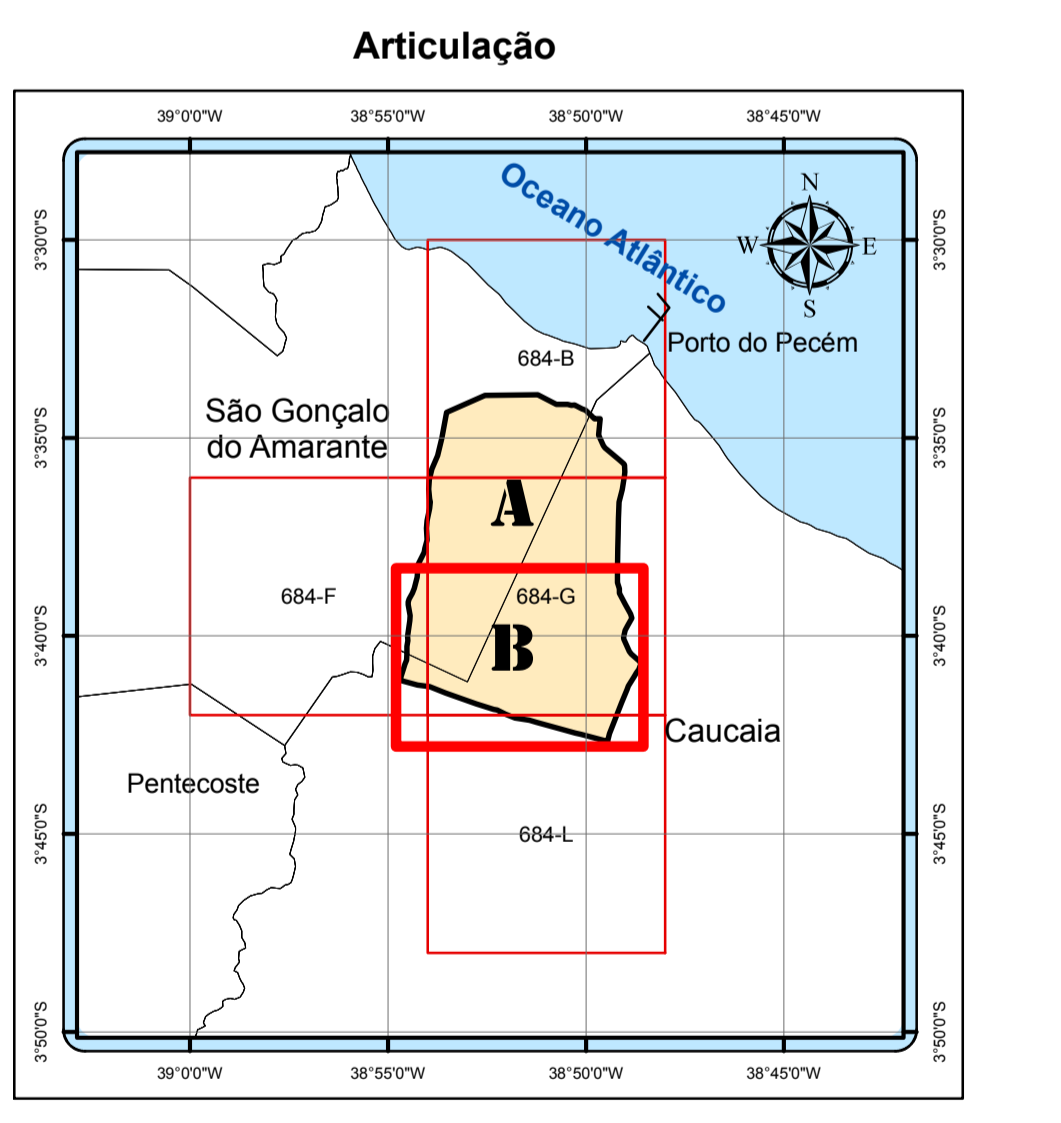


ZONAS	ATIVIDADES AMBIENTAIS
<b>Zonas de Preservação Ambiental (ZPA/ZPPpd)</b> Visa a preservação do sistema ambiental das dunas fixas para a manutenção da biodiversidade e do patrimônio paisagístico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Alta</li> <li>Estado de Conservação: Alto</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Alta</li> </ul>
<b>Zona de Preservação Ambiental (ZPA)</b> Visa a preservação do sistema ambiental das matas ciliares ribeirinhas para fins de preservação da biodiversidade e do entorno imediato das calhas fluviais e corpos d'água lacustres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Alta</li> <li>Estado de Conservação: Baixo</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Média</li> </ul>
<b>Zona de Proteção Paisagística (ZPP)</b> Zona de Proteção de elementos significativos da paisagem como as lagoas costeiras e planícies ribeirinhas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Alta</li> <li>Estado de Conservação: Baixo</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Média</li> </ul>
<b>Zona de Uso Sustentável (ZUS)</b> Visa a ocupação ordenada dos tabuleiros inundados e as áreas de inundação sazonal associadas (indicadas) medianamente úmidas e em equilíbrio promovendo a recuperação e restauração desses ambientes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Alta</li> <li>Estado de Conservação: Médio</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Alta</li> </ul>
<b>Zona de Uso Sustentável (ZUSds)</b> Visa a ocupação ordenada das áreas de transição dos sistemas ambientais de depressão serrada apresentando e níveis residuais promovendo a recuperação e restauração desses ambientes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Baixa</li> <li>Diversidade Ambiental: Baixa</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Baixa</li> <li>Estado de Conservação: Médio</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Baixa</li> </ul>
<b>Zona de Uso Sustentável e Zona de Recuperação Ambiental (ZUS/ZRads)</b> Visa a ocupação ordenada dos tabuleiros arenosos medianamente úmidas e em equilíbrio, apresentando poucas limitações ao uso industrial, agrícola, extrativista ou pecuário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média/Alta</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Baixa</li> <li>Estado de Conservação: Médio</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Baixa</li> </ul>
<b>Zona de Uso Sustentável (ZUS)</b> Visa a ocupação ordenada dos tabuleiros arenosos medianamente úmidas e em equilíbrio, apresentando poucas limitações ao uso industrial, agrícola, extrativista ou pecuário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Biológica: Média/Alta</li> <li>Diversidade Ambiental: Média</li> <li>Morfologia e Patrimônio Paisagístico: Baixa</li> <li>Estado de Conservação: Médio</li> <li>Vulnerabilidade e Suscetibilidade à erosão: Baixa</li> </ul>

**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



AUTORIZADO		PROJETO	
2ª	22.09.2009 (23.09.2009)	TADEU	
1ª	13.05.2009 (13.05.2009)	TADEU	
VERSÃO	INÍCIO	TERMINO	REVISÃO
OBSERVAÇÕES:			
<b>COMPLEXO INDUSTRIAL DO PECÉM</b> SÃO GONÇALO DO AMARANTE E CAUCAIA / CE			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA			
TÍTULO:	MAPA DO ZONAMENTO AMBIENTAL	DATA:	SET / 2009
	ÁREA POTENCIALMENTE AFETADA	ESCALA:	1:50.000
			FOLHA: <b>03B</b>