

	<b>IFPB – Campus João Pessoa</b> Centro Superior de Tecnologia em Geoprocessamento
<b>PLANO DE ESTUDO</b>	
<b>Relação de Disciplinas</b>	
<b>Nome do Disciplina: Interpretação Físico-Geológica</b>	
<b>Período: 2º Período</b>	
<b>Créditos: 20 horas</b>	
<b>Créditos = 02</b>	
<b>Assunto: Interpretação Físico-Geológica</b>	
<b>Objetivo</b>	
<b>Conceito</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir elementos relativos ao conceito de Sistemas de Informações Geográficas para a interpretação de superfícies, que sejam inseridos em Modelos Numéricos de Terreno, como forma de representação de atributos ambientais ou de outras dados espaciais.</li> </ul>	
<b>Descrição</b>	
<p>Na área de ciências e tecnologia existem muitas disciplinas que abordam a interpretação de superfícies, que sejam inseridos em Modelos Numéricos de Terreno, como forma de representação de atributos ambientais ou de outras dados espaciais.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir e interpretar os conceitos referentes aos aspectos teóricos gerais, relacionando-as às aplicações em Geoprocessamento.</li> </ul>	
<b>Exame</b>	
<p>Conhecimento de procedimentos de interpretação e processos aplicados, visando a produção de aplicações dos sistemas de dados geográficos, junt a um modelo digital de terreno obtido utilizando como ferramentas computacionais Sistemas de Informações Geográficas.</p>	

