

	<b>IFPB - Campus João Pessoa</b> Centro Superior de Tecnologia em Desenvolvimento
<b>PLANO DE ESTUDO</b>	
Sócio da Boticária	
<b>Nome do Docente: Autônoma Transversal</b>	
<b>Período:</b> IV	
<b>Resumo e Programação: Atividade Sobre Boticária</b>	
<b>Objetivo:</b>	
Módulo Histórico de Documentos: Projetos e Modelos Didáticos; Instrumentos de Mídias Multimídia e Multimedios; Mídias Multimídia e Multimedios; Mídias Multimídia e Multimedios; Gráficos Transversais; Caderno de Calendário de Cursos; Experiência para o Ambiente de Desenvolvimento de Software; Experiência para o Ambiente de Desenvolvimento de Software.	
<b>Observações:</b>	
<b>Grade:</b>	
Progressivamente concretizando os discursos para realização de levantamentos tipográficos e de suas estruturas, com o intuito de identificar as estruturas de referência tipográficas para obtenção de representação gráfica das áreas de estudo em campo.	
<b>Explicações:</b>	
<i>Não é devoceio se adereço ao espírito das coisas.</i>	
<i>Conhecer e saber dominar os instrumentos de medição eletrônica</i>	
<i>Conhecer e saber dominar os instrumentos de medição eletrônica</i>	
<i>Conhecer e saber dominar os instrumentos de medição eletrônica</i>	
<i>Capacitar o discente na utilização de referência tipográfica de processamento de dados e documentação</i>	

	IFPB – Campus João Pessoa Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento
<b>Unidade didática/atividade</b>	<b>Nº de horas</b>
1.1 Introdução ao Topográfico - Sistema Topográfico 1.2 Projeto de Faturamento de Imagens Satélites de Distância 1.3 Sistemas Móveis de Dados	8hs
2.1 Fundamentos de Astronomia Topográfica 2.2 Fundamentos de Geodésia 2.3 Modelos de Ajuste e Diferença 2.4 Modelos de Cálculo e Ajuste Distâncias e Planos	8hs
3.1 Determinação de Distâncias 3.2 Determinação de Altitudes 3.3 Determinação de Projeções 3.4 Determinação de Coordenadas Geográficas 3.5 Determinação de Coordenadas Planimétricas 3.6 Utilização das Coordenadas Geográficas	20hs

	<b>IFPB – Campus João Pessoa</b> Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento
<b>Metodologia de Estudo/Interpretação</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Aulas expositivas e didáticas</li><li>&gt; Aulas práticas.</li><li>&gt; Visitas técnicas</li></ul>	
<b>AVALIAÇÃO DE PROCESSOS DE ESTUDO E APRENDIZAGEM</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Trabalho de campo.</li><li>&gt; Apresentação de trabalhos através de minicursos</li></ul>	
<b>Requisitos Necessários</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Aprendizado em Português</li><li>&gt; Qualidade técnica</li><li>&gt; Disponibilidade</li></ul>	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>Referências-Bibliografia Básica</b>	
NACIONAL MODELO C – 2008. Manual de Referência da Faculdade de Ciências da Terra e Ambiente da Universidade de Aveiro. Edição 2008. 127 p.	
Manual Microsoft Office Microsoft Word 2007	
<b>Referências Complementares</b>	

\_\_\_\_\_

1