

**DEPARTAMENTO DE ENSINO**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ADMINISTRAÇÃO**  
**PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<b>DISCIPLINA: INFORMÁTICA APLICADA II</b>	
Código: OPT.3	
Carga Horária Total: 40 horas	CH Teórica: 20 horas    CH Prática: 20 horas
Número de Créditos: 2	
Pré-requisitos:	
Semestre: I	
Nível: Técnico Subsequente	
<b>EMENTA</b>	
Formatação de textos e documentos. Elaboração de tabelas. Elaboração e formatação de planilhas eletrônicas. Inserção de funções básicas e intermediárias nas planilhas. Gráficos. Criação e personalização de apresentações de slides. Correio eletrônico. Pesquisas e armazenamento na grande rede.	
<b>OBJETIVO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aperfeiçoar o conhecimento em informática.</li> <li>• Compreender e utilizar funções de nível intermediário de um editor de texto; editor de slides, e editor de planilhas de cálculo.</li> <li>• Conhecer recursos disponíveis na internet que auxiliam na organização de rotinas administrativas.</li> </ul>	
<b>PROGRAMA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planilhas Eletrônicas.</li> <li>• Editores de Texto.</li> <li>• Editores de Apresentações.</li> <li>• Internet.</li> </ul>	

<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>	
<p>Esta disciplina contará com aulas teóricas expositivas e práticas. Nas aulas teóricas será utilizada exposição de conceitos e de vídeos explicativos. As aulas práticas e teóricas serão ministradas no laboratório de informática, assimilando a teoria com a prática na elaboração e apresentação de projetos.</p>	
<b>AVALIAÇÃO</b>	
<p>A avaliação do desempenho escolar é feita por disciplinas e bimestres, considerando aspectos de assiduidade e aproveitamento, conforme as diretrizes da LDB, Lei nº. 9.394/96. A assiduidade diz respeito à frequência às aulas teóricas, aos trabalhos escolares, aos exercícios de aplicação e atividades práticas. O aproveitamento escolar é avaliado através de acompanhamento contínuo dos estudantes e dos resultados por eles obtidos nas atividades avaliativas. Os critérios de verificação do desempenho acadêmico dos estudantes são tratados pela Organização Didática do IFCE. A prática enquanto componente curricular do ensino será avaliada pela elaboração de planilhas eletrônicas.</p>	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
<p>[1] DONDA, Daniel. <b>Administração do Windows Server 2008 R2: Server Core</b>. Rio de Janeiro, RJ: Brasport, 2011.  [2] RATHBONE, Andy. <b>Windows 7 para leigos</b>. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2010.  [3] VELLOSO, F. C. <b>Informática: conceitos básicos</b>. Elsevier, 2011.</p>	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
<p>[1] BELRMIRO, João. <b>Informática Aplicada</b>. Pearson Education do Brasil, 2014.  [2] CAPRON, H. L. <b>Introdução à Informática</b>. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.  [3] JOHNSON, E. J. CAPRON, H. L. <b>Introdução à informática</b>. Pearson Prentice Hall, 2004.  [4] SOARES, F. A. P. <b>Processamento eletrônico de documentos</b>. Florianópolis: IFSC, 2009.  [5] SANTOS, A de Araujo. <b>Informática na Empresa: inclui capítulos sobre sistemas ERP e XBRL</b>. Atlas, 2010.</p>	
<b>Coordenador do Curso</b>  _____	<b>Setor Pedagógico</b>  _____