



INSTITUTO FEDERAL

Ceará

Campus Tabuleiro do Norte

DEPARTAMENTO DE ENSINO

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

DISCIPLINA: INFORMÁTICA APLICADA II	
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	
EMENTA	
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.	
OBJETIVO	
<ul style="list-style-type: none">• Aperfeiçoar o conhecimento em informática.• Compreender e utilizar funções de nível intermediário de um editor de texto; editor de slides, e editor de planilhas de cálculo.• Conhecer recursos disponíveis na internet que auxiliam na organização de rotinas administrativas.	
PROGRAMA	
<ul style="list-style-type: none">• Planilhas Eletrônicas.• Editores de Texto.• Editores de Apresentações.• Internet.	

METODOLOGIA DE ENSINO

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.

AVALIAÇÃO

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.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] DONDA, Daniel. **Administração do Windows Server 2008 R2: Server Core**. Rio de Janeiro, RJ: Brasport, 2011.
 - [2] RATHBONE, Andy. **Windows 7 para leigos**. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2010.
 - [3] VELLOSO, F. C. **Informática: conceitos básicos**. Elsevier, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] BELRMIRO, João. **Informática Aplicada**. Pearson Education do Brasil, 2014.
 - [2] CAPRON, H. L. **Introdução à Informática**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
 - [3] JOHNSON, E. J. CAPRON, H. L. **Introdução à informática**. Pearson Prentice Hall, 2004.
 - [4] SOARES, F. A. P. **Processamento eletrônico de documentos**. Florianópolis: IFSC, 2009.
 - [5] SANTOS, A de Araujo. **Informática na Empresa**: inclui capítulos sobre sistemas ERP e XBRL. Atlas, 2010.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
-----------------------------	-------------------------