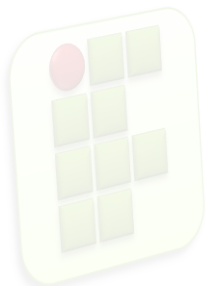




**Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Campus Currais Novos**

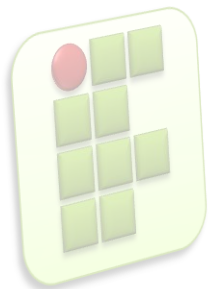
Informática

Aula 01 – Apresentação da Disciplina



Informática

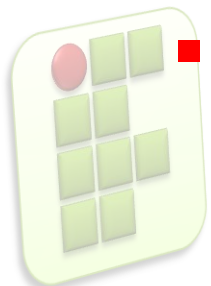
- Período Letivo
 - 1º
- Carga Horária
 - 30h (45 h/a)
 - 01 encontros semanal
 - 6T34(Alimentos)
 - 6N34(Química)



Informática

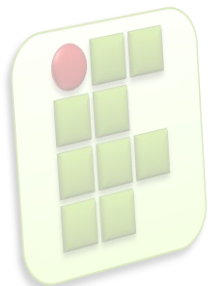
■ Objetivos

- Identificar os componentes básicos de um computador;
- Identificar os tipos de software que estão disponíveis tanto para grandes quanto para pequenos negócios.;
- Relacionar e descrever soluções de software para escritório.;
- Operar softwares utilitários.;



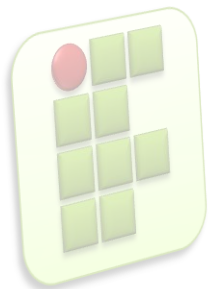
Informática

- Conteúdo
 - 1. INTRODUÇÃO À MICROINFORMÁTICA
 - 1.1. Hardware
 - 1.2. Software
 - 2. SISTEMAS OPERACIONAIS
 - 2.1. Fundamentos e funções
 - 2.2. Sistemas operacionais existentes
 - 2.3. Ferramentas de sistemas



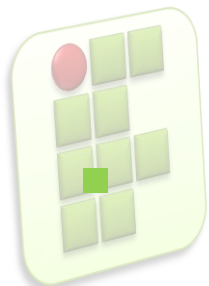
Informática

- 3. INTERNET
 - 3.1. Histórico e fundamentos
 - 3.2. Principais Serviços
- 4. SOFTWARE DE APRESENTAÇÃO
 - 4.1. Visão geral do Software
 - 4.2. Modos de exibição de slides
 - 4.3. Gerenciar apresentações
 - 4.4. Utilizar transição de slides, efeitos e animação



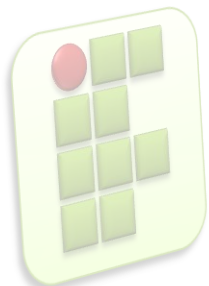
Informática

- 5. SOFTWARE PROCESSADOR DE TEXTO (20h/a)
 - 4.1. Visão geral do software
 - 4.2. Configuração de páginas
 - 4.3. Formatação de texto
 - 4.4. Nomear, gravar e encerrar sessão de trabalho
 - 4.5. Controles de exibição
 - 4.6. Correção ortográfica e dicionário
 - 4.7. Inserção de quebra de página
 - 4.8. Recuos, tabulação, parágrafos, espaçamentos e margens



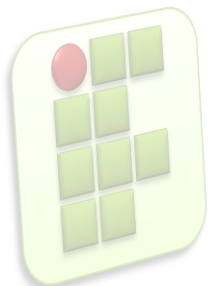
Informática

- 6. SOFTWARE PLANILHA ELETRÔNICA
 - 6.1. O que faz uma planilha eletrônica
 - 6.2. Entendendo o que sejam linhas, colunas e endereço da célula
 - 6.3. Fazendo Fórmula e aplicando funções
 - 6.4. Formatando células
 - 6.5. Resolvendo problemas propostos
 - 6.6. Classificando e filtrando dados
 - 6.7. Utilizando formatação condicional
 - 6.8. Vinculando planilhas



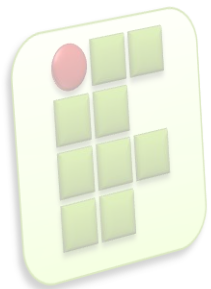
Informática

- Metodologia
 - Aulas teóricas expositivas
 - Aulas práticas em laboratório
 - Desenvolvimento de projetos
 - Visitas técnicas



Informática

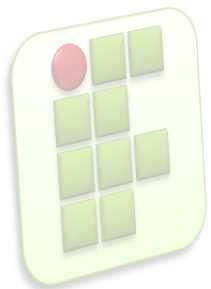
- Métodos Avaliativos
 - Avaliações escritas individuais
 - Avaliações práticas individuais e em grupo
 - Atividades individuais e em grupo
 - Apresentação de trabalhos



Informática

■ Bibliografia

- CAPRON, H. L; JOHNSON, J. A. INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA. 8. ed. São Paulo: Pearson / Prentice Hall, 2004.
- Manuais do Libre Office;



Informática

- Necessário para as aulas
 - Estar cadastrado no CTI(criar senha de acesso);
- Disponibilização do material de aula
 - <http://docente.ifrn.edu.br/diegopereira>
- Dúvidas
 - Email: diego.pereira@ifrn.edu.br

