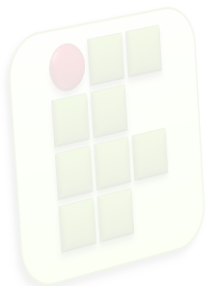


**Instituto Federal de Educação,  
Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte  
Campus Currais Novos**

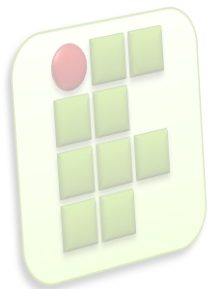
# Informática

## **Aula 01 – Apresentação da Disciplina**



# Informática

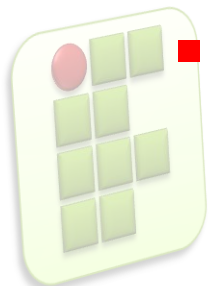
- Período Letivo
  - 1º
- Carga Horária
  - 30h (45 h/a)
  - 01 encontros semanal
    - 6T34



# Informática

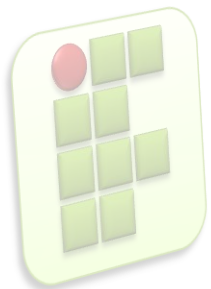
## ■ Objetivos

- 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.;



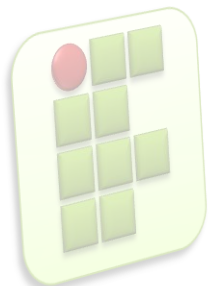
# Informática

- 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



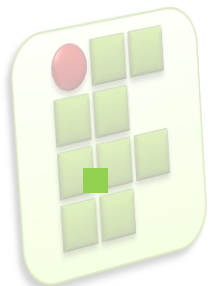
# Informática

- 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



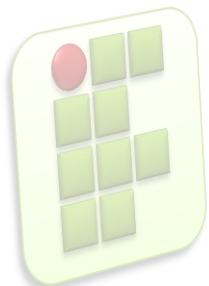
# Informática

- 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



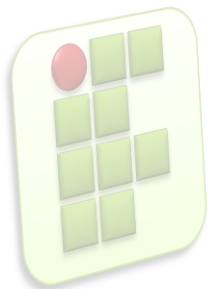
# Informática

- 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

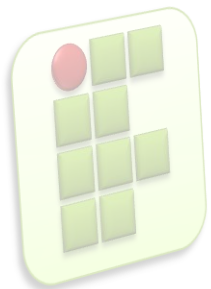
- Metodologia
  - Aulas teóricas expositivas
  - Aulas práticas em laboratório
  - Desenvolvimento de projetos
  - Visitas técnicas





# Informática

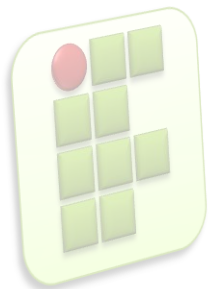
- Métodos Avaliativos
  - Avaliações escritas individuais
  - Avaliações práticas individuais e em grupo
  - Atividades individuais e em grupo
  - Apresentação de trabalhos



# 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](mailto:diego.pereira@ifrn.edu.br)
- CA(Centro de Aprendizagem)
  - 6M56 ou 6T34;

