

Curso: **Técnico Integrado em Informática para Internet**

Disciplina: **Informática – 1º Ano**

Carga-Horária: **45h (60h/a)**

### EMENTA

Identificar componentes lógicos e físicos do computador. Operar soluções de softwares para escritório, incluindo uso pessoal e profissional.

### PROGRAMA

#### Objetivos

- Identificar os componentes básicos de um computador: entrada, processamento, saída e armazenamento;
- Identificar os tipos de software, tanto para uso pessoal quanto uso profissional;
- Relacionar e descrever soluções de software para escritório;
- Operar softwares utilitários;
- Operar softwares aplicativos, despertando para o uso da informática na sociedade.

#### Bases Científico-Tecnológicas (Conteúdos)

1. Introdução a informática
  - 1.1. Hardware
  - 1.2. Software
2. Segurança da informação
3. Sistemas operacionais
  - 3.1. Fundamentos e funções
  - 3.2. Sistemas operacionais existentes
  - 3.3. Utilização de um sistema operacional
    - 3.3.1. Ligar e desligar o computador
    - 3.3.2. Interfaces de interação
    - 3.3.3. Área de trabalho
    - 3.3.4. Gerenciamento e pastas e arquivos
    - 3.3.5. Ferramentas de sistemas e configurações pessoais
4. Internet
  - 4.1. Histórico e fundamentos
  - 4.2. Serviços:
    - 4.2.1. World Wide Web
      - 4.2.1.1. Navegadores
      - 4.2.1.2. Sistema acadêmico
      - 4.2.1.3. Pesquisa de Informações
      - 4.2.1.4. Download de arquivos
      - 4.2.1.5. Correio eletrônico
      - 4.2.1.6. Grupos/listas de discussão
      - 4.2.1.7. Boas práticas de comportamento
    - 4.2.2. Conversa online
    - 4.2.3. Outras aplicações
5. Software de edição de texto
  - 5.1. Visão geral
  - 5.2. Digitação e movimentação de texto
  - 5.3. Nomear, gravar e encerrar sessão de trabalho
  - 5.4. Controles de exibição
  - 5.5. Correção ortográfica e dicionário
  - 5.6. Inserção de quebra de página
  - 5.7. Recuos, tabulação, parágrafos, espaçamentos e margens
  - 5.8. Listas, marcadores e numeradores
  - 5.9. Modelos
  - 5.10. Figuras e objetos
6. Software de planilha eletrônica
  - 6.1. Visão geral
  - 6.2. Fazendo Fórmula e aplicando funções
  - 6.3. Formatando células
  - 6.4. Classificando e filtrando dados

- 6.5. Utilizando formatação condicional
- 6.6. Gráficos
- 7. Software de apresentação
  - 7.1. Visão geral do Software
  - 7.2. Assistente de criação
  - 7.3. Como trabalhar com os modos de exibição de slides
  - 7.4. Como imprimir apresentação apresentações, anotações e folhetos
  - 7.5. Fazendo uma apresentação: utilizando Listas, formatação de textos, inserção de desenhos, figuras, som,
  - 7.6. Vídeo, inserção de gráficos, organogramas, estrutura de cores, segundo plano
  - 7.7. Como criar anotações de apresentação
  - 7.8. Utilizar transição de slides, efeitos e animação
- 8. Softwares aplicativos

#### Procedimentos Metodológicos

- Aulas teóricas expositivas,
- Aulas práticas em laboratório,
- Desenvolvimento de projetos.

#### Recursos Didáticos

- Quadro branco, computador, projetor multimídia.

#### Avaliação

- Avaliações escritas e práticas,
- Trabalhos individuais e em grupo (listas de exercícios, estudos dirigidos, pesquisas),
- Apresentação dos trabalhos desenvolvidos.

#### Bibliografia Básica

1. MARÇULA, Marcelo; BRNINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 3.ed. São Paulo: Érica, 2008. 406 p. il. ISBN 978-85-365-0053-9.
2. NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007. 619 p. il. ISBN 978-85-346-0515-1.
3. MORGADO, Flavio Eduardo Frony. Formatando teses e monografias com BrOffice. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. 138 p. il. ISBN 978-85-7393-706-0.
4. MANZANO, André Luiz N. G.; MANZANO, Maria Izabel N. G. Estudo dirigido de informática básica. 7. ed. São Paulo: Érica, 2008. 250 p. il. ISBN 978-85-365-0128-4.

#### Bibliografia Complementar

1. VELLOSO, Fernando de Castro. Informática: conceitos básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 407 p. il. ISBN 85-352-1536-0.
2. CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à informática. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2004. 350 p. il. ISBN 978-85-87918-88-8.
3. SCHAFF, Adam. A sociedade informática: as consequências sociais da segunda revolução industrial. 10. ed. São Paulo: Brasiliense, 2007. 157 p. ISBN 85-11-14081-6.
4. GLENWRIGHT, Jerry. Fique por dentro da internet. São Paulo: Cosac Naify, 2001. 192 p. il. ISBN 85-7503-037-X.
5. BORGES, Klaibson Natal Ribeiro. LibreOffice para Leigos. Disponível em <http://www.brofficeparaleigos.org/>
6. Apostilas e estudos dirigidos desenvolvidos por professores da área de Informática do IFRN
7. Apostilas disponíveis em <http://www.broffice.org/>

#### Software(s) de Apoio:

- Suítes de escritório
- Navegadores
- Softwares aplicativos diversos