

Plano de Disciplina: Arquitetura de Computadores (Introdução à Computação)

Carga Horária: 80 horas

#### Ementa:

Introdução ao Sistema dos PCs. Montagem de Computadores. Visão Geral de Manutenção Preventiva. Conceitos básicos de Redes. Dispositivos Móveis e Notebooks. Impressoras..

## **Objetivos:**

- Conhecer os principais componentes de um computador
- Descrever as funções dos componentes de um computador
- Entender o funcionamento de um computador
- Descrever o sistema de um PC
- Demonstrar procedimentos seguros de laboratório e o uso correto de ferramentas
- Explicar a finalidade e as regras básicas da manutenção preventiva e do processo de solução de problemas
- Descrever uma rede de computadores
- Descrever como os notebooks são montados, suas configurações básicas, manutenção e solução de problemas
- Descrever os sistemas operacionais, a configuração básica, a manutenção, a segurança e o reparo de dispositivos móveis

### Conteúdos:

- 1) Introdução ao Sistema dos PCs.
  - a) Computadores Pessoais
  - b) Gabinetes e Fontes de Alimentação
  - c) Componentes Internos do PC
    - I) Placas-mãe
    - II) Arquiteturas de CPU
    - III) Sistemas de Refrigeração
    - IV) ROM
    - V) RAM
    - VI) Módulos de Memória
    - VII) Placas e Slots de Expansão
    - VIII) Dispositivos de armazenamento
  - d) Portas de Saída e Cabos
  - e) Dispositivos de Entrada e Saída
- 2) Montagem de Computadores.
- 3) Visão Geral de Manutenção Preventiva.
  - a) O processo de identificação e solução de problemas
  - b) Problemas e soluções comuns



- 4) Conceitos básicos de Redes.
  - a) Tipos de Redes
  - b) Modelos de Referência
  - c) Componentes Físicos de uma rede.
- 5) Dispositivos Móveis e Notebooks.
  - a) Componentes do Notebook
  - b) Hardware do Notebook e a configuração e instalação de componentes
  - c) Visão Geral do Hardware de Dispositivos Móveis
  - d) Técnicas comuns de manutenção preventiva

# Metodologia de Ensino:

- Apresentação de modelos de Aplicações
- Aulas expositivas e dialógicas
- Leituras Complementares
- Atividades de laboratórios virtuais
- Resolução de exercícios e problemas
- Pesquisas e seminários
- Jogos e experiências práticas de aplicação
- Debates
- Utilização de aplicativos, filmes, publicações, divulgação científica da web, livros

## Bibliografia Básica:

INTERSABERES (Org.). Montagem e manutenção de computadores. Intersaberes: 2015. STALLINGS, W. Arquitetura e organização de computadores. Pearson: 2017. CORREA, A. G. D. Organização e arquitetura de computadores. Pearson: 2017

## **Bibliografia Complementar:**

JOAO, B. N. (Org.). Sistemas computacionais. 2.ed. Pearson: 2019. TANENBAUM, A. S. Organização estruturada de computadores. 6.ed. Pearson: 2013.