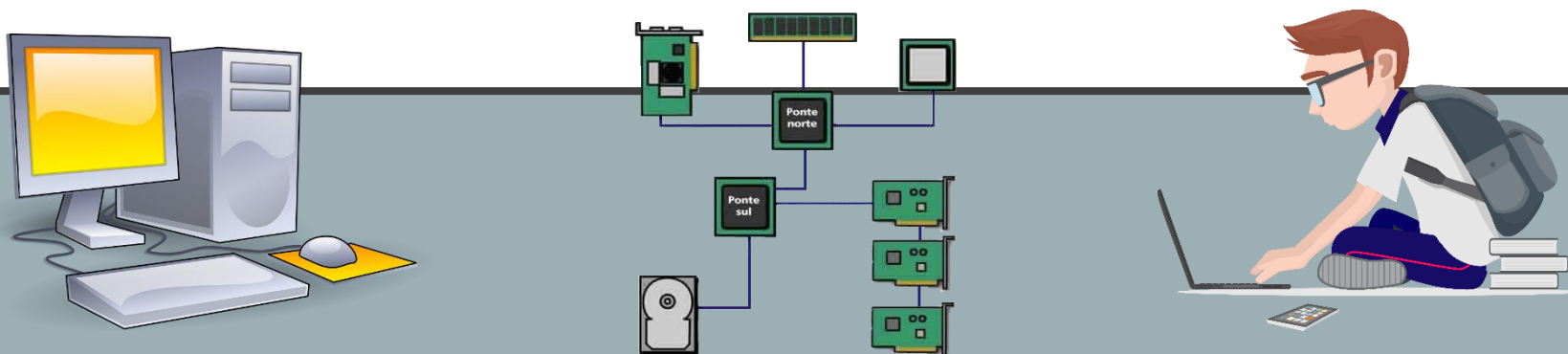


DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

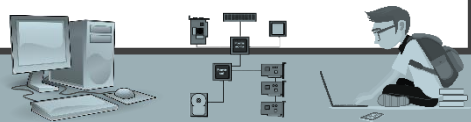


Prof. Daniel Tadeu Petinice



daniel.petinice@sp.senai.br

SISTEMAS OPERACIONAIS



Plano de Aula

Conhecimento: Editor de texto:
Microsoft Word

Conteúdo:

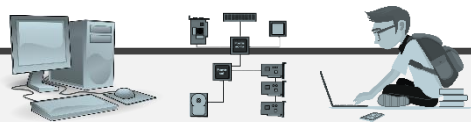
- Questões mediadores sobre Normas;
- Pesquisa sobre componentes computacionais.

Início:

As informações deste conteúdo visam compreender e utilizar ferramentas Microsoft Word e Microsoft Excel.



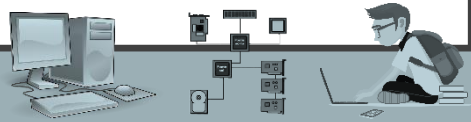
SISTEMAS OPERACIONAIS



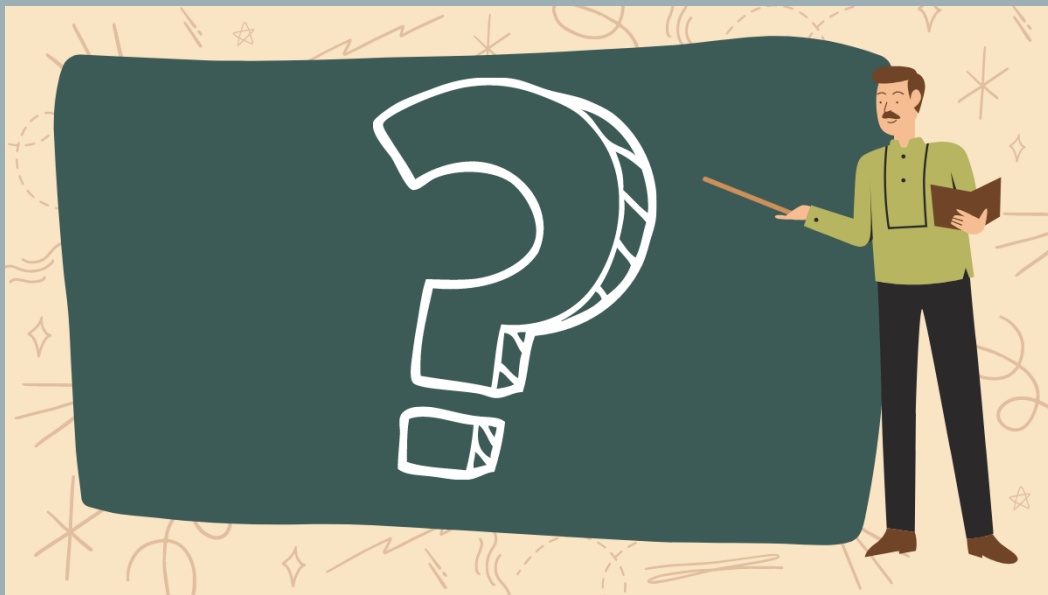
Objetivo da Disciplina

Proporcionar a aquisição de capacidades básicas relativas à estrutura, funcionamento, instalação, configuração e operação de sistemas operacionais de código aberto e fechado, considerando interface gráfica e linha de comando, bem como o desenvolvimento de capacidades socioemocionais adequadas a diferentes situações profissionais.

SISTEMAS OPERACIONAIS



Questões mediadoras

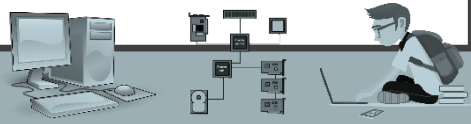


Qual é a importância de saber sobre os itens que compõem um computador?

Por que esse conhecimento é relevante para um profissional de Desenvolvimento de Sistemas?



SISTEMAS OPERACIONAIS



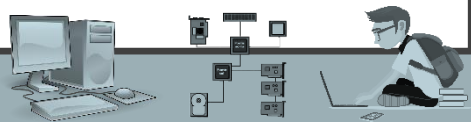
Questões mediadoras



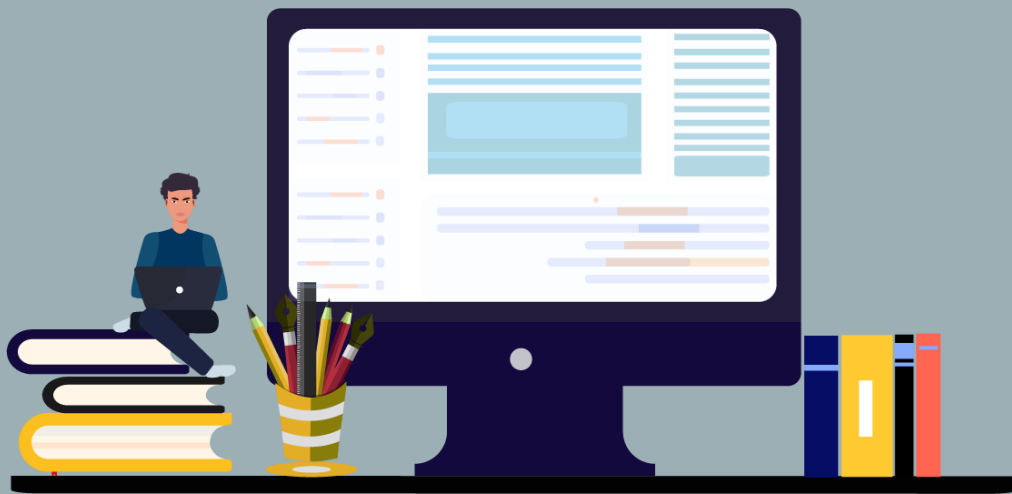
Para isso, vamos trabalhar nossos conhecimentos adquiridos em sala de aula e reunir tudo em um trabalho utilizando a ferramenta **Microsoft Word**.



SISTEMAS OPERACIONAIS



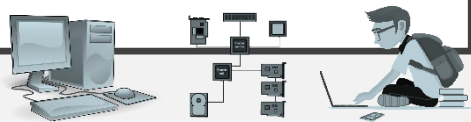
Pesquisa



Como parte de seu processo de aprendizagem e desenvolvimento no campo da computação, você fará uma **pesquisa** abrangente sobre **dispositivos computacionais**.

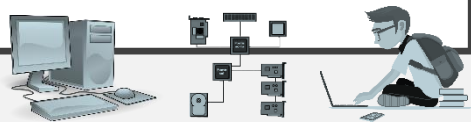
Objetivo é elaborar um trabalho desenvolvido na ferramenta **Microsoft Word** seguindo as diretrizes da norma **ABNT I4724**, fornecendo **definições** e pelo menos **dois exemplos** para cada item pesquisado. Itens que devem ser abordados:

SISTEMAS OPERACIONAIS



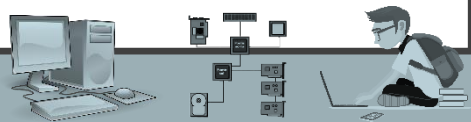
1. **Processador:** Pesquise a definição e função do processador, bem como a importância desse componente no desempenho de um computador. Forneça pelo menos dois exemplos de processadores, indicando: marca, modelo, velocidade do clock e quantidade de núcleos;
2. **Placa mãe:** Explore a definição da placa mãe e sua função como componente central de um computador. Apresente dois exemplos de placas mães, mencionando a marca, modelo e principais características de cada uma (Soquete do processador, quantidade de Slots de expansão, quantidade de Slots de memória RAM e Portas);
3. **Componentes onboard e offboard:** Investigue a diferença entre componentes onboard (integrados à placa mãe) e offboard (conectados externamente) e formule as vantagens e desvantagens de cada tipo. Dê pelo menos dois exemplos de componentes onboard e dois exemplos de componentes offboard, indicando sua função e como são utilizados;

SISTEMAS OPERACIONAIS

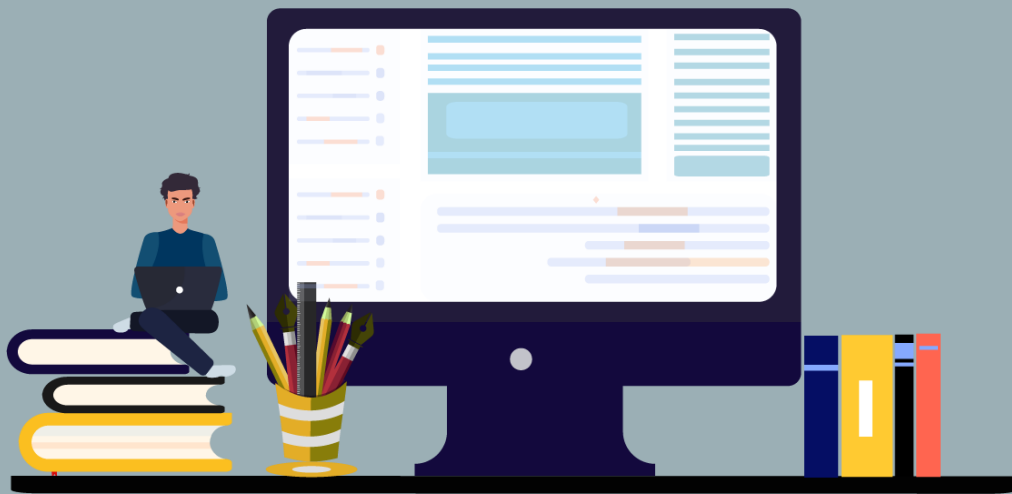


4. **Unidade de armazenamento:** Pesquise a definição e a importância da unidade de armazenamento em um sistema computacional. Apresente dois exemplos de unidades de armazenamento, mencionando a marca, modelo e capacidade de cada uma, além de explicar sua função (enriqueça a pesquisa abordando contextos de HDD e SSD);
5. **Placas de expansão:** Explore a definição das placas de expansão e formule sua relevância na capacidade de expansão de um computador. Forneça dois exemplos de placas de expansão, indicando a marca, modelo e função de cada uma (placas de vídeo, captura entre outros exemplos);
6. **Periféricos:** Pesquise a definição de periféricos e a importância desses dispositivos na interação entre o usuário e o computador. Dê dois exemplos de periféricos, mencionando a marca, modelo e função de cada um.

SISTEMAS OPERACIONAIS



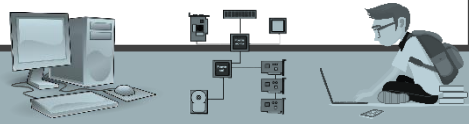
Pesquisa



Lembre-se de seguir as normas da **ABNT** ao elaborar seu trabalho, incluindo **referências bibliográficas** adequadas, **imagens** e a **formatação** correta do texto.

Este exercício visa aprofundar seus conhecimentos sobre os dispositivos computacionais e desenvolver suas habilidades de pesquisa e escrita acadêmica.

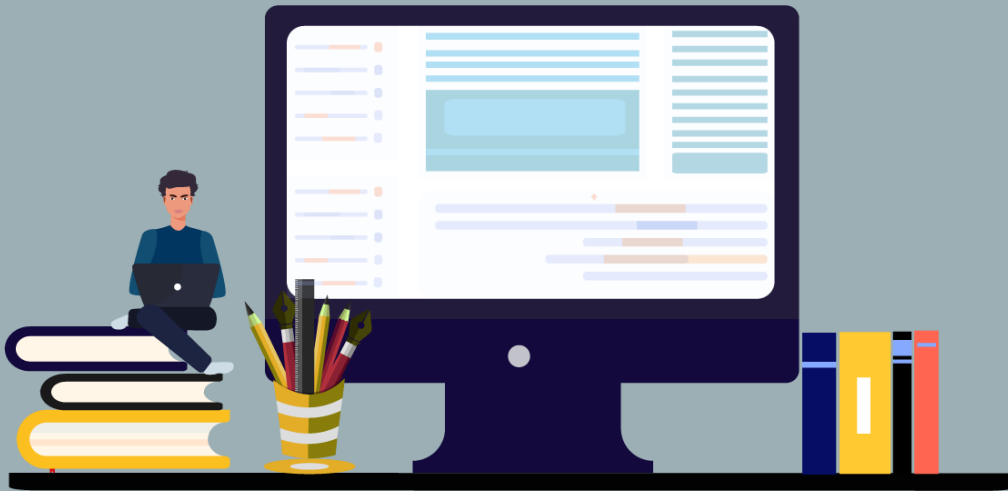
SISTEMAS OPERACIONAIS



Sites para pesquisa

Site que vão te ajudar na pesquisa e elaboração do trabalho:

- **TecMundo** (<https://www.tecmundo.com.br>)
- **Guia do Hardware** (<https://www.guiadohardware.net>)
- **Oficina da Net** (<https://www.oficinadanet.com.br>)
- **Hardware.com.br** (<https://www.hardware.com.br>)
- **Adrenaline** (<https://www.adrenaline.com.br>)
- **Clube do Hardware** (<https://www.clubedohardware.com.br>)



REFERÊNCIAS

- ALVES, Willian Pereira. Sistemas operacionais – Série eixos – Informação e comunicação. São Paulo: Érica, 2014

Importante:

Os conteúdos disponibilizados são específicos para este curso/turma, a divulgação ou reprodução do material para outras pessoas/organização não é autorizada.