Nome:	Matrícula:
Disciplina	Data de Entrega:
Curso	

ATPS – ATIVIDADE TEÓRICO-PRÁTICA SUPERVISIONADA

PROPOSTA ATPS

Contextualização:

O processador ou Unidade Central de Processamento – UCP é o componente vital do sistema de computação. Na realidade, o processador é responsável pela realização de qualquer operação realizada por um computador. Isto quer dizer que o processador comanda não somente as ações efetuadas internamente, como também, em decorrência da interpretação de uma determinada instrução, ele emite os sinais de controle para os demais componentes do computador agirem e realizarem alguma tarefa (MONTEIRO,2007).

> Comando da atividade:

Com base nos conceitos abordados nesta disciplina, elabore um **mapa mental** sobre o tema "Microprocessadores". No desenvolvimento do seu mapa mental, é recomendável destacar os seguintes pontos principais:

- Histórico dos Microprocessadores;
- Evolução dos Microprocessadores, incluindo fabricantes como Intel, Motorola, Zilog, AMD, entre outros.
- Utilize uma ferramenta para desenvolver o mapa mental.

Observações:

- Use sua criatividade.
- Copie seu mapa mental na Folha de Resposta ATPS disponível no AVA.
 A imagem deve está legível.
- Nome do arquivo: SeuNomeCompletoMatrícula-ATPS GTI.

- Envio deve ser feito em PDF.
- Arquivos iguais serão zerados.
- Arquivos incorretos serão zerados.
- Não haverá prorrogação no prazo de envio.
- Utilize alguma ferramenta para desenvolver o seu mapa mental. Exemplos de ferramentas < https://www.siteware.com.br/blog/projetos/ferramentaspara-mapa-mental/ >.
- É proibido copiar e colar textos diretamente como respostas.

Atenção: É estritamente proibido copiar respostas geradas por ferramentas de inteligência artificial, como o ChatGPT, ou qualquer outro gerador automático de conteúdo. O uso de tais ferramentas sem a devida reformulação e atribuição das ideias como suas próprias será considerado plágio e resultará em penalização de acordo com as diretrizes da instituição.

> Referência:

MONTEIRO, Mario A. Introdução à Organização de Computadores, 5ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2007. E-book. p.1. ISBN 978-85-216-1973-4. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-216-1973-4/. Acesso em: 15 out. 2024.

Critérios de avaliação:

Critério 1: conteúdo coerente apresentado no mapa mental.

Critério 2: análise crítica sobre o conteúdo da pesquisa.

Critério 3: análise crítica sobre o conteúdo da pesquisa.

Critério 4: ferramenta utilizada no desenvolvimento do mapa mental.

Critério 5: formatação e ortografia do texto.