ATIVIDADE COMPLEMENTAR (1,0)



DISCIPLINA: Introdução à Computação

PROFESSOR(A): Rafaella Matos

Atividade: Elaboração de Relatório

Objetivo: O objetivo desta atividade é aprofundar o conhecimento sobre algum componente específico do computador, permitindo que os alunos explorem em detalhes o funcionamento, a importância e as aplicações desse componente no contexto da computação.

Atenção: Este relatório contabilizará 1,0 ponto na nota do primeiro módulo.

Instruções:

- Escolha do componente: Escolha um componente do computador sobre o qual realizará uma pesquisa aprofundada.
- Pesquisa: Realize uma pesquisa detalhada sobre o componente escolhido, abordando os seguintes aspectos
 - Descrição Geral: O que é o componente e qual a sua função principal.
 - *Funcionamento:* Como o componente opera dentro de um sistema computacional.
 - Importância: Por que o componente é essencial para o funcionamento do computador.
 - Evolução Tecnológica: Principais avanços tecnológicos relacionados ao componente.
 - Exemplos de Aplicações: Exemplos de onde e como o componente é utilizado em sistemas modernos.
- 3. Documente sua pesquisa: O relatório deverá ser escrito no seguinte formato
 - Tamanho: O relatório deve ter no máximo 3 páginas.
 - Fonte e Formatação: Utilize a fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento de 1,5 entre as linhas.
 - Estrutura:

- o 1. Capa:
 - Título do Relatório
 - Nome do Aluno
 - Componente Escolhido
 - Data de Entrega
- o 2. Introdução: Breve introdução ao componente escolhido (5-10 linhas).
- 3. Desenvolvimento: Exploração detalhada dos pontos mencionados nas instruções (2-2,5 páginas).
- 4. Conclusão: Resumo das principais informações e considerações finais (5-10 linhas).
- 5. Referências: Citação das fontes de pesquisa utilizadas (livros, artigos, sites, etc.).

4. Critérios de avaliação

- Clareza e Objetividade: Capacidade de explicar o conteúdo de forma clara e direta.
- Profundidade da Pesquisa: Grau de detalhamento e qualidade das informações apresentadas.
- Organização e Coerência: Estrutura lógica do relatório e coerência entre os tópicos.
- Conformidade com o Formato: Adequação às regras de formatação e respeito ao limite de páginas.
- 5. Prazo de Entrega: Conferir na atividade atribuída no Google Classroom

MODELO DO RELATÓRIO

[Capa] A capa não conta como página, apenas o conteúdo

Título: Relatório sobre [Nome do Componente]

Aluno: [Nome do Aluno]

Componente Escolhido: [Nome do Componente]

Data de Entrega: [Data]

1. Introdução

[Texto da introdução]

2. Desenvolvimento

2.1 Descrição Geral

[Texto sobre a descrição geral do componente]

2.2 Funcionamento

[Texto sobre o funcionamento do componente]

2.3 Importância

[Texto sobre a importância do componente]

2.4 Evolução Tecnológica

[Texto sobre a evolução tecnológica do componente]

2.5 Exemplos de Aplicações

[Texto sobre os exemplos de aplicações do componente]

3. Conclusão

[Texto da conclusão]

Referências

[Lista de referências utilizadas]