

Estrutura

1. Introdução

- > Breve apresentação do objetivo do trabalho.
- Explicação da importância da leitura de guias e manuais na área de sistemas de informação.

2. Seleção do Material

➤ Cada grupo deve escolher um guia ou manual em inglês relacionado à área de Sistemas de Informação. Pode ser sobre software, engenharia de computação ou outro tópico relevante. Devem fornecer informações sobre a fonte escolhida.

3. Resumo/Abstract

➤ Cada grupo deve criar um resumo do conteúdo do guia ou manual escolhido. Destacar os postos-chaves, os tópicos abordados e as principais conclusões. Ao final, passar para língua estrangeira — inglês.

4. Análise

- Solution Os alunos devem realizar uma análise crítica do material selecionado. Discutir como as informações do guia se relacionam com o que aprenderam no curso.
- ➤ Identificar os pontos fortes e fracos do guia, se for o caso.

5. Aplicação Prática

➤ Cada grupo deve demonstrar como as informações do guia podem ser aplicadas em um cenário prático relacionado à área de Sistemas de Informação. Isso pode incluir exemplos de casos reais ou estudos de caso.

6. Conclusão

- > Resumir as principais descobertas do trabalho.
- Discutir como a leitura do guia ou manual impactou o entendimento da área de Sistemas de Informação.

7. Referências

Listar todas as fontes usadas, incluindo o guia ou manual selecionado.

Critério:

- ➤ Compreensão adequada do conteúdo do guia ou manual escolhido.
- > Análise crítica e reflexão sobre o material.
- > Demonstração de aplicação prática do conhecimento adquirido.
- Estrutura e organização do trabalho escrito.
- Qualidade da escrita em inglês, incluindo gramática e vocabulário.