

COMPETÊNCIAS AVALIADAS:

SITUAÇÃO AVALIATIVA: () *Apropriado* () *Em processo*

Apresentação de Slides no Power Point

Formatação textos no Microsoft Word

Elaboração de Banco de Dados com o Microsoft Access

NOME DA DUPLA:

1. MICROSOFT WORD

- 1.1. Abra o arquivo **REALIDADE_AUMENTADA.doc** e formate-o de acordo com o texto modelo utilizando os recursos utilizados em aula.
- 1.2. Abra o documento **REALIDADE_AUMENTADA_MODELO.pdf** para ver a aparência final do documento proposto.
- 1.3. Aplique os estilos de texto de acordo com os níveis de assunto observando o documento modelo.
- 1.4. Insira na página 1 o Índice Analítico contendo os títulos do documento juntamente com as localizações de páginas.
- 1.5. Insira as figuras sugeridas nas páginas conforme o documento modelo. Estas estão disponibilizadas no endereço <http://www.chameoandre.com/ads/ads.htm> em **AVALIAÇÃO 2**.
- 1.6. Insira uma **legenda em cada figura** de acordo com o modelo.
- 1.7. Gere o **índice de Figuras** na página final do documento.
- 1.8. Insira uma quebra de seção contínua na página 1 do documento
- 1.9. Exiba o cabeçalho e rodapé da página 2
- 1.10. Verifique se existe o vínculo da seção 1 com a seção 2 e remova-o.
- 1.11. Insira o rodapé sugerido com a numeração de página.
- 1.12. Compare o seu documento com o documento **REALIDADE_AUMENTADA_MODELO.pdf** e veja se as suas formatações estão de acordo com o documento modelo.

2. MICROSOFT EXCEL

- 2.1. Abra o arquivo **FOLHA_DE_PAGAMENTO.XLS**;
- 2.2. Abra o arquivo **FOLHA_DE_PAGAMENTO_MODELO.pdf** e veja a aparência final da planilha propostos.
- 2.3. O material de apoio e os arquivos necessários estão disponibilizados em <http://www.chameoandre.com/ads/ads.htm> em **AVALIAÇÃO 2**.
- 2.4. Para as funções:
 - 2.4.1. Insira a fórmula de cálculo dos salários brutos
 - 2.4.2. Calcule o **valor do IR**, sabendo que o mesmo corresponde a **5%** do salário bruto do funcionário
 - 2.4.3. Calcule o **valor do INSS**, sabendo que o mesmo corresponde a **2%** do salário bruto do funcionário
 - 2.4.4. Calcule o **Salário Líquido**, levando em consideração os descontos.
 - 2.4.5. Insira a função para cálculo do **maior salário**
 - 2.4.6. Insira a função para cálculo do **menor salário**
 - 2.4.7. Insira a função para cálculo da **média de salários**
 - 2.4.8. Insira a função para cálculo do **somatório de salários**
- 2.5. Mescle as células de acordo com o modelo proposto
- 2.6. Verifique a **aparência final** do documento de acordo com o documento modelo em <http://www.chameoandre.com/ads/ads.htm> em **AVALIAÇÃO 2**

3. MICROSOFT ACCESS

- 3.1. Explique a finalidade de se utilizar uma chave primária em um banco de dados.
- 3.2. Explique o que significa a propriedade de **Integridade Referencial** quando utilizada em relacionamentos.
- 3.3. Explique a finalidade de uma **consulta**.
- 3.4. Explique qual a finalidade de um **relatório**.
- 3.5. Qual a tarefa de acessarmos o **modo estrutura** de um componente de um banco de dados?