

Instituto Federal Baiano - Campus Senhor do Bonfim Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio Informática Básica - Prof. Lucas Sampaio Leite

Lista de Exercícios 01

Instruções:

■ Esta lista deve ser respondida em dupla.

Questões:

- 1. Formatação Básica de Texto (2,0 pontos)
- Crie um Documento usando o Google Documentos com nome de "História dos computadores".
- Utilize os 5 parágrafos sobre a história dos computadores disponível em "Texto para formatação".
- Aplique negrito na primeira frase do primeiro parágrafo.
- Aplique itálico na última frase do último parágrafo.
- Altere a fonte para Arial e o tamanho para 12 em todo o texto.
- Ajuste o espaçamento entre linhas para 1,5.
- 2. Cabeçalho, rodapé e números de páginas (1,5 pontos)
- Insira um cabeçalho com o seu nome alinhado à esquerda.
- Insira um rodapé com a data atual centralizada.
- Insira a numeração de páginas no rodapé, alinhado a direita.
- 3. Títulos, alinhamentos e recuo (1,5 pontos)
- Crie um Título 1 como título principal do documento (ex: "Resumo sobre a história dos computadores") antes dos parágrafos disponibilizados, alinhe ao centro, em tamanho 16, negrito.



- Insira recuo de primeira linha de todos os parágrafos do corpo do texto: 1,25 cm.
- 4. Marcadores ou Enumeração (1,0 pontos)
- Crie uma lista com marcadores ou lista numerada, contendo 3 tópicos principais abordados no seu texto.
- 5. Inserção de Imagem (1,5 pontos)
- Insira uma imagem relacionada ao tema do texto e adicione uma legenda.
- Centralize a imagem.
- 6. Tabelas (1,0 pontos)
- Crie uma tabela com 3 colunas e 4 linhas e preencha com dados fictícios.
- 7. Comentários e compartilhamento (1,5 pontos)
- Insira um comentário no título do texto, relatando sua experiência com a atividade, uma dúvida ou um ponto que achou interessante.
- Compartilhe o documento com permissão de edição com: lucas.leite@ifbaiano.edu.br e lucas.sampaio.leite@gmail.com



Texto para formatação:

A história dos computadores remonta à Antiguidade, quando o ser humano começou a criar dispositivos para auxiliar em cálculos. Um dos primeiros instrumentos foi o ábaco, utilizado por diversas civilizações, como os chineses e os romanos. No século XVII, surgiram as primeiras calculadoras mecânicas, como a máquina de Blaise Pascal e a de Gottfried Wilhelm Leibniz, que já realizavam operações básicas automaticamente. No século XIX, o matemático britânico Charles Babbage idealizou a Máquina Analítica, considerada o primeiro conceito de computador programável. Embora nunca tenha sido construída completamente, seu projeto incluía elementos essenciais de um computador moderno, como unidade de controle, memória e entrada/saída de dados. Ada Lovelace, colaboradora de Babbage, é reconhecida como a primeira programadora da história por desenvolver algoritmos para essa máquina.

Foi apenas no século XX que os computadores começaram a tomar forma prática. Durante a Segunda Guerra Mundial, máquinas como o Colossus e o ENIAC foram desenvolvidas com o objetivo de decifrar códigos e realizar cálculos balísticos. Esses primeiros computadores eletrônicos ocupavam salas inteiras e utilizavam válvulas, consumindo muita energia e gerando calor excessivo.

Com o advento do transistor na década de 1950 e, mais tarde, dos circuitos integrados, os computadores tornaram-se mais compactos, rápidos e eficientes. Surgiram então os computadores de segunda e terceira gerações, que passaram a ser usados em empresas e instituições de pesquisa. Na década de 1980, os computadores pessoais (PCs) chegaram ao mercado, tornando-se acessíveis ao público em geral.

Atualmente, os computadores estão presentes em praticamente todos os aspectos da vida moderna. Desde dispositivos móveis até supercomputadores utilizados em pesquisas científicas, sua evolução tem sido marcada por avanços em velocidade, miniaturização e conectividade. A história dos computadores mostra não apenas a progressão tecnológica, mas também o impacto profundo que essas máquinas exercem na sociedade contemporânea.