

Marcos



Certificamos que

Início: 2025-03-13

Término: 2025-03-29

Código: e8426a73-563f-4725-a9a5-9db26001c3

Concluiu, com êxito, nes Escola: CENTRO DE ESTUDO SENA PROFESSOR: MARCOS VITOR LIMA DA COSTA

o curso **BÁSICO**,

)RMÁTICA, com a carga

horária de 70 horas oferecido pero CES-Centro De Estudo Sena CNPJ-19420429000166.

Diretor responsável

Windows

Word

Excel

- 1.Software x Hardware
- 2. Comandos do Teclado
- 3. Mouse e Touchpad
- 4. Windows (Janelas)
- 5. Área de Trabalho / DeskTop
- 6. Ícones
- 7. Menu Iniciar
- 8. Configurações do Windows
- 9.Barra de Atalhos
- 10.Área de Notificação (canto inferior esquerdo da área de trabalho)
- 11. Windows Explorer (Explorador do Windows)
- 12. Acessando o Explorador
- 13. Funcionamento do Explorador
- 14. Tipos de Arquivos
- 15. Criando Novas Pastas
- 16.Copiando e Colando Pasta ou Arquivo existente para outra Pasta
- 17. Movendo Pastas ou Arquivos p/ outra Pasta
- 18. Aplicativos úteis
- 19. Calculadora
- 20. Calendário
- 21. Google Chrome
- 22. Outros navegadores
- 23. Gmail
- 24. Youtube
- 25.Chat GPT
- 26.Adobe Photoshop
- 27. Canva
 - 99%
 PACOTE OFFICE
 OUTROS

- 1. Conceitos fundamentais do Microsoft Word.
- 2. Apresentação da interface do Microsoft Word.
- 3. Inicialização e saída do Microsoft Word.
- 4. Criação e abertura de documentos.
- 5.Formatação de fontes (estilo, tamanho, cor, negrito, itálico etc.).
- 6. Alinhamento e espaçamento de texto.
- 7. Manipulação de parágrafos (alinhamento, recuo, espaçamento).
- 8. Numeração e marcadores em listas.
- 9. Inserção e formatação de imagens.
- 10. Uso de tabelas para organizar informações.
- 11.Inserção e formatação de elementos gráficos (formas, linhas, setas).
- 12. Criação de cabeçalhos e rodapés.
- 13.Inserção de quebras de página.
- 14. Criação de índices e sumários automáticos.
- 15. Uso de estilos e formatação rápida.
- 16.Localizar e substituir palavras ou trechos de texto.
- 17. Revisão ortográfica e gramatical.
- 18.Inserção de notas de rodapé e notas de fim.
- 19.Uso de referências cruzadas.
- 20. Criação de envelopes e etiquetas.
- 21. Configuração de margens, tamanho do papel e orientação do documento.
- 22.Inserção e formatação de cabeçalhos e rodapés.
- 23. Criação de modelos (templates) para documentos.
- 24. Uso de ferramentas de desenho e diagramação.
- 25. Trabalho colaborativo com o recurso de comentários.
- 26. Proteção de documentos com senhas e permissões de edição.
- 27. Salvar, exportar e imprimir documentos.

Programação

- 1.Introdução à Web e conceitos básicos de HTML:
- 2. Tags e elementos HTML:
- 3. Tabelas e formulários:
- 4.Introdução ao CSS (Cascading Style Sheets):
- 5. Layout e posicionamento de elementos:
- 6. Responsividade e design adaptativo:
- 7. Recursos adicionais:

- 1. Introdução ao Microsoft Excel e princípios básicos da planilha.
- 2. Navegação pelo Excel e seleção de células.
- 3. Digitação e formatação de textos e números.
- 4. Uso de comandos "Voltar" para desfazer ações e "Sobrecrever" células.
- 5. Edição e exclusão de células.
- 6. Preenchimento de intervalos com dados.
- 7. Inserção e remoção de linhas e colunas.
- 8. Esconder e exibir colunas e linhas para organizar a planilha.
- 9. Classificação de dados em planilhas para facilitar a análise.
- 10. Uso de fórmulas básicas para realizar cálculos.
- 11. Referências relativas e absolutas em fórmulas.
- 12. Funções matemáticas, estatísticas e lógicas do Excel.
- 13. Formatação condicional para destacar informações importantes.
- 14. Criação de gráficos para representação visual de dados.
- 15.Impressão de planilhas e configuração de layout de página.
- 16. Proteção de células e planilhas para evitar edições indesejadas.
- 17. Criação e manipulação de tabelas dinâmicas.
- 18. Uso de filtros para analisar dados específicos na planilha.
- 19. Vínculos entre planilhas e pastas de trabalho.
- 20.Importação e exportação de dados em diferentes formatos.
- 21. Criação de macros simples para automatizar tarefas repetitivas.

PowerPoint

- 1. Introdução ao Microsoft PowerPoint e conceitos básicos.
- 2. Criação de novas apresentações e manipulação de slides.
- 3. Inserção e formatação de texto, imagens e elementos gráficos.
- 4. Uso de elementos multimídia, como vídeos e áudios.
- 5. Aplicação de transições e animações entre slides.
- 6. Criação de notas do apresentador e configuração do modo de apresentação.
- 7. Personalização de temas e organização de slides.
- 8. Adição de gráficos, tabelas e hiperlinks para melhorar a apresentação.
- 9. Configuração para impressão e exportação de apresentações em diferentes formatos.