



Curso de Informática Avançada

Roteiro de Aprendizagem da Unidade 2

Olá, Estudante!

Continuando a nossa jornada de aprendizado agora com o aplicativo Microsoft Excel, vamos abordar neste roteiro o conteúdo de estudos da Unidade 2 do Curso de Informática Avançada!

Objetivos da Aprendizagem

A partir desta unidade, você será capaz de realizar atividades com os principais recursos avançados do Excel (Funções Avançadas, Filtro Avançado, Tabela Dinâmica, Gráficos e Macros).

Assuntos abordados na Unidade 2

Nesta unidade, estudaremos sobre funções (data/hora, texto, lógicas e pesquisa e referência), filtro avançado, tabela dinâmica, gráficos e macros.

Roteiro de Estudo da Unidade 1

- Inicie seus estudos realizando a leitura do E-book **“Funções de Data/Hora”**.
- 4º - Acesse o E-book e leia com atenção o material: **“Funções de Texto”**.
- Em seguida leia o E-book **“Funções Lógicas”**;
- Ouça o Podcast **“A Importância da Formatação como Tabela para Análise de Dados no Excel”**.
- Realize a leitura do E-book **“Funções de Procura e Referência”**;
- Em seguida leia o E-book **“Filtro Avançado.”**
- O próximo passo é você assistir os seguintes vídeos: **“Criando uma Tabela Dinâmica, Partes 1, 2 e 3”**.



- Em seguida você deve assistir os vídeos: “**Segmentação de Dados em Tabela Dinâmica, Partes 1 e 2**”.
- Assista também aos vídeos “**Como Gravar uma Macro, Partes 1, 2 e 3**”.
- Por fim, realize a leitura do E-book: Revisão Geral da Unidade 2.

Atividade de Aprendizagem – Unidade 2

Após o estudo dos materiais desta Unidade, realize a **Atividade de Verificação da Aprendizagem** na **Unidade 2**. Ela irá te ajudar a exercitar o assunto, de forma simples e mais conceitual. A Atividade de Aprendizagem é um questionário composto por cinco questões de múltipla escolha, não avaliativas.

Caro(a), estudante!

Realizada todas as etapas de estudos propostos, chegou o momento de realizar a **Avaliação Final** do curso e, para o seu maior êxito, é imprescindível que você tenha realizado os estudos e as **Atividades de Verificação da Aprendizagem** das Unidades 1 e 2.

ATENÇÃO: realização das Atividades de Verificação da Aprendizagem é pré-requisito para que sua Avaliação Final seja disponibilizada no Ambiente Virtual do Curso. A Avaliação Final é composta por um questionário com dez questões de múltipla escolha abordando o conteúdo geral do curso.

Valor da Avaliação Final: de 00,0 a 100,0 (de zero a cem)

Pontuação mínima para obter a certificação: 6,0 (seis).

Lhe desejo sucesso e, até a próxima!





Referências

MICROSOFT (Brasil). Excel 365 e 2016. Disponível em:
<<https://support.microsoft.com/pt-br/office/treinamento-de-excel-para-windows-9bc05390-e94c-46af-a5b3-d7c22f6990bb>>. Acesso em: 19 de mar. 2023.

MICROSOFT (Brasil). Excel 2013. Disponível em:
<https://support.microsoft.com/pt-br/office/treinamento-do-excel-2013-aaae974d-3f47-41d9-895e-97a71c2e8a4a?wt.mc_id=otc_excel>. Acesso em: 20 mar. 2023.

PATARO, Adriano Pataro. Dominando o Excel 2019. São Paulo: Novatec, 2019.

MAICRIS, Fernandes. Desenvolvendo Aplicações Poderosos com Excel e VBA. Florianópolis: Visual Books, 2005.

MICROSOFT (Brasil). Excel 2019 e 365. Disponível em:
<https://support.microsoft.com/pt-br/office/criar-uma-pasta-de-trabalho-no-excel-94b00f50-5896-479c-b0c5-ff74603b35a3?wt.mc_id=otc_excel>. Acesso em: 27 jun. 2021.

MICROSOFT (Brasil). Excel 2016. Disponível em:
<<https://support.microsoft.com/pt-br/office/treinamento-de-excel-para-windows-9bc05390-e94c-46af-a5b3-d7c22f6990bb>>. Acesso em: 18 de mar. 2023.

