

Compreendido perfeitamente. Vamos iniciar a nossa jornada avançada de funções no Excel utilizando a base de dados **EShop Paulo Fiuza- Base de dados Avançada.csv**. Seguiremos estritamente a sequência solicitada, a estrutura metodológica e a regra de só liberar o gabarito após os seus palpites.

Como combinado pelas suas diretrizes pedagógicas, eu serei o seu professor. Os comentários conceituais e técnicos serão feitos apenas por mim. As suas respostas não necessitarão de comentários adicionais, bastando o envio direto dos resultados. Além disso, **eu só iniciarei a próxima aula (o próximo item da sequência) quando você escrever explicitamente: "Bora pra próxima aula!"**. Caso isso não ocorra, não avançaremos sob hipótese alguma.

BR PARTE 1: EXPLICAÇÃO EM PORTUGUÊS (PT-BR)

Aula 1: A Função SE() (Item 2.1)

3.1 Teoria Completa

A função `SE()` é uma das ferramentas condicionais mais poderosas do Excel. Ela permite realizar uma comparação lógica entre um valor e o que você espera, retornando um resultado se a condição for Verdadeira e outro resultado se a condição for Falsa.

Sintaxe: `=SE(teste_lógico; valor_se_verdadeiro; valor_se_falso)`

- **teste_lógico:** É a condição que você deseja testar. Ela deve obrigatoriamente usar operadores de comparação, tais como: `=` (igual), `>` (maior), `<` (menor), `>=` (maior ou igual), `<=` (menor ou igual) ou `<>` (diferente).
- **valor_se_verdadeiro:** O texto, número ou fórmula que o Excel executará se o teste lógico for real (verdadeiro).
- **valor_se_falso:** O texto, número ou fórmula que o Excel executará se o teste lógico não for real (falso).

Aninhamento: Quando temos mais de duas possibilidades de resultado, podemos colocar uma nova função `SE()` dentro do `valor_se_falso` de outra.

3.2 Exercícios Resolvidos (Passo a Passo)

Exemplo 1: Classificação de Desempenho do Pedido

Objetivo: Na tabela de **Dados**, queremos criar uma nova coluna para classificar o lucro de cada pedido. Se o `Lucro_Liquido` (coluna P) for maior ou igual a R\$ 5.000,00, o pedido será classificado como "Alta Lucratividade". Caso contrário, será "Lucratividade Normal".

- **Passo 1:** Vá até a aba **Dados**, clique na célula Z2 (primeira linha vazia após as colunas existentes) e dê o título de "Classificação Lucro".

- **Passo 2:** Na célula Z2, digite o início da fórmula: =SE (.
- **Passo 3:** Clique na célula do lucro líquido daquela linha (P2) e adicione o operador maior ou igual: P2>=5000.
- **Passo 4:** Digite o ponto e vírgula ; para ir ao próximo argumento. Entre aspas, digite o resultado verdadeiro: "Alta Lucratividade".
- **Passo 5:** Digite outro ponto e vírgula ;. Entre aspas, coloque o resultado falso: "Lucratividade Normal".
- **Passo 6:** Feche os parênteses. A fórmula final ficará: =SE (P2>=5000; "Alta Lucratividade"; "Lucratividade Normal"). Arraste para as 10.000 linhas.

Exemplo 2: Verificação de Frete Abusivo

Objetivo: Identificar se o Valor_Frete (coluna U) ultrapassa 5% da Receita_Liquida (coluna I). Se ultrapassar, exibiremos "Auditar Frete", caso contrário, "Frete OK".

- **Passo 1:** Na célula AA2, digite =SE (.
- **Passo 2:** Monte o teste lógico comparando o frete com o cálculo percentual da receita: U2 > (I2 * 0,05).
- **Passo 3:** Adicione o ponto e vírgula e o texto caso seja real: ; "Auditar Frete".
- **Passo 4:** Adicione o ponto e vírgula e o texto alternativo: ; "Frete OK".
- **Passo 5:** Feche os parênteses. A fórmula final será: =SE (U2>(I2*0,05); "Auditar Frete"; "Frete OK").

3.3 Exercícios Propostos (Sua Vez!)

Monte as fórmulas aplicadas à linha 2 da sua aba principal de dados para responder às seguintes situações estruturadas sobre a base:

- **Exercício 1:** Crie uma fórmula que analise o campo Status_Entrega (coluna L). Se o status for "Entregue", a fórmula deve retornar o número contido em Dias_Entrega (coluna V). Se for qualquer outro status, deve retornar o texto "Pendente".
- **Exercício 2:** Crie uma fórmula de validação comercial na linha 2. Se o Desconto (coluna H) for maior do que 0 (ou seja, se houve desconto aplicado), aplique uma taxa de comissão de 2% sobre a Receita_Liquida (coluna I). Caso não tenha havido desconto (Desconto igual a 0), a comissão deve ser de 5% sobre a Receita_Liquida.
- **Exercício 3:** Crie uma classificação demográfica baseada na Idade_Cliente (coluna R). Se a idade do cliente for menor ou igual a 30 anos, retorne o texto "Jovem". Se for maior que 30 anos, retorne o texto "Adulto".

(Eu guardei os gabaritos exatos com base nos dados reais do seu arquivo e avaliarei suas respostas assim que enviadas).

US PART 2: EXPLANATION IN ENGLISH (US)

Lesson 1: The IF() Function (Item 2.1)

3.1 Complete Theory

The `IF()` function is one of the most powerful conditional tools in Excel. It allows you to make a logical comparison between a value and what you expect, returning one result if the condition is True and another result if the condition is False.

Syntax: `=IF(logical_test, value_if_true, value_if_false)`

- **logical_test:** The condition you want to test. It must use comparison operators, such as: `=` (equal to), `>` (greater than), `<` (less than), `>=` (greater than or equal to), `<=` (less than or equal to), or `<>` (not equal to).
- **value_if_true:** The text, number, or formula that Excel will execute if the logical test is true.
- **value_if_false:** The text, number, or formula that Excel will execute if the logical test is false.

Nesting: When there are more than two potential outcomes, you can place a new `IF()` function inside the `value_if_false` argument of another `IF()`.

3.2 Solved Exercises (Step-by-Step)

Example 1: Order Performance Classification

Objective: In the **Dados** tab, we want to create a new column to classify the profit of each order. If the `Lucro_Liquido` (column P) is greater than or equal to R\$ 5,000.00, the order will be classified as "Alta Lucratividade". Otherwise, it will be "Lucratividade Normal".

- **Step 1:** Go to the **Dados** tab, click on cell Z2 (the first empty cell after the existing columns), and title it "Classificação Lucro".
- **Step 2:** In cell Z2, type the beginning of the formula: `=IF(`.
- **Step 3:** Click on the net profit cell for that row (P2) and add the greater than or equal to operator: `P2>=5000`.
- **Step 4:** Type a comma `,` (or semicolon `;` depending on your regional Excel settings) to move to the next argument. In double quotes, type the true result: `"Alta Lucratividade"`.
- **Step 5:** Type another separator. In double quotes, enter the false result: `"Lucratividade Normal"`.
- **Step 6:** Close the parentheses. The final formula will look like this: `=IF(P2>=5000, "Alta Lucratividade", "Lucratividade Normal")`. Drag it down for all 10,000 rows.

Example 2: Excessive Freight Verification

Objective: Identify if the `Valor_Frete` (column U) exceeds 5% of the `Receita_Liquida` (column I). If it does, display "Auditar Frete"; otherwise, display "Frete OK".

- **Step 1:** In cell AA2, type `=IF(`.
- **Step 2:** Build the logical test comparing freight with the percentage calculation of the revenue: `U2 > (I2 * 0.05)`.
- **Step 3:** Add the argument separator and the text for the true condition: `, "Auditar Frete"`.
- **Step 4:** Add the separator and the alternative text: `, "Frete OK"`.
- **Step 5:** Close the parentheses. The final formula will be:
`=IF(U2>(I2*0.05), "Auditar Frete", "Frete OK")`.

3.3 Proposed Exercises (Your Turn!)

Build the formulas applied to row 2 of your main data sheet to solve the following analytical scenarios:

- **Exercise 1:** Create a formula that analyzes the `Status_Entrega` field (column L). If the status is "Entregue", the formula must return the number contained in `Dias_Entrega` (column V). If it is any other status, it must return the text "Pendente".
- **Exercise 2:** Create a commercial validation formula in row 2. If the `Desconto` (column H) is greater than 0 (meaning a discount was applied), calculate a 2% commission fee on the `Receita_Liquida` (column I). If no discount was given (`Desconto` equals 0), the commission fee must be 5% of the `Receita_Liquida`.
- **Exercise 3:** Create a demographic classification based on `Idade_Cliente` (column R). If the customer's age is less than or equal to 30 years old, return the text "Jovem". If it is greater than 30 years old, return the text "Adulto".

Estou no aguardo do envio das suas respostas estruturadas para fazer a correção.
Lembre-se: não avance para o próximo tópico até concluirmos este e você enviar o comando de transição!