

Disciplina: Informática

Professor: André Luiz Baldo

Turma: 9º Ano _____

Aluno: _____

ATIVIDADE 9

Nesta semana vamos realizar mais atividades sobre a fórmula SE. Nas atividades anteriores, vimos como a fórmula SE funciona e que ela pode apresentar um resultado diferente baseado no teste lógico. Se o teste for verdadeiro, uma resposta e se for falso, outra resposta é mostrada na célula que possui a fórmula, conforme mostrado abaixo:

=SE(teste lógico;valor verdadeiro;valor falso)

EXERCÍCIOS

A atividade consiste em analisar as fórmulas mostrada e escrever qual resultado será exibido. Para realizar a atividade, vocês utilização a planilha abaixo:

	A	B
1	A1 10	B1 20
2	A2 A	B2 B
3	A3 André	B3 100

Lembrando que **A1, A2, A3, B1, B2, B3** são os nomes das células que vocês utilização para localizar o elemento para o teste lógico. Por exemplo, se o teste lógico foi $A1=10$, vocês precisam ir na célula A1 e ver se tem o número 10 lá dentro. Nesse caso, sim. Portanto, verdadeiro.

Exemplo:

`=SE(A1+B1=30;"SIM";"NÃO")` Resultado: **SIM**

A1 tem 10 e B1 tem 20 então o teste lógico que é $10+20=30$, produz um resultado VERDADEIRO, então pegamos o valor verdadeiro que é SIM.

SIGA O EXEMPLO E RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO:

- a) `=SE(A1=20;"SIM";"NÃO")` Resultado: _____
- b) `=SE(A3="André";"Professor";"Médico")` Resultado: _____
- c) `=SE(B3<B1;"Maior";"Menor")` Resultado: _____
- d) `=SE(A1+B1+B3>100;"Acima";"Abaixo")` Resultado: _____
- e) `=SE(A2=B2;"igual";"diferente")` Resultado: _____
- f) `=SE(B3=1500;"Cabral";"Colombo")` Resultado: _____

Ao final da atividade, enviar para info.profandre@gmail.com

Qualquer dúvida estou à disposição.

Professor André