Escola Municipal Irmã Filomena Rabelo	DATA: 28/08/2020
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:

4					Lembrando que A1, A2, A3, B1, B2, B3 são os nomes das			
-		A 10	D4	B 20	células que vocês utilização para localizar o elemento para o teste lógico. Por exemplo, se o teste lógico foi A1=10, vocês			
2	A1 A2	10	B1 B2	20 B				
2	Δ3	André	82	100	precisam ir na célula A1 e ver se tem o número 10 lá dentro.			
		Andre	63	100	Nesse caso, sim. Portanto, verdadeiro.			
	Exe	mplo:						
=SE(A1+B1=30;"SIM";"NÃO") Resultado: SIM			Resultado: SIM					
	A1 t VER	em 10 e B1 DADEIRO,	l tem entâ	20 entá io pega	io o teste lógico que é 10+20=30, produz um resultado mos 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:<="" td=""></b1;"maior";"menor")>						
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