

Disciplina: Informática

Professor: André Luiz Baldo

Turma: 9º Ano \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

**ATIVIDADE 8**

Utilizando os conceitos estudados na atividade anterior sobre a fórmula **SE**, escreva a resposta para o teste lógico, a resposta para o valor verdadeiro e a resposta para o valor falso nas fórmulas mostradas, seguindo o exemplo:

A fórmula SE tem a seguinte configuração:

**=SE(teste lógico;valor verdadeiro;valor falso)****IMPORTANTE:** Reparem que cada uma das partes da fórmula é separada por ponto e vírgula (;)**EXERCÍCIOS**

Observe o exemplo abaixo e preencha as demais respostas:

<p><b>=SE(C9="Maçã";"É maçã";"Não é maçã")</b></p> <p>Teste Lógico: <b>C9="Maçã"</b></p> <p>Valor Verdadeiro: <b>"É maçã"</b></p> <p>Valor Falso: <b>"Não é maçã"</b></p>	<p><b>=SE(A1&gt;=7;"APROVADO";"EM EXAME")</b></p> <p>Teste Lógico: _____</p> <p>Valor Verdadeiro: _____</p> <p>Valor Falso: _____</p>
<p><b>=SE(B100="Neymar";"futebol";"voleibol")</b></p> <p>Teste Lógico: _____</p> <p>Valor Verdadeiro: _____</p> <p>Valor Falso: _____</p>	<p><b>=SE(A1=10;20+1;20+2)</b></p> <p>Teste Lógico: _____</p> <p>Valor Verdadeiro: _____</p> <p>Valor Falso: _____</p>
<p><b>=SE(B2+C2=10;"sim";"não")</b></p> <p>Teste Lógico: _____</p> <p>Valor Verdadeiro: _____</p> <p>Valor Falso: _____</p>	<p><b>=SE(E33="Sim";F31*Imposto;0)</b></p> <p>Teste Lógico: _____</p> <p>Valor Verdadeiro: _____</p> <p>Valor Falso: _____</p>

Ao final da atividade, enviar para **info.profandre@gmail.com****ATENÇÃO:** Como teremos o período de pausa das atividades, essa atividade terá prazo de até **21/08** para entrega. Não é necessário enviar nesse período de pausa, somente após.

Qualquer dúvida estou à disposição.

Professor André