

Complete as planilhas abaixo com as fórmulas necessárias:

1. A distribuidora Trembão paga salário mínimo mais comissão de 5% sobre as vendas até R \$10.000,00 e de 10% sobre a parte que exceder esse limite. Além disso, para estimular o crescimento, os vendedores que, em julho, aumentarem suas vendas em relação ao mês anterior ainda receberão um bônus de 5% sobre seu crescimento:

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Cálculo de adicionais – Julho</b>					
2	<b>Vendedor</b>	<b>Vendas</b>		<b>Comissão R\$</b>	<b>Bônus R\$</b>	<b>Total R\$</b>
3		<b>Junho</b>	<b>Julho</b>			
4	Aristeu	5.000,00	8.000,00			
5	Boreas	9.000,00	7.000,00			
6	Cronos	10.000,00	11.000,00			

D4	=5%*C4+SE(C4>=10000; 5%*(C4-10000); 0)
E4	=SE(C4>B4; 5%*(C4-B4); 0)
F4	=D4+E4

2. Ao fim do ano, os vendedores da distribuidora Trembão receberam, como prêmio, uma viagem ao exterior, de avião. Todos trouxeram produtos importados, sabendo que sobre o valor que excedesse o Limite de Isenção, incidiria uma Alíquota do Imposto de Importação.

As fórmulas deverão usar, com referência absoluta, o conteúdo das células K1 e K2 como Limite de Isenção e Alíquota do Imposto de Importação, para que a planilha possa ser usada em ocasiões futuras.

	A	B	C	J	K
1	<b>Cálculo de Imposto de Importação (valores em dólares)</b>				
2	<b>Contribuinte</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>Imposto a pagar</b>	<b>Limite</b>	<b>Alíquota</b>
3	Aristeu	75,00			
4	Boreas	350,00			
5	Cronos	700,00			

C3	=SE(B5>\$K\$1; (B5-\$K\$1)*\$K\$2; 0)
----	---------------------------------------

3. A tabela abaixo é usada na distribuidora Trembão para ajuda no preenchimento da Dirf – Declaração de Imposto de Renda Retido na Fonte. Usando as funções PROCV ou PROCH, escreva as funções necessárias para calcular o Imposto de Renda Retido na Fonte (IRRF):

	A	B	C	D	E	J	K	L
1	<b>Nome</b>	<b>Salário antes do IRRF</b>	<b>IRRF</b>		<b>Retenção</b>	<b>Tabela progressiva mensal</b>		
2			<b>Alíquota</b>	<b>Dedução</b>		<b>Limite</b>	<b>Alíquota</b>	<b>Dedução</b>
3	Aristeu	1.000,00						
4	Boreas	1.500,00						
5	Cronos	3.000,00						

C3	=PROCV(\$B3;\$J\$3:\$L\$5; 2)
D3	=PROCV(\$B3;\$J\$3:\$L\$5; 3)
E3	=B3*C3-D3