

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	Cálculo de adicionais – Julho					
2	Vendedor	Vendas		Comissão R\$	Bônus R\$	Total R\$
3		Junho	Julho			
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	Cálculo de Imposto de Importação (valores em dólares)				
2	Contribuinte	Valor declarado	Imposto a pagar	Limite	Alíquota
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	Nome	Salário antes do IRRF	IRRF		Retenção	Tabela progressiva mensal		
2			Alíquota	Dedução		Limite	Alíquota	Dedução
3	Aristeu	1.000,00				0,00	0,0%	0,00
4	Boreas	1.500,00				1.257,13	15,0%	188,57
5	Cronos	3.000,00				2.512,08	27,5%	502,58

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