

06

## Faça o que eu fiz na aula

Devemos lembrar que uma das principais dificuldades dos profissionais iniciantes no Excel quando usam funções ou fórmulas é o uso da referência absoluta ou relativa. Muitas vezes é difícil saber quando usar um tipo ou outro, por isso é importante exercitarmos. Vamos usar a referência absoluta para fazer cálculo de desconto de um produto. Observe a planilha abaixo:

	A	B	C	D	E
1	<b>Pedido de Tênis em Lote</b>				
2	Desconto Aplicado:			3,50%	
3	Tênis	Preço Unitário	Quantidade	Valor Total	Valor com Desconto
4	Nika Vermelho	R\$ 85,50	5	R\$ 427,50	
5	Nika Azul	R\$ 89,90	6	R\$ 539,40	
6	Atitas Rosa	R\$ 93,90	4	R\$ 375,60	
7	Atitas Azul	R\$ 92,50	9	R\$ 832,50	

Crie uma planilha igual a da figura acima e depois siga os passos para copiar e colar corretamente a fórmula:

Vamos ao passo a passo:

**Passo 1:** Lembrando que a fórmula do valor com desconto é igual a **Valor Produto - (Valor Produto \* Percentual Desconto)**. Então vamos selecionar a **célula E4** e digitar a fórmula:

=D4-(D4\*D2)

**Passo 2:** Para a primeira ocorrência, tudo certo. Mas como pretendemos copiar para as demais ocorrências, vale a pena lembrar que a célula onde está o percentual de desconto **D2** não deve variar depois de colada nas outras células. Então precisamos fazer um ajuste:

=D4-(D4\*\$D\$2)

**Passo 3:** Agora copie e cole nas demais células e tudo funcionará!