

Mais combinações funções de texto.

Transcrição

Neste novo exemplo, temos uma lista de funcionários e departamentos que se encontram separados por hífen em uma mesma célula. Nosso objetivo é extrair apenas o nome do funcionário. Vejamos a planilha:

Funcionário	Nome do funcionário (Buscar item até a posição do hífen)
FREDERICO-VENDAS	
JONATHAS-administração	
RAPHAEL-administração	
LUANA-administração	
JOSE-administração	
WELLINGTON-VENDAS	
RICARDO-administração	
MARIA-VENDAS	

Já vimos como resolver isso. O que difere este caso do exemplo anterior é que agora precisamos localizar o hífen em vez de um espaço. De forma direta, podemos escrever as funções já combinadas.

```
=esquerda(A5;localizar("-";A5;1)-1)
```

A função `localizar()` se encarrega de encontrar o hífen na coluna de funcionários, a partir do início do texto e a função `esquerda()` trata de, na coluna de funcionários, extrair o texto encontrado do inicio da coluna até o resultado da função `localizar()`, subtraindo 1 do resultado para remover o hífen do resultado final. Assim resolvemos o problema rapidamente.

Funcionário	Nome do funcionário (Buscar item até a posição do hífen)
FREDERICO-VENDAS	FREDERICO
JONATHAS-administração	JONATHAS
RAPHAEL-administração	RAPHAEL
LUANA-administração	LUANA
JOSE-administração	JOSE
WELLINGTON-VENDAS	WELLINGTON
RICARDO-administração	RICARDO
MARIA-VENDAS	MARIA

Pratique bem as funções textuais, elas resolvem muitos problemas comuns e como já vimos, podem ser combinadas para gerar resultados que antes pareciam muito complicados de se obter.