

01

A função SE

Transcrição

Você se lembra da função `SE`? Essa função é utilizada quando uma análise de um valor deve ser efetuada e um valor deve ser retornado no fim. Imagine uma lista de produtos onde, dependendo do valor, devemos preencher um campo informando se compraremos ou não tal produto. Neste caso, podemos comprar produtos que custem até R\$50. Acima deste valor, não poderemos comprar.

LOJA	Valor	Status
Lojão do Bairro	R\$ 45,00	
EleEla Modas	R\$ 30,00	
Fama	R\$ 235,00	
Conexão	R\$ 80,00	
VesteBem	R\$ 65,00	

Manualmente, podemos preencher a coluna de status facilmente com os valores `Comprar` e `Não comprar`, de acordo com o valor. Este exemplo é muito simples, mas imagine uma lista com centenas de produtos. Levaria muito tempo fazer essa análise.

A função `SE`, então, ajuda nos casos em que temos uma condição e duas ações baseadas na mesma. A sintaxe da função é a seguinte: `=SE(condicao;se_verdadeiro;se_falso)`. Utilizando essa função em nosso problema, podemos escrevê-la da seguinte forma:

```
=SE(B12<=50;"Comprar";"Não Comprar")
```

E assim teremos:

LOJA	Valor	Status
Lojão do Bairro	R\$ 45,00	comprar
EleEla Modas	R\$ 30,00	comprar
Fama	R\$ 235,00	não comprar
Conexão	R\$ 80,00	não comprar
VesteBem	R\$ 65,00	não comprar

Ou seja, no campo `status`, escreva `Comprar` se o valor da célula `B12` (*primeira célula da coluna Valor*) for menor ou igual a `50`. Caso contrário, escreva `Não Comprar`. Muito simples, agora vejamos outras aplicações dessa função nas próximas seções.

