

Contagens e somatórios

Transcrição

Agora que já temos a quantidade de lançamentos e fizemos a contagem de funcionários, precisamos calcular o total que será recebido por cada um. Não precisaremos realizar uma contagem, dessa vez, faremos um somatório. Para isso utilizaremos a função `=somase()`

Nesta função, precisamos definir três informações: a primeira será a área onde o valor de comparação da condição será buscado, a segunda será o valor a ser comparado e, por último, o que será somado pela função. Nós já conhecemos como ter as duas primeiras informações - será igual ao que foi feito na função `cont.se`. Até aqui teremos: `somase(A$5:A$48;H7)`.

A última informação também é um intervalo de valores semelhante ao intervalo de comparação. Os valores das horas extras registradas estão na coluna `F`. Desta forma, usaremos seguinte fórmula:

```
somase(A$5:A$48;H7;F$5:F$48)
```

Agora teremos os valores da coluna `F` somados de acordo com a condição estabelecida para a coluna `A`, ou seja, quando o valor na coluna `H` for encontrado na coluna `H`, o valor na coluna `F` será somado. No fim, teremos os valores das horas extras de cada funcionário sendo somados.

Quantidade de Funcionários		16
Nome	Qtde Lançada	Total a Receber
Andre Brito	1	R\$ 46,00
Bianca Zamboni	4	R\$ 828,00
Bruno De Azevedo Medeiros	3	R\$ 644,00
Bruno Eugenio	1	R\$ 552,00
Charles De Azevedo Medeiros	1	R\$ 138,00
Jose da Silva	1	R\$ 115,00
Jose Dos Santos	3	R\$ 437,00
Mauricio Brito	1	R\$ 115,00
Mauricio Dos Santos Silva	2	R\$ 552,00
Mauricio Travassos	4	R\$ 713,00
Priscila Brito	5	R\$ 149,50
Rodrigo Conceicao	7	R\$ 908,50
Sandro de Lima Pereira	5	R\$ 1.058,00
Wellington Gomes do Nascimento	1	R\$ 138,00
Wilson Cristiano Goncalves Marques	1	R\$ 345,00
Wilson Cristiano Marques	4	R\$ 644,00