



semana do
EXCEL

Introdução



Chegamos a segunda aula dessa semana do Excel, que tal agora conferir o conteúdo?

Hoje quero te falar sobre fórmulas e funções.

Você vai aprender as funções de uso geral nesta aula!

Conteúdo



Funções Essenciais

Soma

Máximo

Mínimo

Média

Contar Números

Funções



O Excel possui inúmeras funções, hoje vamos dar os primeiros passos para seus usos.

Você sabe o que é uma função?

A Função tem como objetivo realizar uma operação aritmética ou lógica, em resumo ela vai resolver o nosso problema!

Entretanto é preciso conhecer a funcionalidade de cada função!

Função Soma



Como seu próprio nome diz, ela é responsável por realizar SOMA, podemos somar valores, somar células e sempre teremos o resultado dessa operação de cálculo.

Sua função consiste:

```
=soma(intervalo_de_dados)
```

Função Máximo



Como seu próprio nome diz, ela é responsável por encontrar o máximo valor do conjunto de dados selecionado.

Sua função consiste:

`=máximo(intervalo_de_dados)`

Copo de Água	
01/ago	10
02/ago	15
03/ago	12
04/ago	13
05/ago	14
06/ago	15
07/ago	25
08/ago	23
MÁXIMO	=MÁXIMO(I4:I11)

MÁXIMO(núm1; [núm2]; ...)

Função Mínimo

Como seu próprio nome diz, ela é responsável por encontrar o mínimo valor do conjunto de dados selecionado.

Sua função consiste:

`=mínimo(intervalo_de_dados)`



Copo de Água	
01/ago	10
02/ago	15
03/ago	12
04/ago	13
05/ago	14
06/ago	15
07/ago	25
08/ago	23

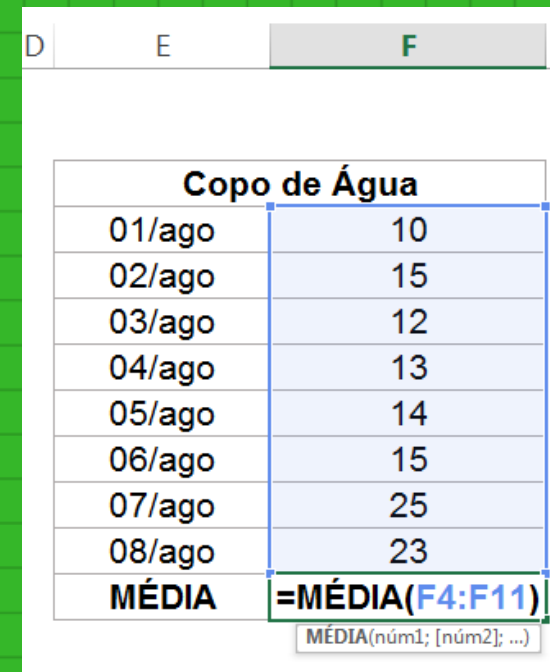
M **=MÍNIMO(L4:L11)**
MÍNIMO(núm1; [núm2]; ...)

Função Média

Como seu próprio nome diz, ela é responsável por encontrar o valor médio do conjunto de dados selecionado.

Sua função consiste:

`=média(intervalo_de_dados)`



A imagem mostra uma captura de tela de uma planilha do Excel. No topo, há uma barra de cabeçalho com as letras D, E, F e G. Abaixo, há uma tabela com o título "Copo de Água". A tabela contém oito linhas de dados com datas e valores numéricos. A última linha da tabela é rotulada "MÉDIA" e contém a fórmula "=MÉDIA(F4:F11)". Abaixo da fórmula, há uma dica de ferramenta que diz "MÉDIA(núm1; [núm2]; ...)".

Copo de Água	
01/ago	10
02/ago	15
03/ago	12
04/ago	13
05/ago	14
06/ago	15
07/ago	25
08/ago	23
MÉDIA	=MÉDIA(F4:F11)

Função Contar Números



Como seu próprio nome diz, ela é responsável por contar números dentro de um intervalo de dados selecionado.

Sua função consiste:

`=cont.núm(intervalo_de_dados)`

Copo de Água	
01/ago	10
02/ago	15
03/ago	12
04/ago	13
05/ago	14
06/ago	15
07/ago	25
08/ago	23

Cont.Núm =CONT.NÚM(N4:N11)

CONT.NÚM(valor1; [valor2]; ...)

Vamos Praticar?

Agora o ideal é assistir ao vídeo e conferir passo a passo como o professor aplicou o conteúdo da aula de hoje, você terá uma atividade extra para essa aula, o professor deixará explicado em vídeo.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		DESEMPENHO VENDEDORES					
3		Vendedor	JAN	FEV	SOMA	MÁXIMO	
4		Paulo	350	450			
5		Renato	250	350			
6		Igor	400	250			
7		Marcos	250	450			
8		Saulo	350	350			
9		MÍNIMO					
10		MÉDIA					
11							
12							

Curso de Excel OnLine



Gostou dessa segunda aula? Baixe o material, tire dúvidas nos comentários ou via e-mail, eu, Michel Fabiano, professor do curso, estou aqui para te ajudar da melhor forma possível!

Se você tem interesse em fazer a formação essencial onde você vai aprender do zero até ao nível de um especialista em 25 dias, te convido a visitar o curso de excel online e confira nossa grade de estudos!

www.cursodeexcelonline.com

semana do
EXCEL