



G7 JURÍDICO

INFORMÁTICA

Bruno Guilhen

Aula 02

Planilhas Eletrônicas

Prof. Bruno Guilhen



Software de Escritório

Office (Proprietário + \$)

(1997 - 2003) (2007³⁶⁵ - 2012)

Word

- docx
- dotx

Excel

- xlsx
- xlsxm

Power Point

- pptx

Proc. Texto

Planilha

Apresentação

BrOffice / LibreOffice / OpenOffice

Writer

- odt
- ott

Calc

- ods

Impress

- odp

Planilhas Eletrônicas (Excel e Calc)

→ Assuntos

- Estrutura da janela
- Fórmulas
 - ↳ Funções*

Pasta

↳ Planilha

↳ Células

↳ Linha

↳ Coluna



C1

Colunas → A B C ... Z AA ... ZZ AAA ... XFD

Linhas → 1 2 3 ... 1.048.576

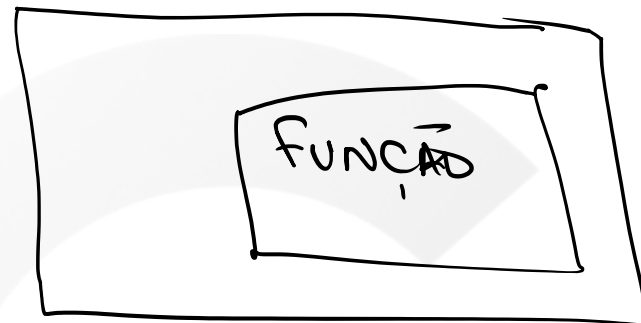
C1 C2 C3
A7; A3; B5

14
2
9
20

Botões

- Mesclar
- Moeda
- Separador de milhares
- Aumentar/Diminuir casas decimais.
- Σ Autosoma
- Classificar e filtrar
- Porcentagem

Fórmula



= B1 + B2 (fórmula que não contém função)

= SOMA(B1; B2)
= SOMA(B1 + B2)
= SOMA(B1 : B2) } fórmula que contém a função SOMA.

Operadores de Início de Operação

"Comando pl início operação"



Operador Matemático

+ → Adição

- → Subtração

/ → Divisão

* → multiplicação

^ → Exponenciação

% → Porcentagem

Fórmulas

* Ordem de execução

() → parênteses

^ → Exponenciação

/ *

+ -

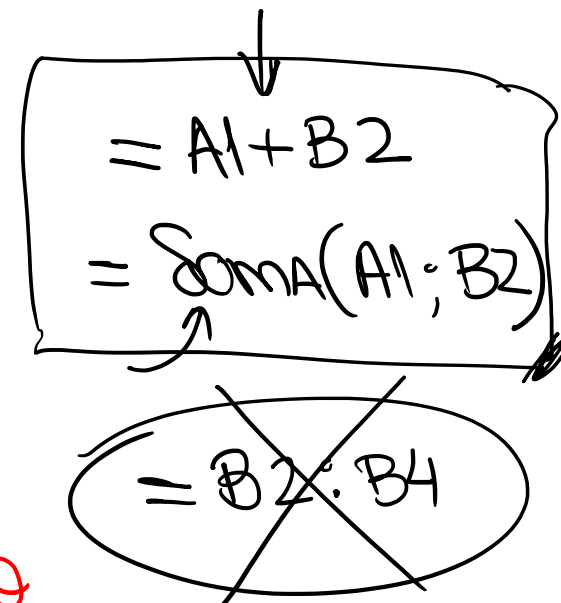
Operadores de Intervalo

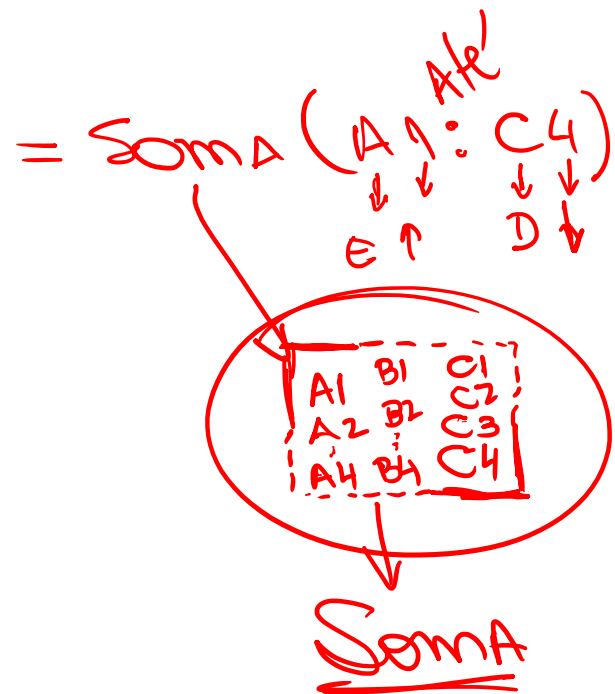
: → Até

j → e

espaço
[] → intersecção

Obs.: Os operadores de intervalo não podem ser utilizados em funções





Funções

Estatística

= máximo()
= maior()
= mínimo()
= menor()
= média()
= med()
= modo()
= Cont.se()
= desvpad()
= VAR()

Data e Hora

= hoje()
= agora()
= dia()

Matemática e Trigonometria

= Soma()
= Somase()
= mult()
= Sen()
= Arred()
= TRUNCAT()
= PI()

Lógica

= Se()
= e()
= ou()

Procura e Referência

= procx()
= procv()
= proch()

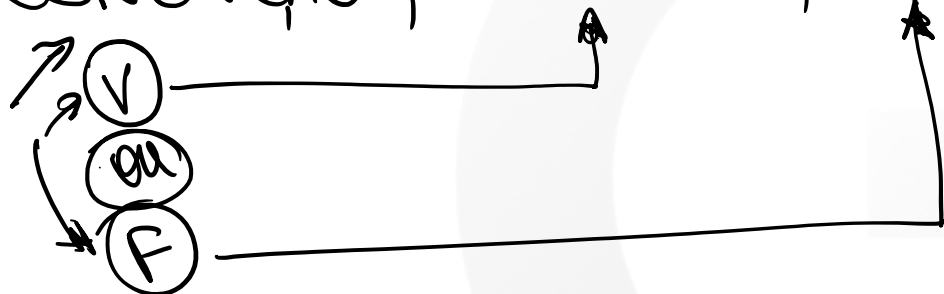
Financeira

= NPER()
= VP()
= VF()
= TAXA()
= PGTO()

= Cont. se (Intervalo; condição)

✓
Contar

= Se (Condição; Verdadeira; Falsa)



Operadores de Comparação

= $\rightarrow$ igual

> $\rightarrow$ maior que

>= $\rightarrow$ maior ou igual que

< $\rightarrow$ menor que

<= $\rightarrow$ menor ou igual que

<> $\rightarrow$ diferente





(CESPE/2024/MPE-TO/Técnico) Na concepção das planilhas do Excel, foi adotada a premissa de que as linhas fossem menos numerosas que as colunas, razão por que se utilizam letras para referenciar as linhas e números para referenciar as colunas.

→ colunas

→ Linhas

F

<u>Linhas</u>	<u>Colunas</u>
1	A
2	B
3	C
...	...
	Z
	AA
	...
	ZZ
	...
	AAA
	...
	XFD

1048576

(CESPE/2024/Itaipu/Técnico ADM) O Microsoft Excel permite o uso de fórmulas que auxiliam a criação e manutenção de planilhas. Nesse sentido, assinale a opção que apresenta o símbolo que é utilizado no início da célula para indicar que se trata de uma fórmula. fórmula. (função)

~~A) =~~

B) \$

C) @

D) #

E) &

(FGV/2024/TRF-1R/Técnico judiciário) Antônio recebeu o pedido de suporte do usuário Luís, que está elaborando uma planilha e queria tornar os padrões e tendências dos dados mais aparentes visualmente.

No Microsoft Excel, para criar regras que determinam a aparência das células com base em seus valores, Antônio deve orientar Luís a usar o recurso:

- A) temas;
- B) pincel de formatação;
- C) formatar como tabela;
- ~~D) formatação condicional;~~
- E) preenchimento relâmpago.

>
> =

(FGV/2024/TJAP/Técnico judiciário) No Microsoft Excel, para calcular o resultado do número cinco ao quadrado (5^2), deve-se utilizar a fórmula:

A) $=5*2 = 10$

~~B)~~ $=5^2 = 25$

C) $=5/2 = 2,5$

D) $=5:2$

E) $=5\&2 = \underline{52}$

↳ CONCATENAR

/

(CESPE/2025/PF/ADM) Ao se utilizar a função *SOMASE* do Excel 2019, caso haja um critério que inclua símbolos lógicos ou matemáticos, ele deve estar entre aspas duplas.

>
>=
<
<=
><
&

✓

(FGV/2024/TJAP/Técnico judiciário) Observe o documento Microsoft Excel ilustrado a seguir.

	A	B
1	0	5
2	1	6
3	2	7
4	3	8
5	4	9

O resultado da fórmula =SOMA(A1:A3;B1:B3;B5) é:

$$3 + 18 + 9 = \underline{\underline{30}}$$

A) 23

B) 29

☒ C) 30

D) 31

E) 32

(CESPE/2024/PC-PE/Agente) No Excel, para que um usuário obtenha a planilha 2 a partir da planilha 1, ele deverá selecionar as células de A1 a B7 e, então,

	A	B
1	José	54529
2	João	84113
3	Antônio	76348
4	Francisca	725642
5	Antônia	592815
6	Adriana	567968
7	Juliana	564706
8		

planilha 1

TRANSPO

José	João	Antônio	Francisca	Antônia	Adriana	Juliana
54529	84113	76348	725642	592815	567968	564706

planilha 2

A) clicar na aba Dados e selecionar o comando Classificar de A a Z (do menor para o maior).

~~B)~~ copiar o conteúdo dessas células e, ao colá-lo em outra célula, selecionar a opção Transpor Linhas e Colunas.

C) inserir tabela com o comando Imagem associada para resolução da questão

D) clicar, nesta ordem, na aba Página Inicial, em Estilos de Célula, em Formato do Número e, por fim, em Vírgula.

E) clicar na aba Página Inicial e, em seguida, em Mesclar e Centralizar.

(UFG/2024/TJGO/Oficial de justiça) Considere uma planilha do LibreOffice Calc Versão 24.2.2.2 em que as células de B1 a B6 estão populadas com os seguintes valores: -10, 25, 13, -14, -28 e 63. Considerando que a célula B7 possui a fórmula =CONT.SE(B1:B6;">=-10"), o valor resultante na célula B7 será

- ~~A) 4.~~
- B) 6.
- C) 91.
- D) 133.

	B
1	-10
2	25
3	13
4	-14
5	-28
6	63

= Cont.Se (B1:B6;">=-10")



(CESPE/2024/SEFAZ-AC/Auditor Fiscal) Considerando a figura precedente, que ilustra parte de uma planilha desenvolvida no Microsoft Excel 365, assinale a opção que corresponde ao resultado a ser mostrado na célula B6 ao se digitar, nessa célula, a fórmula =MAIOR(B2:C5;2).

	A	B	C
1	SEFAZ	Imposto A	Imposto B
2	Jan	3	8
3	Fev	5	3
4	Mar	7	11
5	Abr	9	22
6	Média		

A) 22

~~B) 11~~

C) 5

D) 9

E) 7

Cuidado com as repetições

(CESPE/2025/CAESB-DF/Advogado) Considerando a figura precedente, que ilustra parte de uma planilha em edição no MS Excel 365, assinale a opção que apresenta o resultado que será obtido ao se inserir, na célula B4, a fórmula =MÉDIASE(B2:D3;">4").

~~A) 6~~

B) 3

C) 5,5

D) 4,3

E) 22

	A	B	C	D
1	Consumo	jan	fev	mar
2	A	3	5	7
3	B	1	4	6
4				

SOMASE (Int.; Condição)

$$\frac{5+7+6}{3} = \frac{18}{3} = 6$$

(VUNESP/2025/TJSP/Escrevente) A planilha a seguir foi elaborada por meio do MS-Excel 365, em sua configuração padrão:

	A	B	C
1	2	2	5
2	3	1	2
3	4	5	5
4			

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor retornado pela fórmula

condição Verd FALSA
=SE(MAIOR(A2:C3;2)<5;MENOR(A1:B3;3)+B2;MENOR(A1:B3;3)+B1) após esta ser inserida na célula A4.

$$2 + 2 = 4$$

$$5 < 5$$

↓
F

A) 2

B) 1

C) 3

D) 4

E) 5

(CESPE/2024/CAGEPA/Para se destacar na cor verde todas as células de uma planilha com valores acima de 100, é correto o uso de recurso do tipo

A) filtro avançado.

B) classificação.

C) tabela dinâmica.

D) validação dos dados.

~~E) formatação condicional.~~

(UFG/2024/TJAC/Analista Judiciário) As planilhas eletrônicas facilitam o processamento de tabelas de dados. No caso acima é utilizada uma função para determinar uma informação específica, cujo resultado na linha três é A= 6, B= 4 e C= 7. Qual é a função do Excel, programa da Microsoft, que retorna estas informações?

- A) MATRIZ.MULT
- B) MAIOR
- C) SOMA
- D) MATRIZ.DETERM

(UFG/2024/TJAC/Agente Polícia) Uma planilha eletrônica é um software, que permite a organização, a análise e a manipulação de dados em formato de tabela. Ela é composta por células dispostas em linhas e colunas, em que é possível inserir números, textos e fórmulas para realizar cálculos automáticos. As planilhas eletrônicas são amplamente utilizadas em diversos contextos, como contabilidade, finanças, engenharia, ciência de dados e gerenciamento de projetos, devido à sua flexibilidade e à capacidade de automatizar tarefas repetitivas. Ao utilizar a fórmula =SOMASE (A1:A10;"< 10";B1:B10) no Microsoft Excel na célula A12, qual será o valor re

- A) 15.
- B) 30.
- C) 50.
- D) 70.

	A	B	C
1	5	30	
2	15	10	
3	5	30	
4	5	10	
5	15	10	
6	5	10	
7	5	10	
8	5	10	
9	5	30	
10	20	10	
11			
12			
13			

(UFG/2024/TJAC/Tec Informática) Se em uma certa célula de uma planilha eletrônica, como o Excel, for digitado a seguinte fórmula: “=MODA(A2:A7)”, a célula em questão conterá:

- A) a mediana dos números no intervalo de A2 até A7.
- B) a quantidade de números no intervalo de A2 até A7.
- C) a média aritmética dos números no intervalo de A2 até A7.
- D) o número que ocorre com mais frequência no intervalo de A2 até A7.

(VUNESP/2018/Delegado SP) Considere a seguinte planilha elaborada no MS-Excel 2010 (em sua configuração padrão e em português):

	A	B	C	D
1	2	2	2	
2	3	3	3	
3	1	1	1	
4	0	0	0	
5	6	12	18	

Suponha que as seguintes fórmulas tenham sido inseridas nas células A5, B5, C5 e D5.

A5: =SOMA(A1:A4) B5: =SOMA(A1:B4) C5: =SOMA(A1:C4) D5: =MÉDIA(A5:C5)

O resultado produzido em D5 será:

~~A) 12~~

B) 36

C) 18

D) 0

E) 6

$$\frac{6 + 12 + 18}{3} = \frac{36}{3} = \underline{12}$$

(VUNESP/2022/PC-SP/Delegado) Considere os softwares em sua configuração padrão para responder à questão.

Um delegado de polícia está editando uma lista de tarefas utilizando uma planilha eletrônica no Microsoft Excel 2016. A lista contém 100 tarefas, sendo uma tarefa por linha, com 11 colunas cada e todas as tarefas posicionadas no intervalo A2:K101. A célula A1 contém o cabeçalho “Nome do responsável”.

O delegado pode contar quantas vezes o nome “Daniela Silva” aparece na primeira coluna (coluna A) da sua lista de tarefas, colocando a seguinte fórmula na célula A102:

- A) =CONT.SE(A2:A101; "Daniela Silva")
- B) =CONT.SE(A2:K2; "Daniela Silva")
- C) =CONT.VALORES(A1:K1; "Daniela Silva")
- D) =CONT.VALORES(A2:K2; "Daniela Silva")
- E) =CONT.VALORES(A2:A101; "Daniela Silva")

(FGV/2021/Câmara de Aracaju) Considere uma planilha MS Excel onde a fórmula digitada na célula B1 é

$$=SE(\underline{A1}>\underline{A2};SE(\underline{A2}>\underline{A3};\text{"Sim"};\text{"Não"});\text{"Não"})$$

Sabe-se que o valor da célula A1 é 10, e que o valor exibido na célula B1 é "Sim". Nessas circunstâncias, os valores das células A2 e A3 devem ser, respectivamente:

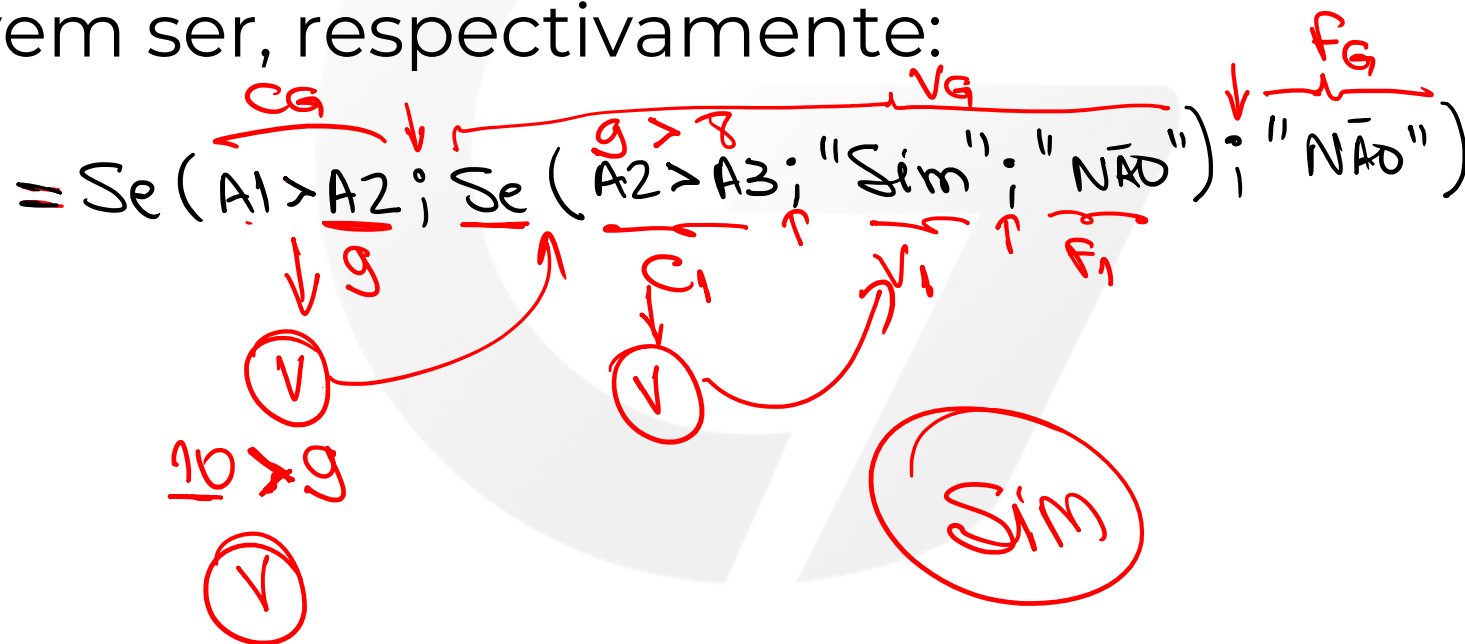
A) 0 e 0;

~~B) 9 e 8;~~

~~C) 10 e 10;~~

~~D) 11 e 11;~~

~~E) 11 e 12.~~



	A	B
1	10	Sim
2	x	
3	y	

(VUNESP/2023/Pref. São Paulo/Fiscal de Posturas) Um Fiscal de Posturas Municipais, com o intuito de analisar as etapas de uma obra a ser fiscalizada, elaborou, por meio do MS-Excel 2016, em sua configuração padrão, a seguinte planilha:

	A	B	C	D
1	Etapa obra	Percentual necessário	Percentual auferido	Resultado
2	Etapa 1	15%	16%	Dentro do Prazo
3	Etapa 2	30%	32%	Dentro do Prazo
4	Etapa 3	60%	59%	Atrasado
5	Etapa 4	100%	100%	Dentro do Prazo

Após digitar todos os dados das colunas A, B e C, inseriu uma fórmula na célula D2 e, ao arrastar a alça de preenchimento de D2, preencheu automaticamente as células de D3 até D5.

A fórmula adicionada em D2, conforme o enunciado e a imagem é

- A) =SE(B2>=C2; Dentro do Prazo ; Atrasado)
- B) =SE(B2<=C2; Dentro do Prazo ; Atrasado)
- C) =SE(B2<C2; Atrasado ; Dentro do Prazo)
- D) =SE(B2>C2; Dentro do Prazo ; Atrasado)
- E) =SE(B2<C2; Dentro do Prazo ; Atrasado)