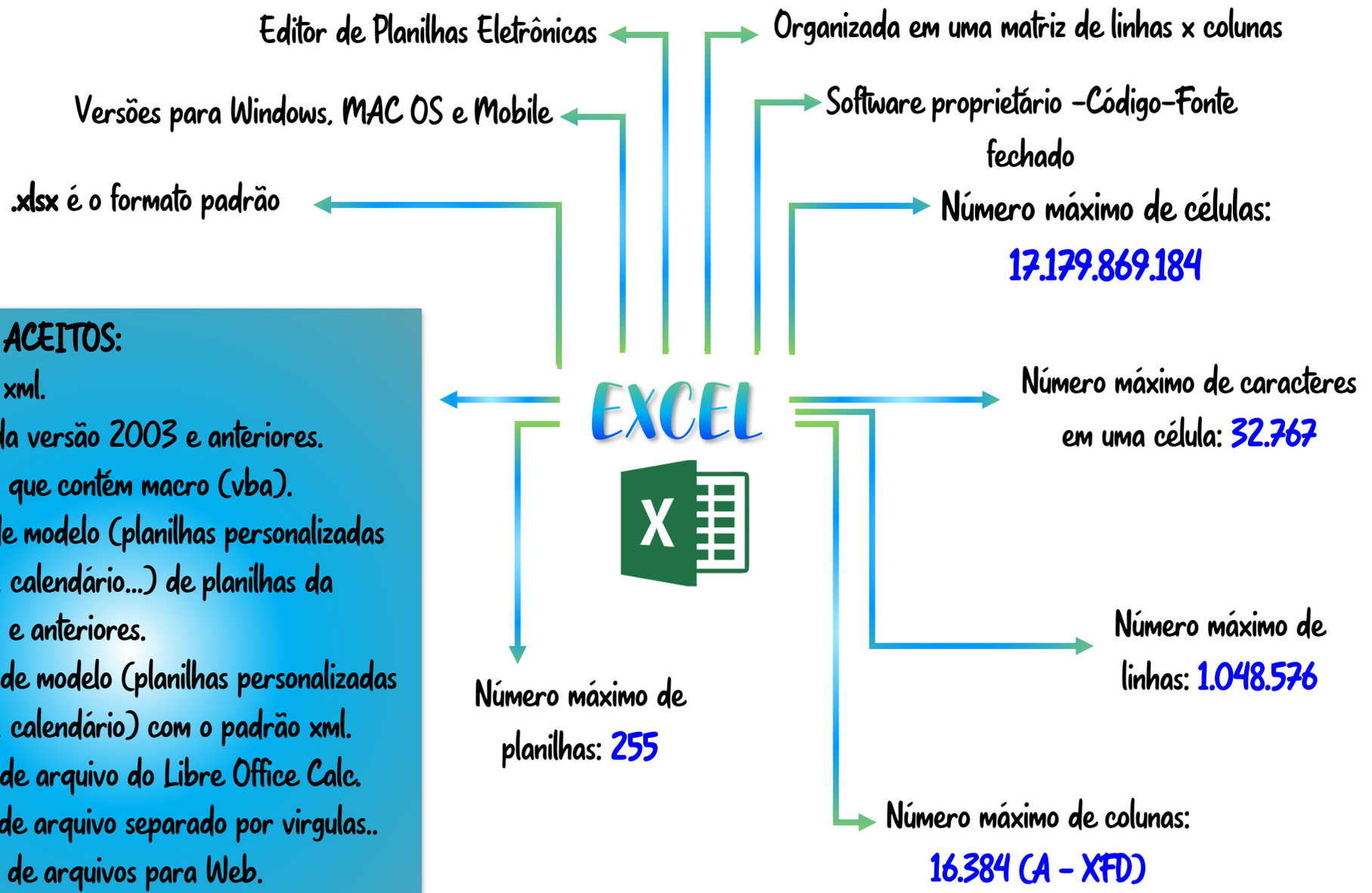


EXCEL

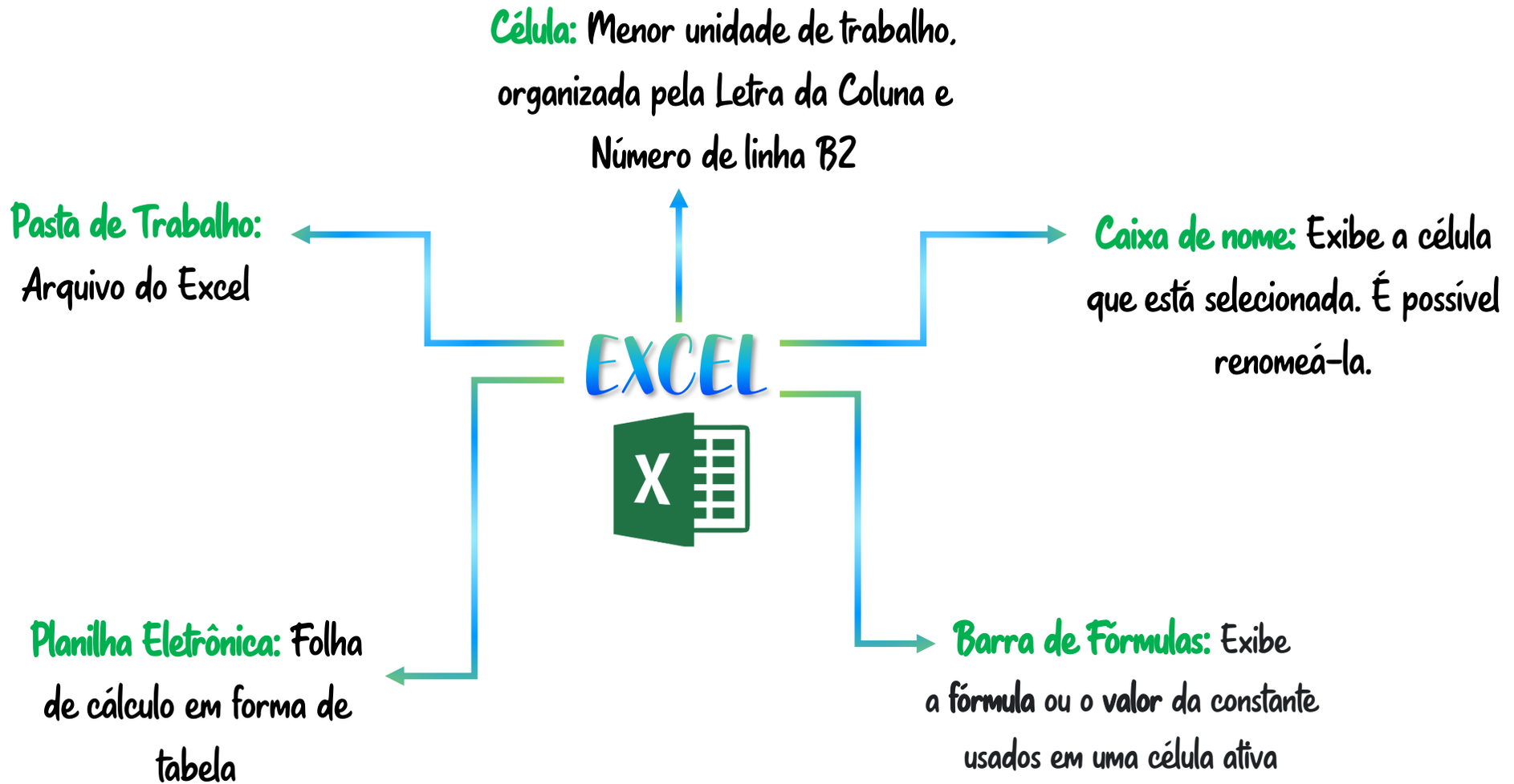




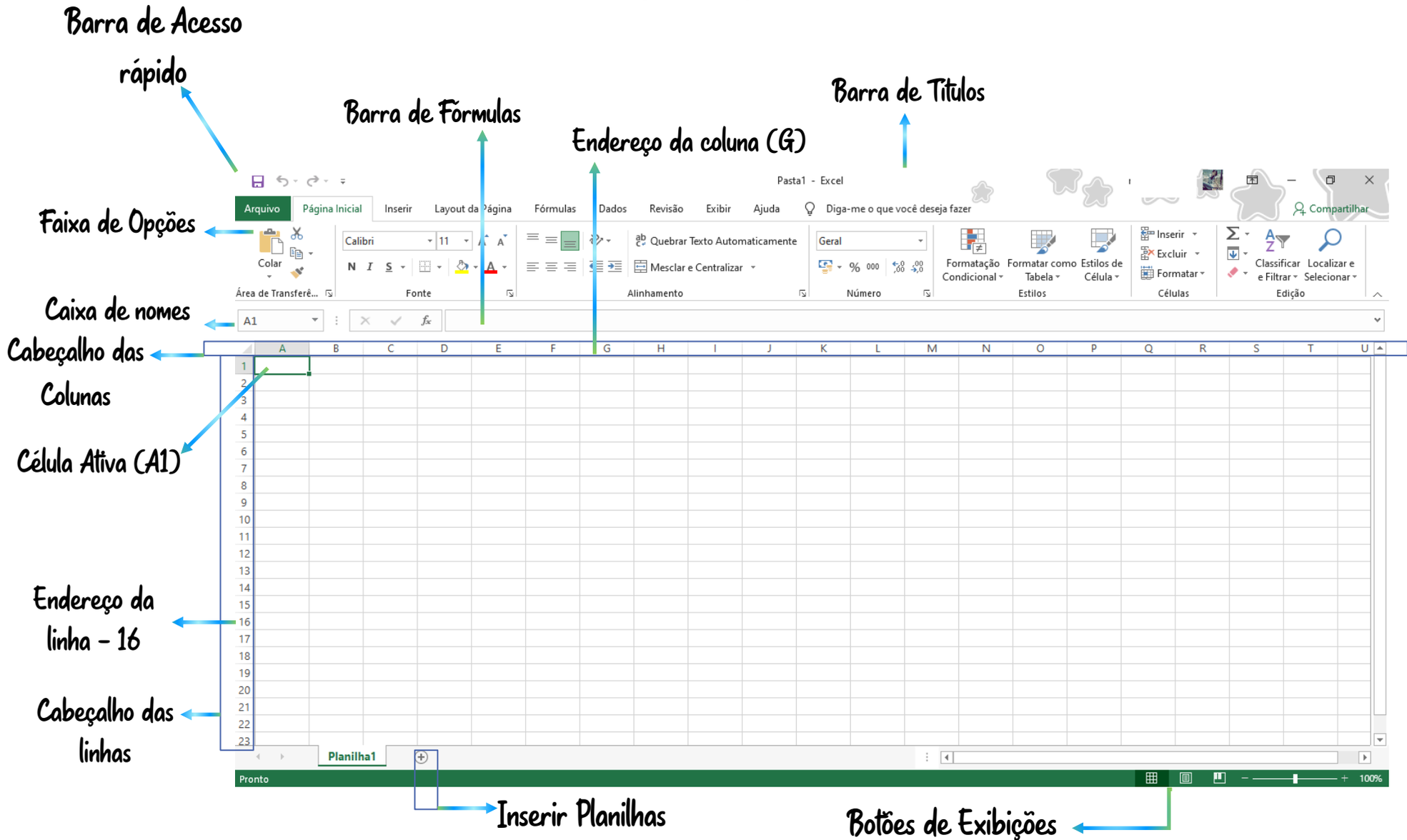
FORMATOS ACEITOS:

- .xlsx: formato xml.
- .xls: formato da versão 2003 e anteriores.
- .xlsm: formato que contém macro (vba).
- .xlt: formato de modelo (planilhas personalizadas como agenda, calendário...) de planilhas da versão 2003 e anteriores.
- .xltx: formato de modelo (planilhas personalizadas como agenda, calendário) com o padrão xml.
- .ods: formato de arquivo do Libre Office Calc.
- .csv: formato de arquivo separado por virgulas..
- .xml: formato de arquivos para Web.
- .html: formato de arquivos para Web.
- .pdf: arquivos portáteis.





EXCEL





Aritméticos

- + Somar
- Subtrair
- * Multiplicar
- / Dividir
- ^ Exponencial

EXCEL

Operadores

Concatenação/Juntas

&

Referências

: e

: Até

Espaço Simples
(interseção)

Comparadores

= Igual

< > Diferente

> Maior

< Menor

>= Maior ou igual

<= Menor ou igual

TABELA DE PRIORIDADES

()

Funções

%

^

* /

&

Comparações

CONT.SE

Retorna a quantidade de células em um intervalo que siga uma determinada condição

=CONT.SE(intervalo de células; "critério ou condição")

MÁXIMO E MÍNIMO

Retorna os valores máximos e mínimos entre os valores selecionados
=MÁXIMO(A5:A8) =MÍNIMO(A5:A8)

MAIOR E MENOR

permite saber o segundo, terceiro maior valor, ou seja, permite saber qualquer classificação em uma lista

=MAIOR(A5:A8; 2)
=MENOR(A5:A8; 2)

CONT.SES

Retorna a quantidade de células em um intervalo que siga mais de 1 critério
=CONT.SES (células onde os dados serão buscados; "critério que será buscado"; células onde os dados serão buscados; "critério que será buscado":...)

SOMA

Soma os valores
=SOMA(A5:A8)

Funções

SOMASE

Soma o conteúdo das células, desde que obedecida alguma condição
=SOMASE(intervalo;critérios;intervalo_soma)

SE

Permite a realização de testes lógicos; o software retornará um valor caso seja verdadeiro e outro valor caso seja falso

=se(teste lógico; [valor verdadeiro];
[valor falso])

MÉDIA

Calcula a média aritmética dos números fornecidos
=MÉDIA(B4:B13)



CONTAR.VAZIO

Possibilita verificar dentro de um intervalo, a quantidade células que possuem valores vazios/em branco.

=Contar.vazio(Intevalo)



Funções

PROCV

Realiza a busca de um valor em uma coluna, após encontrá-lo, retornará o conteúdo de outra coluna, a qual pertence a mesma linha

=PROCV(valor_procurado, matriz_tabela, núm_indice_coluna, [procurar_intervalo])

PROCH

Mesma utilidade do PROCV, porém, o PROCV faz uma busca vertical, o PROCH faz na horizontal.

=Proch(valor_procurado, matriz_tabela, núm_indice_lin, [procurar_intervalo])

CONT.VALORES

Possibilita verificar dentro de um intervalo, a quantidade células que não possuem valores vazios/em branco.

=Contar.Valores (valor1:valor2)

ARRED

Arredonda o número

=Arred(número,núm_digitos)



EXCEL

Funções

INT

Abreviação do nome inteiro e busca a parte inteira de um número fracionário.
=Int(número)

TEMPO

Exibirá o número decimal para uma determinada hora
=Tempo(hora;minuto;segundo)

NUMSEMANA

Exibirá o número que indica onde se encontra a semana em um ano
=Numsemana(núm_série;
tipo_retorno)
Num_serie é uma data na semana

LOCALIZAR

Exibirá a posição de determinado texto dentro de uma sequência maior, não diferindo MAIÚSCULA de minúscula
=Localizar("texto_procurado",no_texto,[num_inicial])

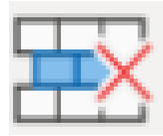
CONCATENAR

Permite unir duas ou mais variáveis em uma única célula.
Podem ser concatenados até 30 itens.
=Concatenar(texto1;texto2;...)

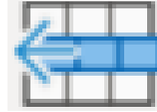
Classificar: Cria um filtro:
ordena um intervalo em ordem
crescente/decrescente



Excluir: Exclui uma
linha ou coluna



Inserir: Insere uma
linha ou uma coluna



Inserir: Insere a
função digitada na
célula selecionada



Congelar Painéis:
Congela a primeira
coluna ou primeira linha



Mesclar e
Centralizar



Formato de
número de
contabilização



Estilo de porcentagem:
aplica o formato de
porcentagem

Aumentar casas
decimais



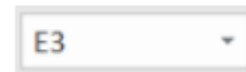
Diminuir casas
decimais



Condicional: Possibilita a
formatação



Caixa de Nomes



Assistente de Funções:
Permite inserir qualquer
função



Cancelar



EXCEL

Ícones Importantes

EXCEL - Teclas de Atalho



F1: Ajuda	ALT+G: Diga-me o que você deseja fazer	CTRL+K: Inserir Hiperlink
F2: Editar a Célula Ativa	ALT: Dicas de Atalhos	CTRL+W: Fechar
F4: Travar Referências "\$"	CTRL+A: Abrir	CTRL+P: Imprimir
F5: Ir para	CTRL+N: Negrito	CTRL+D: Preencher abaixo
F7: Ortografia	CTRL+I: <i>Itálico</i>	CTRL+HOME: Início da Planilha
F9: Calcula todas as planilhas em todas as pastas de trabalho abertas	SHIFT+BARRA DE ESPAÇOS: <u>Selecionar a linha</u>	CTRL+O: Novo
F10: Teclas das Guias	CTRL+S: <u>Sublinhado</u>	CTRL+E: Preenchimento Relâmpago
F11: Criar um Gráfico em uma planilha separada	CTRL+BARRA DE ESPAÇOS: <u>Selecionar a coluna</u>	CTRL+U: Substituir
F12: Salvas Como	CTRL+T: <u>Selecionar Tudo</u>	CTRL+Q: Análise rápida
SHIFT+F9: Calcula a planilha ativa	CTRL+L: Localizar	CTRL+B: Salvar
SHIFT+F11: Inserir nova planilha	CTRL+Y: Refazer	CTRL+END: Final da Planilha
SHIFT+F3: Inserir uma função	CTRL+Z: Desfazer	CTRL+ALT+V: Colar especial