



# CURSO DE EXCEL

PARA INICIANTES



Category	Low	High	Units	Jan-15	Feb-15	Change	Mar-15	Apr-15
Delivery Van	25011	2721	75	357.95	3057.64	16.86%	2367.92	3229.11
Desk Trader	1212	84863	85	232.33	226.73	-8.85%	205.1	367.9
Dividing Money	1363	33445	47	364.35	149.02	-7.99%	73.79	265.36
				81.8	452.92	-5.01%	149.09	143.05
						2.28%	175.92	659.68
						14.89%	361.29	584.61
						52.52%	46.25	96.47
						35.12%	183.58	289.27
						14.59%	73.09	121.41
						18.49%	89.9	345.15
						34.73%	61.46	109.16
						-10.33%	122.17	71.96
						-11.00%	81.55	192.39
						24.29%	117.56	351.71
						11.54%	153.76	232.97
						45.37%	243.31	463.19
						-18.09%	215.74	365.81
						12.66%	118.47	127.34
						9.35%	276.02	18.25
						-12.53%	169.3	2756.74
						11.19%	527.64	357.9
						-4.18%	585.74	3229.11
						40.94	203.79	364.26
						117.17	277.55	521.79
						5.52%	153.68	271.92
						16.62%	296.25	232.97
						-36.09%	128.78	265.36
						45.79%	115.08	18.25

# ÍNDICE

- Introdução
- Estrutura Básica do Excel
- Ferramentas Principais do Excel
- Sinais Matemáticos Usados no Excel
- Dicas de Uso do Teclado
- Conclusão

SOLUÇÕES CONTÁBEIS

# INTRODUÇÃO

O Excel é um software de planilhas eletrônicas da Microsoft, amplamente utilizado para cálculos, análise de dados, criação de gráficos e organização de informações. Ele permite o uso de fórmulas, funções, tabelas e ferramentas de análise, sendo essencial em diversos setores como finanças, contabilidade, logística, e administração.

NOTA: A explicação está no vídeo.

# ESTRUTURA BÁSICA DO EXCEL

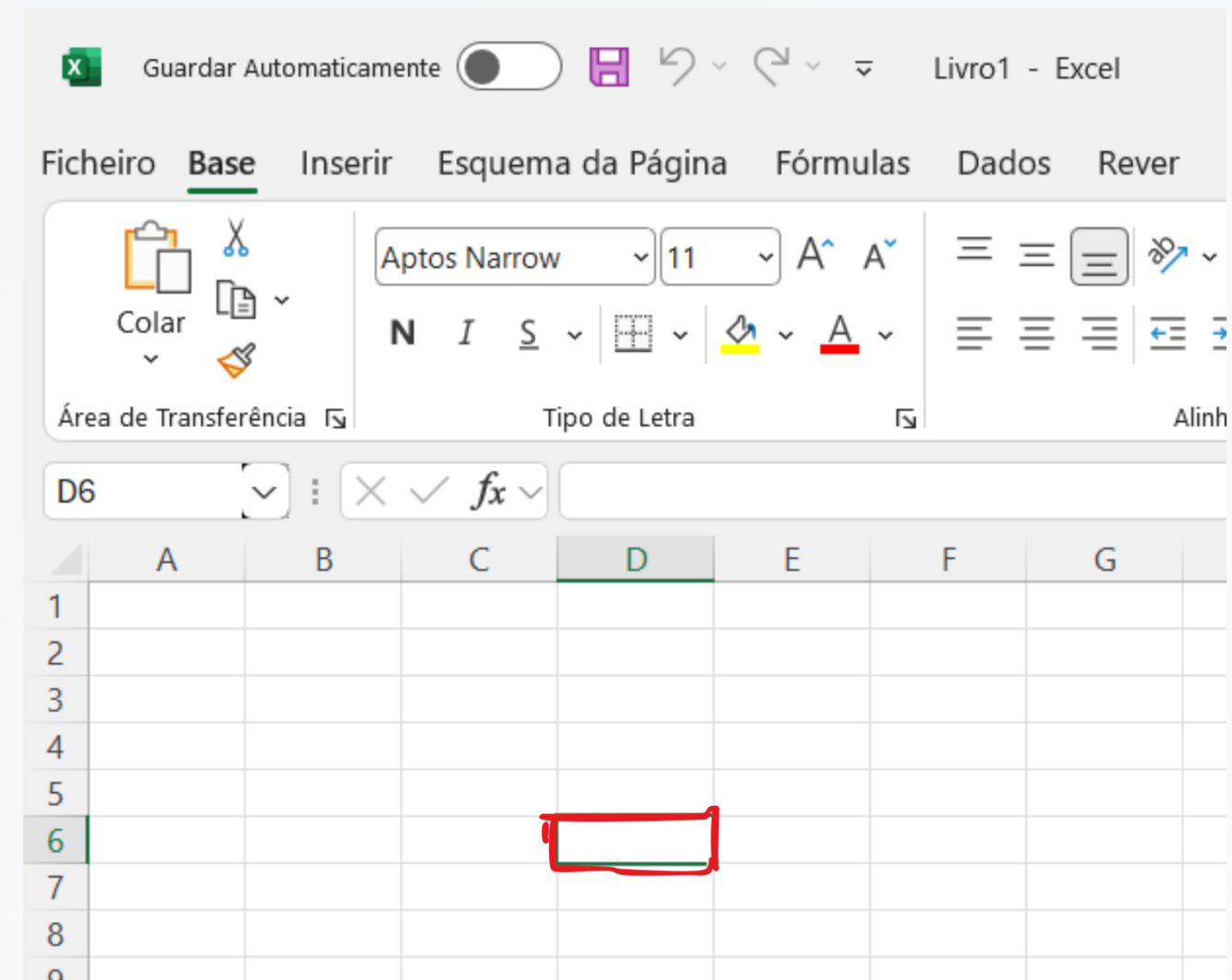
SOLUÇÕES CONTÁBEIS

# CÉLULAS

**Células:** Unidades básicas onde os dados são inseridos. Cada célula é identificada por uma combinação de letra (coluna) e número (linha).

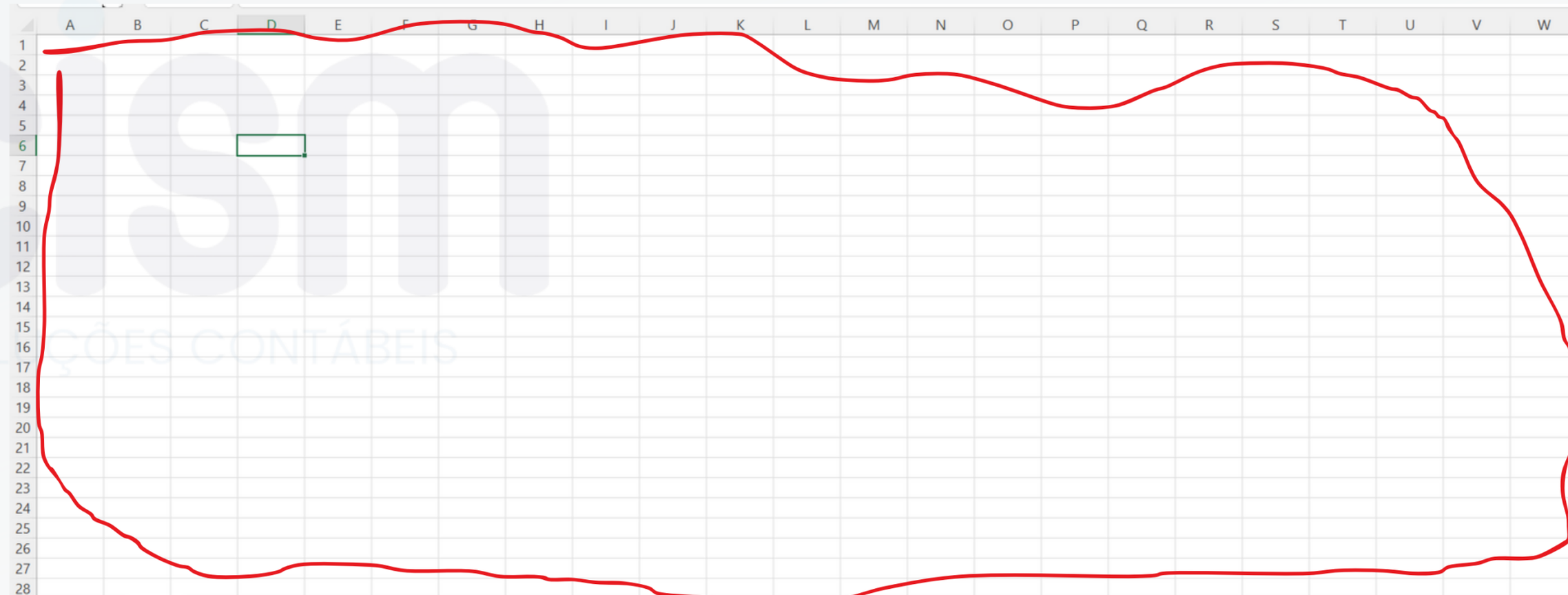
Por ex; Os quadrados, sendo que um deles está marcado a vermelho, chamam-se células.

NOTA: A explicação está no vídeo.



# PLANILHAS

**Planilhas:** Conjunto de células organizadas em linhas e colunas. Um arquivo do Excel pode conter várias planilhas.



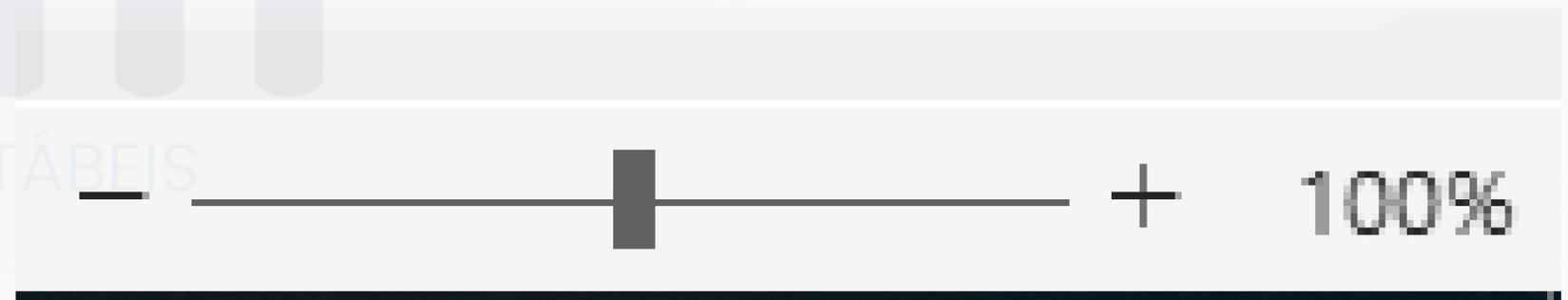
NOTA: A explicação está no vídeo.

# FERRAMENTAS PRINCIPAIS DO EXCEL



# ZOOM

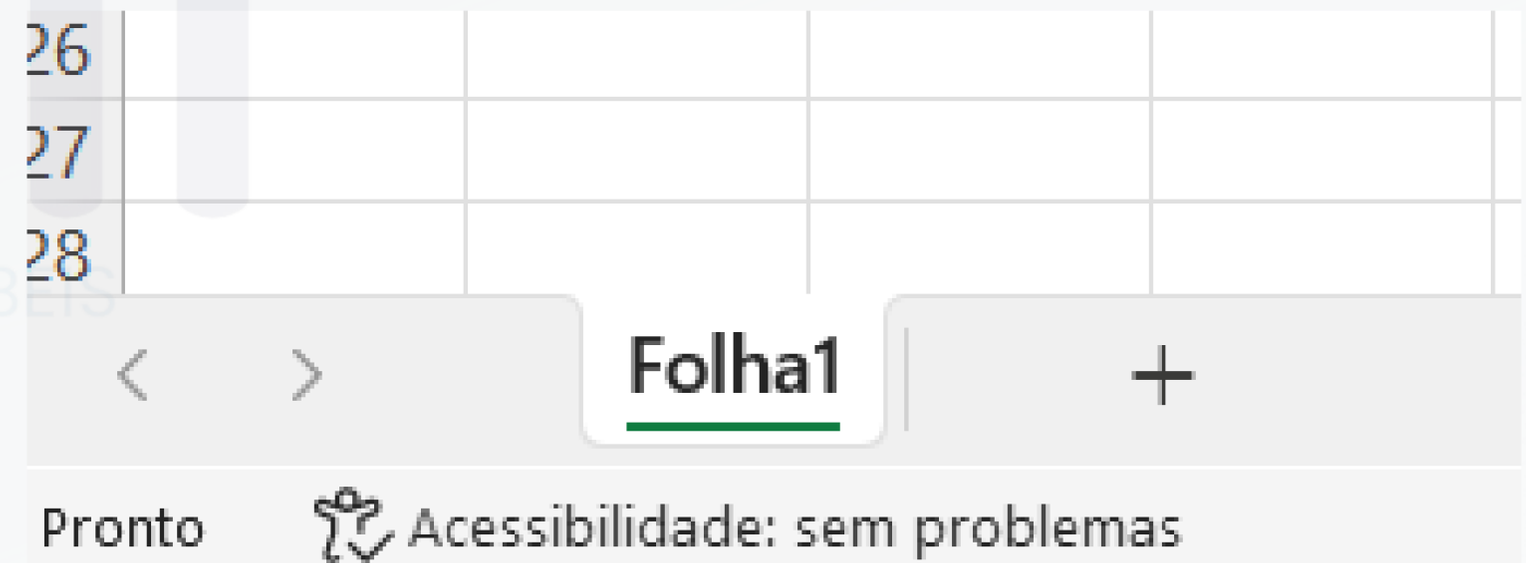
No canto inferior direito do ecrã, encontrará o controlo de zoom. Este permite-lhe ajustar o nível de ampliação da sua folha de cálculo, facilitando a visualização dos dados.



NOTA: A explicação está no vídeo.

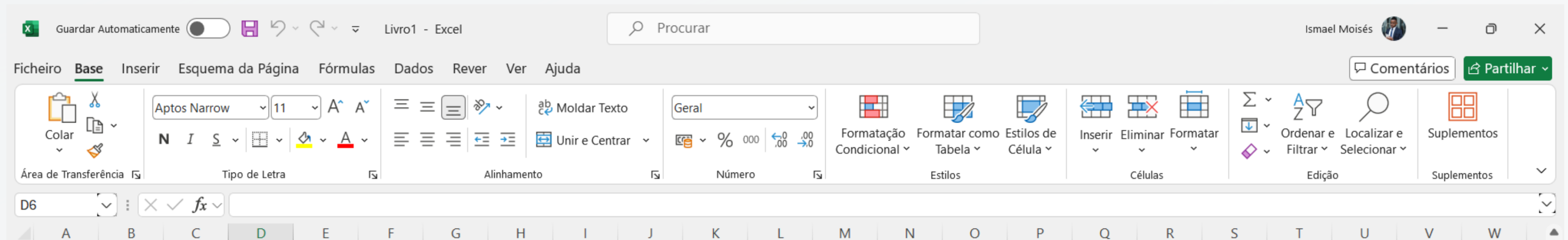
# ABAS DAS FOLHAS

Na parte inferior esquerdo do ecrã, verá as abas das folhas. Cada livro do Excel pode conter várias folhas de cálculo, que funcionam como páginas dentro do mesmo ficheiro. Pode adicionar novas folhas, renomeá-las, mover ou eliminar conforme necessário.



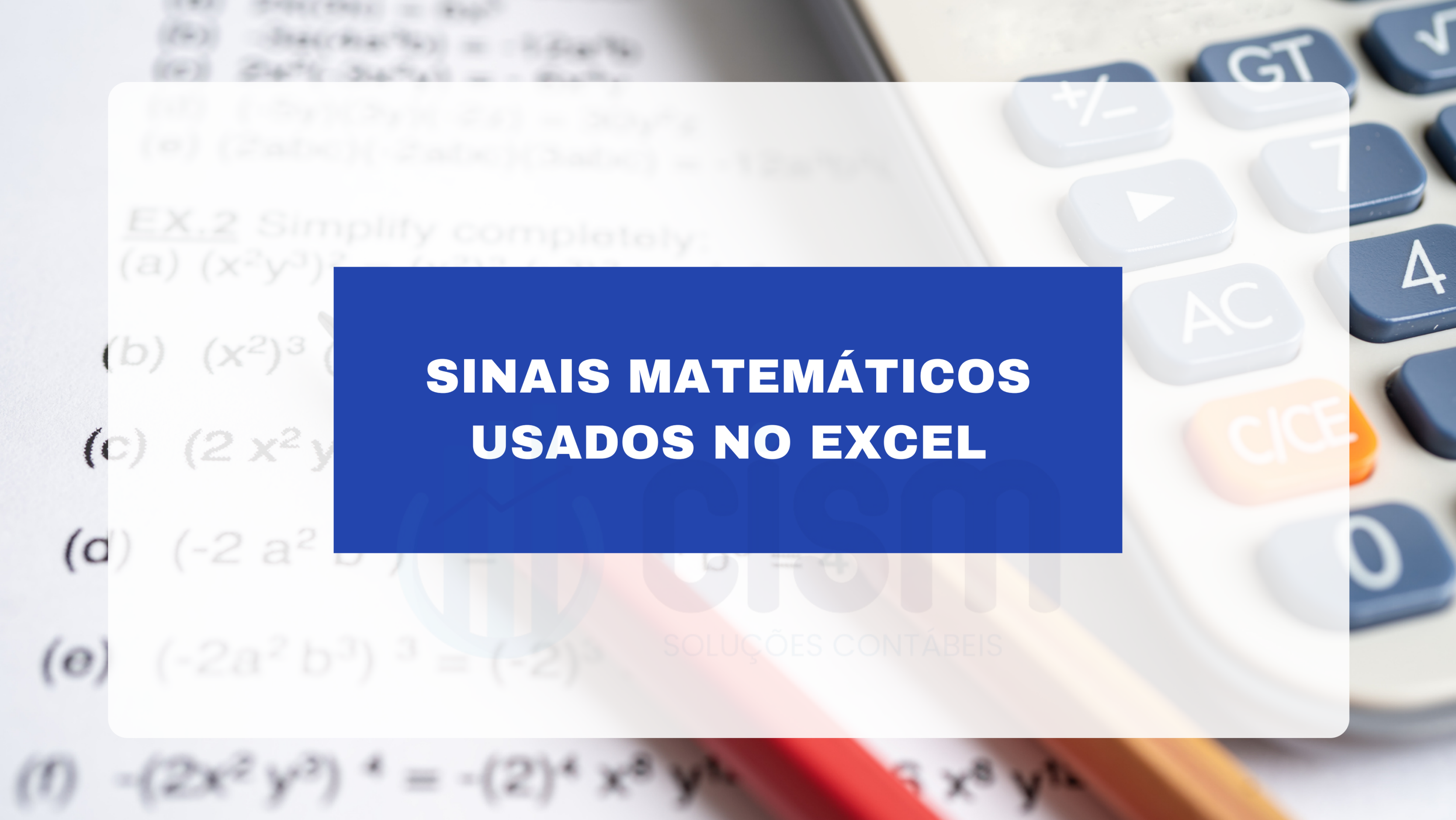
NOTA: A explicação está no vídeo.

# FAIXA DE OPÇÕES



E, por último, na parte superior, temos a Faixa de Opções (ou "Ribbon" em inglês). A Faixa de Opções organiza ferramentas e comandos em separadores, como; Base, Inserir, Fórmulas, Dados, Rever, Ver e Ajuda; facilitando o acesso às funcionalidades do programa.

**NOTA: A explicação está no vídeo.**



The background features a close-up of a calculator with various buttons like '+/-', 'GT', 'AC', 'C/CE', and '0'. In the foreground, a document with mathematical exercises is visible, including the text 'EX.2 Simplify completely:' and several algebraic expressions.

# SINAIS MATEMÁTICOS USADOS NO EXCEL

SOLUÇÕES CONTÁBEIS

# SINAIS MATEMATICOS

- + (Soma): Adiciona valores.
- (Subtração): Subtrai um valor de outro.
- \* (Multiplicação): Multiplica valores.
- / (Divisão): Divide um valor por outro.
- ^ (Exponenciação): Eleva um número a uma potência.
- ( ) (Parênteses): Agrupa operações e define a ordem dos cálculos.

NOTA: A explicação está no vídeo.

# **DICAS DE USO DE TECLADO**

SOLUÇÕES CONTÁBEIS

# SINAIS MATEMATICOS

**Atalhos do Teclado:** Memorizar atalhos pode aumentar a eficiência. Exemplos: Ctrl+C (copiar), Ctrl+V (colar), Ctrl+Z (desfazer).

Uso de Nomes para Células e Intervalos: Facilita a leitura e a manutenção das fórmulas.

NOTA: A explicação está no vídeo.

## Conclusão

Dominar o Excel é essencial para quem deseja aumentar a produtividade e a precisão no trabalho com dados. As ferramentas oferecidas pelo software são vastas e podem ser utilizadas de forma eficaz em diversas áreas profissionais.

SOLUÇÕES CONTÁBEIS





**OBRIIGADO!**



[www.cismconsultoria.com](http://www.cismconsultoria.com)

