VBA

Estudo dirigido de Macro e VBA

Sergio Pedro R Oliveira

16 janeiro 2024

SUMÁRIO

1	OB.	JETIVO	1
2	MA	CROS	2
	2.1	Diferenças entre Macros e VBA	
			2
	2.2	Habilitar opção desenvolvedor	2
	2.3	Gravar Macro	3
	2.4	Acessando Macros	7
	2.5	Salvando Arquivo com Macro	9
	2.6	Noção básica do script das Macros	10
	2.7	Referência Relativa	12

LISTA DE FIGURAS

1	Habilitar opção de Desenvolvedor
2	Primeira opção para gravar macro
3	Segunda opção para gravar macro
4	Terceira opção para gravar macro
5	Tela inicial de gravação de macros
6	Encerrar gravação de Macro, primeira forma.
7	Encerrar gravação de Macros, segunda forma
8	Acessando a tela de Macros, opção 1 (aba "Desenvolvedor" $>$ opção "Macros")
9	Acessando a tela de Macros, opção 2 (aba "Exibir" > opção "Macros")
10	Tela de Macros, opção <i>Editar</i>
11	Tela de Visual Basic, para editar Macro
12	Salvando arquivo Excel com Macros.

LISTA DE TABELAS

1 OBJETIVO

Estudo dirigido Macro e \mathbf{VBA} Excel.

2 MACROS

2.1 Diferenças entre Macros e VBA

- Macros:
 - Script para automatização de tarefas.
 - Gravar sequências de ações e transformar em um script ou comandos (macros).
 - Não necessita de conhecimento de programação.
- **VBA** (Visual Basic for Application):
 - Linguagem de programação de script do Excel.

2.2 Habilitar opção desenvolvedor

Excel > Arquivo > Opções > Personalizar faixa de opções > (marcar opção) Desenvolvedor



Figure 1: Habilitar opção de Desenvolvedor.

2.3 Gravar Macro

- Três opções para abrir uma gravação de uma Macro:
- 1. Primeira opção:

Na aba Desenvolvedor, opção "Gravar macro".



Figure 2: Primeira opção para gravar macro.

2. Segunda opção:

Na aba Exibir, dentro da opção "Macros", tem a opção "Gravar macro".



Figure 3: Segunda opção para gravar macro.

3. Terceira opção:

No rodapé esquerdo tem um icone para gravar macro.



Figure 4: Terceira opção para gravar macro.

- Tela inicial de gravação de Macro:
 - Nome da macro:
 - * Inserir o nome da Macro.
 - * Não aceita espaço, logo, ou colar o nome da macro tudo junto ("PrimeiraMacro"), ou usar o underline ("Primeira Macro").
 - Tecla de atalho:
 - * Podemos colocar um atalho para chamar a Macro.
 - * Caso o atalho já esteja em uso, o Excel sugere outro atalho, mas não deixa sobreescrever.
 - Armazenar macro em:
 - * Esta pasta de trabalho A Macro funcionará apenas para este arquivo.
 - * Nova pasta de trabalho Cria a Macro em outra pastas.
 - * Pasta de trabalho pessoal de macros É criado uma macro global que serve para todos as planilhas.
 - Descrição:

Podemos inserir um texto que descreve o que a macro faz.



Figure 5: Tela inicial de gravação de macros.

- Gravando Macro:
 - Ao iniciar uma gravação de uma macro, o programa não pega a movimentação do mouse e nem o tempo.
 - O programa pega apenas as tarefas aplicadas.
- Encerrando gravação de uma Macro:



Figure 6: Encerrar gravação de Macro, primeira forma.



Figure 7: Encerrar gravação de Macros, segunda forma.

• Executando uma Macro:

- Usando o atalho de teclado sugerido.
 Caso tenha esquecido qual o atalho do teclado para determinada Macro, na tela de edição da Macro (tela de Visual Basic), no script da Macro, fica comentado o atalho do teclado.
- $-\,$ Na aba "Desenvolvedor", na opção "Macros". Na tela de "Macro", selecionar a Macro desejada e apertar a opção "Executar".



2.4 Acessando Macros

• Para acessar as Macros criadas basta ir na aba "Desenvolvedor", ou na aba "Exibir", na opção "Macros".



Figure 8: Acessando a tela de Macros, opção 1 (aba "Desenvolvedor" > opção "Macros").



Figure 9: Acessando a tela de Macros, opção 2 (aba "Exibir" > opção "Macros").

• Para acessar o script gerado pela Macro e poder edita-lo, na tela de "Macros", selecionamos a Macro desejada e procuramos a opção "Editar". Assim somos enviados para tela do "Visual Basic".



Figure 10: Tela de Macros, opção ${\it Editar}.$



Figure 11: Tela de Visual Basic, para editar Macro.

2.5 Salvando Arquivo com Macro

- O Excel por default não salva as Macros criadas em um arquivo Excel.
- Quando o arquivo é salvo e fechado as Macros são apagadas.
- Para salvar um arquivo com Macros é necessario:
 - ir em "salvar como".
 - Definir o local de salvamento.
 - Definir um nome para o arquivo.
 - No tipo de arquivo, selecionar a opção:
 - "Pasta de Trabalho Habilitada para Macro do Excel (*.xlsm)"



Figure 12: Salvando arquivo Excel com Macros.

2.6 Noção básica do script das Macros

- Adicionar comentários:
 - Para adionar comentários ao script usamos uma aspas simples, tudo que vier depois na linha é um comentário.
 - Como boas práticas normalmente adicionamos:
 - * O nome da função (Macro). (Automático)
 - * Atalho no teclado para executar a Macro. (Automático)
 - * Data de criação.
 - * Quem criou a Macro e o seu contato.
 - * Breve descrição da Macro.
- Seleção:
 - Selecionar célula: Range("A1").Select
 - Selecionar coluna:
 Columns("A:A").Select
 - Selecionar linhas: Rows("1:3").Select
- Zoom:

Determina o valor do zoom da janela do Excel. ActiveWindow.Zoom = 100

- Inserir fórmula numa célula ativa (selecionada):
 - Texto:
 ActiveCell.FormulaR1C1 = "Texto"
 - Fórmula:
 ActiveCell.FormulaR1C1 = "=SUM(4,5)"

- Formatação básica:
 - Itálico
 Selection.Font.Italic = True | False
 - Negrito
 Selection.Font.Bold = True | False
 - Alinhamentos:
 - * Horzontal
 HorizontalAlignment = xlRight | xlCenter | xlLeft
 - * Vertical

 VerticalAlignment = xlTop | xlCenter | xlBottom
 - Auto-ajuste coluna/linha (Automático) Columns("A:A").EntireColumn.AutoFit Rows("1:1").EntireColumn.AutoFit
- Função (Macro):

2.7 Referência Relativa