VBA

Estudo dirigido de Macro e VBA

Sergio Pedro R Oliveira

12 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	6
	2.5	Salvando Arquivo com Macro	8
	2.6	Nocão básica do script das Macros	9

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	Acessando a tela de Macros, opção 1 (aba "Desenvolvedor" $>$ opção "Macros")
7	Acessando a tela de Macros, opção 2 (aba "Exibir" > opção "Macros")
8	Tela de Macros, opção <i>Editar</i>
9	Tela de Visual Basic, para editar Macro
10	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:

2.4 Acessando Macros

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



Figure 6: Acessando a tela de Macros, opção 1 (aba "Desenvolvedor" > opção "Macros").

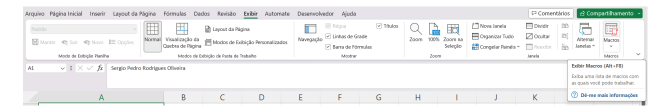


Figure 7: Acessando a tela de Macros, opção 2 (aba "Exibir" > opção "Macros").

• 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".

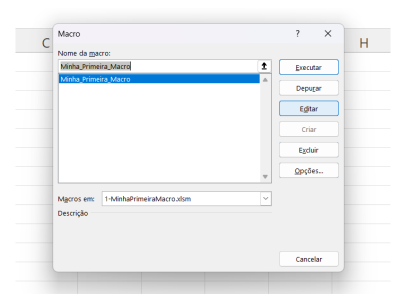


Figure 8: Tela de Macros, opção *Editar*.

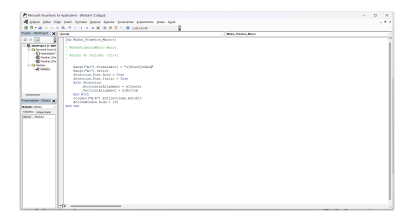


Figure 9: Tela de Visual Basic, para editar Macro.

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 10: Salvando arquivo Excel com Macros.

2.6 Noção básica do script das Macros