# VBA

Estudo dirigido de Macro e  $\operatorname{VBA}$ 

Sergio Pedro R Oliveira

18 janeiro 2024

# SUMÁRIO

1	OB.	JETIVO	1
2	MA	CROS	2
	2.1	Diferenças entre Macros e $\mathbf{VBA}$	
			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	Simplificando Macros	12
	2.8	Referência Relativa	13

# 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
13	Script original da Macro
14	Script simplificado da Macro

## 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):
  - VBA é uma linguagem identada.
  - A função Macro no VBA do Excel é uma função Sub().
  - Como o nome da Macro é o nome que encontramos na função Sub(), podemos mudar o nome da Macro alterando o nome na função Sub().

Exemplo:

Mudando nome da Macro,

Sub MinhaPrimeiraMacro()

para

Sub Minha\_Primeira\_Macro()

- Sintaxe:

Sub nome\_da\_macro(argumento\_s\_1, argumento\_s\_2, ...)
Bloco de programação
End Sub

### 2.7 Simplificando Macros

- Podemos simplificar Macros ao abrir o script e cortar, ou juntar, trechos que são desnecessarios ou redundantes. Deixando a Macro mais objetiva.
- Exemplo de script simplificado:

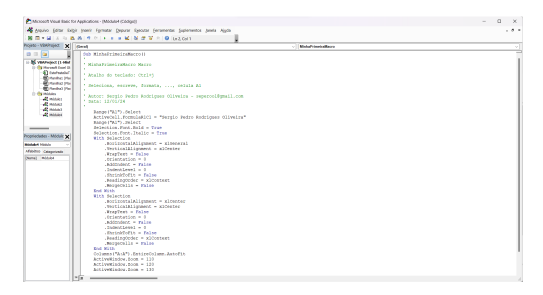


Figure 13: Script original da Macro.

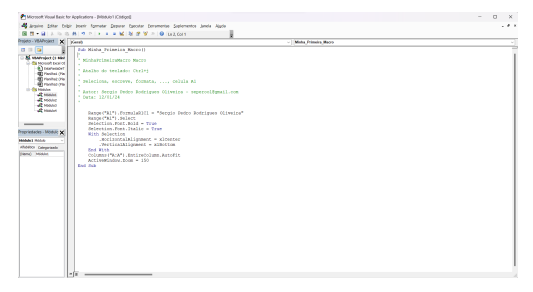


Figure 14: Script simplificado da Macro.

## 2.8 Referência Relativa