

VBA

Estudo dirigido de Macro e VBA

Sergio Pedro R Oliveira

26 janeiro 2024

SUMÁRIO

1	OBJETIVO	1
2	MACROS	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	Simplificando Macros	12
	2.7.1 Teoria de simplificação de Macros	12
	2.7.2 Técnicas para simplificar Macros	13
2.8	Referência Relativa (ou Macro Relativa)	15
	2.8.1 Referência Relativa	15
	2.8.2 Referência Absoluta	15
	2.8.3 Usando referências relativa e absoluta	15

LISTA DE FIGURAS

1	Habilitar opção de Desenvolvedor.	2
2	Primeira opção para gravar macro.	3
3	Segunda opção para gravar macro.	3
4	Terceira opção para gravar macro.	3
5	Tela inicial de gravação de macros.	4
6	Encerrar gravação de Macro, primeira forma.	5
7	Encerrar gravação de Macros, segunda forma.	5
8	Acessando a tela de Macros, opção 1 (aba “Desenvolvedor” > opção “Macros”).	7
9	Acessando a tela de Macros, opção 2 (aba “Exibir” > opção “Macros”).	7
10	Tela de Macros, opção <i>Editar</i>	8
11	Tela de Visual Basic, para editar Macro.	8
12	Salvando arquivo Excel com Macros.	9
13	Script original da Macro.	12
14	Script simplificado da Macro.	12
15	Opção de “Usar Referências Relativas”.	15

LISTA DE TABELAS

1 OBJETIVO

Estudo dirigido Macro e **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

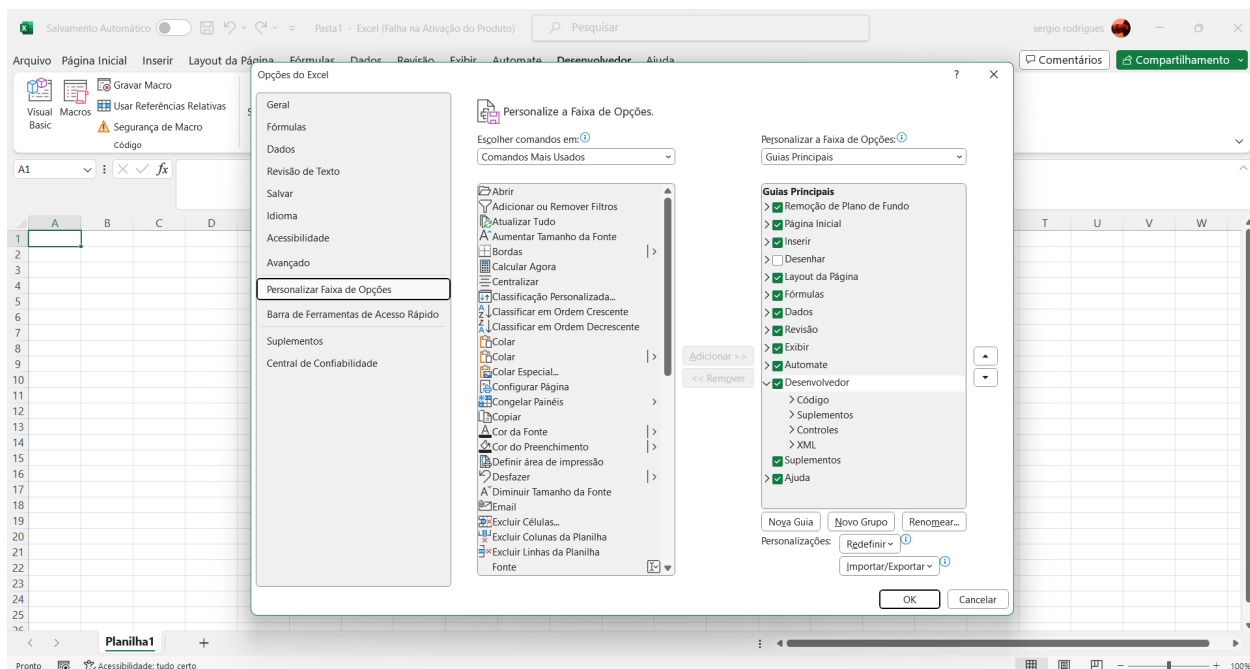


Figure 1: Habilitar opção de Desenvolvedor.

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 ícone 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.

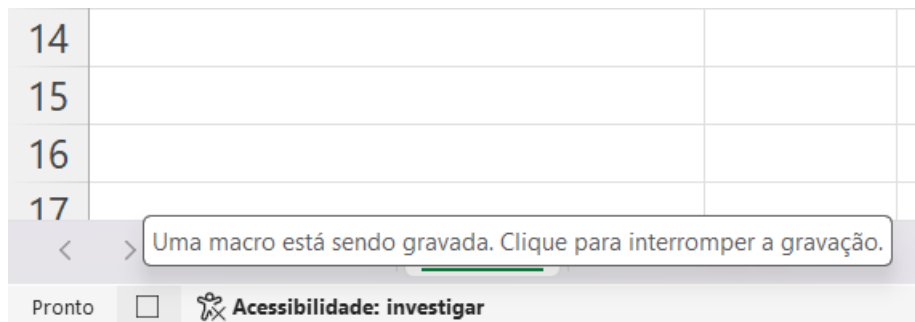


Figure 7: Encerrar gravação de Macros, segunda forma.

- 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 editá-lo, na tela de “*Macros*”, selecionamos a Macro desejada e procuramos a opção “*Editar*”. Assim somos enviados para a tela do “*Visual Basic*”.



Figure 10: Tela de Macros, opção *Editar*.

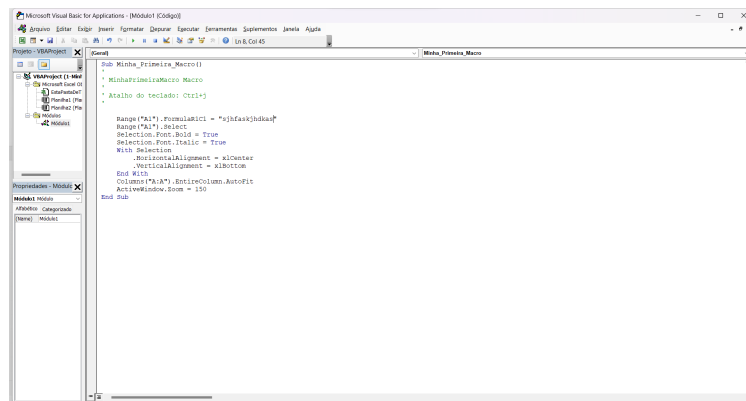


Figure 11: Tela de Visual Basic, para editar Macro.

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 adicionar 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:
Dentro das células selecionadas pelo comando `with`:

```
With Selection
    .Bloco de programação
End With

– Horizontal
    .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 indentada.
- 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

2.7.1 Teoria de simplificação de Macros

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

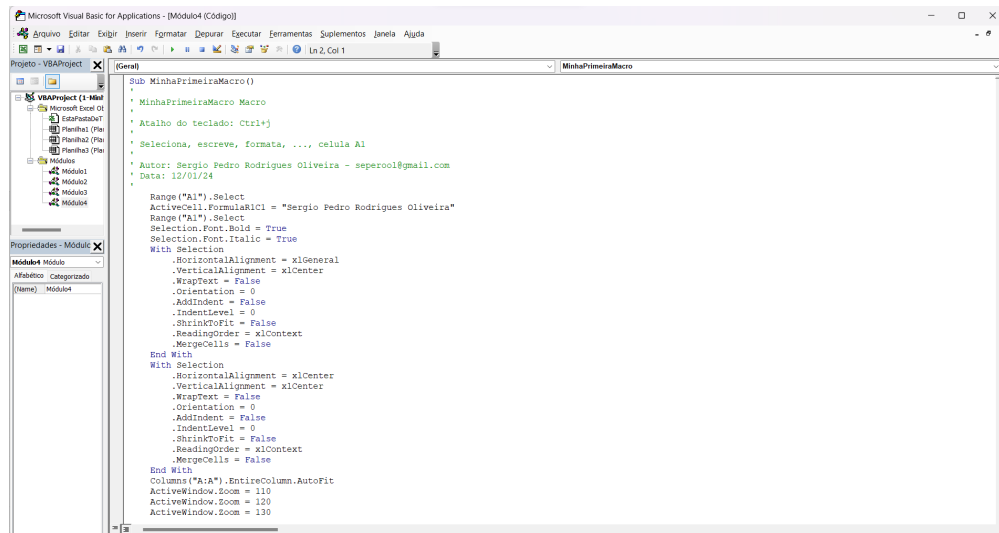


Figure 13: Script original da Macro.

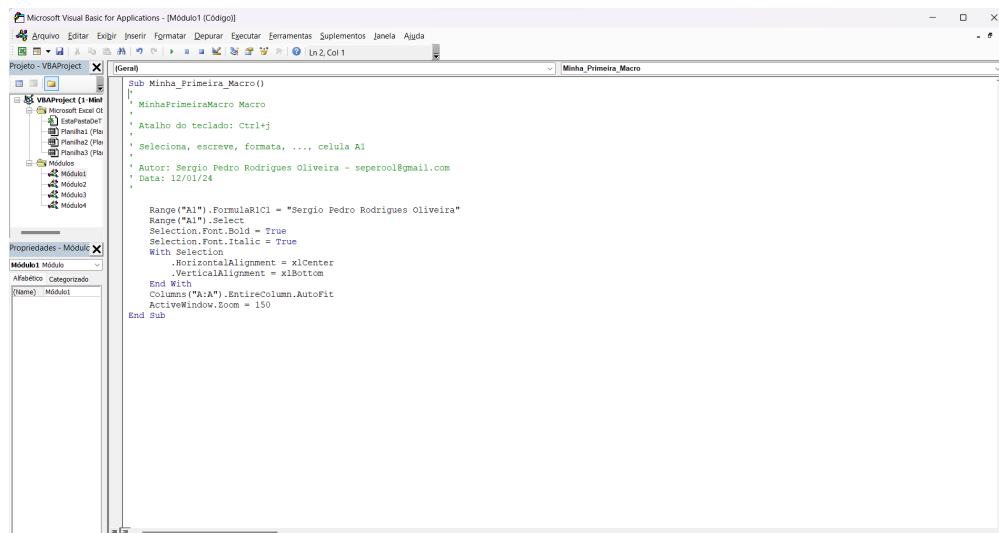


Figure 14: Script simplificado da Macro.

2.7.2 Técnicas para simplificar Macros

- Juntar seleção de célula e inserção de fórmula:
Ao invés de selecionar uma célula e inserir fórmula separadamente.

```
Range("A1").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "Sergio Pedro Rodrigues Oliveira"
```

Podemos fazer as duas coisas de uma só vez.

```
Range("A1").FormulaR1C1 = "Sergio Pedro Rodrigues Oliveira"
```

- Eliminando comandos desnecessários da formatação básica:
Existem determinados comandos que são gerados automaticamente quando desejamos fazer formatação do alinhamento do texto numa célula, dentro do comando `with selection`, nem todos esses comandos são necessários.

```
With Selection
    .HorizontalAlignment = xlGeneral
    .VerticalAlignment = xlCenter
    .WrapText = False
    .Orientation = 0
    .AddIndent = False
    .IndentLevel = 0
    .ShrinkToFit = False
    .ReadingOrder = xlContext
    .MergeCells = False
```

End With

```
With Selection
    .HorizontalAlignment = xlCenter
    .VerticalAlignment = xlCenter
    .WrapText = False
    .Orientation = 0
    .AddIndent = False
    .IndentLevel = 0
    .ShrinkToFit = False
    .ReadingOrder = xlContext
    .MergeCells = False
```

End With

Logo, podemos omiti-los para simplificar o script.

Também podemos juntar os comandos de formatação de alinhamento da mesma célula dentro de um mesmo comando `with selection`.

```
With Selection
    .HorizontalAlignment = xlCenter
    .VerticalAlignment = xlBottom
End With
```

- Zoom simplificado:
Ao invés de passar de valor de zoom por valor de zoom.

```
ActiveWindow.Zoom = 110  
ActiveWindow.Zoom = 120  
ActiveWindow.Zoom = 130  
ActiveWindow.Zoom = 140  
ActiveWindow.Zoom = 150
```

Podemos ir direto no valor de zoom desejado, eliminando assim as transições.

```
ActiveWindow.Zoom = 150
```

2.8 Referência Relativa (ou Macro Relativa)

2.8.1 Referência Relativa

- Quando ativado a opção “Usar referência relativa”, na aba “Desenvolvedor”, aplica a Macro onde o cursor esta ativo, ou usa o curso como referência.
- Ex.: Se você gravar na célula A1 uma Macro que move o cursor para A3, com a opção “Usar referência relativa” ativada, a execução da Macro resultante na célula J6 moverá o cursor para J8.

2.8.2 Referência Absoluta

- A forma tradicional com a opção “Usar referência relativa” desativada, é chamado de referência absoluta, onde a Macro apenas repete os comandos nas células|colunas|linhas selecionadas previamente estabelecidas.
- Ex.: Se você gravar na célula A1 uma Macro que move o cursor para A3, com a opção “Usar referência relativa” desativada, a execução da Macro resultante na célula J6 moverá o cursor para A3.

2.8.3 Usando referências relativa e absoluta

- Podemos usar as duas opções de referência durante a gravação de uma Macro, basta ativar e desativar a opção “Usar referência relativa” durante o processo de gravação.

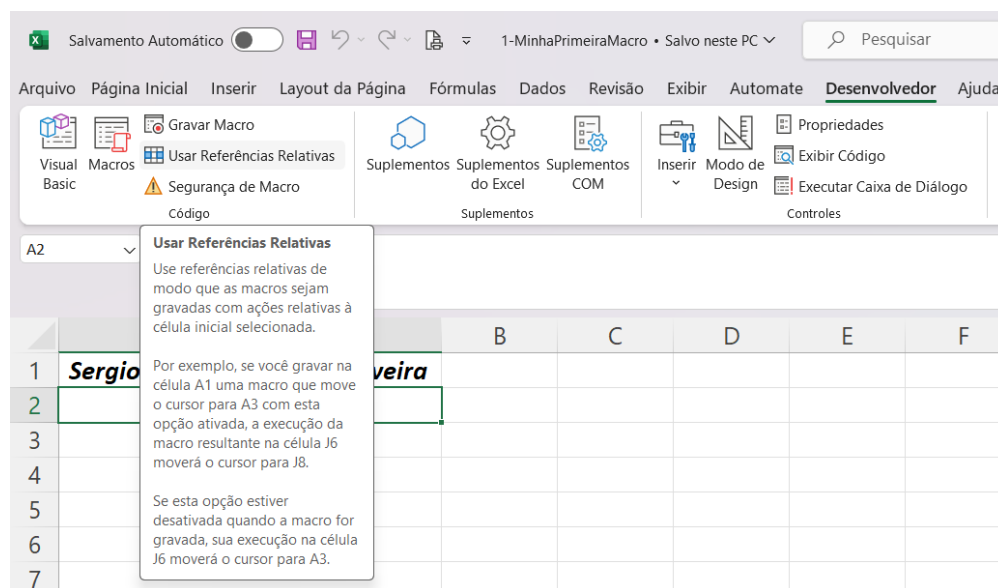


Figure 15: Opção de “Usar Referências Relativas”.