VBA

Estudo dirigido de Macro e VBA

Sergio Pedro R Oliveira

12 março 2024

SUMÁRIO

1	OBJETIVO			1	
2	MA	MACROS			
	2.1	Difere	nças entre Macros e \mathbf{VBA}	0	
	2.2	и _{shili}	tar opção desenvolvedor	2	
				3	
	2.3		r Macro		
				7	
	2.5		ado Arquivo com Macro	9	
	2.6	_	básica do script das Macros	10	
	2.7		ficando Macros	12	
		2.7.1	Teoria de simplificação de Macros	12	
		2.7.2	Técnicas para simplificar Macros	13	
	2.8	Referê	encia 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	
		2.8.4	Simplificando VBA de referência relativa e absoluta	16	
2.9 Diferença entre Macro Absolta e Macro Relativa - Uso α			nça entre Macro Absolta e Macro Relativa - Uso de Offset	20	
		2.9.1	Diferença entre Macro Absoluta e Relativa	20	
		2.9.2	Verificação imediata	20	
		2.9.3	Offset	21	
		2.9.4	Depuração	21	
	2.10	Meu p	orimeiro programa VBA	22	
		2.10.1	Caixa de Diálogo	22	
3	DES	SENV	OLVENDO PRIMEIRA FERRAMENTA (BÁSICO)	23	
3.1 Sistema de cadastro de clientes		Sistem	na de cadastro de clientes	23	
		3.1.1	Apagar linhas de grade, barra de fórmulas e títulos	23	
		3.1.2	Criar tabela	25	
		3.1.3	Proteger/Bloquear/Trancar tabela	26	
		3.1.4	Atribuir Macro num botão	28	
		3.1.5	Cadastro com Macro	29	
		-		_	

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	Ę
7	Encerrar gravação de Macros, segunda forma	Ę
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	Ĝ
13	Script original da Macro.	12
14	Script simplificado da Macro	12
15	Opção de "Usar Referências Relativas"	15
16	Tela de Verificação Imediata	20
17	Executar código VBA	21
18	Depuração de código atrás de linha com erro	21
19	Caixa de diálogo	22
20	Programa VBA para criação de caixa de diálogo	22
21	Exemplo de tabela com linhas de grade, barra de fórmula e títulos	24
22	Exemplo de tabela sem linhas de grade, barra de fórmula e títulos	24
23	Exemplo de tabela	25
24	Proteger/bloquear planilha	27
25	Opções para proteção/bloquear planilha	27

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:
      Dentro das células selecionadas pelo comando with:
  With Selection
    .Bloco de programação
  End With
    - 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()
      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 desnecessarios, ou redundantes. Deixando a Macro mais objetiva.
- Exemplo de script simplificado:



Figure 13: Script original da Macro.



Figure 14: Script simplificado da Macro.

2.7.2 Técnicas para simplificar Macros

Juntar seleção de célula e inserção de fórmula:
 Ao inves de selecionar uma célula e inserir fórmala 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 necessarios.

```
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
```

 ${\it Logo}, {\it podemos}$ 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".

2.8.4 Simplificando VBA de referência relativa e absoluta

- Ao criar uma Macro usando referência relativa ou absoluta o código tem as seguintes caracteristicas:
 - Referência Relativa:
 - * Selecionar linha de referencia (linha inteira):
 ActiveCell.Rows("1:1").EntireRow.Select
 - * Selecionar coluna de referencia (coluna inteira):
 ActiveCell.Columns("A:A").EntireColumn.Select
 - * Deletar seleção: Selection.Delete
 - * Mover linhas colunas após apagar uma linha coluna:
 - · Linha:
 Selection.Delete Shift:=xlUp
 - · Coluna:
 Selection.Delete Shift:=xlToLeft
 - Referência Absoluta:
 - * Selecionar linha: Rows("1:1").Select
 - * Selecionar coluna: Columns("A:A").Select
 - * Deletar seleção: Selection.Delete
 - * Mover linhas|colunas após apagar uma linha|coluna:
 - · Linha:
 Selection.Delete Shift:=xlUp
 - · Coluna:
 Selection.Delete Shift:=xlToLeft

- Podemos simplificar o código:
 - Referência Relativa:
 - * Simplificando seleção de linha de referência:
 - · Gerado automaticamente:
 ActiveCell.Rows("1:1").EntireRow.Select
 - · Simplificando:
 ActiveCell.EntireRow.Select
 - * Simplificando seleção de coluna de referência:
 - · Gerado automaticamente:
 ActiveCell.Columns("A:A").EntireRow.Select
 - · Simplificando:
 ActiveCell.EntireColumn.Select
 - * Deletando determinada seleção de linha|coluna:
 - · Linha, programação gerada automaticamente:

ActiveCell.Rows("1:1").EntireRow.Select Selection.Delete Shift:=xlUp

- · Linha simplificando:
 ActiveCell.EntireRow.Delete
- · Coluna, programação gerada automaticamente:

ActiveCell.Columns("A:A").EntireColumn.Select Selection.Delete Shift:=xlToLeft

- · Coluna simplificando:
 ActiveCell.EntireColumn.Delete
- * Mover linhas|colunas após apagar uma linha|coluna: Não é preciso colocar nada, o programa faz automaticamente. Podemos simplismente omitir:Shift:=xlUp | Shift:=xlToLeft
- Referência Absoluta:
 - * Deletando determinada seleção de linha|coluna:
 - · Linha gerada automaticamente:

Rows("1:1").Select
Selection.Delete Shift:=xlUp

· Linha Simplificado: Rows("1:1").Delete $\cdot\,\,$ Coluna gerada automaticamente:

Columns("A:A").Select
Selection.Delete Shift:=xlToLeft

- · Coluna simplificado: Columns("A:A").Delete
- * Mover linhas|colunas após apagar uma linha|coluna: Não é preciso colocar nada, o programa faz automaticamente. Podemos simplismente omitir:Shift:=xlUp | Shift:=xlToLeft

• Exemplo de Simplificação de código.

Código Original:

```
Sub ApagarLinhaRelativamente()
,
, ApagarLinhaRelativamente Macro
,
,
,
    ActiveCell.Rows("1:1").EntireRow.Select
    Selection.Delete Shift:=xlUp
    Rows("10:10").Select
    Selection.Delete Shift:=xlUp
End Sub

Código Simplificado:

Sub Apagar_Linha_Relatimente()
,
, Apagar_Linha_Relatimente Macro
, Macro Simplificada
,
,
    ActiveCell.EntireRow.Delete
    Rows("10:10").Delete
End Sub
```

2.9 Diferença entre Macro Absolta e Macro Relativa - Uso de Offset

2.9.1 Diferença entre Macro Absoluta e Relativa

- Quando marcamos, ou desmarcamos, a opção "Usar Referências Relativas", o código VBA da Macro é alterado.
- Diferença é o uso do Offset, que cria uma relação relativa (referência relativa) no código VBA gerado.
- Diferença entre códigos:
 - Macro Absoluta:
 Range("A1").Select
 Determina o célula selecionada.
 - Macro Relativa:
 ActiveCell.Offset(-4, -3).Range("A1").Select
 A partir da célula selecionada como referência, anda determinadas coordenadas de células.

2.9.2 Verificação imediata

- Abre uma janela de testes rápidos "verificação imediata" para testar códigos VBA.
- Atalho para abrir a tela no editor VBA:
 Ctrl + G
- Exemplo de verificação imediata:
 ActiveCell.Offset(-4, -3).Select
 Move a célula selecionada em determinada coordenada (-4 linha,-3 coluna).

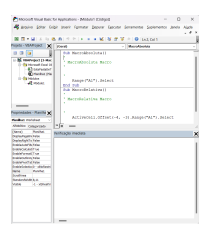


Figure 16: Tela de Verificação Imediata.

2.9.3 Offset

- O comando Offset movimenta o cursor da célula ativa, em determinada coordenada (linha, coluna). ActiveCell.Offset(-4, -3).Select
- Coordenadas negativas movem o cursor para cima e para esquerda. ActiveCell.Offset(-4, -3).Select
- Coordenadas positivas movem o cursor para baixo e para direita. ActiveCell.Offset(1, 2).Select

2.9.4 Depuração

• Para executar uma Macro atraves da janela de VBA, podemos usar o F5, ou o botão continuar na barra superior da janele (seta de execução). Basta deixar o cursor dentro do código que deverá ser executado.

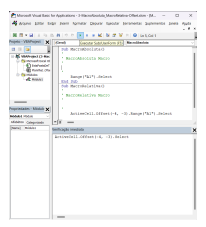


Figure 17: Executar código VBA.

Caso ocorra algum erro, podemos pedir para depurar o código atrás da linha que ocasionou/desencadeou
o erro. A linha do erro é destacada.



Figure 18: Depuração de código atrás de linha com erro.

2.10 Meu primeiro programa VBA

2.10.1 Caixa de Diálogo

• No VBA, para exibir uma caixa de diálogo usamos a função MsgBox.

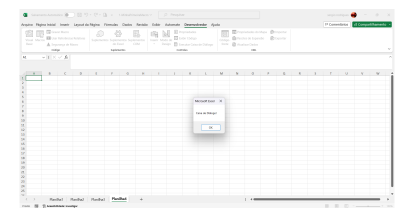


Figure 19: Caixa de diálogo.

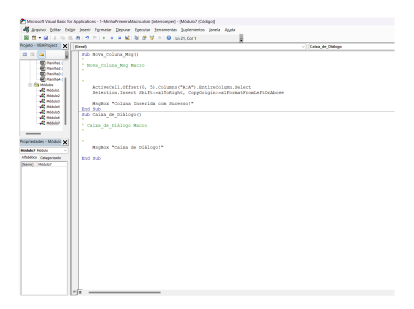


Figure 20: Programa VBA para criação de caixa de diálogo.

• Ex.:

```
Sub nome_Macro()
MsgBox "Caixa de diálogo."
End Sub
```

3 DESENVOLVENDO PRIMEIRA FERRAMENTA (BÁSICO)

3.1 Sistema de cadastro de clientes

3.1.1 Apagar linhas de grade, barra de fórmulas e títulos

- Podemos para deixar uma aba com aspecto de programa/sistema, remover/omitir informações da tabela.
- Entre as partes que podemos omitir temos:
 - Linhas de grade.
 Grid da tabela que demarca as células.
 - Barra de fórmulas.
 - Títulos.
 São as coordenadas do tabela, tanto da parte superior (letras), quanto a parte lateral esquerda (números).
- Para apagar/omitir esses aspectos da tabela:
 - ir na aba Exibir > Mostrar;
 - Marcar ou desmarcar as opções:
 - * Linhas de grade.
 - * Barra de fórmulas.
 - * Títulos.

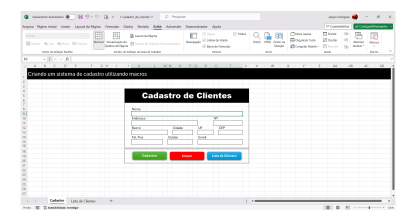


Figure 21: Exemplo de tabela com linhas de grade, barra de fórmula e títulos.

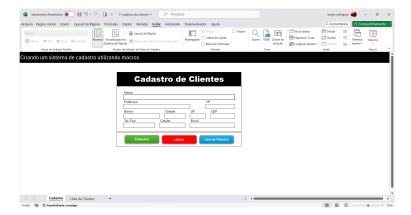


Figure 22: Exemplo de tabela sem linhas de grade, barra de fórmula e títulos.

3.1.2 Criar tabela

- A tabela organização e analise dos dados.
- A tabela facilita:
 - Classificação;
 - Filtragem;
 - Formatação dos dados.
- Para criar uma tabela:
 - Basta selecionar os dados;
 - Ir em:
 inserir > Tabelas > Tabela
 - Definir se tem ou não cabeçalho;



Figure 23: Exemplo de tabela.

3.1.3 Proteger/Bloquear/Trancar tabela

- É possivel para proteger a tabela, ou evitar/restringir que o usuário da planilha edite algum campo não autorizado. Podemos trancar/bloquear a planilha.
- Para bloquear ou desbloquear a planilha:
 - Bloquear planilha:Aba Revisão > Proteger planilha
 - Desbloquear planilha:
 Aba Revisão > Desproteger planilha
- Trancar a planilha limita o usuário a ações predeterminadas:
 - Selecionar células bloqueadas
 - Selecionar células desbloqueadas
 - Formatar células
 - Formatar Colunas
 - Formatar linhas
 - Inserir colunas
 - Inserir linhas
 - Inserir hiperlinks
 - Excluir colunas
 - Excluir linhas
 - Classificar
 - Usar filtro automático
 - Utilizar tabela dinâmica e gráfico dinâmico
 - Editar objetos
 - Editar cenários
- Para destrancar a planilha é necessário senha.
- Útil para criação de formulários.
- Podemos deixar apenas determinados campos/células destrancadas para o usuário preencher. Basta selecionar tudo e desselecionar os campos que queremos deixar destrancados/desprotegidos.

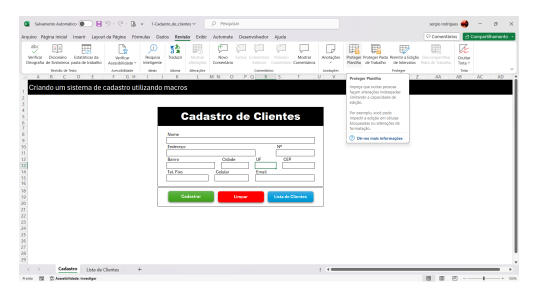


Figure 24: Proteger/bloquear planilha.

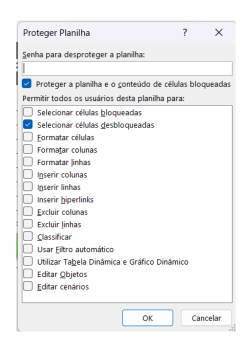


Figure 25: Opções para proteção/bloquear planilha.

3.1.4 Atribuir Macro num botão

- Podemos atribuir uma determinada Macro a um botão.
- Exemplos de útilidade de atribuição de Macro a um botão:
 - Limpar campos;
 - Cadastrar informações;
 Inserir informações de uma aba cadastral para uma tabela apropriada.
 - Direcinar/levar o usuário para outra tabela;
- Passos para atribuir Macro num botão:
 - 1. Criar um botão;
 - Caminho:

Inserir > Ilustrações > Formas Desenhar botão no formato desejado.

- $-\,$ Na aba ${\tt Formatar}$ podemos alterar as especificações visual do botão.
- Para inserir texto no botão, clicamos dentro do botão com o botão direito do mouse e vamos na opção Editar texto.
- 2. Criar Macro:

Gravar uma Macro com as ações que desejamos que o botão execute.

- 3. Atribuir Macro no botão.
- Clicar com o botão direito do mouse sobre o botão e ir na opção Atribuir macro.
- Selecionamos a Macro existente e confirmamos com ok.

3.1.5 Cadastro com Macro