

VBA

Estudo dirigido de Macro e VBA

Sergio Pedro R Oliveira

22 fevereiro 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 |
| | 2.8.4 Simplificando VBA de referência relativa e absoluta | 16 |

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

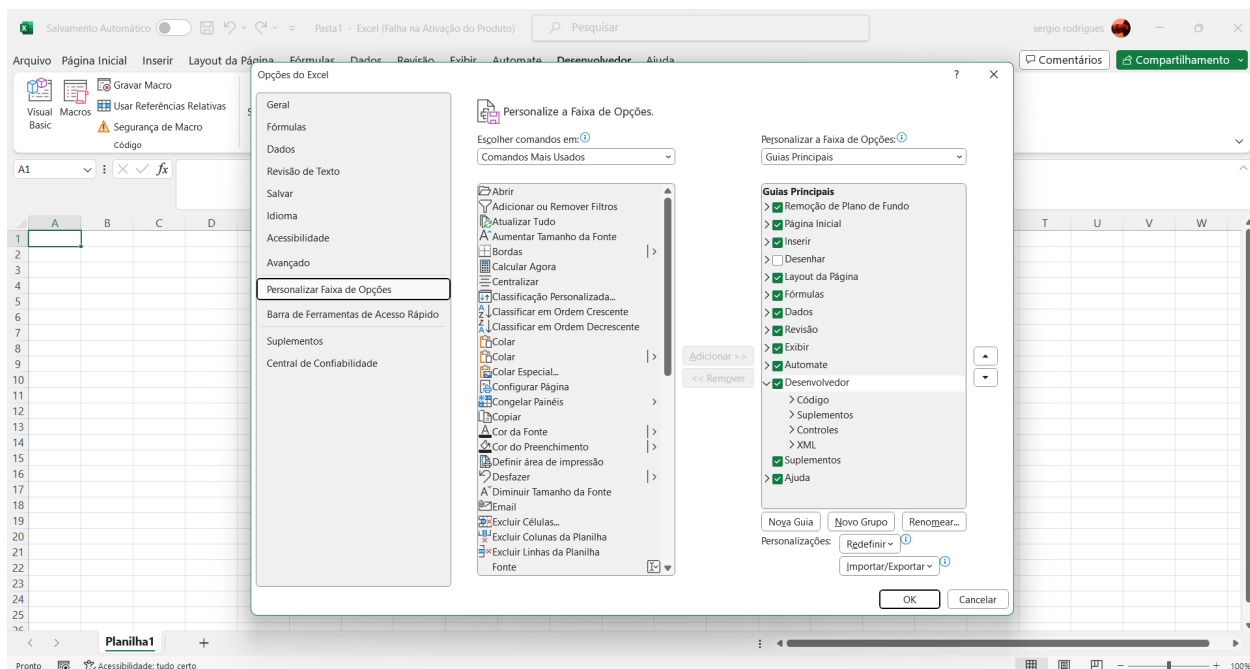


Figure 1: Habilitar opção de Desenvolvedor.

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.

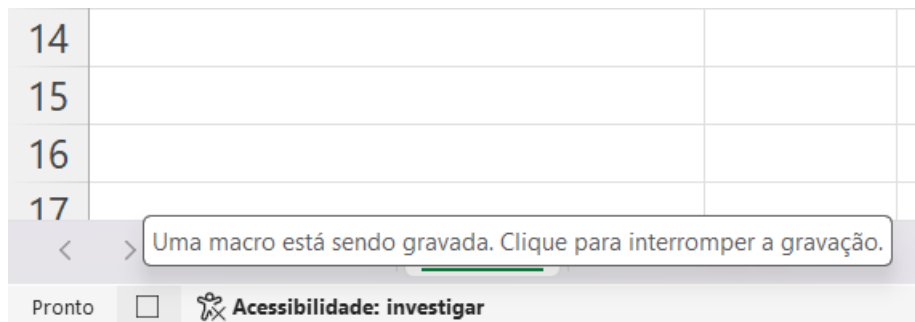


Figure 7: Encerrar gravação de Macros, segunda forma.

- 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*.

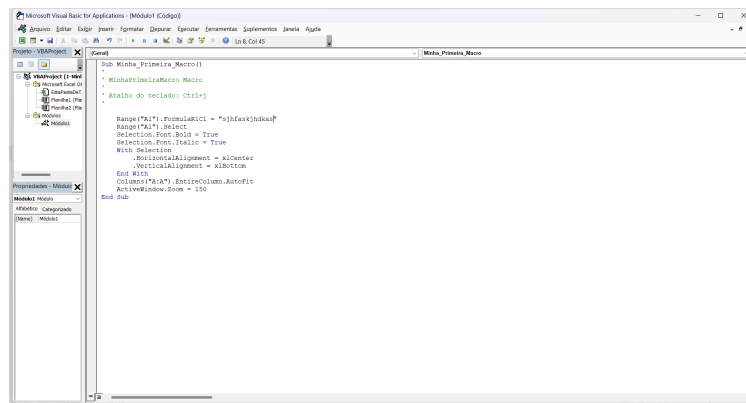


Figure 11: Tela de Visual Basic, para editar Macro.

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:

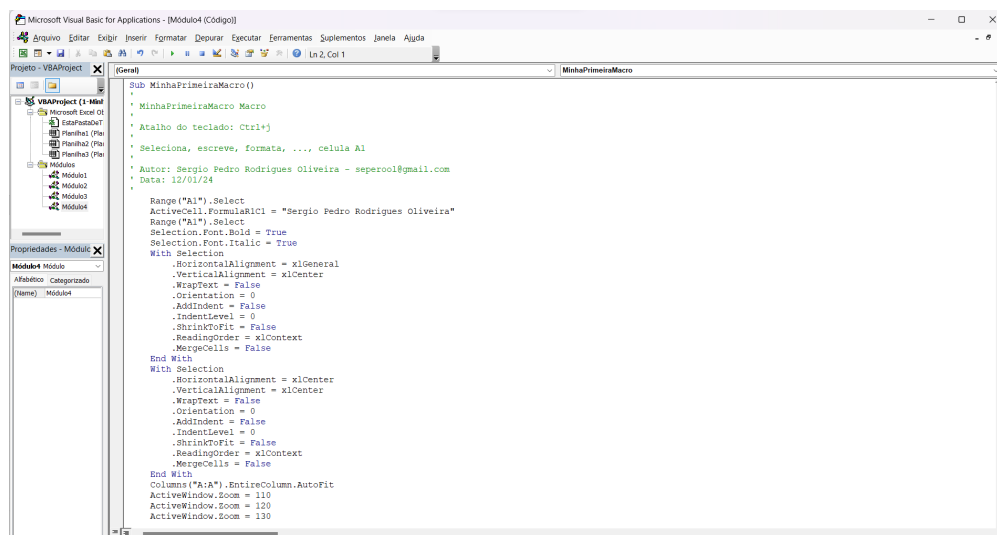


Figure 13: Script original da Macro.

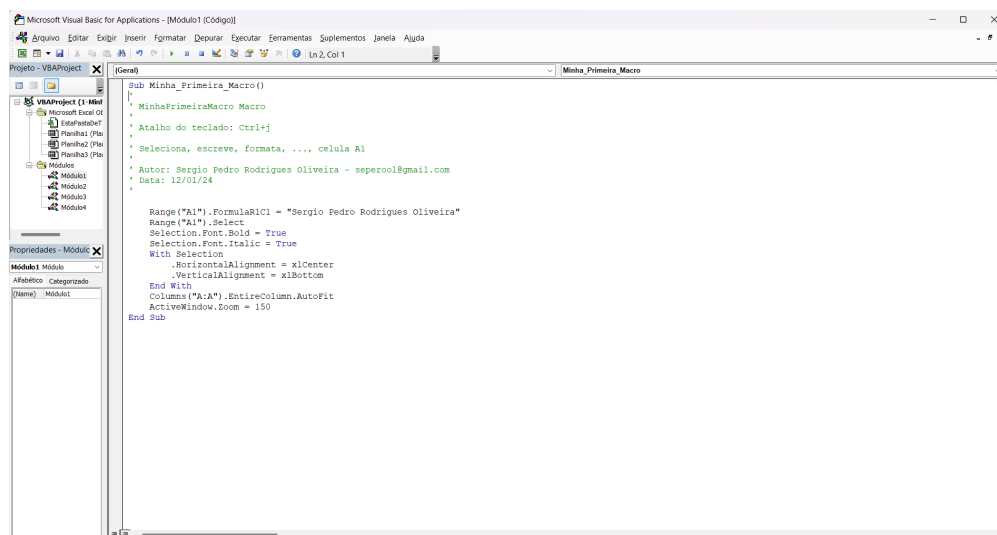


Figure 14: Script simplificado da Macro.

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.

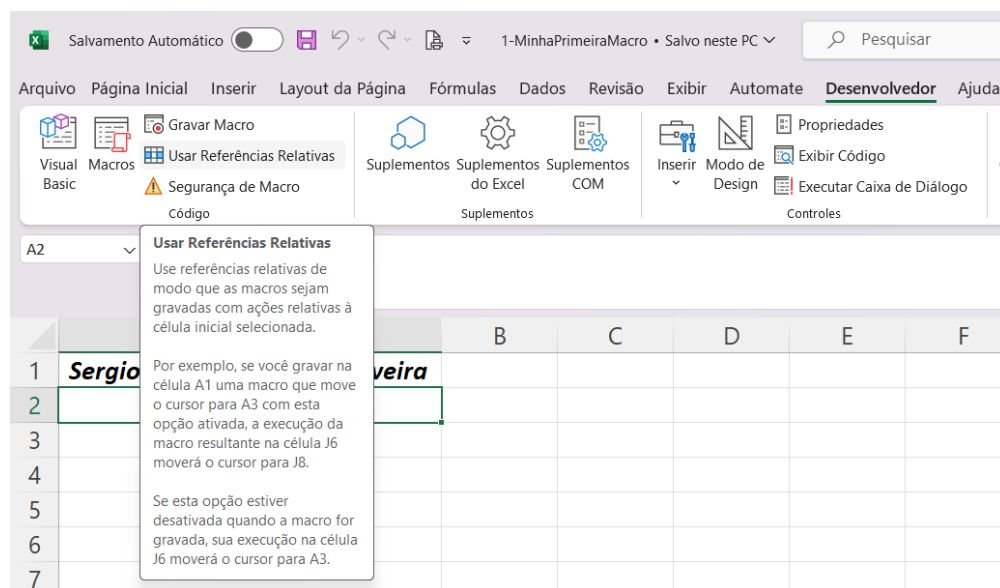


Figure 15: Opção de “Usar Referências Relativas”.

2.8.4 Simplificando VBA de referência relativa e absoluta

- Ao criar uma Macro usando referência relativa ou absoluta o código tem as seguintes características:

- 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 simplesmente 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`

- 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 simplesmente 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_Relatimento()  
,  
' Apagar_Linha_Relatimento Macro  
' Macro Simplificada  
,  
,  
    ActiveCell.EntireRow.Delete  
    Rows("10:10").Delete  
End Sub
```