

```
Sub SorteioDeNomes_ComExclusão_PCD()
```

```
Dim wsServentias As Worksheet
```

```
Dim wsSorteio As Worksheet
```

```
Dim wsSorteados As Worksheet
```

```
Dim rngNomes As Range
```

```
Dim celulaSorteada As Range
```

```
Dim nomeSorteado As String
```

```
Dim i As Integer
```

```
Dim v As Long
```

```
Dim lastRowC As Long
```

```
Dim valor As Integer
```

```
Dim j As Long
```

```
' Definindo as planilhas onde estão os nomes e onde serão colocados os nomes sorteados
```

```
Set wsServentias = ThisWorkbook.Sheets("Serventias") ' Altere "Serventias" para o nome da sua aba onde os nomes estão armazenados
```

```
Set wsSorteio = ThisWorkbook.Sheets("Sorteio") ' Altere "Sorteio" para o nome da sua aba onde os nomes sorteados serão colocados
```

```
Set wsSorteados = ThisWorkbook.Sheets("Sorteados") ' Altere "Sorteados" para o nome da sua aba onde os nomes sorteados serão armazenados
```

```
' Defina o intervalo onde os nomes estão armazenados na aba "Serventias"
```

```
Set rngNomes = wsServentias.Range("A1:A" & wsServentias.Cells(wsServentias.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row)
```

```
' Limpar as células onde os nomes sorteados serão colocados na aba "Sorteio"
```

```
wsSorteio.Range("A7:C12").ClearContents
```

```
v = Application.InputBox("Quantas serventias deseja sortear?", Type:=1)
```

```
' Realizar o sorteio e colocar os nomes nas células especificadas na aba "Sorteio"
```

```
For i = 1 To v ' Sortear 5 nomes
```

```
    ' Sortear um número aleatório entre 1 e o número de nomes no intervalo
```

```
    Randomize
```

```
    Set celulaSorteada = rngNomes.Cells(Int((rngNomes.Count * Rnd) + 1))
```

```
    nomeSorteado = celulaSorteada.Value
```

```
' Colocar o nome sorteado na célula correspondente na aba "Sorteio"
```

```
wsSorteio.Cells(i + 6, 3).Value = nomeSorteado ' Coloca o nome sorteado na coluna C, linha correspondente (7)
```

```
If v = 1 Then
```

```
    Range("B7").Select
```

```
    ActiveCell.FormulaR1C1 = "PCD"
```

```
Elseif v = 2 Then
```

```
    Range("B7").Select
```

```
    ActiveCell.FormulaR1C1 = "PCD"
```

```
    Range("B8").Select
```

```
    ActiveCell.FormulaR1C1 = "PCD"
```

```
Else
```

```
    MsgBox ("Número Execido de sorteio")
```

```
End If
'Selection.AutoFill Destination:=Range("B7:B" & wsServentias.Cells(wsServentias.Rows.Count,
"B").End(xlDown).Row)

' Mover o nome sorteado para a aba "Sorteados" e remover da lista original na aba "Serventias"
'wsSorteados.Cells(wsSorteados.Rows.Count, "A").End(xlUp).Offset(1, 0).Value = nomeSorteado
celulaSorteada.Delete xlShiftUp
Next i

End Sub
Sub SorteioDeNomes_ComExclusão_Negros()
Dim wsServentias As Worksheet
Dim wsSorteio As Worksheet
Dim wsSorteados As Worksheet
Dim rngNomes As Range
Dim celulaSorteada As Range
Dim nomeSorteado As String
Dim i As Integer
Dim z As Long
Dim v As Long
Dim ws As Worksheet
'Dim lastRowC As Long
Dim w As Long

v = Range("D23").Value
' Definindo as planilhas onde estão os nomes e onde serão colocados os nomes sorteados
Set wsServentias = ThisWorkbook.Sheets("Serventias") ' Altere "Serventias" para o nome da sua aba onde
os nomes estão armazenados
Set wsSorteio = ThisWorkbook.Sheets("Sorteio") ' Altere "Sorteio" para o nome da sua aba onde os nomes
sorteados serão colocados
Set wsSorteados = ThisWorkbook.Sheets("Sorteados") ' Altere "Sorteados" para o nome da sua aba onde
os nomes sorteados serão armazenados

' Defina o intervalo onde os nomes estão armazenados na aba "Serventias"
Set rngNomes = wsServentias.Range("A1:A" & wsServentias.Cells(wsServentias.Rows.Count,
"A").End(xlUp).Row)

' Limpar as células onde os nomes sorteados serão colocados na aba "Sorteio"
If Range("D23").Value = 1 Then
wsSorteio.Range("C8:C11").ClearContents
ElseIf Range("D23").Value > 2 Then
wsSorteio.Range("C9:C12").ClearContents
End If
z = Application.InputBox("Quantas serventias deseja sortear?", Type:=1)

' Realizar o sorteio e colocar os nomes nas células especificadas na aba "Sorteio"
For i = 1 To z ' Sortear 5 nomes
' Sortear um número aleatório entre 1 e o número de nomes no intervalo
Randomize
Set celulaSorteada = rngNomes.Cells(Int((rngNomes.Count * Rnd) + 1))
```

```
nomeSorteado = celulaSorteada.Value

' Colocar o nome sorteado na célula correspondente na aba "Sorteio"
If v = 1 Then
    wsSorteio.Cells(i + 7, 3).Value = nomeSorteado ' Coloca o nome sorteado na coluna C, linha
correspondente (8 a 11)
    Elself v >= 2 Then
        wsSorteio.Cells(i + 8, 3).Value = nomeSorteado ' Coloca o nome sorteado na coluna C, linha
correspondente (8 a 11)
    End If

' Mover o nome sorteado para a aba "Sorteados" e remover da lista original na aba "Serventias"
'wsSorteados.Cells(wsSorteados.Rows.Count, "A").End(xlUp).Offset(1, 0).Value = nomeSorteado
celulaSorteada.Delete xlShiftUp
Next i
' Defina a planilha onde você deseja realizar a análise
Set ws = ThisWorkbook.Sheets("Sorteio") ' Altere "Planilha1" para o nome da sua planilha

' Encontre a última linha ocupada na coluna C
'lastRowC = ws.Cells(ws.Rows.Count, "C").End(xlUp).Row

' Coloque o valor na coluna B
If Range("D23").Value = 1 Then
    For w = 1 To z
        ws.Cells(w + 6, "B").Value = "Negro"
    Next w
Else
    For w = 1 To z
        ws.Cells(w + 7, "B").Value = "Negro"
    Next w
End If
End Sub
Sub Limpar_tela()
'
' Limpar_tela Macro
'
    Range("A7:AB15").Select
    Selection.ClearContents
    Range("A7").Select
End Sub
Sub CopiarSorteados()
    Dim wsSorteio As Worksheet
    Dim wsSorteados As Worksheet
    Dim rngNomes As Range
    Dim i As Integer
    Dim z As Long
    Dim v As Long
    Dim ws As Worksheet
    Dim lastRowC As Long
```

Dim valor As String

v = Range("D23").Value

' Definindo as planilhas onde estão os nomes e onde serão colocados os nomes sorteados

Set wsSorteio = ThisWorkbook.Sheets("Sorteio") ' Altere "Sorteio" para o nome da sua aba onde os nomes sorteados serão colocados

Set wsSorteados = ThisWorkbook.Sheets("Sorteados") ' Altere "Sorteados" para o nome da sua aba onde os nomes sorteados serão armazenados

valor = Range("C20").Value

' Limpar as células onde os nomes sorteados serão colocados na aba "Sorteio"

If Range("D23").Value = 1 Then

Range("A7").Value = valor

Elseif Range("D23").Value = 2 Then

Range("A7").Value = valor

Range("A8").Value = valor

Elseif Range("D23").Value = 3 Then

Range("A7").Value = valor

Range("A8").Value = valor

Range("A9").Value = valor

Elseif Range("D23").Value = 4 Then

Range("A7").Value = valor

Range("A8").Value = valor

Range("A9").Value = valor

Range("A10").Value = valor

Elseif Range("D23").Value = 5 Then

Range("A7").Value = valor

Range("A8").Value = valor

Range("A9").Value = valor

Range("A10").Value = valor

Range("A11").Value = valor

Elseif Range("D23").Value = 6 Then

Range("A7").Value = valor

Range("A8").Value = valor

Range("A9").Value = valor

Range("A10").Value = valor

Range("A11").Value = valor

Range("A12").Value = valor

End If

Range("A7").Select

Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select

Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select

Selection.Copy

Sheets("Sorteados").Select

Rows("6:6").Select

Selection.Insert Shift:=xlDown

Range("A1").Select

ClassificarIntervalo

```
Sheets("Sorteio").Select
Application.CutCopyMode = False
Selection.ClearContents
Range("A7").Select
End Sub
Sub ClassificarIntervalo()
    Dim ws As Worksheet
    Dim rng As Range

    ' Defina a planilha e o intervalo que você deseja classificar
    Set ws = ThisWorkbook.Sheets("Sorteados")
    Set rng = ws.Range("BD_Sorteados") ' I

    ' Classificar o intervalo pela primeira coluna em ordem crescente e pela segunda coluna em ordem
    decrescente
    With rng
        .Sort Key1:=.Columns(1), Order1:=xlAscending, _
            Key2:=.Columns(2), Order2:=xlDescending, _
            Orientation:=xlTopToBottom, Header:=xlYes
    End With
End Sub
Sub GerarPDF()
    Dim ws As Worksheet
    Dim nomePlanilha As String
    Dim TipoRelatorio As String
    Dim nomePDF As String
    Dim caminho As String

    ' Defina a planilha que você deseja salvar como PDF
    Set ws = ThisWorkbook.Sheets("Sorteados")
    TipoRelatorio = Range("A5").Value2
    ' Obtenha o nome da planilha ativa
    nomePlanilha = ws.Name & " - " & TipoRelatorio

    ' Defna o nome do arquivo PDF com base no nome da planilha
    nomePDF = ThisWorkbook.Path & "\" & nomePlanilha & ".pdf"

    ' Exporte a planilha como PDF
    ws.ExportAsFixedFormat Type:=xlTypePDF, Filename:=nomePDF, Quality:=xlQualityStandard

    ' Exibir mensagem de confirmação
    MsgBox "Relatório gerado com sucesso!"
End Sub
Sub Salvar()
    '
    ' Salvar Macro
    '
    ActiveWorkbook.Save
End Sub
```

ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 830088688106 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202401000477166 (Evento nº 33)

CARLOS ALBERTO FRANÇA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 20:29

ALDO GUILHERME SAAD SABINO DE FREITAS

JUIZ AUXILIAR

JUIZ AUXILIAR DA PRESIDENCIA - ALDO GUILHERME SAAD SABINO DE FREITAS

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 15:23

MARIZA CARNEIRO FAVORETTO

ANALISTA JUDICIÁRIO

SECRETARIA DA COMISSAO DE SELEÇAO E TREINAMENTO

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 15:27

SORAYA FAGURY BRITO

MAGISTRADO

2ª JUIZA AUXILIAR DA CORREGEDORIA-GERAL DA JUSTIÇA.

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 17:05

BEATRIZ FIGUEIREDO FRANCO

DESEMBARGADORA

COMISSÃO DE SELEÇÃO E TREINAMENTO

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 15:43

GERALDO LEANDRO SANTANA CRISPIM

CORREGEDOR-GERAL DA JUSTIÇA

CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 15:43

VALDEMAR RIBEIRO DA SILVA JÚNIOR

ANALISTA JUDICIÁRIO

DIVISÃO DE SUPORTE A SERVIÇOS DE TI - DSSTI

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 15:20

MARCUS DA COSTA FERREIRA

DESEMBARGADOR

GABINETE DES MARCUS DA COSTA FERREIRA

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 17:29

SUSANA SILVA ARAUJO

ANALISTA JUDICIÁRIO

JUIZ AUXILIAR DA PRESIDENCIA - ALDO GUILHERME SAAD SABINO DE FREITAS

Assinatura CONFIRMADA em 21/03/2024 às 16:43

