```
Sub ImportarEmailEventos()
  Dim OutlookApp As Object
  Dim NameSpace As Object
  Dim Inbox As Object
  Dim EmailItem As Object
  Dim Assunto As String
  Dim wsEventos As Worksheet
  Dim ConteudoEmail As String
  Dim Linhas() As String
  Dim i As Long
  Dim j As Long
  Dim tabelaEncontrada As Boolean
  Dim inicioCaptura As Long
  Dim linhaDestino As Long
  Dim dados() As String
  Dim limiteLinhas As Long
  Dim contagemLinhas As Long
  Assunto = "Inclusão - Eventos"
  limiteLinhas = 37
 Set wsEventos = ThisWorkbook.Worksheets("Eventos")
  On Error Resume Next
  Set OutlookApp = GetObject(, "Outlook.Application")
  If Err.Number <> 0 Then
    On Error GoTo 0
    Set OutlookApp = CreateObject("Outlook.Application")
  End If
  On Error GoTo 0
  If OutlookApp Is Nothing Then
    MsgBox "Não foi possível conectar ao Outlook. Certifique-se que ele está aberto e
funcionando corretamente.", vbExclamation
    Exit Sub
  End If
  Set NameSpace = OutlookApp.GetNamespace("MAPI")
  Set Inbox = NameSpace.GetDefaultFolder(6)
  tabelaEncontrada = False
  For Each EmailItem In Inbox.Items
    If TypeOf EmailItem Is Object Then
      If Trim(LCase(EmailItem.Subject)) = Trim(LCase(Assunto)) Then
        ConteudoEmail = EmailItem.Body
        Linhas = Split(ConteudoEmail, vbLf)
```

```
'Procura pela linha que contém "Pendências" e inicia a captura
         For i = 0 To UBound(Linhas)
           If InStr(1, Trim(Linhas(i)), "Pendências", vbTextCompare) > 0 Then
             inicioCaptura = i + 2 ' Começa a captura após "Pendências"
             Exit For
           End If
         Next i
        If inicioCaptura > 0 Then
           linhaDestino = wsEventos.Cells(wsEventos.Rows.Count, 1).End(xlUp).Row + 1 '
Primeira linha vazia na coluna A
           contagemLinhas = 0 ' Contador para limitar as linhas copiadas
           For i = inicioCaptura To UBound(Linhas)
             If Trim(Linhas(i)) <> "" Then ' Ignora linhas vazias
               dados = Split(Linhas(i), vbTab) ' Usar o delimitador apropriado
               ' Verifique se a linha ainda não excedeu o limite
               If contagemLinhas < limiteLinhas Then
                  'Colar os dados nas colunas correspondentes
                 For j = LBound(dados) To UBound(dados)
                    wsEventos.Cells(linhaDestino, j + 1).Value = Trim(dados(j)) ' Colar na linha
de destino, colunas de A em diante
                 Next i
                 linhaDestino = linhaDestino + 1 ' Próxima linha para colar
                 contagemLinhas = contagemLinhas + 1 'Incrementa a contagem de linhas
               End If
             End If
           Next i
           tabelaEncontrada = True
           MsgBox "Conteúdo do e-mail importado com sucesso!", vbInformation
         Exit For 'Sai do loop após encontrar e processar o e-mail
      End If
    End If
  Next EmailItem
  If Not tabelaEncontrada Then
    MsgBox "E-mail com o assunto " & Assunto & " não encontrado na Caixa de Entrada.",
vbExclamation
  End If
  'Limpeza
  Set Inbox = Nothing
  Set NameSpace = Nothing
```

Set OutlookApp = Nothing End Sub