Alt - 1

' Sub ativa ao clicar no botão voltar
Private Sub btnVoltar_Click()

' Encerrar formulario
Unload Me

End Sub

' Sub ativa ao iniciar formulario Private Sub UserForm_Initialize()

' Puxa na celula a quantidade de respostas certas lblResp = m.wsA.Cells(m.linA, 37).Value

End Sub

' Sub ativa ao encerrar o formulario Private Sub UserForm_Terminate()

' Chama o formulario final Final.Show

```
Sub ativa ao clicar no botão buscar
Public Sub btnBusca_Click()
' Declaração das variaveis necessarias
Dim i As Integer, buscaEncontrado As Boolean, lin As Long
Dim ultLinhaA As Integer, ultLinhaD As Integer, ultLinhaP As Integer
   Grava o nome escrito pelo usuario
m.Nome = Me.txtbusca.Value
  Declara as planilhas
Set m.wsA = Worksheets("Alternativas")
Set m.wsD = Worksheets("Dissertativas")
Set m.wsP = Worksheets("Percepção")
   Busca a ultima linha escrita de cada planilha
ultLinhaA = m.wsA.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
ultLinhaD = m.wsD.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
ultLinhaP = m.wsP.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
   Inicia um ciclo de verificação que vai da primeira até a ultima linha escrita na planilha alter
nativas
For i = 1 To ultLinhaA
   Verifica se o conteudo da celula bate com o nome que o usuario digitou
   If m.wsA.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
   Se bater declara como encontrado
       buscaEncontrado = True
   Seleciona a celula procurada
       Cells(i, 1).Select
   Grava a linha em que ela esta
       m.linA = ActiveCell.Row
   Encerra verificação
   End If
   Encerra ciclo
Next
   Se a busca foi declada como não encontrada
If buscaEncontrado = False Then
   Mostra mensagem para avisar o usuario
   MsgBox "Aluno não encontrado", vbCritical, "Cadastro não encontrado"
   Caso tenha sido declarada como encontrada
Else
  Inicia novos ciclos para verificar as linhas procuradas em cada planilha
For i = 1 To ultLinhaD
   If m.wsD.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
       Cells(i, 1).Select
       m.linD = ActiveCell.Row
   End If
Next
For i = 1 To ultLinhaP
   If m.wsP.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
       Cells(i, 1).Select
       m.linP = ActiveCell.Row
   End If
Next
   Depois de encontrada cada linha de cada planilha encerra form
Unload Me
  Abre o form final
Final.Show
End If
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão sair
```

Buscar - 1

Private Sub btnSair_Click()

Buscar - 2

' Encerra planilha Unload Me

Dis_1 - 1 ' Sub ativa ao clicar no botão proxima Private Sub btnProxima_Click() Encerra formulario Unload Me ;inicia proximo formulario Dis_2.Show End Sub Sub inicia ao clicar no botão voltar Private Sub btnVoltar_Click() ' Encerra formulario Unload Me Abre o formulario final Final.Show End Sub ' Sub inicia ao abrir formulario Private Sub UserForm_Initialize() ' Busca a resposta gravada e apresenta na caixa de texto txtResp.Value = m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value End Sub ' Sub inicia ao clicar no botão de fechar o formulario Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer) ' Cancela o encerramento do formulario obrigando o usuario a clicar no botão voltar If CloseMode = vbFormControlMenu Then Cancel = True

End If End Sub

```
Mesmo codigo que o form dis_1 com adição do botão anterior
  Sub inicia ao clicar no botão anterior
Private Sub btnAnterior_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
  Abre o formulario anterior
Dis_1.Show
End Sub
Private Sub btnProxima_Click()
Unload Me
Dis_3.Show
End Sub
Private Sub btnVoltar_Click()
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
txtResp.Value = m.wsD.Cells(m.linD, 3).Value
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Cancel = True
End If
```

Dis_2 - 1

```
Private Sub btnAnterior_Click()
Unload Me
Dis_2.Show
End Sub
Private Sub btnProxima_Click()
Unload Me
Dis_4.Show
End Sub
Private Sub btnVoltar_Click()
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
txtResp.Value = m.wsD.Cells(m.linD, 4).Value
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Cancel = True
End If
End Sub
```

Dis_3 - 1

' Mesmo codigo que o form dis_2

```
Private Sub btnAnterior_Click()
Unload Me
Dis_3.Show
End Sub
Private Sub btnProxima_Click()
Unload Me
Dis_5.Show
End Sub
Private Sub btnVoltar_Click()
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
txtResp.Value = m.wsD.Cells(m.linD, 5).Value
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Cancel = True
End If
End Sub
```

Dis_4 - 1

' Mesmo codigo que o form dis_2

```
Private Sub btnAnterior_Click()
Unload Me
Dis_4.Show
End Sub
Private Sub btnVoltar_Click()
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
txtResp.Value = m.wsD.Cells(m.linD, 6).Value
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Cancel = True
End If
End Sub
```

Mesmo codigo que o form dis_2 sem o botão proxima

Dis_5 - 1

```
Sub iniciada ao clicar no botão excluir
Public Sub btnExcluir_Click()
  Inicia a busca pelo nome procurado da mesma forma que no formulario buscar
Dim i As Integer, buscaEncontrado As Boolean, lin As Long
Dim ultLinhaA As Integer, ultLinhaD As Integer, ultLinhaP As Integer
m.Nome = Me.txtbusca.Value
Set m.wsA = Worksheets("Alternativas")
Set m.wsD = Worksheets("Dissertativas")
Set m.wsP = Worksheets("Percepção")
ultLinhaA = m.wsA.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
ultLinhaD = m.wsD.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
ultLinhaP = m.wsP.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
For i = 1 To ultLinhaA
   If m.wsA.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
       buscaEncontrado = True
       Cells(i, 1).Select
       m.linA = ActiveCell.Row
   End If
Next
If buscaEncontrado = False Then
   MsgBox "Aluno não encontrado", vbCritical, "Cadastro não encontrado"
Else
For i = 1 To ultLinhaD
   If m.wsD.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
        Cells(i, 1).Select
       m.linD = ActiveCell.Row
   End If
Next
For i = 1 To ultLinhaP
   If m.wsP.Cells(i, 1).Value = m.Nome Then
       Cells(i, 1).Select
       m.linP = ActiveCell.Row
   End If
Next
   Apresenta mensagem pedindo confirmação do usuario
a = MsgBox("Tem certeza que deseja excluir o cadastro do aluno " & m.Nome & _
    " ?", vbYesNo, "Excluir cadastro")
   Caso haja a confirmação
If (a = vbYes) Then
   desprotege as planilhas de resposta
RespA.Unprotect "rcf*"
RespD.Unprotect "rcf*"
RespP.Unprotect "rcf*"
   Seleciona a planilha de resposta
   m.wsA.Activate
   Seleciona a linha com o aluno a ser excluido
   Rows(m.linA).Select
   Exclui a linha
   Selection.Delete Shift:=xlUp
   Inicia o mesmo processo para as outras planilhas de resposta
   m.wsD.Activate
   Rows(m.linD).Select
   Selection.Delete Shift:=xlUp
   m.wsP.Activate
   Rows(m.linP).Select
   Selection.Delete Shift:=xlUp
   Seleciona a planilha professor
   Prof.Activate
   Apresenta mensagem confirmando a exclusão do aluno
a = MsgBox("Aluno Excluido", vbExclamation, "Excluido")
```

Excluir - 1

```
Protege as planilhas de resposta

RespA.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"

RespD.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"

RespP.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"

' Encerra formulario

Unload Me

End If

End If

End Sub

' Sub ativa ao clicar no botão sair

Private Sub btnSair_Click()
```

Excluir - 2

Encerra formulario

Unload Me

```
Final - 1
' Sub ativa ao clicar no botão encerrar
Private Sub btnEncerrar_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
End Sub
 Sub ativa ao clicar no botão das respostas alternativas
Private Sub btnAlt_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
   Abre formulario alt
Alt.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão das respostas dissertativas
Private Sub btnDis_Click()
' Encerra formulario
Unload Me
' Abrle formulario dis_1
Dis_1.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão das respostas de percepção
Private Sub btnPer_Click()
' Encerra formulario
Unload Me
' Abre formulario per
Per.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Click()
End Sub
```

Iniciar - 1
' Sub ativa ao clicar no botão iniciar
Private Sub btn_iniciar_Click()

- ' Encerra formulario Unload Me
- ' Abre o formulario nome Nome.Show

End Sub

'Sub ativa ao clicar no botão sair Private Sub btnSair_Click()

' Encerra formulario Unload Me

```
Login - 1
  Sub ativa ao clicar no botão ok
Private Sub btn_OK_Click()
  verifica se o usuario e a senha é a do professor cadastrado
If txt_Usuario.Text = "rita" And txt_Senha.Text = "rcf*" Then
   Se realmente for o professor mostra a planilha de respostas
   RespA.Visible = xlSheetVisible
   RespD.Visible = xlSheetVisible
   RespP.Visible = xlSheetVisible
   Prof.Visible = xlSheetVisible
   Muda o foco da visão para a planilha professor
   Prof.Activate
End If
  Encerra formulario
Unload Me
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão cancel
Private Sub btn_Cancel_Click()
' Encerra formulario
Unload Me
```

```
Nome - 1
  Sub ativa ao clicar no botão cancelar
Private Sub btn_Cancel_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
End Sub
   Sub ativa ao clicar no botão ok
Public Sub btn_OK_Click()
  Puxa o nome esclito pelo usuario
m.Nome = Me.txt_Nome.Value
   Grava nas planilhas de resposta o nome digitado
m.wsA.Cells(m.linA, 1).Value = m.Nome
m.wsD.Cells(m.linD, 1).Value = m.Nome
m.wsP.Cells(m.linP, 1).Value = m.Nome
   Encerra formulario
Unload Me
   Abre o formulario da primeira pergunta
q1_1.Show
End Sub
  Sub ativa ao iniciar formulario
Public Sub UserForm_Initialize()
  desoculta e desprotege a planilha
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
   Declara as planilhas a serem usadas
Set m.wsA = Worksheets("Alternativas")
Set m.wsD = Worksheets("Dissertativas")
Set m.wsP = Worksheets("Percepção")
   Busca as ultimas linhas escritas de cada planilha
m.linA = m.wsA.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Offset(1, 0).Row
m.linD = m.wsD.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Offset(1, 0).Row
m.linP = m.wsP.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Offset(1, 0).Row
End Sub
' Sub ativa ao encerrar formulario
Private Sub UserForm_Terminate()
  protege e oculta as planilhas com as respostas
RespA.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
RespA.Visible = xlSheetVeryHidden
RespD.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
RespD.Visible = xlSheetVeryHidden
```

RespP.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"

RespP.Visible = xlSheetVeryHidden

```
Sub ativa ao clicar no botão finalizar teste
Private Sub btnDesistir_Click()
  Chama a sub fim
Call Fim
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão A
Private Sub btnA_click()
   Grava a resposta na planilha
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Muito Fácil"
   Encerra o formulario
Unload Me
  Ativa formulario da proxima questão
p2.Show
End Sub
  Repete o programa para os outros botões de resposta
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Fácil"
Unload Me
p2.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Médio"
Unload Me
p2.Show
End Sub
Private Sub btnD click()
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Difícil"
Unload Me
p2.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Muito Difícil"
Unload Me
p2.Show
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão pular igual a dos outros botões com resposta
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value = "Branco"
Unload Me
p2.Show
End Sub
' Sub ativa ao iniciar formulario
Private Sub UserForm_Initialize()
```

p1 - 1

p1 - 2

' Desoculta e desprotege a planilha

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Muito Fácil"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Fácil"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Médio"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Difícil"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Muito Difícil"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value = "Branco"
Unload Me
p3.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

p2 - 1

p2 - 2 End Sub

Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
 Call Fim

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Muito Longa"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Longa"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Adequada"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Curta"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Muito Curta"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value = "Branco"
Unload Me
p4.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

р3 - 1

End Sub

Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
 Call Fim

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Sim, todos"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Sim, a maioria"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Apenas cerca da metade"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Poucos"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Não, nenhum"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value = "Branco"
Unload Me
p5.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

p4 - 1

```
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
```

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
 Call Fim

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Sim, todos"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Sim, a maioria"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Apenas cerca da metade"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Poucos"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Não, nenhum"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value = "Branco"
Unload Me
p6.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

p5 - 1

End Sub

Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
 Call Fim

End If

p5 - 2

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Sim, até excessivas"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Sim, em todas elas"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Sim, na maioria delas"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Sim, somente em algumas"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Não, em nenhuma"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value = "Branco"
Unload Me
p7.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

р6 - 1

```
End Sub

Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
```

Call Fim

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Desconhecimento do conteúdo"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Forma diferente de abordagem do conteúdo"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Espaço insuficiente para responder às questões"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Falte de motivação para fazer a prova"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Não tive qualquer tipo de dificuldade"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value = "Branco"
Unload Me
p8.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

p7 - 1

p7 - 2

End Sub

Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
 Call Fim

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Não estudou ainda a maioria desse conteúdos"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Estudou alguns desses conteúdos, mas não os aprendeu"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Estudou a maioria desses conteúdos, mas não os aprendeu"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Estudou e aprendeu muitos desses conteúdos"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Estudou e aprendeu todos esses conteúdos"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value = "Branco"
Unload Me
p9.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
```

p8 - 1

```
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
```

Call Fim

If CloseMode = vbFormControlMenu Then

End If

```
Mesmo codigo que o form p1
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Menos de uma hora"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Entre uma e duas horas"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Entre duas e três horas"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Entre três e quatro horas"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Quatro horas, e não conseguiu terminar"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value = "Branco"
Unload Me
Final.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
```

p9 - 1

p9 - 2

```
Private Sub btnVoltar_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
End Sub
  Sub inicia ao abrir formulario
Private Sub UserForm_Initialize()
  Busca as respostas gravadas na planilha0
resp1 = "1 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 2).Value & ",
resp2 = "2 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 3).Value & ",
resp3 = "3 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 4).Value & ",
resp4 = "4 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 5).Value & ",
resp5 = "5 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 6).Value & ",
resp6 = "6 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 7).Value & ", "
resp7 = "7 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 8).Value & ",
resp8 = "8 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 9).Value & ",
resp9 = "9 )" & m.wsP.Cells(m.linP, 10).Value
   Apresenta as respostas gravadas
txtResp = resp1 & resp2 & resp3 & resp4 & resp5 & resp6 & resp7 & resp8 & resp9
End Sub
  Sub ativa ao encerrar formulario
Private Sub UserForm_Terminate()
   Chama o formolario final
Final.Show
End Sub
```

Per - 1

' Sub inicia ao clicar no botão voltar

```
' Sub ativa ao clicar no botão finalizar teste
Private Sub btnDesistir_Click()
  Chama sub fim
Call Fim
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão proxima
Private Sub btnProxima_Click()
  Encerra formulario
Unload Me
   Chama proximo formulario
q1_2.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão pular
Private Sub btnPular_Click()
  Grava respoata no formulario
m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value = "Branco"
  Encerra formulario
Unload Me
  Chama proxima questão
q2.Show
End Sub
' Sub ativa ao iniciar o formulario
Private Sub UserForm_Initialize()
' Desoculta e desprotege a planilha
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
  Sub ativa ao encerrar o formulario
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
' Sub inicia ao clicar no botão de fechar o formulario
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q1_1 - 1

```
Call Fim
End Sub
Private Sub btnProxima_Click()
Unload Me
q1_3.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão anterior
Private Sub btnAnterior_Click()
  Encerra o formulario
Unload Me
   Chama formulario anterior
q1_1.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value = "Branco"
Unload Me
q2.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

Mesmo codigo que o form q1_1 com adição do botão anterior

q1_2 - 1

End Sub

Private Sub btnDesistir_Click()

```
Call Fim
End Sub
Private Sub btnProxima_Click()
Unload Me
q1_4.Show
End Sub
Private Sub btnAnterior_Click()
Unload Me
q1_2.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value = "Branco"
Unload Me
q2.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q1_3 - 1

End Sub

' Mesmo codigo que o form q1_2 Private Sub btnDesistir_Click()

```
q1_4 - 1
  Mesmo codigo que o form q1_2 sem o botão proximo e com adição do botão enviar
Private Sub btnAnterior_Click()
Unload Me
q1_3.Show
End Sub
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão enviar
Private Sub btnEnviar_Click()
  Grava a resposta na planilha de respostas
m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value = Me.txtResposta.Value
  Ecerra o formulario
Unload Me
   Chama proxima questão
q2.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 2).Value = "Branco"
Unload Me
q2.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
```

Call Fim

End If

```
Sub ativa ao clicar no botão finalizar teste
Private Sub btnDesistir_Click()
   Chama sub fim
Call Fim
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão pular
Private Sub btnPular_Click()
   Grava "branco" na planilha de resposta
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "Branco"
Unload Me
q11.Show
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão de resposta A
Private Sub btnA_click()
  Grava a resposta na planilha de resosta
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "A"
  Mostra mensagem avisando se foi acerto ou erro e aponta resposta certa
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
  & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I e III, apenas", vbCritical, "Resposta")
   Encerra formulario
Unload Me
   Chama proxima questão
q11.Show
End Sub
   Repete o programa para os outros botões de resposta
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I e III, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q11.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I e III, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q11.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "D"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa D" .
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I e III, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q11.Show
End Sub
```

q10 - 1

```
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 9).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
& Chr(13) & Chr(13) & "D ) I e III, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q11.Show
End Sub
' Sub ativa ao iniciar formulario
Private Sub UserForm_Initialize()
  Desprotege e desoculta a planilha de resposta
RespA. Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
   Configura barra de rolagem para o formulario
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
  Sub ativa ao encerrar formulario
Private Sub UserForm_Terminate()
   Chama sub sairr
Call btn_sairr
End Sub
 Sub ativa ao clicar no botão de fexar formulario
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q10 - 2

```
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnEnviar_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 4).Value = Me.txtResposta.Value
Unload Me
q12.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 4).Value = "Branco"
Unload Me
q12.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

Mesmo codigo que o form q1_4 sem botão anterior

q11 - 1

```
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnEnviar_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 5).Value = Me.txtResposta.Value
Unload Me
q13.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 5).Value = "Branco"
Unload Me
q13.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q12 - 1

End Sub

Mesmo codigo que o form q11

```
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnEnviar_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 6).Value = Me.txtResposta.Value
Unload Me
q14.Show
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 6).Value = "Branco"
Unload Me
q14.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q13 - 1

End Sub

Mesmo codigo que o form q11

```
Mesmo codigo que o form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "Branco"
Unload Me
q15.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q15.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q15.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q15.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q15.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 10).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q14 - 1

q14 - 2

```
Mesmo codigo que o form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "Branco"
Unload Me
q16.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q16.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q16.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" .
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q16.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q16.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 11).Value = "E"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) II, III e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
```

q15 - 1

q15 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "Branco"
Unload Me
q17.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "A"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q17.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q17.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" <sub>-</sub>
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q17.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q17.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 12).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q16 - 1

q16 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "Branco"
Unload Me
q18.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q18.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q18.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acretou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q18.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q18.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 13).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
```

q17 - 1

Unload Me

q17 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "Branco"
Unload Me
q19.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) I, II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q19.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) I, II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q19.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) I, II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q19.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) I, II, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q19.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 14).Value = "E"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) I, II, III e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
```

q18 - 1

q18 - 2

```
' Sub ativa ao clicar no botão finalizar teste
Private Sub btnDesistir_Click()
  Chama sub fim
Call Fim
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão nulo
Private Sub btnNulo_click()
  Apresenta mensagem avisando que questão foi anulada
a = MsgBox("Está Questão Foi Anulada" & Chr(13) & Chr(13) & _
   "Ela contará como acerto no final", vbExclamation, "Resposta")
' Encerra formulario
Unload Me
   Chama proxima questão
q20.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão de feixar formulario
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q19 - 1

```
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 3).Value = "Branco"
Unload Me
q3.Show
End Sub
Private Sub btnEnviar_Click()
m.wsD.Cells(m.linD, 3).Value = Me.txtResposta.Value
Unload Me
q3.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespD.Visible = xlSheetVisible
RespD.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q2 - 1

End Sub

Mesmo codigo que form q11

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "Branco"
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "A"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & \operatorname{Chr}(13) & \operatorname{Chr}(13) & "A ) As asserções I e II são proposições verdadeiras" & _
    ", e a II é uma justificativa correta de I", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
    & Chr(13) & Chr(13) & "A ) As asserções I e II são proposições verdadeiras" & _
    ", e a II é uma justificativa correta de I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" .
    & Chr(13) & Chr(13) & "A ) As asserções I e II são proposições verdadeiras" & _
    ", e a II é uma justificativa correta de I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
    & \operatorname{Chr}(13) & \operatorname{Chr}(13) & "A ) As asserções I e II são proposições verdadeiras" & _
    ", e a II é uma justificativa correta de I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "E"
```

q20 - 1

```
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) As asserções I e II são proposições verdadeiras" & _
   ", e a II é uma justificativa correta de I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q21.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q20 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "Branco"
Unload Me
q22.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q22.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q22.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q22.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "D"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q22.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 17).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q21 - 1

q21 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "Branco"
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Aplicar técnicas de verificação e " & \_
    "validação desde o início do projeto", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
    & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Aplicar técnicas de verificação e " &
    "validação desde o início do projeto", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Aplicar técnicas de verificação e " & _
    "validação desde o início do projeto", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" <sub>.</sub>
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Aplicar técnicas de verificação e " & \_
    "validação desde o início do projeto", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 18).Value = "E"
```

q22 - 1

```
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Aplicar técnicas de verificação e " & _
   "validação desde o início do projeto", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q23.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q22 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "Branco"
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) As asserções I e II são proposições verdadeira" & _
   ", mas a II não é uma justificativa correta da I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) As asserções I e II são proposições verdadeira" & _
   ", mas a II não é uma justificativa correta da I", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" .
   & Chr(13) & Chr(13) & "B) As asserções I e II são proposições verdadeira" & _
    ", mas a II não é uma justificativa correta da I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) As asserções I e II são proposições verdadeira" & \_
   ", mas a II não é uma justificativa correta da I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 19).Value = "E"
```

q23 - 1

```
& Chr(13) & Chr(13) & " B ) As asserções I e II são proposições verdadeira" & \_
   ", mas a II não é uma justificativa correta da I", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q24.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _

q23 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "Branco"
Unload Me
q25.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q25.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) II e III", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q25.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" <sub>-</sub>
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q25.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q25.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 20).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & " B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q24 - 1

q24 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "Branco"
Unload Me
q26.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
   , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q26.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
    , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q26.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
   , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q26.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" <sub>-</sub>
    , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q26.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 21).Value = "E"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
    , vbInformation, "Resposta")
Unload Me
```

q25 - 1

q25 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "Branco"
Unload Me
q27.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q27.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q27.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q27.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q27.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 22).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q26 - 1

q26 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "Branco"
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) Arquitetura cliente-servidor"
   , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) Arquitetura cliente-servidor" _
    , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) Arquitetura cliente-servidor"
   , vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "D"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) Arquitetura cliente-servidor"
   , vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 23).Value = "E"
```

q27 - 1

```
, vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q28.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"

& Chr(13) & Chr(13) & "D) Arquitetura cliente-servidor" _

q27 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "Branco"
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) SELECT * FROM Tabela1 t1 RIGHT JOIN Tabela2 " & \_
    "t2 ON t1.id = t2.fk WHERE t1.id is NULL", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
    & Chr(13) & Chr(13) & "D ) SELECT * FROM Tabela1 t1 RIGHT JOIN Tabela2 " & \_
    "t2 ON t1.id = t2.fk WHERE t1.id is NULL", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
    & Chr(13) & Chr(13) & "D ) SELECT * FROM Tabela1 t1 RIGHT JOIN Tabela2 " & \_
    "t2 ON t1.id = t2.fk WHERE t1.id is NULL", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "D"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) SELECT * FROM Tabela1 t1 RIGHT JOIN Tabela2 " & _ "t2 ON t1.id = t2.fk WHERE t1.id is NULL", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 24).Value = "E"
```

q28 - 1

```
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) SELECT * FROM Tabela1 t1 RIGHT JOIN Tabela2 " & \_
   "t2 ON t1.id = t2.fk WHERE t1.id is NULL", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q29.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q28 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "Branco"
Unload Me
q30.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I, II e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q30.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I, II e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q30.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I, II e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q30.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I, II e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q30.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 25).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I, II e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q29 - 1

q29 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "Branco"
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A diferença da contribuição do reino " &
   "unido em relação ao recebido do bloco economico foi 38,94%", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A diferença da contribuição do reino " &
   "unido em relação ao recebido do bloco economico foi 38,94%", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A diferença da contribuição do reino " & .
   "unido em relação ao recebido do bloco economico foi 38,94%", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A diferença da contribuição do reino " &
   "unido em relação ao recebido do bloco economico foi 38,94%", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 2).Value = "E"
```

q3 - 1

```
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A diferença da contribuição do reino " & _
   "unido em relação ao recebido do bloco economico foi 38,94%", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q4.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

q3 - 2

End Sub

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "Branco"
Unload Me
q31.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
  & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Prospectar novos clientes ", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q31.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
  & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Prospectar novos clientes ", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q31.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
  & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Prospectar novos clientes ", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q31.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
  & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Prospectar novos clientes ", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q31.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 26).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
  & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Prospectar novos clientes ", vbCritical, "Resposta")
```

q30 - 1

Unload Me

q30 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "Branco"
Unload Me
q32.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) -a * b++ - c--", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q32.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) -a * b++ - c--", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q32.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
& Chr(13) & Chr(13) & "E ) -a * b++ - c--", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q32.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) -a * b++ - c--", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q32.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 27).Value = "E"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
    & Chr(13) & Chr(13) & "E ) -a * b++ - c--", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
```

q31 - 1

q31 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "Branco"
Unload Me
q33.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "A"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q33.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q33.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" <sub>-</sub>
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q33.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q33.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 28).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) I, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q32 - 1

q32 - 2

End Sub

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "Branco"
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & \operatorname{Chr}(13) & \operatorname{Chr}(13) & "E ) Planejamento ou execução, em um processo " & _
    "da área de conhecimento gestão do escopo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
    & Chr(13) & Chr(13) & "E ) Planejamento ou execução, em um processo " & _
    "da área de conhecimento gestão do escopo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) Planejamento ou execução, em um processo " & _
    "da área de conhecimento gestão do escopo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "E ) Planejamento ou execução, em \,um processo \," & \,_
    "da área de conhecimento gestão do escopo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 29).Value = "E"
```

q33 - 1

```
& Chr(13) & Chr(13) & "E ) Planejamento ou execução, em um processo " & _
   "da área de conhecimento gestão do escopo", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q34.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _

q33 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "Branco"
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "A"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) redução do tempo de envio e recebimento dos " & \_
   "dados entre os níveis organizacionais", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) redução do tempo de envio e recebimento dos " & _
   "dados entre os níveis organizacionais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) redução do tempo de envio e recebimento dos " & _
   "dados entre os níveis organizacionais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) redução do tempo de envio e recebimento dos " & \_
   "dados entre os níveis organizacionais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 30).Value = "E"
```

q34 - 1

```
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) redução do tempo de envio e recebimento dos " & \_
   "dados entre os níveis organizacionais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q35.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q34 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "Branco"
Unload Me
q36.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I, IV e V", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q36.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I, IV e V", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q36.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I, IV e V", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q36.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I, IV e V", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q36.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 31).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I, IV e V", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q35 - 1

q35 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "Branco"
Unload Me
q37.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q37.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) II e III", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q37.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" .
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q37.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q37.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 32).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) II e III", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q36 - 1

q36 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "Branco"
Unload Me
q38.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q38.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q38.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q38.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "D"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q38.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 33).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa D"
   & Chr(13) & Chr(13) & "D ) I, III e IV", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q37 - 1

q37 - 2

End Sub

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "Branco"
Unload Me
q39.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) II e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q39.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) II e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q39.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) II e IV, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q39.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) II e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q39.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 34).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) II e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
```

q38 - 1

Unload Me

q38 - 2

End Sub

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "Branco"
Unload Me
040.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
Q40.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
Q40.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
Q40.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
Q40.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 35).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) III e IV, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q39 - 1

q39 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "Branco"
Unload Me
q5.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q5.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q5.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q5.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q5.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 3).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
```

q4 - 1

Unload Me

q4 - 2

q5.Show

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "Branco"
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A pilha: tipo especial de lista encadeada, " & .
   "na qual o último objeto a ser inserido na fila é o primeiro a ser lido; " & _
    "nesse mecanismo, conhecido como estrutura LIFO (Last In - First Out), " & _
   "a inserção e a remoção são feitas na mesma extremidade e a estrutura " & _
   "deve possuir um nó com a informação (recorde) e um apontador para o " &
   "próximo nó", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A pilha: tipo especial de lista encadeada, " &
   "na qual o último objeto a ser inserido na fila é o primeiro a ser lido; " & _
   "nesse mecanismo, conhecido como estrutura LIFO (Last In - First Out), " & _
   "a inserção e a remoção são feitas na mesma extremidade e a estrutura " &
   "deve possuir um nó com a informação (recorde) e um apontador para o " & _
   "próximo nó", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A pilha: tipo especial de lista encadeada, " &
   "na qual o último objeto a ser inserido na fila é o primeiro a ser lido; " & _
   "nesse mecanismo, conhecido como estrutura LIFO (Last In - First Out), " & _
   "a inserção e a remoção são feitas na mesma extremidade e a estrutura " & _
   "deve possuir um nó com a informação (recorde) e um apontador para o " & _
   "próximo nó", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A pilha: tipo especial de lista encadeada, " & _
```

q40 - 1

```
q40 - 2
   "na qual o último objeto a ser inserido na fila é o primeiro a ser lido; " & _
   "nesse mecanismo, conhecido como estrutura LIFO (Last In - First Out), " & _
   "a inserção e a remoção são feitas na mesma extremidade e a estrutura " & \_
   "deve possuir um nó com a informação (recorde) e um apontador para o " & _
   "próximo nó", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) A pilha: tipo especial de lista encadeada, " &
   "na qual o último objeto a ser inserido na fila é o primeiro a ser lido; " & _
   "nesse mecanismo, conhecido como estrutura LIFO (Last In - First Out), " & _
   "a inserção e a remoção são feitas na mesma extremidade e a estrutura " & \_
   "deve possuir um nó com a informação (recorde) e um apontador para o " & _
   "próximo nó", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
p1.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
```

End Sub

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "Branco"
Unload Me
q6.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q6.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e II, apenas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q6.Show
End Sub
Private Sub btnC click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B" _
& Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q6.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q6.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 4).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
    & Chr(13) & Chr(13) & "B ) I e II, apenas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
```

q5 - 1

```
q6.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q5 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "Branco"
Unload Me
q7.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Fragmentação e o excesso de informação, que " &
   "evidenciam a opacidade do mundo contemporâneo, cada vez mais impregnado " & _
   "de imagens e informações superficiais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q7.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "B"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Fragmentação e o excesso de informação, que " & _
   "evidenciam a opacidade do mundo contemporâneo, cada vez mais impregnado " & _
   "de imagens e informações superficiais", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q7.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Fragmentação e o excesso de informação, que " &
   "evidenciam a opacidade do mundo contemporâneo, cada vez mais impregnado " & _
   "de imagens e informações superficiais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q7.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Fragmentação e o excesso de informação, que " &
   "evidenciam a opacidade do mundo contemporâneo, cada vez mais impregnado " & .
   "de imagens e informações superficiais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q7.Show
End Sub
```

q6 - 1

```
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 5).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa B"
   & Chr(13) & Chr(13) & "B ) Fragmentação e o excesso de informação, que " & _
   "evidenciam a opacidade do mundo contemporâneo, cada vez mais impregnado " & _
   "de imagens e informações superficiais", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q7.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q6 - 2

```
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "Branco"
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) Os hidrogéis são usados em culturas agrícolas " & \_
   "e florestais e em diferentes tipos de solos", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) Os hidrogéis são usados em culturas agrícolas " & _
   "e florestais e em diferentes tipos de solos", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "C"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa C" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) Os hidrogéis são usados em culturas agrícolas " & \_
   "e florestais e em diferentes tipos de solos", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C"
   & Chr(13) & Chr(13) & "C ) Os hidrogéis são usados em culturas agrícolas " & \_
   "e florestais e em diferentes tipos de solos", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 6).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa C" .
```

q7 - 1

```
"e florestais e em diferentes tipos de solos", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q8.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsHorizontal
Me.ScrollWidth = Me.InsideWidth * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

& Chr(13) & Chr(13) & "C) Os hidrogéis são usados em culturas agrícolas " & $_$

q7 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "Branco"
Unload Me
q9.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "A"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & \operatorname{Chr}(13) & \operatorname{Chr}(13) & " E ) A crescente onda de xenofobia que vem se destacando " & .
    "no Brasil evidencia que o preconceito e a rejeição por parte dos brasileiros em " & _
    "relação aos imigrantes haitianos é pautada pela discriminação social e pelo " & _
    "racismo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q9.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" _
   & Chr(13) & Chr(13) & " E ) A crescente onda de xenofobia que vem se destacando " & \_
    "no Brasil evidencia que o preconceito e a rejeição por parte dos brasileiros em " & _
    "relação aos imigrantes haitianos é pautada pela discriminação social e pelo " & _
    "racismo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q9.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "C"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & " E ) A crescente onda de xenofobia que vem se destacando " & _
    "no Brasil evidencia que o preconceito e a rejeição por parte dos brasileiros em " & _
    "relação aos imigrantes haitianos é pautada pela discriminação social e pelo " & \_
    "racismo", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q9.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa E" .
    & Chr(13) & Chr(13) & " {	t E} ) {	t A} crescente onda de xenofobia que vem se destacando " {	t k} {	t L}
    "no Brasil evidencia que o preconceito e a rejeição por parte dos brasileiros em " & _
    "relação aos imigrantes haitianos é pautada pela discriminação social e pelo " & _
    "racismo", vbCritical, "Resposta")
```

q8 - 1

Unload Me

```
q9.Show
End Sub
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 7).Value = "E"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa E"
   & Chr(13) & Chr(13) & " E ) A crescente onda de xenofobia que vem se destacando " & \_
   "no Brasil evidencia que o preconceito e a rejeição por parte dos brasileiros em " & _
   "relação aos imigrantes haitianos é pautada pela discriminação social e pelo " & \_
   "racismo", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q9.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q8 - 2

```
Mesmo codigo que form q10
Private Sub btnDesistir_Click()
Call Fim
End Sub
Private Sub btnPular_Click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "Branco"
Unload Me
q10.Show
End Sub
Private Sub btnA_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "A"
a = MsgBox("Você Acertou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) A produção das panelas de barro abrangem interrelações " & _ "com a natureza local, de onde se extrai a metéria-prima indispensável à " & _
    "confecção das peças ceramistas", vbInformation, "Resposta")
Unload Me
q10.Show
End Sub
Private Sub btnB_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "B"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) A produção das panelas de barro abrangem interrelações " & _
    "com a natureza local, de onde se extrai a metéria-prima indispensável à " & _
    "confecção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q10.Show
End Sub
Private Sub btnC_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "C"
a = MsqBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A"
    & Chr(13) & Chr(13) & "A ) A produção das panelas de barro abrangem interrelações " &
    "com a natureza local, de onde se extrai a metéria-prima indispensável à " & _
    "confecção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q10.Show
End Sub
Private Sub btnD_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "D"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" .
    & Chr(13) & Chr(13) & "A ) A produção das panelas de barro abrangem interrelações " & \_
    "com a natureza local, de onde se extrai a metéria-prima indispensável à " & \_
    "confecção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q10.Show
End Sub
```

q9 - 1

```
Private Sub btnE_click()
m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "E"
a = MsgBox("Você Errou! A Resposta Certa é a Alternativa A" _
   & Chr(13) & Chr(13) & "A ) A produção das panelas de barro abrangem interrelações " & _ "com a natureza local, de onde se extrai a metéria-prima indispensável à " & _
    "confecção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")
Unload Me
q10.Show
End Sub
Private Sub UserForm_Initialize()
RespA.Visible = xlSheetVisible
RespA.Unprotect "rcf*"
Me.ScrollBars = fmScrollBarsVertical
Me.ScrollHeight = Me.InsideHeight * 2
End Sub
Private Sub UserForm_Terminate()
Call btn_sairr
End Sub
Private Sub UserForm_QueryClose(Cancel As Integer, CloseMode As Integer)
If CloseMode = vbFormControlMenu Then
   Call Fim
End If
End Sub
```

q9 - 2

Sobre - 1 ' Sub ativa ao clicar no botão ok

Private Sub btn_OK_Click()

' Encerra sub Unload Me

End Sub

```
Declaração de variaveis usadas em varios formularios
Public Nome
Public wsA As Worksheet
Public wsD As Worksheet
Public wsP As Worksheet
Public linA As Long
Public linD As Long
Public linP As Long
   Sub ativa ao clicar no botão sobre
Sub btn_Sobre()
  Chama o formulario sobre
Sobre.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão iniciar
Sub btn_iniciar()
  Chama o formulario iniciar
Iniciar.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão login
Sub btn_Login()
' Chama o formulario login
Login.Show
End Sub
   Sub ativa ao clicar no botão buscar
Sub btn_Buscar()
  Chama o formulario buscar
Buscar.Show
End Sub
  Sub ativa ao clicar no botão excluir
Sub btn_Excluir()
   Chama o formulario excluir
Excluir.Show
End Sub
' Sub ativa ao clicar no botão sairr
Sub btn_sairr()
  Seleciona a planilha quiz
Quiz.Activate
  protege a planilha com as respostas
RespA.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
RespD.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
RespP.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
Prof.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True, Password:="rcf*"
   oculta a planilha com as respostas
RespA.Visible = xlSheetVeryHidden
RespD.Visible = xlSheetVeryHidden
RespP.Visible = xlSheetVeryHidden
Prof.Visible = xlSheetVeryHidden
End Sub
  Sub ativa ao chamar fim
Sub Fim()
```

m - 1

```
Apresenta mensagem pedindo a confirmação ao usuario
a = MsgBox("Deseja finalizar o teste?", vbYesNo + vbQuestion, "Finalizar")

Verifica se foi confirmado
If (a = vbYes) Then

Caso tenha sido apresenta a mensagem avisando o final do teste
MsgBox "Fim do teste"

Chama o formulario final
Final.Show

Encerra todos os formularios
End

Caso não tenha sido confirmado
Else

Apresenta mensagem avisando usuario
MsgBox "continuar"
```

End If

End Sub