

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
```

```
End Sub
```

Buscar - 1

```
' Sub ativa ao clicar no botão buscar
Public Sub btnBusca_Click()
' Declaração das variáveis necessárias
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
Private Sub btnSair_Click()
```

Buscar - 2

' Encerra planilha
Unload Me
End Sub

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
```

Dis_2 - 1

```
'    Mesmo codigo que o form dis_1 com adiçãõ 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

End Sub
```

Dis_3 - 1

' Mesmo codigo que o form dis_2

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_4 - 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_5 - 1

' Mesmo código que o form dis_2 sem o botão próxima

```
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
```


Excluir - 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")
```

```
'    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()

'    Encerra formulario
Unload Me

End Sub
```

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
```

```
' Abre 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

End Sub
```

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

End Sub
```

```

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
ql_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

End Sub

```

```

p1 = 1

' 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 - 2

```
'    Desoculta e desprotege a planilha
RespP.Visible = xlSheetVisible
RespP.Unprotect "rcf*"
```

End Sub

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

```
'    Chama a sub sairr
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

End Sub

p2 - 1

```
'    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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```

```
p3 - 1

'    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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```

```
p1 - 1
'    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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```

```
p5 - 1
'    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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```



```
p6 - 1
'    Mesmo código 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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```

```
p7 - 1
'    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
```

```
End Sub

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

If CloseMode = vbFormControlMenu Then
    Call Fim
End If

End Sub
```

```

p8 - 1
'    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

```

```
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 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()
```

```
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
```



```
Per - 1

'    Sub inicia ao clicar no botão voltar
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 formulario final
Final.Show

End Sub
```

```

q1_1 - 1

'    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

End Sub

```

```

q1_2 - 1

'    Mesmo codigo que o form q1_1 com adiçãõ do botão anterior
Private Sub btnDesistir_Click()

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

End Sub

```

```
q1_3 - 1

'      Mesmo codigo que o form q1_2
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

End Sub
```

```

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

End Sub

```

```

q10 - 1

' 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

```

```
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  
  
End Sub
```

```
q11 - 1

'    Mesmo codigo que o form q1_4 sem botão anterior
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

End Sub
```



```
q12 - 1

'    Mesmo codigo que o form q11
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

End Sub
```

```
q13 - 1

'    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

End Sub
```

```

q14 = 1
'    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 - 2

q15.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

```

q15 - 1
'    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 - 2

q16.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

```

q16 - 1
'    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" _
    & 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 - 2

q17.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


```

q17 - 1
'    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")

Unload Me

```

q17 - 2

q18.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

```

q18 - 1
'    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 - 2

q19.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

```
q19 - 1

'    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
```

```

q2 - 1

'    Mesmo codigo que form q11
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

End Sub

```

```

q20 - 1

'    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" _
& Chr(13) & 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" _
& 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 btnE_click()

m.wsA.Cells(m.linA, 16).Value = "E"

```

```
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
```

```
End Sub
```



```

q21 - 1
'    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 - 2

q22.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

```

q22 - 1

'    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" _
& 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"

```

```
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
```

```

q23 - 1

'    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"

```

```
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 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
```

q24 - 1

```
'    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" _
    & 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
```

q25.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


```

q25 - 1
'    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" _
, 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 - 2

q26.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

```
q26 - 1
'    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
```

q27.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

q27 - 1

```
'    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"
```

```
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 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
```

```

q28 - 1
'    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 - 2

```
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
```

End Sub


```

q29 - 1
'    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

```

q30.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

```

q3 - 1
'    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"

```

```
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
```

```
End Sub
```

```

q30 - 1
'    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 ) Prospector 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 ) Prospector 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 ) Prospector 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 ) Prospector 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 ) Prospector novos clientes ", vbCritical, "Resposta")

Unload Me

```

q31.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

```

q31 - 1
'    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 - 2

q32.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

q32 - 1

```
'    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" _
    & 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
```

q33.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

```

q33 - 1

'    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" _
& 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 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"

```

```
a = MsgBox("Você Acertou! 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", 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
```

```

q34 - 1

'    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"

```

```
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
```

q35 - 1

```
'    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
```

q36.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

q36 - 1

```
'    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
```

q37.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

```

q37 - 1
'    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

```

q38.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

```

q38 - 1
'    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")

Unload Me

```

q39.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

```

q39 - 1
'    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

Q40.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

```

Q40.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


```

q1 = 1
' 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")

Unload Me

```

```
q5.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
```

```

q10 - 1
'    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, " & _

```

```
"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
```

```
pl.Show
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnE_click()
```

```
m.wsA.Cells(m.linA, 36).Value = "E"
```

```
aa= 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
```

```
pl.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 - 1
'    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 - 2

```
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
```

```

q6 = 1
'    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

```

```
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
```



```

q7 = 1
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 - 2

```
& 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 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

```

q8 - 1
'    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" _
& 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 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) & " 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

```

```

q8 - 2

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

```

```

q9 - 1
'    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 matéria-prima indispensável à " & _
"confeção 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 matéria-prima indispensável à " & _
"confeção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")

Unload Me

q10.Show

End Sub

Private Sub btnC_click()

m.wsA.Cells(m.linA, 8).Value = "C"

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 matéria-prima indispensável à " & _
"confeção 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 matéria-prima indispensável à " & _
"confeção das peças ceramistas", vbCritical, "Resposta")

Unload Me

q10.Show

End Sub

```

q9 - 2

```
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 matéria-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
```

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()
```



```
'    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
```