



Sub acessaMDB()

Dim sSQL As String

Dim rs As ADODB.Recordset

Dim cn As ADODB.Connection

On Error GoTo trataErro

Set cn = New ADODB.Connection

cn.Open "Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=\\wvrjo055910\Sites\bd\backlog.accdb;Persist Security Info=False"

sSQL = "Select \* from TB\_SP\_BACKLOG\_EXEC\_FINAL"

Set rs = New ADODB.Recordset

rs.Open sSQL, cn

ActiveWorkbook.Sheets("Baklog").Cells(1, 1).CopyFromRecordset rs

rs.Close

Set rs = Nothing

cn.Close

Set cn = Nothing

MsgBox ("Dados copiados com sucesso.")

Exit Sub

trataErro:

MsgBox ("Erro : " & Err.Description)

End Sub

// Utilizando a mesma programação fazendo UNION no SQL. Excelente, o que se fez nesse caso, foi criar duas consultas distintas e juntar elas com o UNION, foi possível agrupar os valores dos DV, diretores e o total da empresa. Dos 12 DVs que eram feitos, foram acrescentados os totais dos Diretores e o valor total da empresa, na mesma tabela (agrupando).

```
Sub acessaMDB()
```

```
Dim sSQL As String
```

```
Dim rs As ADODB.Recordset
```

```
Dim cn As ADODB.Connection
```

```
Dim caminho As String
```

```
Data = Cells(1, 1).Value
```

```
On Error GoTo trataErro
```

```
Set cn = New ADODB.Connection
```

```
cn.Open "Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=" & Data & ";Persist Security Info=False"
```

```
sSQL1 = "Select DV, ANO, FAMILIA, SUM(JAN), SUM(FEV), SUM(MAR), SUM(ABR), SUM(MAI), SUM(JUN),SUM(JUL), SUM(AGO),  
SUM(SET), SUM(OUT), SUM(NOV), SUM(DEZ), SUM(TOTAL) from OSEMAR_BASE_ANO GROUP BY DV, ANO, FAMILIA ORDER BY ANO "
```

```
sSQL2 = "UNION ALL Select DE, ANO, FAMILIA, SUM(JAN), SUM(FEV), SUM(MAR), SUM(ABR), SUM(MAI), SUM(JUN),SUM(JUL),  
SUM(AGO), SUM(SET), SUM(OUT), SUM(NOV), SUM(DEZ), SUM(TOTAL) from OSEMAR_BASE_ANO GROUP BY DE, ANO, FAMILIA ORDER  
BY ANO "
```

```
sSQL3 = "UNION ALL Select DIRETORIAO, ANO, FAMILIA, SUM(JAN), SUM(FEV), SUM(MAR), SUM(ABR), SUM(MAI), SUM(JUN),SUM(JUL),  
SUM(AGO), SUM(SET), SUM(OUT), SUM(NOV), SUM(DEZ), SUM(TOTAL) from OSEMAR_BASE_ANO GROUP BY DIRETORIAO, ANO,  
FAMILIA ORDER BY ANO"
```

```
sSQL = sSQL1 & sSQL2 & sSQL3
```

```
Set rs = New ADODB.Recordset
```

```
rs.Open sSQL, cn
```

```
ActiveWorkbook.Sheets("Receita").Cells(3, 1).CopyFromRecordset rs
```

```
rs.Close
```

```
Set rs = Nothing
```

```
cn.Close
```

```
Exit Sub
```

```
trataErro:
```

```
MsgBox ("Erro : " & Err.Description)
```

```
End Sub
```