

Título: Usando Classes**Conteúdo:**

Voce pode utilizar classes em ASP, o que pode melhorar a estruturação dos seus códigos e também diminuir consideravelmente a quantidade de linhas que seu código vai ter.

Além do fato de que vai contar com as vantagens que se tem em trabalhar com objetos, mesmo o asp não sendo totalmente orientado a objetos (não se pode ter herança e tal).

Vamos criar uma classe para gerenciar uma agenda telefonica simples

```
Class Agenda
```

```
Dim Nome, Telefone
```

```
Private Conex
```

```
Sub Incluir
```

```
Conex.Execute "Insert into Agenda (Nome, Telefone) values ('" & Nome & "', '" & Telefone & "')"
```

```
End Sub
```

```
Sub Excluir
```

```
Conex.Execute "Delete from Agenda Where nome = '" & Nome & "'"
```

```
End Sub
```

```
Sub Alterar
```

```
Conex.Execute "Update Agenda Set Nome = '" & Nome & "', Telefone = '" & Telefone & "' Where Nome = '" & Nome & "'"
```

```
End Sub
```

```
Private Sub AbrirConexao
```

```
Set Conex = CreateObject("ADODB.Connection")
```

```
Conex.Open "sua string de conexao"
```

```
End Sub
```

```
Private Sub FecharConexao
```

```
If Conex.State <> 0 Then Conex.Close
```

```
End Sub
```

```
End Class
```

Pronto, vamos utilizar a classe agora??

```
'::::::::::::: Incluir
```

```
dim ag
```

```
set ag = new agenda
```

```
ag.Nome = "Leandro"
```

```
ag.Telefone = "555-5555"
```

```
ag.incluir
```

```
'::::::::::::: Excluir
```

```
dim aa
```

```
set ag = new agenda  
ag.Nome = "Leandro"  
ag.excluir
```

```
':::Alterar  
dim ag  
set ag = new agenda  
ag.Nome = "Leandro"  
ag.Telefone = "666-6666"  
ag.alterar
```

Bom, existem outras coisas que podem ser feitas com classes, é só utilizar a imaginação.

fallow

Autor: [Leandro Blanes](#)