

TUTORIAL ASP - DATA NO SITE

Bom, aqui está. Um tuto sobre como colocar a data no seu site em asp. É muito simples. Tentei ser o mais claro possível. Qualquer dúvida mande e-mail.

Se você é impaciente no fim do Tutorial tem o código completo. Se você quiser entender o código basta ler tudo, é rápido.

Primeiramente, pra evitar erros no seu asp, é melhor você obrigar a declaração das variáveis com o código **<%**

Option Explicit %>

Daí vc declara as variáveis:

```
<%
```

```
Dim nDia, nMes, nAno, nDiaSemana
```

```
Dim sDiaSemana, sMes
```

```
%>
```

A função que usaremos pra pegar a data retorna tudo em número, por isso declarei 2 variáveis pro dia da semana e pro mês, pois teremos q gerar o escrito.

Agora vamos pegar as partes da data:

```
<%
```

```
nDia = day(Date)
```

```
nMes = month(Date)
```

```
nAno = year(Date)
```

```
nDiaSemana = weekday(Date)
```

```
%>
```

Assim temos td em número, ou seja, se é segunda-feira a variável nDiaSemana vai ser igual a 2, que é o segundo dia da semana.

Agora vamos usar um Select pra "transformar" o número em um texto.

Primeiro o dia da semana

```
<%
```

```
select case nDiaSemana
```

```
case 1 sDiaSemana = "Domingo"
```

```
case 2 sDiaSemana = "Segunda"
```

```
case 3 sDiaSemana = "Terça"
```

```
case 4 sDiaSemana = "Quarta"
```

```
case 5 sDiaSemana = "Quinta"
```

```
case 6 sDiaSemana = "Sexta"
```

```
case 7 sDiaSemana = "Sábado"
```

```
end select
```

```
%>
```

Agora para o mês:

```
<%
```

```
select case nMes
```

```
case 1 sMes = "Janeiro"
```

```
case 2 sMes = "Fevereiro"
```

```
case 3 sMes = "Março"
```

```
case 4 sMes = "Abril"
```

```
case 5 sMes = "Maio"
```

```
case 6 sMes = "Junho"
```

```
case 7 sMes = "Julho"
```

```
case 8 sMes = "Agosto"
```

```
case 9 sMes = "Setembro"
```

```
case 10 sMes = "Outubro"
```

```
case 11 sMes = "Novembro"
```

```
case 12 sMes = "Dezembro"
```

```
end select
```

```
%>
```

Pronto, conseguimos tudo. É só imprimir na página.

```
<% response.write sDiaSemana & ", " & nDia & " de " & sMes & " de " & nAno %>
```

Aí você pode colocar uma tag pra ficar mais apresentável. Podemos usar verdana na cor azul:

```
<%  
response.write"<font face='Verdana' size='1' color='DarkBlue'><strong>"  
response.write sDiaSemana & ", " & nDia & " de " & sMes & " de " & nAno  
response.write "</strong></font>"  
%>
```

No fim o resultado é, se hoje fosse 11/10/2003: **Sábado, 11 de Outubro de 2003**

Fácil né?? Agora segue o código completo pra você por no seu site.

```
<%
```

```
Option Explicit
```

```
Dim nDia, nMes, nAno, nDiaSemana
```

```
Dim sDiaSemana, sMes
```

```
nDia = day(Date)
```

```
nMes = month(Date)
```

```
nAno = year(Date)
```

```
nDiaSemana = weekday(Date)
```

```
select case nDiaSemana
```

```
case 1 sDiaSemana = "Domingo"
```

```
case 2 sDiaSemana = "Segunda"
```

```
case 3 sDiaSemana = "Terça"
```

```
case 4 sDiaSemana = "Quarta"
```

```
case 5 sDiaSemana = "Quinta"
```

```
case 6 sDiaSemana = "Sexta"
```

```
case 7 sDiaSemana = "Sábado"
```

```
end select
```

```
select case nMes
```

```
case 1 sMes = "Janeiro"
```

```
case 2 sMes = "Fevereiro"
```

```
case 3 sMes = "Março"
```

```
case 4 sMes = "Abril"
```

```
case 5 sMes = "Maio"
```

```
case 6 sMes = "Junho"
```

```
case 7 sMes = "Julho"
```

```
case 8 sMes = "Agosto"
```

```
case 9 sMes = "Setembro"
```

```
case 10 sMes = "Outubro"
```

```
case 11 sMes = "Novembro"
```

```
case 12 sMes = "Dezembro"
```

```
end select
```

```
response.write "<font face='Verdana' size='1' color='DarkBlue'><strong>"
```

```
response.write sDiaSemana & ", " & nDia & " de " & sMes & " de " & nAno
```

```
response.write "</strong></font>"
```

```
'By Master Ghost.
```

```
%>
```