

## ENVIANDO E-MAIL

Hoje em dia, a maioria dos programas de recebimento de e-mail já aceitam tags HTML. Levando em consideração tal número, porque não enviar e-mails utilizando essas tags? Essas tags permitem a inserção de imagens, links, mudança de cor e tamanho das fontes, permitindo a confecção de e-mails mais bonitos e organizados. Abaixo, segue um exemplo utilizando o objeto ASPMAIL, da ServerObjects.

Abaixo segue um exemplo:

Enviando E-mail

No formulário abaixo, é permitida a inserção de TAGS HTML

```
<FORM METHOD="post" ACTION="enviar_email.asp" name="">
<p>Digite a baixo o assunto e o texto da mensagem que será enviada a todos os
cadastrados.</p>
Assunto: <INPUT TYPE="text" NAME="assunto" SIZE="20">
Texto: <TEXTAREA NAME="texto" cols="25" rows="10"></textarea>
<INPUT type="submit" name="Submit" value="Enviar"><font face="Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif" size="2">
</FORM>
```

Abaixo segue a programação!

```
<%
ConnString="DBQ=e:\aspbrasil\teste.mdb;Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)}"
sqlstmt = "select nome, email from cadastro"
Set Conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
set rsquery = conn.execute(sqlstmt)

nr_emails_corretos = 0
nr_emails_errados = 0
nr_geral = 0

while not rsquery.eof

Set Mailer = Server.CreateObject("SMTPsvg.Mailer")
Mailer.ContentType = "text/html"
Mailer.RemoteHost = "smtp.testeaspbrasil.com.br"
Mailer.FromName = "TESTE - ASPBRASIL"
Mailer.FromAddress = "contato@aspbrasil.com.br"
Mailer.AddRecipient rsquery("nome"),rsquery("email")
Mailer.Subject=request.form("assunto")
Mailer.Bodytext = "Caro <b>" & rsquery("nome") & ",</b><br>" & request.form("texto")
x = Mailer.SendMail
```

```
if x = true then
MSG = "E-MAIL ENVIADO COM SUCESSO!"
nr_emails_corretos = nr_emails_corretos + 1
Else
MSG = " O E-MAIL NÃO FOI ENVIADO COM SUCESSO!"
nr_emails_errados = nr_emails_errados + 1
end if
nr_geral = nr_geral + 1
Response.write nr_geral & " - " & MSG
rsquery.movenext
```

```
wend
```

```
Response.write "Numero Total de Emails: " & nr_geral & "<br>"
Response.write "Numero de Emails enviados: " & nr_emails_corretos & "<br>"
Response.write "Numero de Emails não enviados: " & nr_emails_errados & "<br>"
rsquery.close
set rsquery = nothing
set conn = nothing
%>
```