

## Enviando emails com Java

Enviado por Terça, novembro 05 @ 12:02:10 EDT por **Erro! A referência de hyperlink não é válida.**

<http://www.portaljava.com/home/modules.php?name=Search&query=&topic=2>Já está disponível para download em *Downloads/Apis/Mail*, a api para envio de emails criada pelo portaljava.

Para utilizar o objsmtp, você deve colocar o arquivo .jar no diretório lib de sua aplicação, e dentro de uma classe ou arquivo jsp, importe o pacote como segue.....

-----  
Em uma classe Java;  
-----

```
import com.portaljava.util.objsmtp.*;

public void enviarEmail(String sTo, String message) {
    SMTPBean email = new SMTPBean();
    String to = sTo; //Recebe por parâmetro
    String subject = "Seu Sbj"; //Coloque o seu subject
    String from = "from@portaljava.com"; //Deve ser modificado
    email.setSmtpServer("smtp.seuendereco.com.br"); //Coloque o endereço do
    seu smtp server

    try {
        email.sendMail(from, to, subject, message);
        System.out.println("Email enviado com sucesso");
    } catch (SMTPException e) {
        System.out.println(e.getMessage() + " erro no SMTP");
    }
}
```

-----  
Em um arquivo jsp;  
-----

```
< %@ page import="com.portaljava.util.objsmtp.*"% >

< %!
public void enviarEmail(String sTo, String message) {
    SMTPBean email = new SMTPBean();
    String to = sTo; //Recebe por parâmetro
    String subject = "Seu Sbj"; //Coloque o seu subject
    String from = "from@portaljava.com"; //Deve ser modificado

    email.setSmtpServer("smtp.seuendereco.com.br"); //Coloque o endereço do
    seu smtp server

    try {
```

```
        email.sendMail(from, to, subject, message);
        System.out.println("Email enviado com sucesso");
    } catch (SMTPException e) {
        System.out.println(e.getMessage() + " erro no SMTP");
    }
}
```

% >

-----

\* Esta classe envia emails desde que você especifique um endereço de smtp server, caso contrário, ela não funcionará.

[Baixar o arquivo .jar](#)

[Baixar o arquivo e o tutorial](#)

[Baixar o código fonte desta API](#)

[]'s

Dalton Milkvicz  
dalton@portaljava.com