

AJAX

Aula 03 – Prática: Método POST

```
<head>
<script type="text/javascript">
function acao() {
    var xmlhttp;
    if(window.XMLHttpRequest) {
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
    } else if (window.ActiveXObject) {
        xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    } else {
        alert("Seu navegador não suporta ajax");
    }
    xmlhttp.onreadystatechange = function(){
        if(xmlhttp.readyState == 4 && xmlhttp.status == 200){
            document.getElementById("resposta_server").innerHTML = xmlhttp.responseText;
        }
    }
    var nome = document.getElementById("nome").value;
    var email = document.getElementById("email").value;
    var campos = "nome="+nome+"&email="+email;
    xmlhttp.open("POST","recebe.php",true);
    xmlhttp.setRequestHeader('Content-Type','application/x-www-form-urlencoded');
    xmlhttp.setRequestHeader('Content-length',campos.length);
    xmlhttp.send(campos);
    document.form_post.reset(); // para limpar o formulário
}
</script>
</head>
```

index.php - cabeçalho

```
<body>
<div id="resposta_server"></div>
<form name="form_post" id="form_post">
Nome: <input type="text" id="nome"/><br />
Email: <input type="text" id="email"/>
<input type="button" onclick="acao()" value="Enviar">
</body>
```

index.php - corpo

```
<?php  
    header("Content-type: text/html; charset=utf8");  
  
    $nome = utf8_encode($_POST['nome']);  
    $email = utf8_encode($_POST['email']);  
  
    echo "O nome é " . $nome . "<br />";  
    echo "O e-mail é ". $email . "<br />";  
?>
```

recebe.php

recebe.php

```
<?php
    header("Content-type: text/html; charset=utf8");

    mysql_connect("localhost", "root", "") OR DIE ("Error".mysql_error());
    mysql_select_db("aula_PI");

    $nome = utf8_encode($_POST['nome']);
    $email = utf8_encode($_POST['email']);

    if(empty($nome) || empty($email)){
        echo "Os campos são obrigatórios";
    } else {
        mysql_query("INSERT INTO usuarios SET nome='$nome', email='$email'");
        echo "Dados Cadastrados com sucesso!";
    }
?>
```

Se quiser utilizar banco de dados

- Modifique a atividade anterior para utilizar o método POST.

Atividade - AJAX

AJAX

Próxima aula: Prática - Método POST utilizando JQuery