

Continuação de Inserir Dados e Listar Dados Banco de Dados -Imprimir Estado No Select do Cliente -Inserir e Selecionar Foto -> Produto Relacionar Tabelas (join)



Andreza Barcaro e Brian Neukamp 2020

Vamos ao Select do Estado Para o Cliente - Abra a Classe Cliente e vamos a mais um método

```
//Método para Selecionar o Estado no Select do HTML
public function queryEstado()
    try
        $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT * FROM estado");
        $cst->execute();
        return $cst->fetchAll();
    }catch (PDOException $ex)
        echo $ex;
                                                                                              culdades
```

Agora no Arquivo cliente.php -> Chamamos o Método no Select com o <option> imprimindo id e nome da tabela estado

```
<select class="form-control" name="estado" >
    <?php
        foreach ($a->queryEstado() as $rst )
    ?>
            <option value="<?php echo $rst["id"]; ?>">
                <?php echo $rst["nome"] ?>
            </option>
    <?php
    ?>
</select>
```

e Faculdades



Agora o que cadastrar em estado irá aparecer direto no select do cliente Cadastro Estado

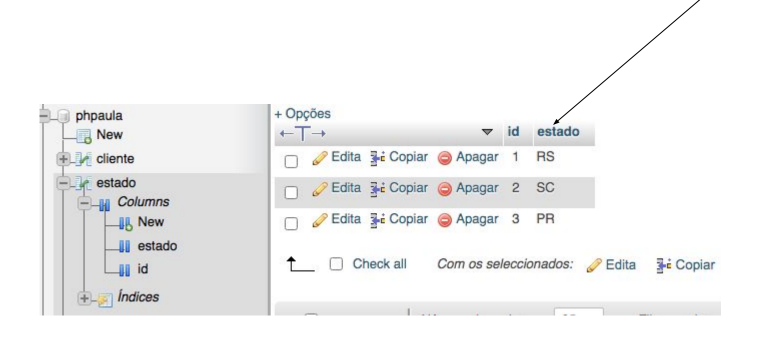
Nome do Estado:						
Estado						
Cadastrar Estado						
ID	Nome do Estado	Editar				
1	RS	Editar				
2	sc	Editar				
3	PR	Editar				

#### Cadastro Cliente

Nome do Cliente:			
Cliente			
Estado:			
✓ RS			
SC PR			
PR			
<u> </u>			
Cadastrar Cliente			



Vamos realizar uma alteração agora na tabela estado mude o atributo nome para estado





```
No arquivo estado.php
```

```
<form method="post" action="" autocomplete="off">
   <div class="form-group">
      <label for="exampleFormControlInput1">Nome do Estado:</label>
      <input type="text" name="estado" class="form-control" placeholder="Estado">
   </div>
   <button type="submit" name="btCadastrar" class="btn btn-primary"> Cadastrar Estado </button>
</form>
 <?php
     $contagem = 1;
     foreach ($a->querySeleciona() as $rst )
 ?>
  <?php echo $contagem++; ?> 
     <?php echo $rst["estado"]; ?>
     <button type="button" class="btn btn-info">Editar</button>
 Escolas e Faculdades
 <?php
 ?>
```

Na Classe Estado mude o atributo de nome para estado

```
class Estado
{
   private $estado;
```



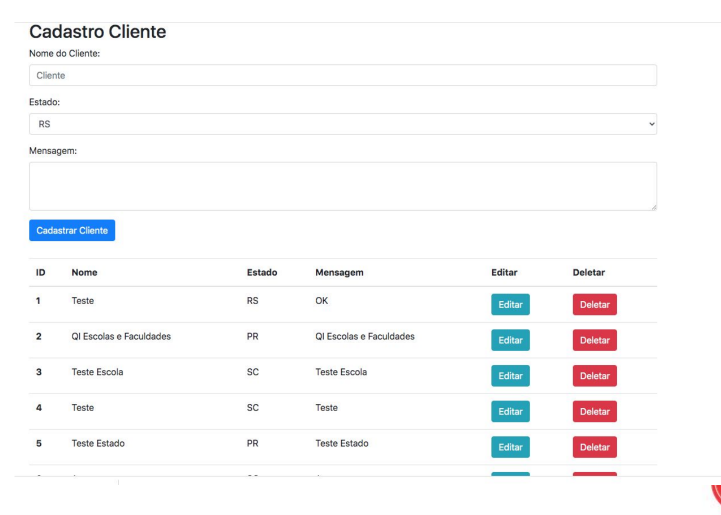
Na Classe Estado mude também o atributo e o Insert

```
//Método para Inserir os dados
function queryInsert($dados)
    try {
        $this->estado = $dados["estado"];
        $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "INSERT INTO estado (estado) VALUES (:estado) ");
        $cst->bindParam( parameter: ":estado", &variable: $this->nome, data_type: PDO::PARAM_STR);
        if ($cst->execute()) {
            return "ok";
        } else {
            echo "Não deu";
    }catch (PDOException $ex)
                                                                      estado
        echo $ex;
                                                                                                                   ades
```

Na Classe Cliente agora Vamos Realizar um Join Relacionar as tabelas cliente es estado



Resultado: Estado está Relacionado com Cliente



e Faculdades

Feito Isso vamos ao Cadastro de Produtos com Imagem

Abra a Classe Produto

```
class Produto

{
    private $nome;
    private $preco;
    private $categoria;
    private $foto;
    private $foto_tipo;
    private $foto_tamanho;
    private $mensagem;
```

```
//Instanciar a Conexao
function __construct()
{
    $this->con = new Conexao();
    $this->objfcn = new Funcoes();
}
```



Passo 1 para o método

```
//Método para Inserir os dados
function queryInsert($dados)
ł
    try {
        $this->nome = $dados["nome"];
        $this->preco = $dados["preco"];
        $this->categoria = $dados["categoria"];
        $this->mensagem = $dados["mensagem"];
        md5 = md5(time());
        $this->foto = $md5.$_FILES["foto"]["name"];
        $this->foto_tamanho = $_FILES["foto"]["size"];
        $this->foto_tipo = $_FILES["foto"]["type"];
        $caminho = __DIR__."/imagem/";
```

Passo 2 para o método



Passo 3 para o método

```
if ($cst->execute()) {
        return "ok";
    } else {
        echo "Não deu";
}catch (PDOException $ex)
    echo $ex;
```



Passo 3 para o método

```
//Método para Selecionar os dados
public function querySeleciona()
    try
        $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT * FROM produto");
        $cst->execute();
        return $cst->fetchAll();
    }catch (PDOException $ex)
        echo $ex;
                                                                                           uldades
```

para o método listar

```
//Método para Selecionar os dados
public function querySeleciona()
    try
        $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT * FROM produto");
        $cst->execute();
        return $cst->fetchAll();
    }catch (PDOException $ex)
        echo $ex;
                                                                                        Idades
```

Arquivo produtos.php

```
<?php
        require_once "../vendor/autoload.php";
        $a = new Produto();
        if (isset($_POST["btCadastrar"]))
            if ($a->queryInsert($_POST) == "ok")
                header( string: "Location:http://localhost/phpstorm/sistema/produtos.php");
            else
                 echo "Verificar";
?>
                                                                                              aculdades
```

Arquivo produtos.php

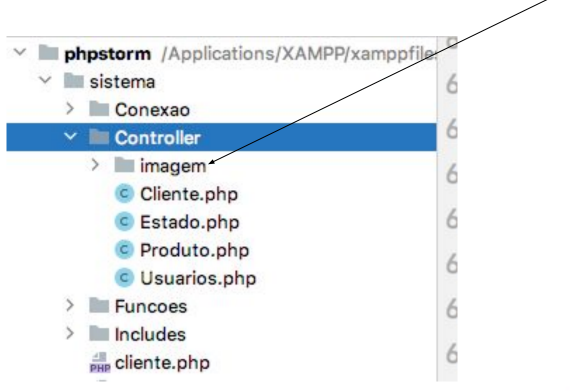
Defina Todos os names



Arquivo produtos.php



Crie uma pasta chamada imagem
Dentro da pasta Controller, pode alterar o caminho depois





# **Dúvidas**





# Referência Bibliográfica

- Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript.
   Caelum, Disponível via web em <www.caelum.com.br>.
   2015.
- GLAZAR, Jean Eduardo. Programação para Web. IFES, 2011.
- Aprender PHP. http://aprenderphp.com.br

