



Escolas e Faculdades



Logar Usuários + SESSION + Nível de Acesso

**Andreza Barcaro e Brian
Neukamp
2020**

PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

Na Classe Usuarios vamos criar o método para Logar

```
//Método para Logar
public function loginUsuarios($dados){
    $this->email = $dados['email'];
    $this->senha = sha1($dados['senha']);
    try{
        $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT id, email, senha FROM usuarios WHERE email = :email AND senha = :senha;");
        $cst->bindParam( parameter: ':email', &variable: $this->email, data_type: PDO::PARAM_STR);
        $cst->bindParam( parameter: ':senha', &variable: $this->senha, data_type: PDO::PARAM_STR);
        $cst->execute();
        if($cst->rowCount() == 0){
            header( string: 'location: http://localhost/phpstorm/');
        }else{
            session_start();
            $rst = $cst->fetch();
            $_SESSION['logado'] = "logar";
            $_SESSION['func'] = $rst['id'];
            header( string: "location: http://localhost/phpstorm/sistema/index.php");
        }
    }catch(PDOException $e){
        return 'Error: '.$e->getMessage();
    }
}
```

Escolas e Faculdades



PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

Na Classe Usuarios vamos criar o método verificar o login

```
//Método para Imprimir a session
public function VericaLogado($dado){
    $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT id, nome, email FROM usuarios WHERE id = :id;");
    $cst->bindParam( parameter: ':id', &variable: $dado, data_type: PDO::PARAM_INT);
    $cst->execute();
    $rst = $cst->fetch();
    $_SESSION['nome'] = $rst['nome'];
}
```

PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

Método para deslogar

```
public function deslogarUsuarios(){  
    session_destroy();  
    header( string: "location: http://localhost/phpstorm/");  
}
```

Escolas e Faculdades



PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

No index.php formulário de Login

```
<?php
    require_once "vendor/autoload.php";
    $a = new Usuarios();

    if(isset($_POST["Logar"]))
    {
        $a->logarUsuarios($_POST);
    }
```

```
?>
```

Escolas e Faculdades

QI

PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

No index.php do sistema

```
<?php
    require_once "../vendor/autoload.php";

    $a = new Usuarios();

    session_start();
    if($_SESSION["logado"] == "logar"){
        $a->VericaLogado($_SESSION['func']);
    }else{
        header( string: "location: http://localhost/phpstorm/");
    }

?>
```

las e Faculdades



PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

No index.php do sistema

```
<div class="container">
    <?php require_once "Includes/menu.php"; ?>
    <h2> Olá <?php echo $_SESSION["nome"] ?> </h2>
    <?php require_once "Includes/rodape.php"; ?>
</div>
```

Escolas e Faculdades



PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

No sair.php do sistema

```
<?php
require_once "../vendor/autoload.php";
$a = new Usuarios();

    session_start();
    if($_SESSION['logado'] == "logar"){
        $a->deslogarUsuarios();
    }
```

Escolas e Faculdades



PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

Para ver o nível do usuário basta adicionar no método VerificaLogado

```
//Método para Imprimir a session
public function VerificaLogado($dado){
    $cst = $this->con->conectar()->prepare( statement: "SELECT id, nome, email, nivel FROM usuarios W
    $cst->bindParam( parameter: ':id', &variable: $dado, data_type: PDO::PARAM_INT);
    $cst->execute();
    $rst = $cst->fetch();
    $_SESSION['nome'] = $rst['nome'];
    $_SESSION['nivel'] = $rst['nivel'];
}
```

PHP OO + Composer + PHP Storm + Banco

Para ver o nível do usuário basta adicionar no método VerificaLogado

```
<div class="container">
    <?php require_once "Includes/menu.php"; ?>
    <h2> Olá <?php echo $_SESSION["nome"] ?> <?php echo $_SESSION["nivel"] ?> </h2>
    <?php require_once "Includes/rodape.php"; ?>
</div>
```



Dúvidas



Escolas e Faculdades

QI

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>