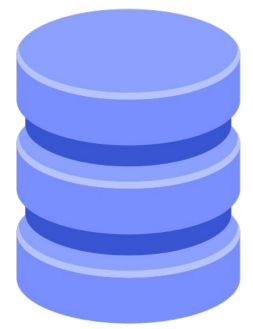


Foz do Iguaçu

# Linguagem PHP

Prof. Daniel Di Domenico



Banco de dados



Foz do Iguaçu

#### Objetivo da aula:

- Conectar uma aplicação PHP ao banco de dados
  - Utilizar a classe de conexão PDO
  - Gravar e buscar os dados de uma base





- Utilizaremos a classe PDO para conectar ao MySQL (PDO tem suporte a outros bancos)
  - https://www.php.net/manual/pt\_BR/class.pdo.php
- Exemplo para criar uma conexão:



Exemplo de opções da conexão PDO:



Campus Foz do Iguaçu

- Acesso ao banco de dados com PDO:
  - **1-** Criar uma classe que retorna a conexão com o banco (objeto PDO)
  - 2- Incluir o arquivo da conexão onde for necessário acesso ao banco de dados

```
//Arquivo Connection.php
class Connection {
    private static $conn = null;
    public static
      function getConnection() {
        if(self::$conn == null) {
            try {
                //Cria a conexão...
            } catch(PD0Exception $e) {
                echo "Erro";
        return self::$conn;
```

require\_once: adiciona um arquivo .php na página

```
//Arquivo que utilizará a conexão

//Adiciona o arquivo Connection.php
require_once("Connection.php");

//Chama o método que cria a conexão
$conn = Connection::getConnection();
```

## Comando úteis PHP



Campus Foz do Iguaçu

- **self**: refere-se à classe (operador :: )
  - Utilizado para acesso a métodos e variáveis static
  - \$this refere-se ao objeto (operador -> )



Foz do Iguaçu

 Executando uma consulta na base de dados com PDO:

```
//Obtém a conexão já implementada
$conn = Connection::getConnection();
$sql = "SELECT * FROM exemplo";
//Prepara e executa o comando SQL
$stmt = $conn->prepare($sql);
$stmt->execute();
//Armazena os resultados ($result é uma matriz)
$result = $stmt->fetchAll();
```



Foz do Iguaçu

Retornando os dados da consulta com PDO:

```
//... continuação do slide anterior
//Acesso aos registros da matriz $result
foreach ($result as $reg) {
  echo $reg['coluna1'];
                                  $result é um array indexado
  echo ' - ';
                                     que possui um array
  echo $reg['coluna2'];
                                    associativo dentro dele
  echo '<br>';
```

**\$reg** é um *array* associativo. As chaves são os nomes das colunas na base de dados



Foz do Iguaçu

 Executando INSERT/UPDATE/DELETE com PDO:

```
//Obtém a conexão já implementada
$conn = Connection::getConnection();
$sql = "INSERT/UPDATE/DELETE... <?, ?, ?...>";
$stmt = $conn->prepare($sql);
$stmt->execute([...PARAMETROS]);
```

Array de parâmetros:

deve ser passado um valor para cada? do SQL

Parâmetros da instrução SQL

## Exercícios



Campus Foz do Iguaçu

- 1- Faça uma aplicação para cadastrar times (id, nome e cidade) em uma base de dados. A aplicação deve ter 4 páginas, sendo:
  - 1.1 Conexão com a base de dados
  - 1.2 Listar os times cadastrados em uma tabela HTML
  - 1.3 Excluir os times (chamada a partir da listagem)
  - 1.4 Cadastrar os times

O script para criar a tabela de times é:

```
CREATE TABLE times (
   id INTEGER NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nome VARCHAR(50) NOT NULL,
   cidade VARCHAR(50) NOT NULL,
   CONSTRAINT pk_times PRIMARY KEY (id)
);
```