



PHP + Banco de dados

📅 Date	@July 6, 2023
📌 Status	In progress
Σ Dias restantes	-28

▼ PHP + Banco de dados

▼ Variáveis Super Globais

Algumas variáveis predefinidas no PHP são "superglobais", o que significa que elas estão sempre acessíveis, independentemente do escopo.

- \$GLOBALS
- \$_SERVER
- \$_REQUEST
- \$_POST
- \$_GET
- \$_FILES
- \$_ENV
- \$_COOKIE
- \$_SESSION

```
<?php
$senha = "123456";

$senha_cripto = password_hash($senha, PASSWORD_DEFAULT);

echo $senha_cripto;

echo "<br>";
```

```
if (password_verify('123456',$senha_cripto)) {  
    echo "senha confere!";  
} else {  
    echo "senha não bate";  
}  
  
?>
```

▼ Exercícios



1 - Dada a tabela "clientes" com os campos "id_cliente", "nome" e "idade", escreva uma consulta para selecionar todos os clientes com idade acima de 30 anos.



2 - Dada a tabela "produtos" com os campos "id_produto", "nome" e "preco", escreva uma consulta para selecionar todos os produtos cujo preço seja igual ou inferior a 50.



3 - Dada a tabela "funcionarios" com os campos "id_funcionario", "nome" e "cargo", escreva uma consulta para selecionar todos os funcionários que tenham o cargo de "Gerente".



4 - Dada a tabela "pedidos" com os campos "id_pedido", "data", "valor" e "status", escreva uma consulta para selecionar todos os pedidos que tenham sido realizados em 2023.



5 - Dada a tabela "produtos" com os campos "id_produto", "nome" e "quantidade_estoque", escreva uma consulta para atualizar a quantidade em estoque de um produto específico (por exemplo, id_produto = 1) para um novo valor (por exemplo, 50).



6 [projetinho] - Neste exemplo, criaremos um sistema de login e cadastro básico para autenticar os usuários, para permitir que os usuários se inscrevam em um site. (incluindo HTML + CSS + PHP)

```
+---- +-----+-----+  
| nome| email | senha|  
+----+-----+-----+
```