

## Copilot

Claro! Vou te ajudar a criar uma consulta em PHP para verificar se um email e senha existem no banco de dados. Aqui está um exemplo de como você pode fazer isso:

1. Primeiro, você precisa ter um banco de dados configurado com uma tabela que armazene os usuários. Vamos supor que a tabela se chame “usuarios” e tenha colunas “email” e “senha”.
2. Crie um arquivo chamado `verificaLogin.php` (ou outro nome de sua escolha) para executar a verificação. Aqui está um exemplo de como você pode fazer isso:

```
<?php
// Recebe os dados do formulário (email e senha)
$email = $_POST['email'];
$senha = $_POST['senha'];

// Conecta ao banco de dados (substitua as informações de conexão pelos seus dados)
$host = "localhost";
$usuario = "seu_usuario";
$senha_db = "sua_senha";
$banco = "seu_banco";

$conexao = mysqli_connect($host, $usuario, $senha_db, $banco);

// Verifica se a conexão foi bem-sucedida
if (!$conexao) {
    die("Erro ao conectar ao banco de dados: " . mysqli_connect_error());
}

// Consulta para verificar se o email e senha existem no banco
$query = "SELECT * FROM usuarios WHERE email = '$email' AND senha = '$senha'";
$resultado = mysqli_query($conexao, $query);

// Verifica se encontrou algum registro
if (mysqli_num_rows($resultado) > 0) {
    echo "Login válido!"; // Usuário encontrado
} else {
    echo "Login inválido!"; // Usuário não encontrado
}

// Fecha a conexão com o banco de dados
mysqli_close($conexao);
?>
```

1. No seu formulário HTML, você deve ter campos para o email e senha, e um botão para enviar os dados para o arquivo `verificaLogin.php`. Por exemplo:

```
<form action="verificaLogin.php" method="post">
    Email: <input type="text" name="email"><br>
    Senha: <input type="password" name="senha"><br>
    <input type="submit" value="Entrar">
</form>
```

Lembre-se de substituir as informações de conexão com o banco de dados pelos seus próprios dados. Além disso, considere usar técnicas de segurança, como hash de senhas, para proteger os dados dos usuários.

Espero que isso te ajude! Se tiver mais alguma dúvida, estou à disposição. 😊