

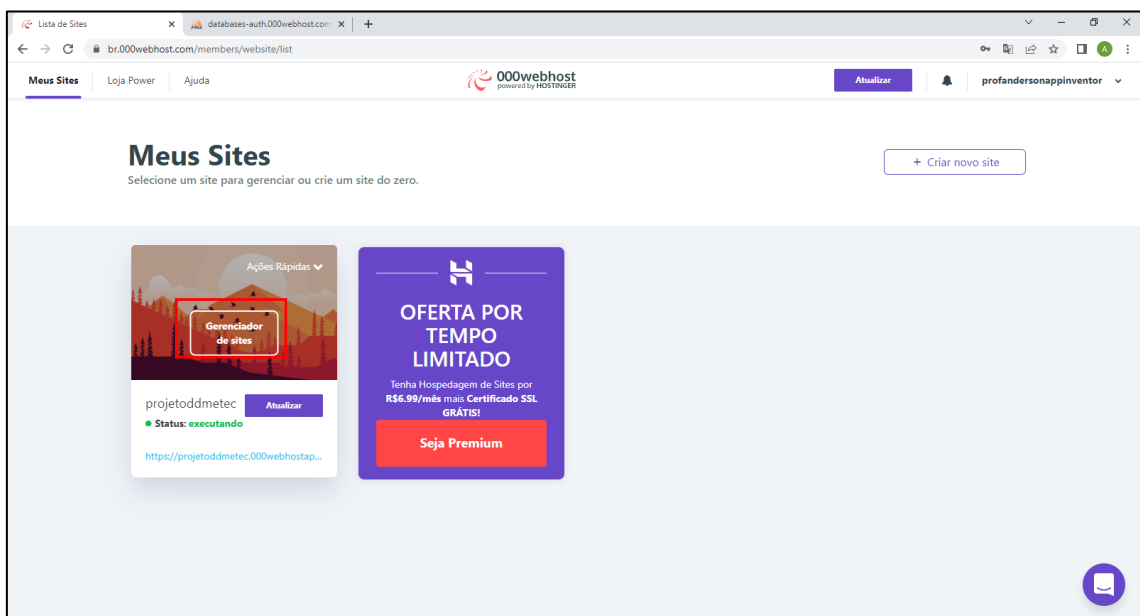
**DDM – Desenvolvimento de Dispositivos Móveis**  
**Prof. Anderson Vanin**

**CRIANDO UM SERVIÇO DE HOSPEDAGEM PARA OS ARQUIVOS PHP E  
BASE DE DADOS MYSQL PARA SEREM ACESSADAS ATRAVÉS DE UM  
APP COM APPINVENTOR**

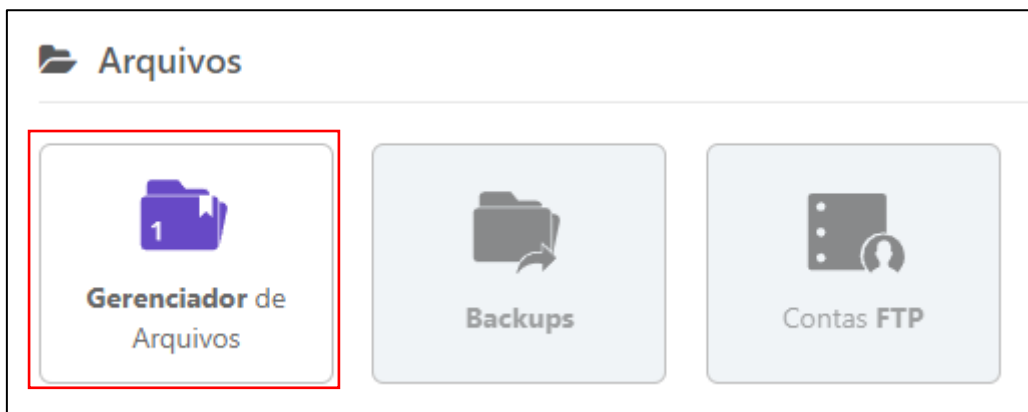
**PARTE 02**

**Para as etapas abaixo, é necessário que você já tenha os seus arquivos php testados em sua máquina local (Conexão e Consultas as bases de dados).**

**1 – Acesse seu serviço de hospedagem e clique em GERENCIADOR DE SITES.**



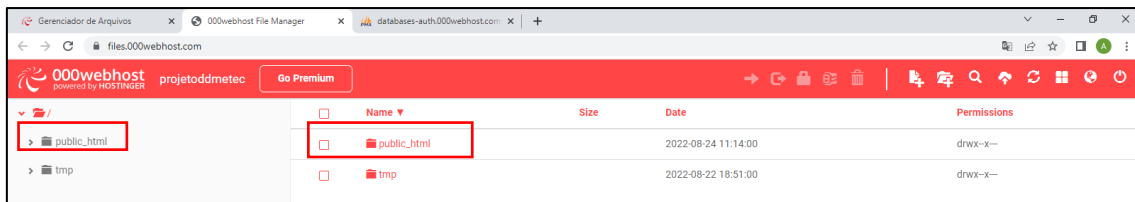
**2 – No painel de controle acesse a área de arquivos e escolha GERENCIADOR DE ARQUIVOS.**



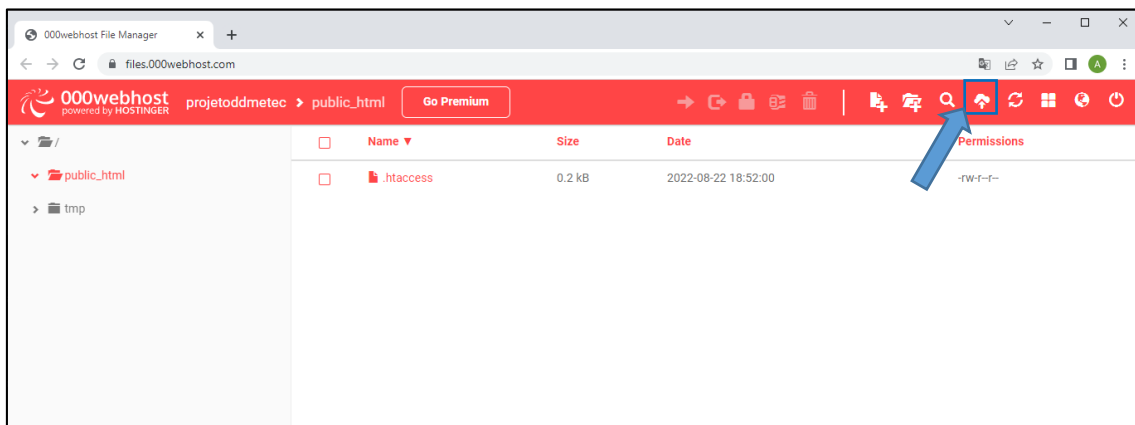
### 3 – Escolha o botão Upload de Arquivos



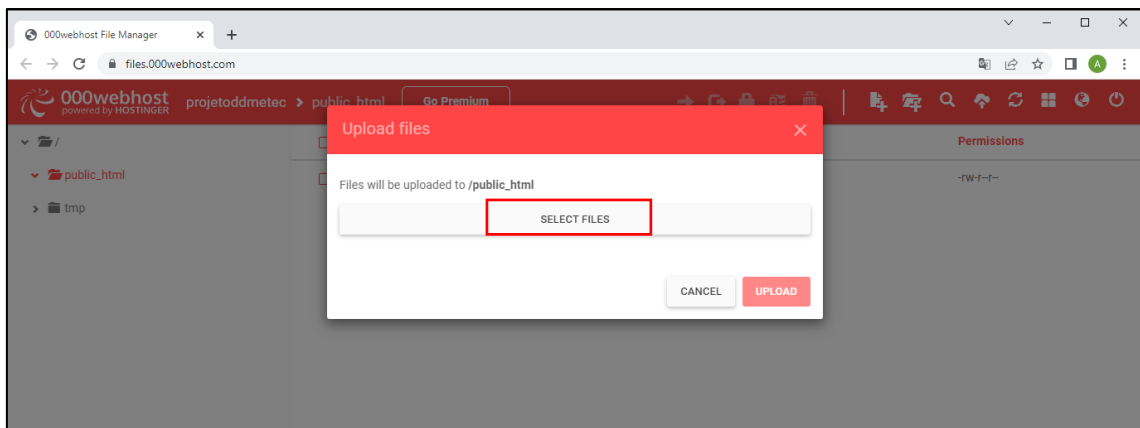
Coloque seus arquivo dentro da pasta public\_html



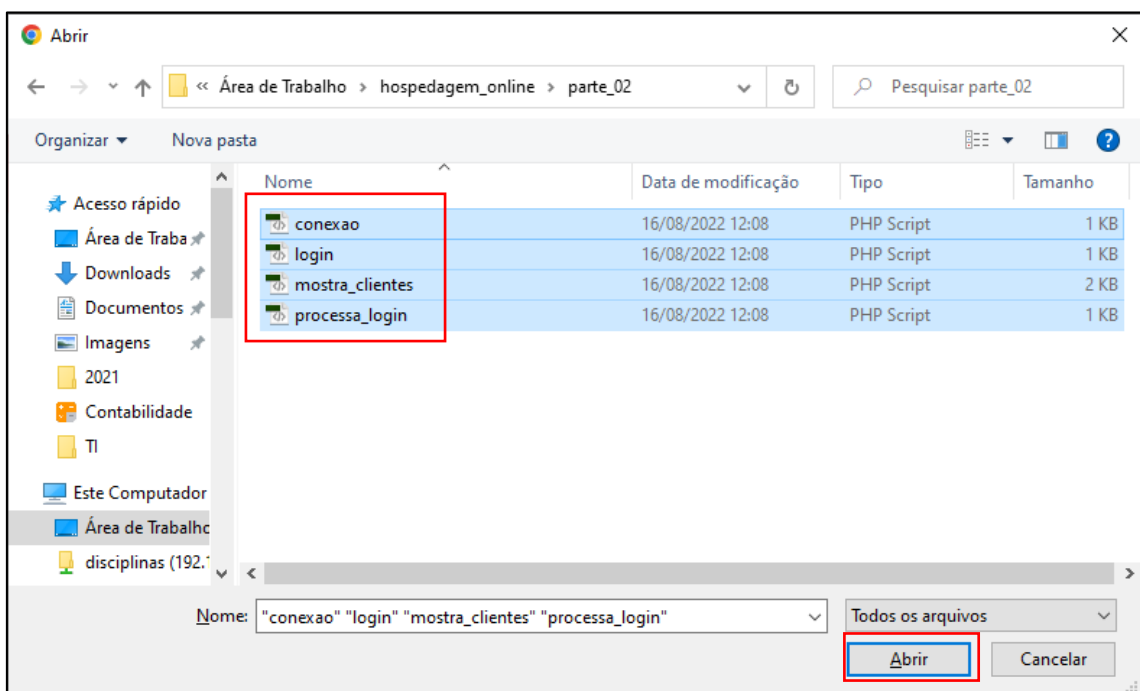
Clique no botão de Upload Files.



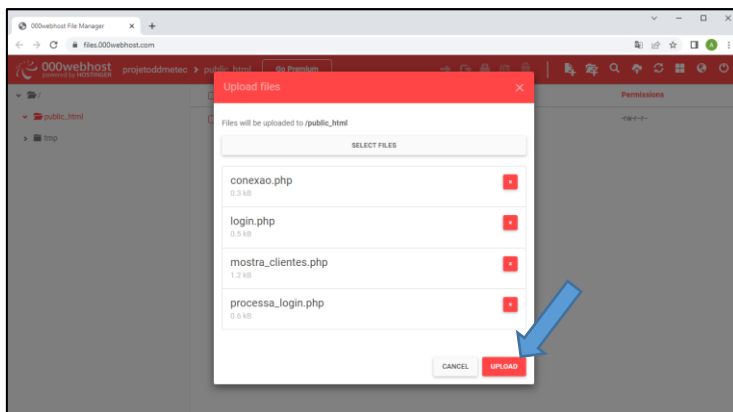
Clique em Select Files



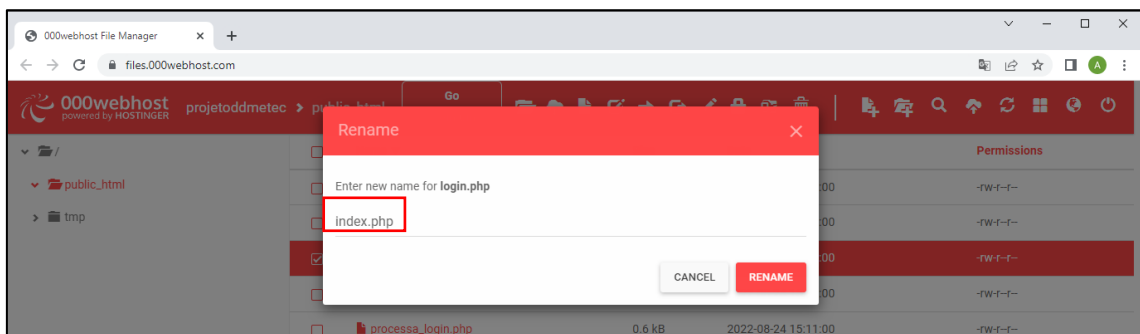
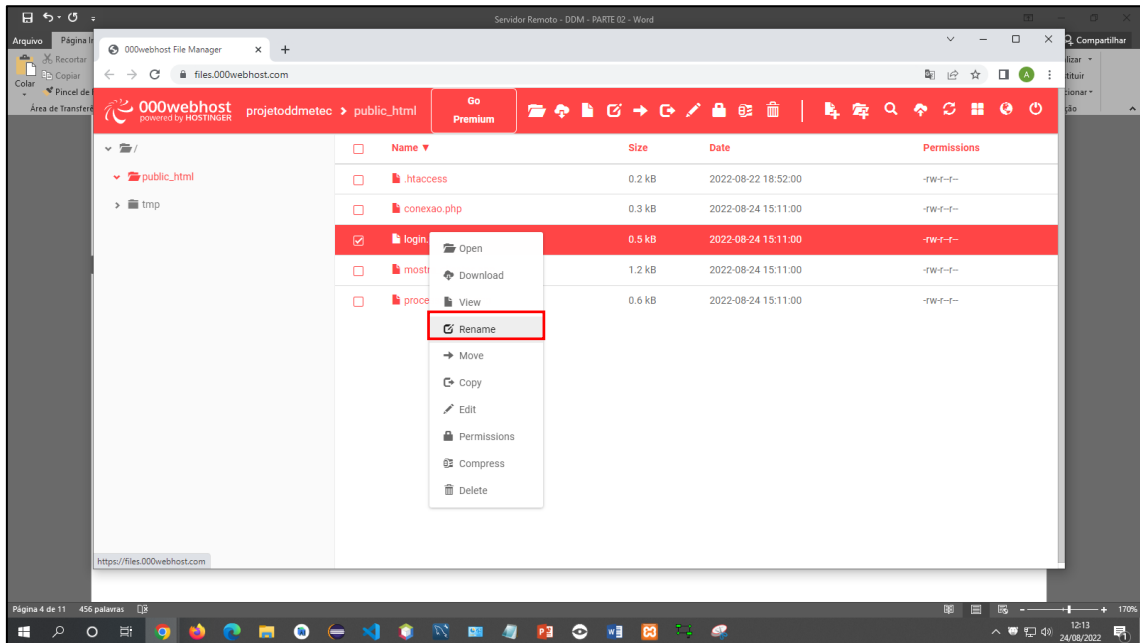
Selecione os arquivos php e depois clique em Abrir.



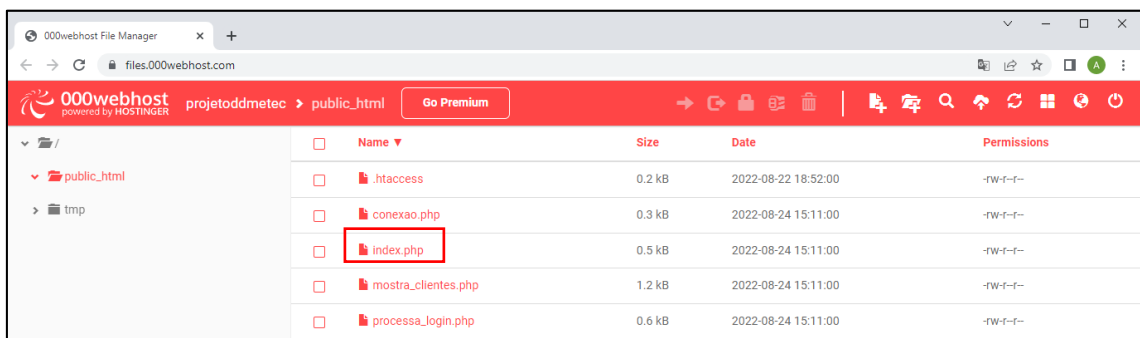
Clique em Upload



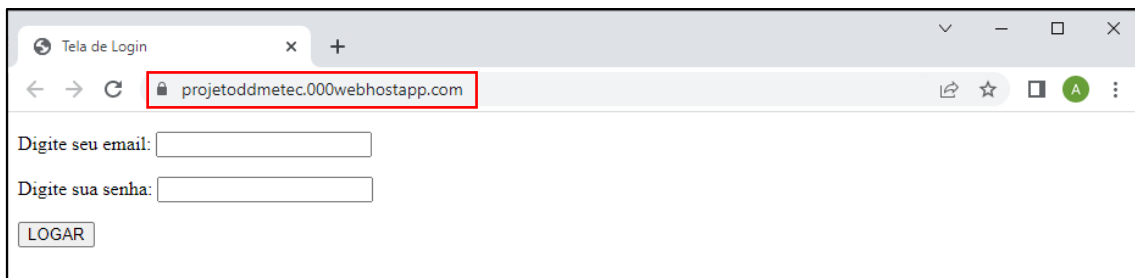
Agora temos os arquivos hospedados remotamente. Altere o seu arquivo inicial para index.php para que seja o primeiro a ser executado quando a página for acessada. Neste exemplo, o primeiro arquivo a ser executado (para testes) será a página de login (login.php).



Agora temos o arquivo index.php que será o primeiro a ser carregado no site.



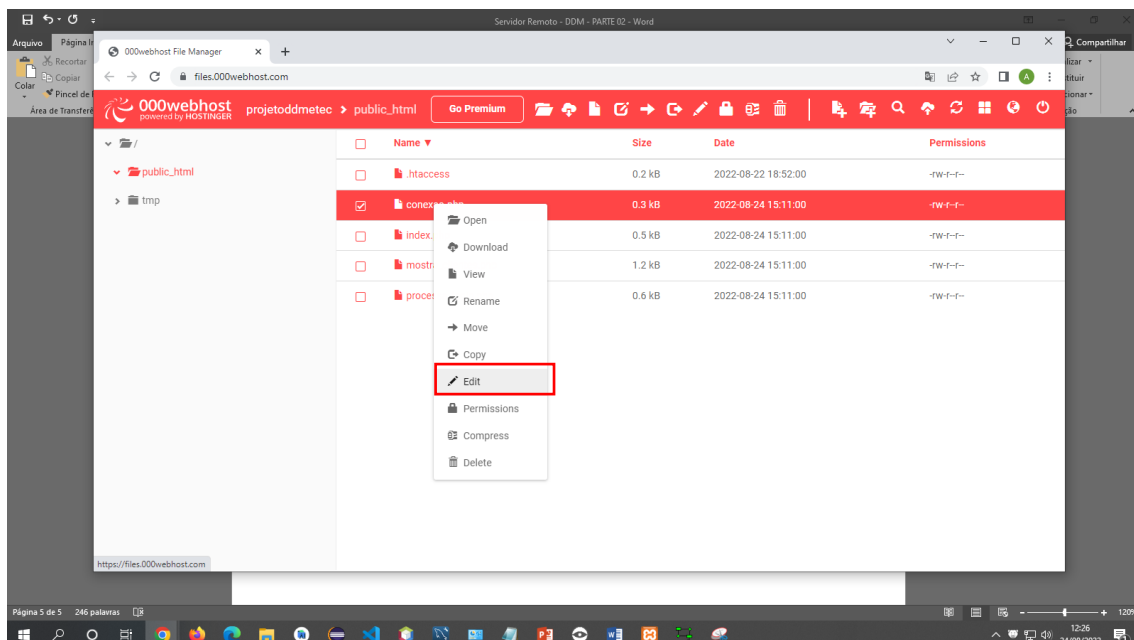
Agora vamos testar acessando um navegador web. Digite o endereço do site.



4 – Ajustes no arquivo php que faz a conexão com o banco de dados.

Nesta etapa será necessário os dados anotados da parte 01 deste tutorial (nome do banco, usuário, senha e local).

Abra o arquivo conexao.php através do gerenciador de arquivos, clicando sobre o arquivo com o botão direito do mouse e escolhendo a opção edit.

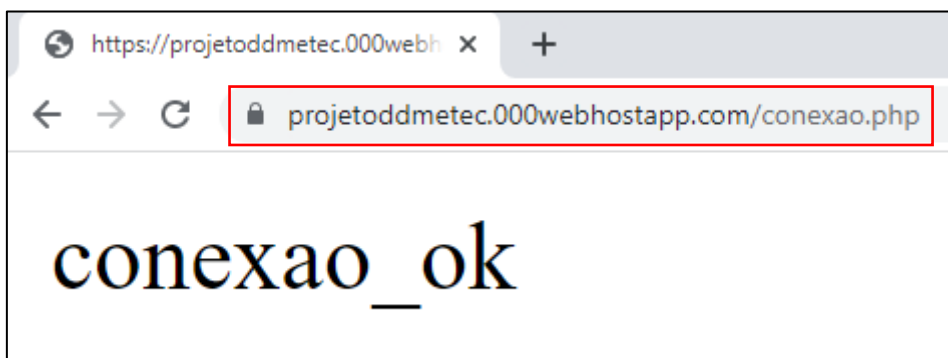


Altere os dados para a conexão.

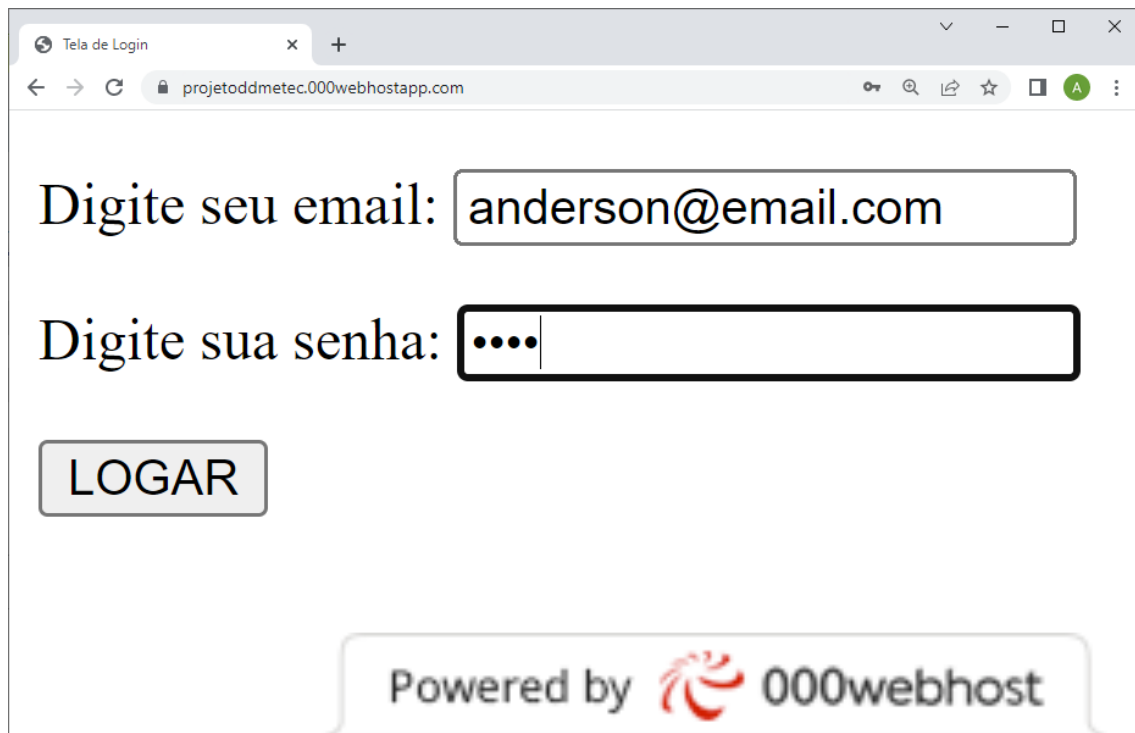
```
/public_html/conexao.php

1  <?php
2  $host = "localhost";
3  $usuario = "id19[redacted]_profandersonvanin";
4  $senha = "[redacted]";
5  $banco = "id19[redacted]_testeddm";
6
7  $conexao = new MySQLi("$host", "$usuario", "$senha", "$banco");
8
9  if($conexao->connect_error){
10     echo "conexao_erro";
11 }
12 else{
13     echo "conexao_ok";
14 }
15 ?>
```

Teste em seu navegador acessando diretamente este arquivo.



Agora podemos fazer um novo teste a partir de tela de login para verificar se as informações sobre usuários estão sendo processadas corretamente.



Tela de Login

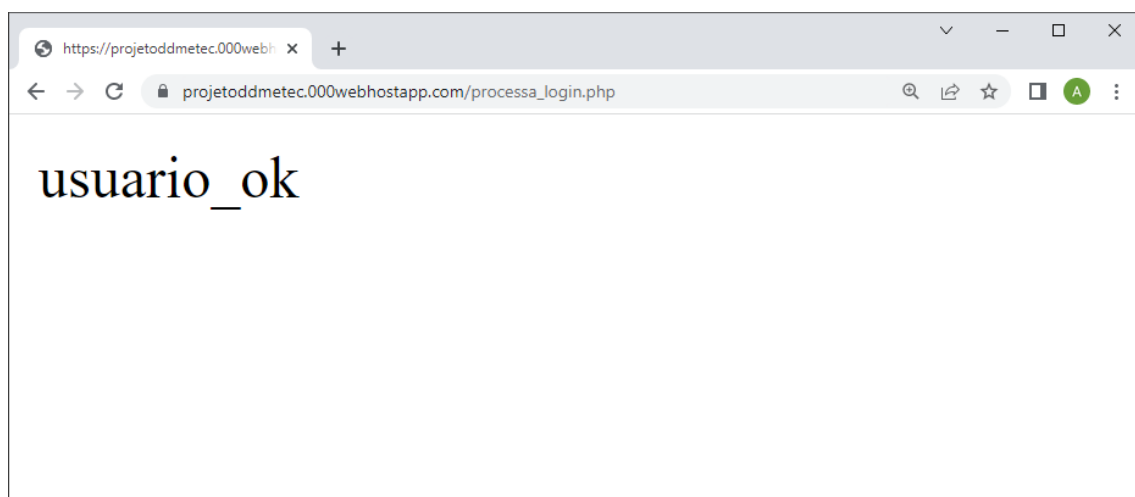
projetoddmetec.000webhostapp.com

Digite seu email: anderson@email.com

Digite sua senha: ....

LOGAR

Powered by 000webhost



https://projetoddmetec.000webi...

projetoddmetec.000webhostapp.com/processa\_login.php

usuario\_ok

Agora que a página de processamento do login está funcionando, podemos direcionar o usuário para que possa ver seus dados armazenados.

Verifique o redirecionamento da página `processa_login.php`.

```

/public_html/processa_login.php
1  <?php
2      include 'conexao.php';
3
4      $email = $_POST['email'];
5      $senha = $_POST['senha'];
6
7      $consulta = $conexao->query("SELECT * FROM usuarios WHERE email_usuario = '$email' AND senha_usuario = '$senha'");
8
9      // Pega o Id do usuário
10     $linha = mysqli_fetch_assoc($consulta);
11     $id_usuario = $linha["id"];
12
13
14     if(mysqli_num_rows($consulta)==0){
15         echo "usuario_incorreto";
16     }else{
17         //echo "usuario_ok";
18         //echo "Usuario: $id_usuario";
19         header('Location: mostra_clientes.php?id='.$id_usuario);
20     }
21     ?>

```

Faça outro teste no navegador iniciando a partir da tela de login.



Dica: Faça outros testes com usuários diferentes que estão cadastrados em seu banco de dados e verifique possíveis erros de consulta a base de dados e/ou funcionamento das telas em php.

Agora já temos o início de um sistema de consultas. O sistema precisa de outras funcionalidades, como por exemplo, opção para editar ou apagar registros. Abordaremos estes itens em outra ocasião.

Na próxima parte, daremos início a configuração das telas do AppInventor com nosso servidor online.