

# **Manual de Instalação**

LORENA – SP

2020

**- TECMES –  
SISTEMA DE CHÃO DE FÁBRICA**

## *Sumário*

1. Instalação .....	4
1.1 Acessando a página da Ferramenta .....	4
2. Iniciando o Programa .....	9
3. Salvando o Projeto .....	10
4. Criando Base de Dados e Tabelas .....	12
5. Acessando o Projeto .....	14
Observações .....	15
Informações .....	16

## 1. Instalação

O primeiro passo para configurar o projeto no computador, será instalar a ferramenta WAMP que irá realizar a conexão com o banco de dados.

### 1.1 Acessando a página da Ferramenta

Para baixar o WAMP será necessário acessar o link <https://www.wampserver.com/>.

A seguinte página será exibida e para realizar o Download você deverá clicar na aba conforme indicado na figura abaixo:



**Figura 1** - Acessando Página WAMP

Após acessar a aba, as seguintes informações, indicadas na figura abaixo, irão aparecer. Você deverá selecioná-las conforme a versão de seu sistema operacional:



**Figura 2** - Acessando Página WAMP – Download

Ao clicar na opção desejada, a seguinte mensagem irá aparecer e para dar continuidade no download basta clicar em “*you can download it directly*”.

**DOWNLOAD WAMPSERVER 64 BITS (X64) 3.2.0**

WampServer est disponible gratuitement (sous licence GPL). Vous pouvez remplir ce formulaire qui nous permettra de vous faire parvenir les actualités formation d'Alter Way, société éditrice, ainsi que toutes les informations liées aux évolutions de WampServer. Si vous ne le souhaitez pas, vous pouvez [you can download it directly](#).

Prénom :

Nom :

Société :

Email (\*) :

Téléphone :

Pays :  
---

Fonction (\*) :  
---

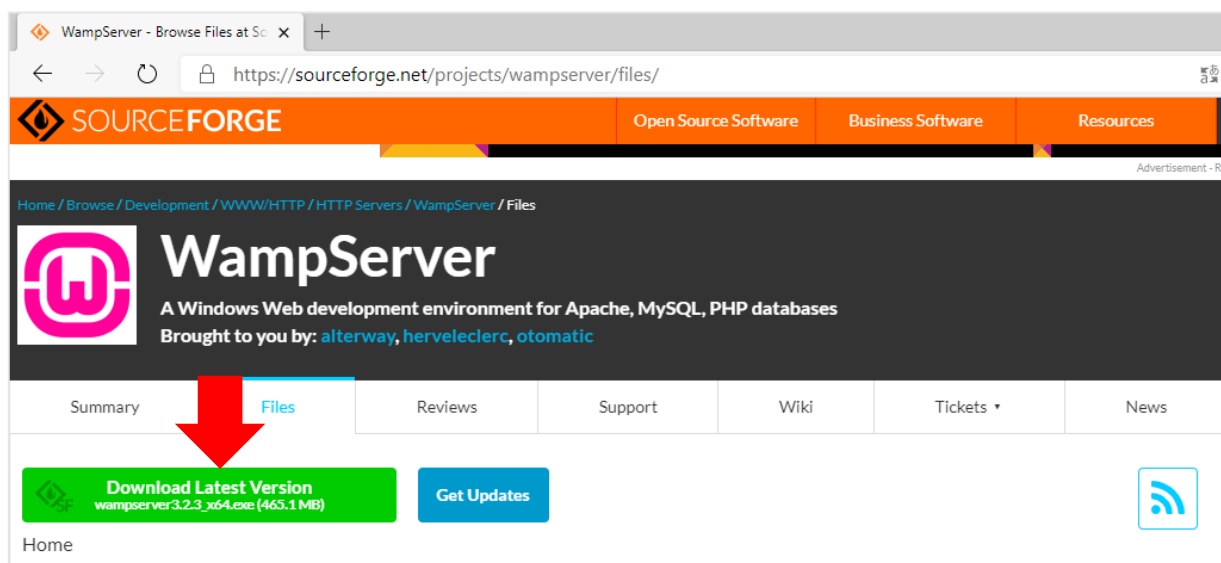
Vous avez des questions, des remarques, des commentaires ?

Votre utilisation de Wampserver :  
☐ Utilisation pour une application interne  
☐ Utilisation pour développer en préproduction  
☐ Ne prévoit pas d'utiliser WAMPSEVER

☐ Je souhaite recevoir des informations de WampServer

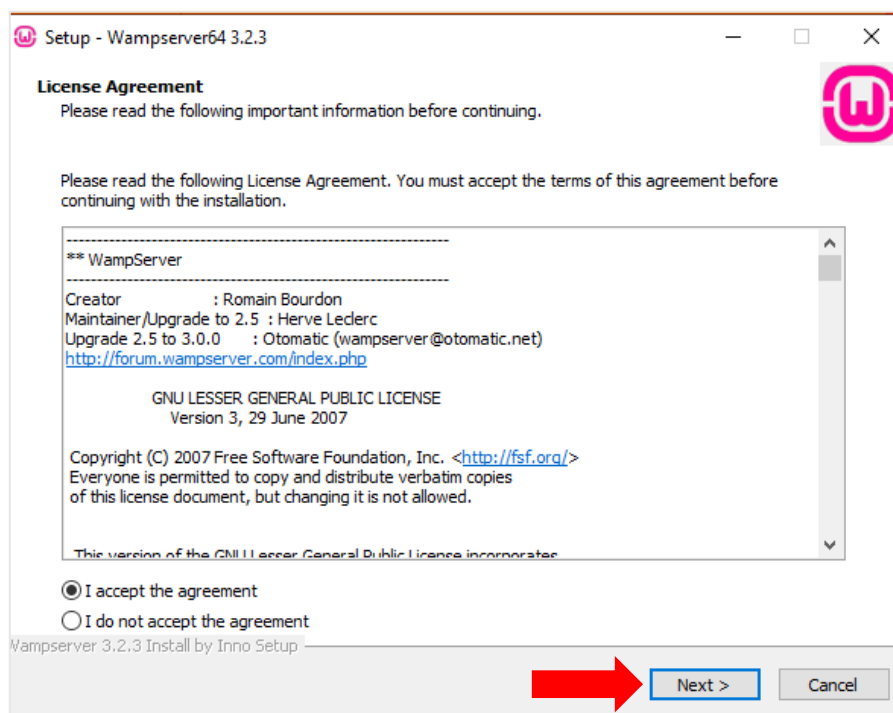
**Figura 3 – Mensagem**

Após dar continuidade no download, você será redirecionado para a seguinte página:



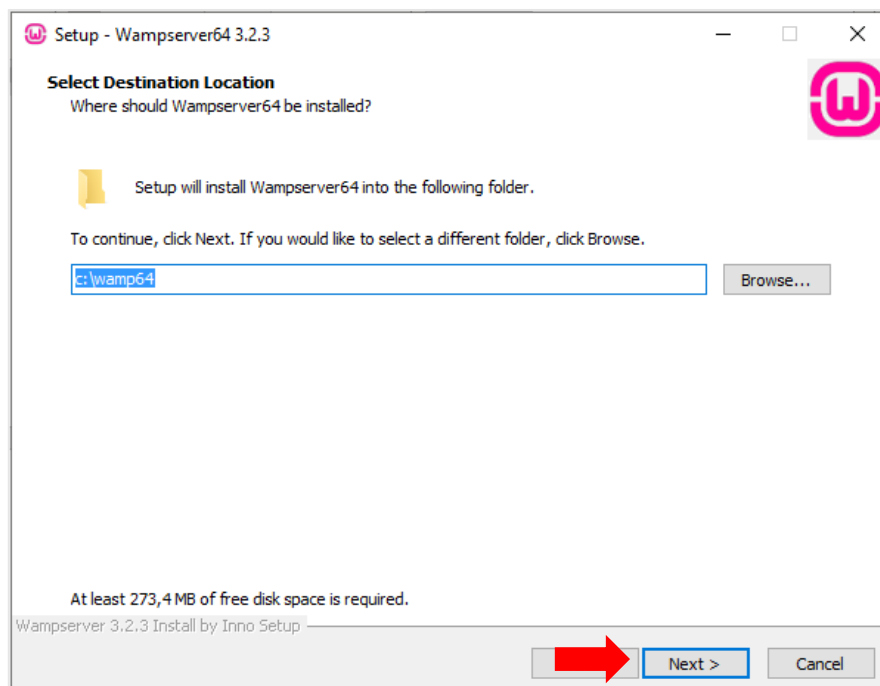
**Figura 4 – Iniciando Download**

Você deverá clicar no link, conforme indicado na figura acima, e logo seu download irá se iniciar. Após a finalização do download, a instalação se iniciará:



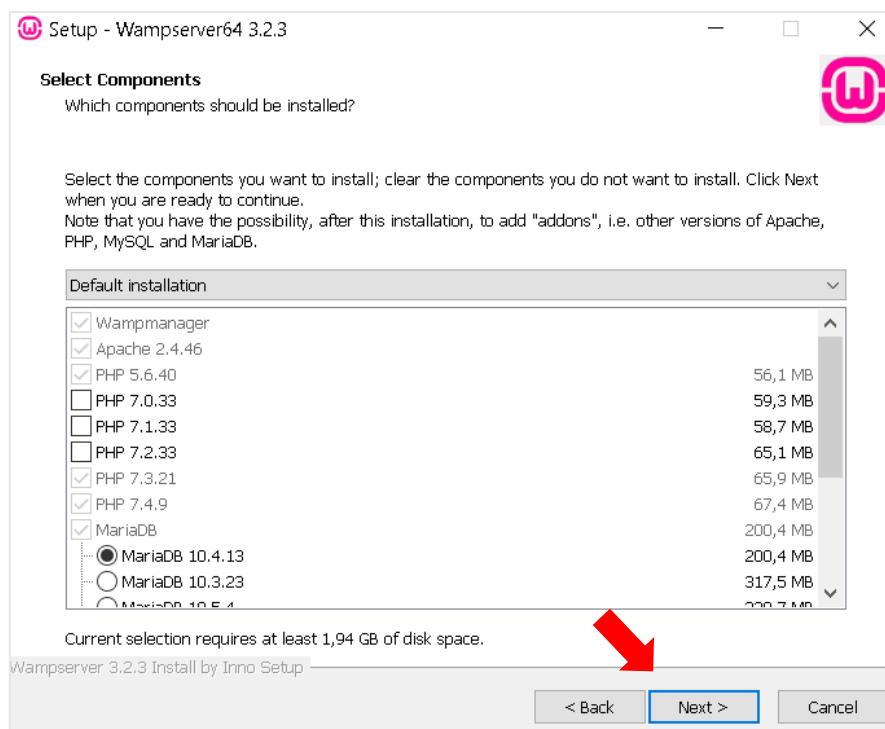
**Figura 5 – Instalação**

Aceite os termos de licença e vá para a próxima etapa. Escolha o local onde deseja salvar a pasta do arquivo e prossiga:



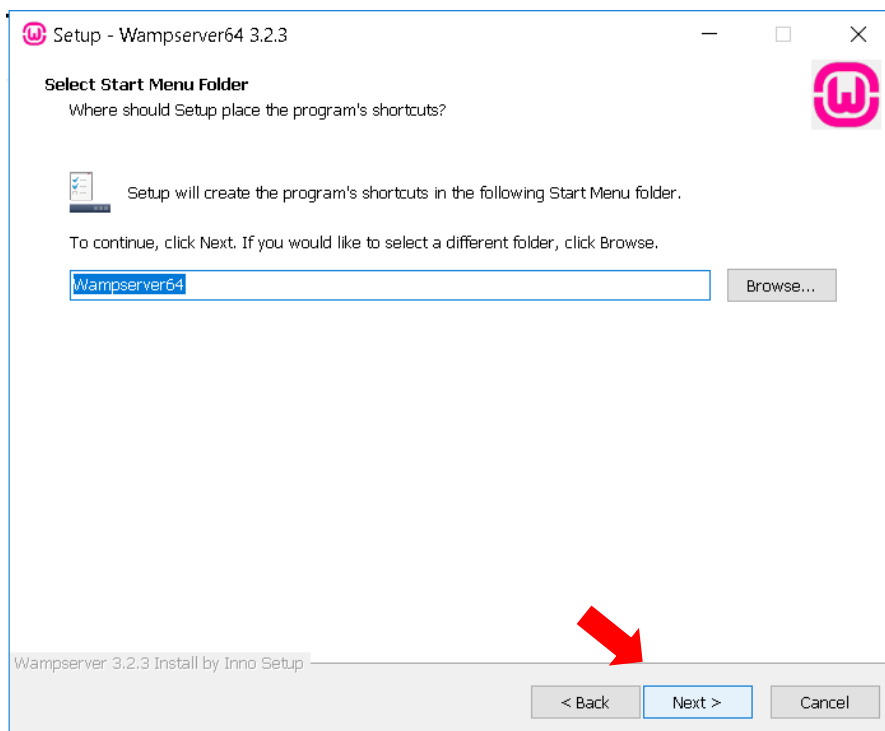
**Figura 6 – Configurando local**

A seguinte etapa será exibida, mantenha as configurações default conforme figura abaixo e vá para a próxima etapa:



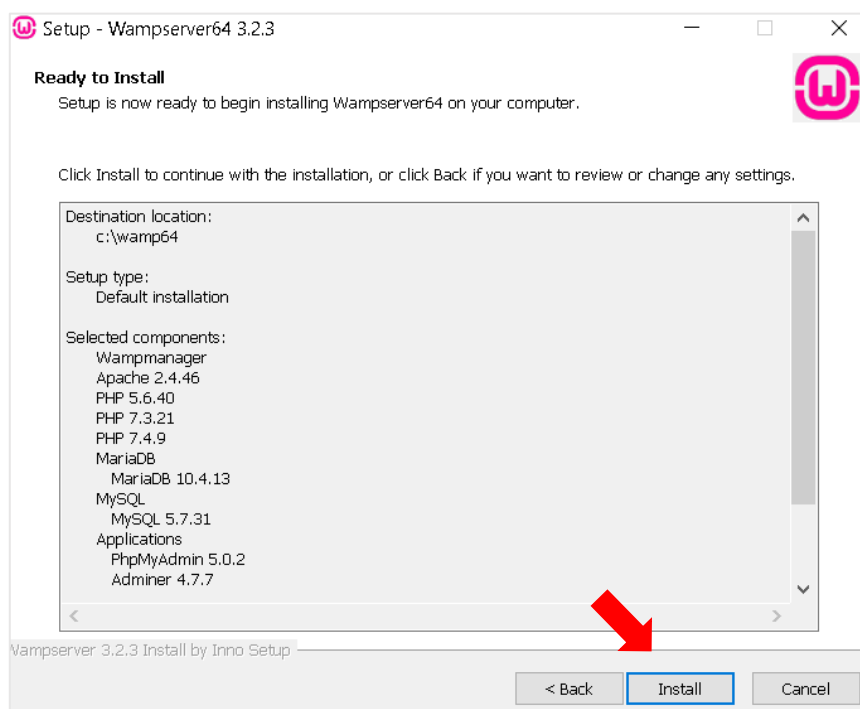
**Figura 7 – Configurando Componentes**

Mantenha da mesma maneira da figura abaixo e vá para o próximo passo:



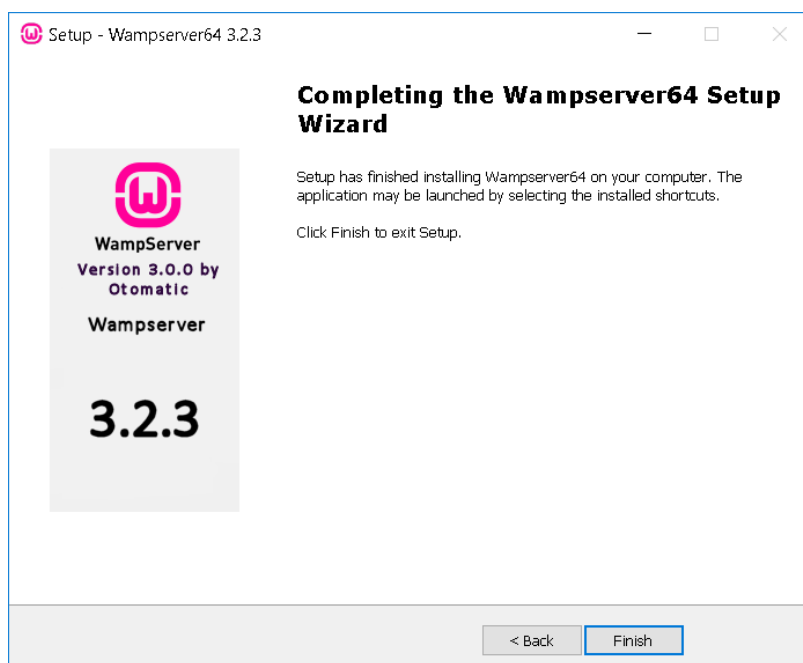
**Figura 8 – Configurando Menu**

Valide as informações e comece a instalação:



**Figura 9 – Validando Informações**

Terminada a instalação, dê um *finish* no programa:

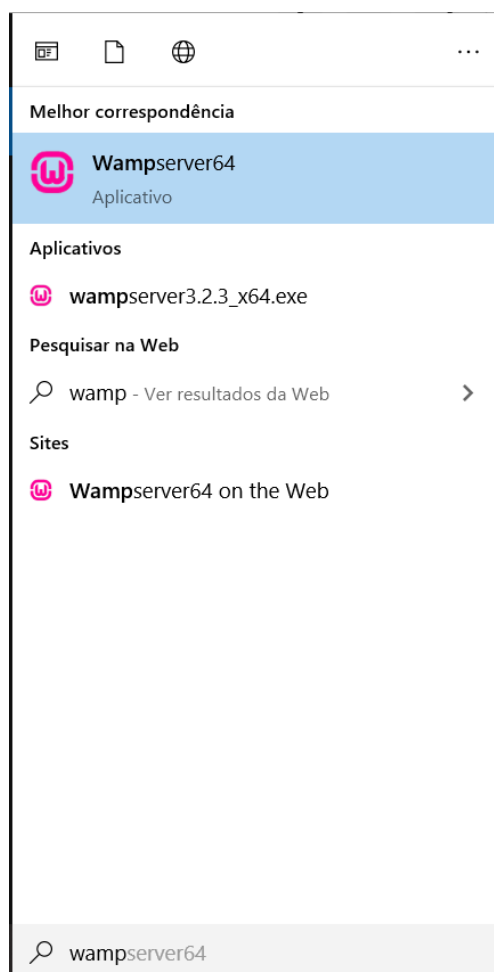


**Figura 10 – Finalização**



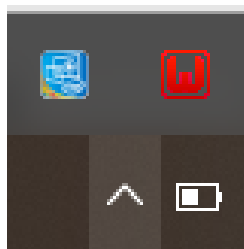
## 2. Iniciando o Programa

Pesquise pelo programa em sua barra de pesquisas ou em sua área de trabalho. Clique em cima do aplicativo para que ele inicie:



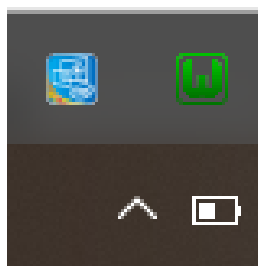
**Figura 11** – Iniciando Programa

Após clicar no aplicativo ele será iniciado e será exibido no canto direito da tela de seu computador, a cor vermelha indica que ele ainda está sendo iniciado:



**Figura 12** – Iniciando

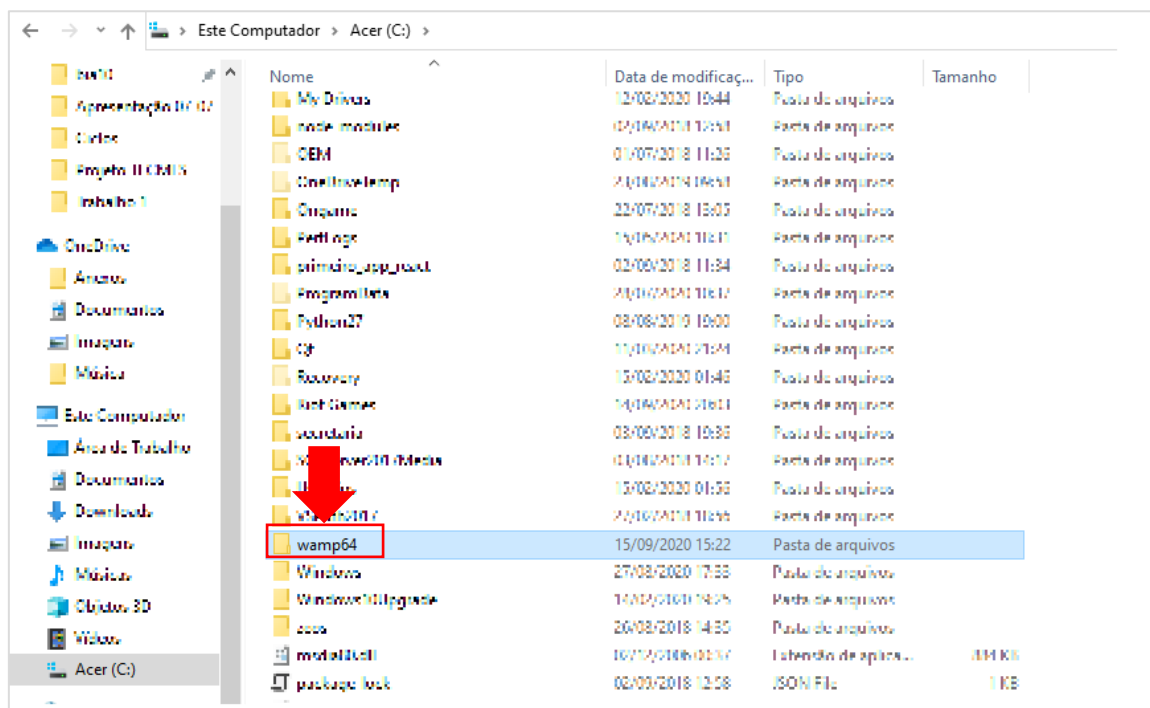
Após ele iniciar todos os programas ele ficará da cor verde, conforme figura:



**Figura 13 – Iniciado**

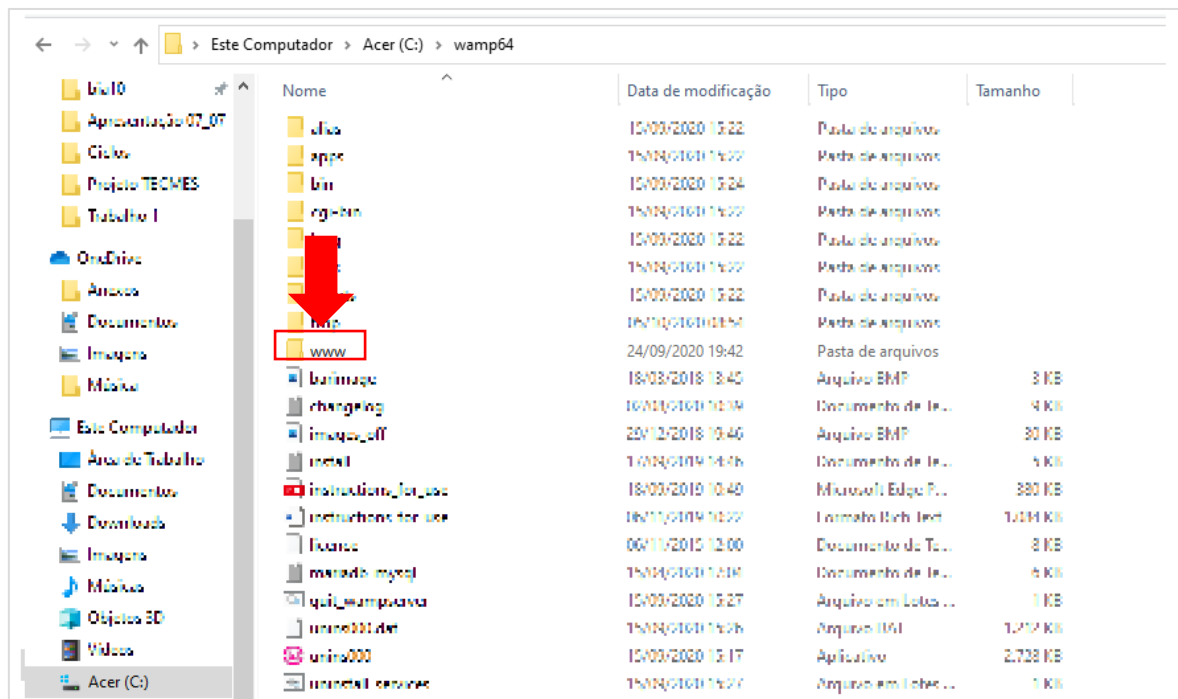
### 3. Salvando o Projeto

Para que o projeto funcione corretamente, ele deverá ser salvo dentro da pasta da ferramenta WAMP. Para isso você deverá localizá-lo em seu computador:

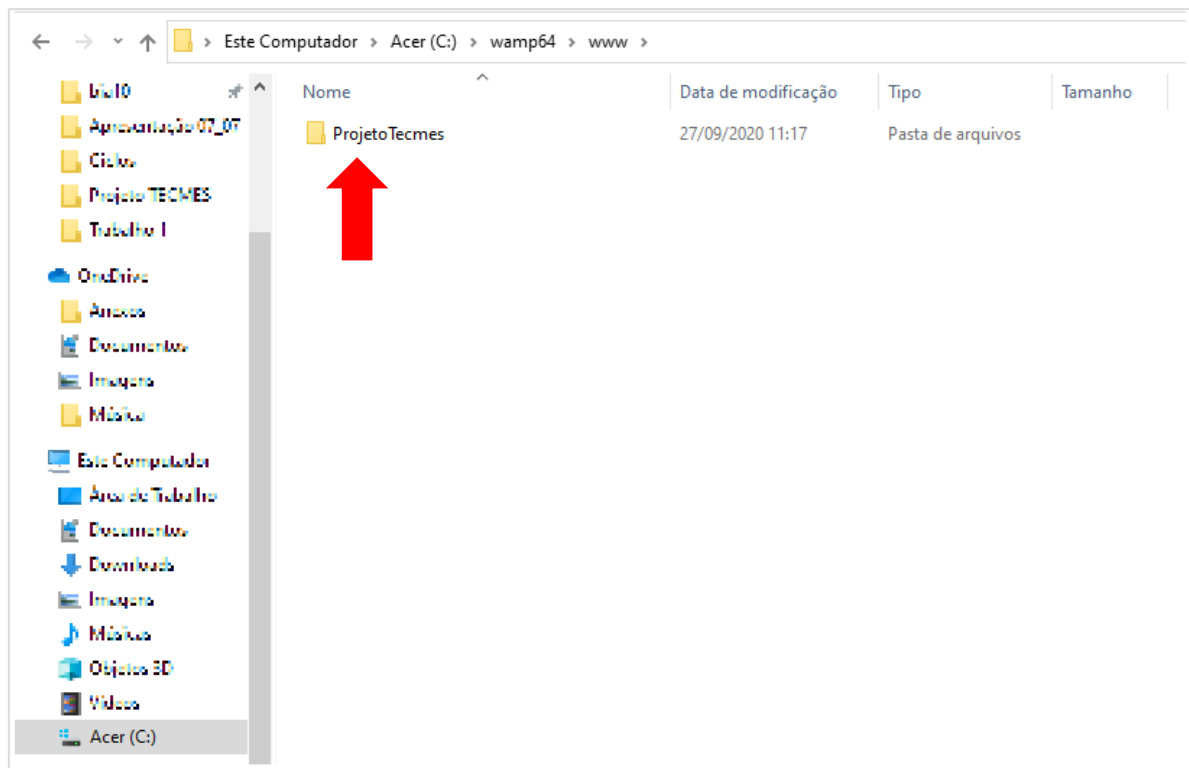


**Figura 14 – Localizando Arquivos**

Assim que a pasta for localizada, você deverá acessá-la e encontrar a pasta “/www”, que será o local onde você deverá colar a pasta do projeto, conforme as figuras abaixo:



**Figura 15 – Localizando a Pasta**

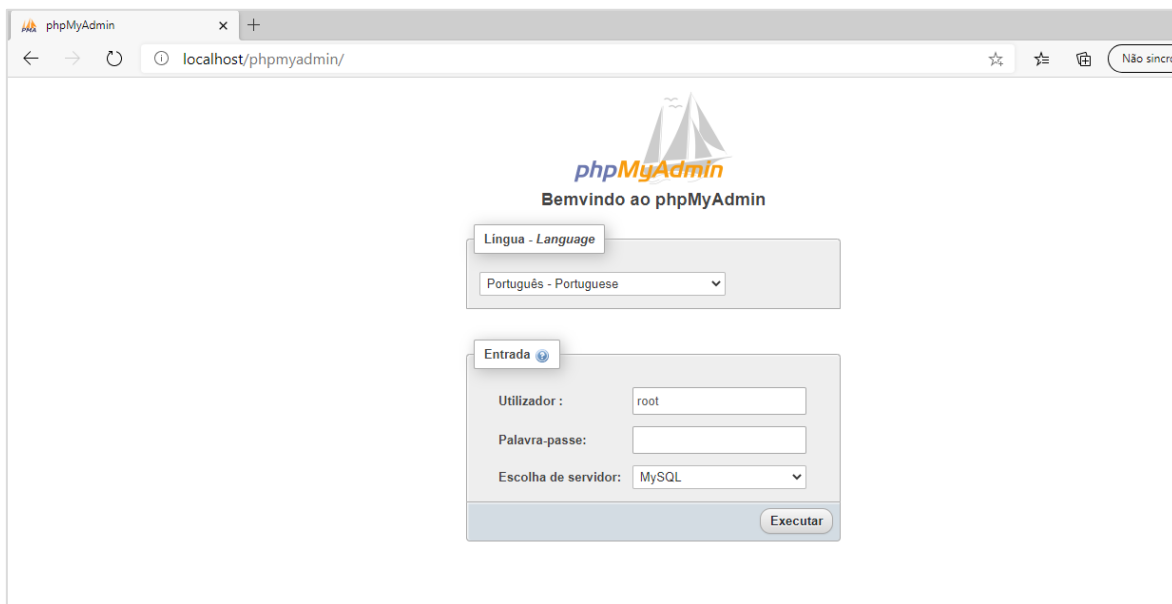


**Figura 16 – Adicionando Projeto**

Feito isso, seu projeto estará quase pronto para uso.

#### 4. Criando Base de Dados e Tabelas

Para que o sistema funcione corretamente, você deverá criar o banco de dados com os mesmos nomes em que foram utilizados no projeto. Para isso, você deverá acessar o PHPMYAdmin para executar a criação do banco e das tabelas conforme explicação nas figuras a seguir:



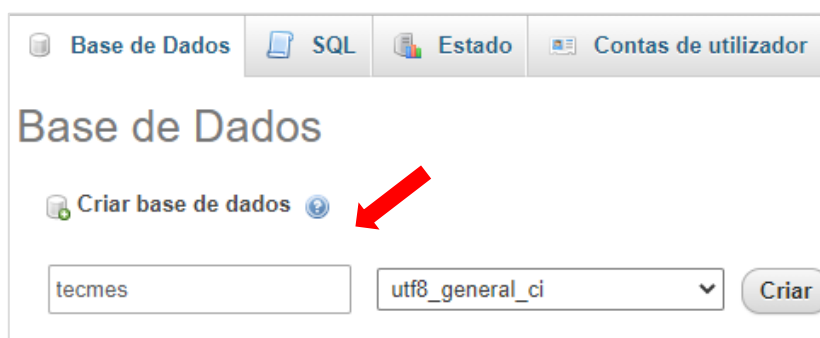
**Figura 17** – Acessando PHPMYAdmin

Após entrar no PHPMYAdmin, você deverá criar a tabela. Para isso você deverá clicar em ‘novo’, conforme indicado na figura abaixo:



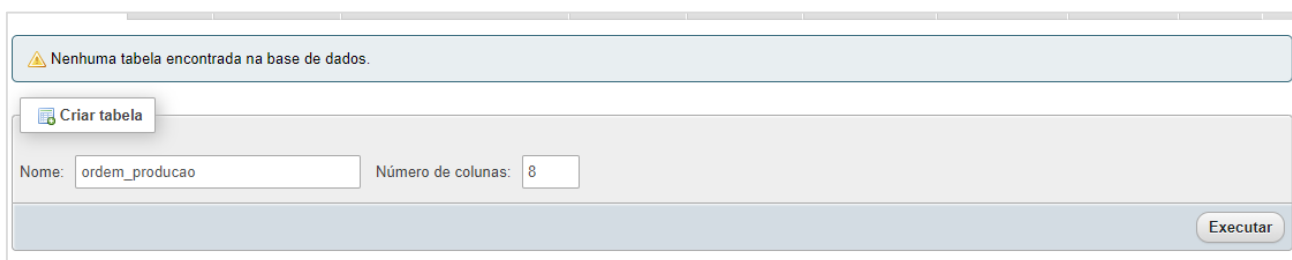
**Figura 18** – Criando Base de Dados

E criar a base de dados com as mesmas configurações da imagem:



**Figura 19** – Criando Base de Dados

Criado a base, você irá criar as tabelas de acordo com as que estarão disponíveis na pasta do projeto:



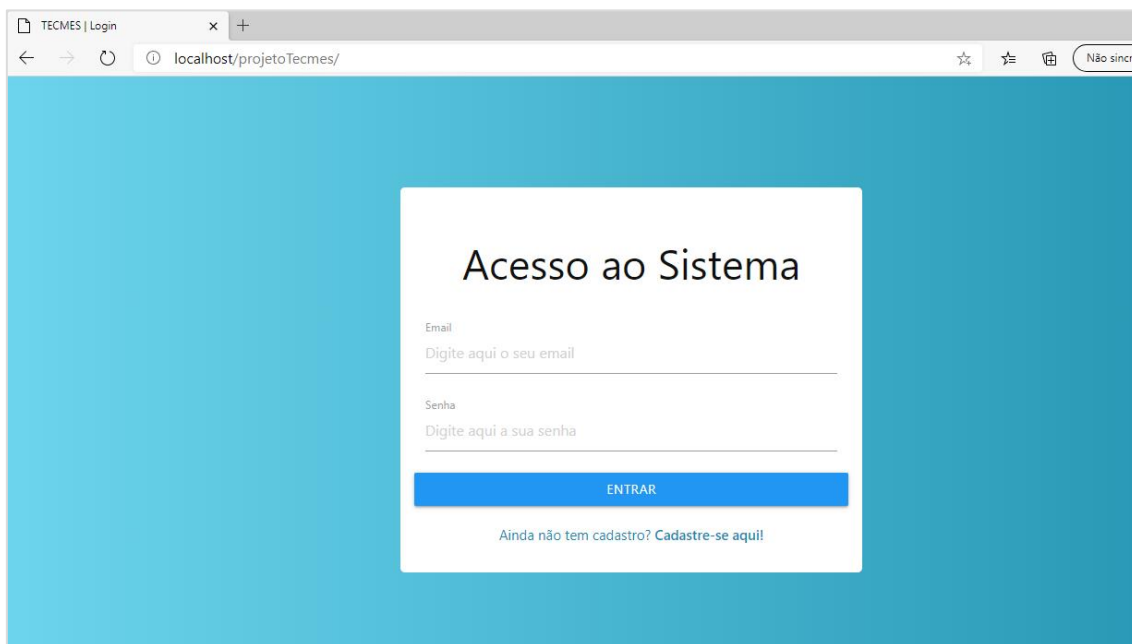
**Figura 20** – Criando Tabelas

Este processo será feito em todas as tabelas. Feito isso, o projeto estará pronto para ser utilizado.

## 5. Acessando o Projeto

Depois que todas as etapas de instalação e criação estiverem concluídas, o projeto estará pronto para ser acessado. Para isso, você deverá digitar na URL do seu navegador o seguinte caminho: **localhost/ProjetoTecmes** .

Acessando este link você terá acesso a página inicial do sistema:



**Figura 21** – Página Inicial

## Observações

- A ferramenta XAMPP pode ser utilizada no lugar do WAMP. O processo de instalação é o mesmo.
- No XAMPP o projeto deverá ser salvo dentro da pasta “/htdocs”.

## **Informações**

*Desenvolvido por:*

*Beatriz Passos Ferreira Alves*

LORENA – SP

2020