Guia para instalação do Sistema:

sistema de gestão de materiais de limpeza(SISMUDE)

Este documento é um guia básico para a instalação do *sistema de gestão de materiais de limpeza(SISMUDE)*. Os requisitos mínimos e obrigatórios são possuir em sua máquina o pacote de servidor XAMPP, o editor de código VS Code e acesso à internet.

Passo 1: Instale o programa contendo os pacotes de servidor XAMPP, através do link: Download <u>XAMPP(apachefriends.org)</u>. Certifique-se de instalar a versão 8.2.12 / PHP 8.2.12

Passo 2: Após instalado acesse o painel "Xampp Control Panel" e inicialize os módulos "Apache", "MySQL".

Passo 3: Faça o download do arquivo ".zip" do programa (tcc).

Passo 4: Dentro da biblioteca do computador, acesse a pasta "xampp", seguida de "htdocs", e adicione o arquivo ".zip" do programa.

Passo 5: Descompacte os arquivos do sistema na pasta "htdocs".

Passo 6: Importe o banco de dados do programa no site do phpMyAdmin pelo link: <u>http://localhost/phpmyadmin</u> Importante: É essencial que, ao criar o banco de dados, deve-se nomear com o mesmo nome do banco dentro do programa (tcc) para que o sistema seja executado corretamente em sua máquina.

Passo 7: Escolha um email de sua preferência ou crie um novo email. Email padrão de administrador já cadastrado: Email: <u>adm@gmail.com;</u> Senha: 1234

Passo 8: Importante! O email de administrador e único logo não possui a opção de ser alterado, para criação de um novo administrador devem ser realizados os seguintes passos:

Acessar a página localhost/PhpMyAdmin, acessar o banco de dados(tcc), acessar a tabela usuario, cadastrar um novo administrador manualmente, acessar o visualizar onde estará todos os dados cadastrados, alterar o tipo_usuario de 0 para 1. Assim um novo administrador será cadastrado. **Passo 9:** Instale o programa de edição de código VS Code, através do link: Download VS Code (<u>code.visualstudio.com</u>)..

Passo 10: Digite na barra de pesquisa do seu navegador localhost/tcc/Login.php para ser redirecionado para a tela de login do sistema.

Passo 11: O sistema está pronto para ser utilizado!