**Instruções para rodar o projeto: Agenda Virtual**

1. Faça download dos arquivos presentes no github;
2. Abra o PhpMyAdimin e crie um banco de dados chamado meu\_banco\_de\_dados;
3. Adicione o código a seguir na aba SQL:

**.** **-- Tabela Tarefas**

**CREATE TABLE tarefas (**

**id\_tarefa INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**data\_entrega DATE,**

**turma VARCHAR(100),**

**descricao VARCHAR(225)**

**);**

**-- Tabela Professores**

**CREATE TABLE professores (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**login VARCHAR(50),**

**senha VARCHAR(50)**

**);**

**-- Tabela Responsáveis/Pais**

**CREATE TABLE responsaveis\_pais (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**nome VARCHAR(100),**

**email\_alerta VARCHAR(100)**

**);**

**-- Tabela Alunos**

**CREATE TABLE alunos (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**nome\_aluno VARCHAR(100),**

**email VARCHAR(100),**

**id\_email\_alerta INT,**

**FOREIGN KEY (id\_email\_alerta) REFERENCES responsaveis\_pais(id)**

**);**

**-- Tabela Ocorrências**

**CREATE TABLE ocorrencias (**

**id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,**

**disciplina VARCHAR(100),**

**id\_disciplina\_oco INT,**

**id\_ocorrencia INT,**

**id\_tarefa INT,**

**FOREIGN KEY (id\_tarefa) REFERENCES tarefas(id\_tarefa)**

**);**

1. Vá para a aba principal do **PhpMyAdimin** (ícone da casinha), clique em ‘contas de usuários’, crie um novo usuário chamado ‘professor1’ com a senha ‘senha1’, permita todos os privilégios;
2. Volte ao banco de dados e entre na tabela professores e adicione esse código:

. **INSERT INTO professores (login, senha) VALUES ('professor1', 'senha1');**

E clique em executar;

1. Entre na pasta projeto\_final clique com o botão direito e abra o terminal, adicione os seguintes comandos um por vez
2. npm install mysql2
3. npm install express-session
4. npm install dotenv
5. npm install
6. node server.js

copie o link que será gerado ao final do código (EX: http: //localhost:3000) e cole na barra de pesquisa do google e adicione ‘ /login ’ ,

(EX: http: //localhost:3000/login );

1. Utilize as informações para fazer login:

Login: professor1

Senha: senha1

1. Entre na turma 6° ano- A e explore as funções “ocorrências” e “ publicar” (o relatório ainda não está rodando);