

CONFIGURAR A ESTRUTURA DA TABELA PHPMYADMIN

Para configurar a estrutura da tabela com base na imagem fornecida, siga as instruções abaixo para definir os campos corretamente no phpMyAdmin:

1. **Campo id:**
 - Tipo: INT
 - Atributos: AUTO_INCREMENT
 - Índice: PRIMARY
2. **Campo título_vagas:**
 - Tipo: VARCHAR
 - Tamanho/Valores: 255
3. **Campo descrição_vaga:**
 - Tipo: TEXT
4. **Campo requisitos:**
 - Tipo: TEXT
5. **Campo localização:**
 - Tipo: VARCHAR
 - Tamanho/Valores: 255
6. **Campo benefícios:**
 - Tipo: TEXT
7. **Campo data_inscrição:**
 - Tipo: DATE

Passos para configurar no phpMyAdmin

1. Acesse o phpMyAdmin e selecione o banco de dados “**cadastro**”.
2. Clique em “**Nova**” para criar uma tabela chamada “**cadastro_vagas**”.
3. Defina 7 colunas e preencha os campos da seguinte forma:

Nome	Tipo	Tamanho /Valores	Padrão	Atributos	Nulo	Índice	AUTO_INCREMENT
id	INT				Não	PRIMARY	Sim
titulo_vagas	VARCHAR	255			Não		Não
descricao_vaga	TEXT				Não		Não
requisitos	TEXT				Não		Não
localizacao	VARCHAR	255			Não		Não
beneficios	TEXT				Não		Não
data_inscricao	DATE				Não		Não

Exemplo de SQL para Criar a Tabela

Se preferir, você pode usar o seguinte comando SQL para criar a tabela diretamente:

```

sql Copiar código

CREATE TABLE cadastro_vagas (
  id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  titulo_vagas VARCHAR(255) NOT NULL,
  descricao_vaga TEXT NOT NULL,
  requisitos TEXT NOT NULL,
  localizacao VARCHAR(255) NOT NULL,
  beneficios TEXT NOT NULL,
  data_inscricao DATE NOT NULL
);

```

Executar o Script SQL no phpMyAdmin

1. No phpMyAdmin, selecione o banco de dados “**cadastro**”.
2. Clique na aba “**SQL**”.
3. Cole o script SQL acima na área de texto.
4. Clique em “**Executar**” para criar a tabela.

Com esses passos, você terá a tabela “**cadastro_vagas**” configurada corretamente no seu banco de dados.