CONFIGURAR A ESTRUTURA	A DA TABELA PHPMYADN	MIN

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**:

o Tipo: INT

o Atributos: AUTO_INCREMENT

o Índice: PRIMARY

2. **Campo titulo_vagas**:

o Tipo: VARCHAR

o Tamanho/Valores: 255

3. Campo descrição_vaga:

o Tipo: TEXT

4. **Campo requisitos**:

o Tipo: TEXT

5. Campo localização:

o Tipo: VARCHAR

o Tamanho/Valores: 255

6. **Campo beneficios**:

o Tipo: TEXT

7. Campo data_inscriçao:

o 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_INC REMENT
id	INT				Não	PRIMARY	Sim
titulo_vagas	VARCHAR	255			Não		Não
descriçao_vag a	TEXT				Não		Não
requisitos	TEXT				Não		Não
localização	VARCHAR	255			Não		Não
beneficios	TEXT				Não		Não
data_inscriçao	DATE				Não		Não

Exemplo de SQL para Criar a Tabela

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

```
CREATE TABLE cadastro_vagas (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   titulo_vagas VARCHAR(255) NOT NULL,
   descriçao_vaga TEXT NOT NULL,
   requisitos TEXT NOT NULL,
   localizaçao VARCHAR(255) NOT NULL,
   beneficios TEXT NOT NULL,
   data_inscriçao 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.