

Para criar uma tabela chamada ALUNO no banco de dados ESCOLA com os atributos especificados, você pode usar os seguintes comandos SQL:

```
sql
-- Criar o banco de dados ESCOLA
CREATE DATABASE ESCOLA;

-- Usar o banco de dados ESCOLA
USE ESCOLA;

-- Criar a tabela ALUNO
CREATE TABLE ALUNO (
    ID INT PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255),
    Email VARCHAR(255),
    Endereco VARCHAR(255)
);
```

Aqui está o que cada comando faz:

1. `CREATE DATABASE ESCOLA;` cria o banco de dados chamado ESCOLA.
2. `USE ESCOLA;` define o banco de dados ESCOLA como o banco de dados atual para que todas as operações subsequentes sejam aplicadas a ele.
3. `CREATE TABLE ALUNO` inicia a criação da tabela chamada ALUNO.
4. `ID INT PRIMARY KEY` define o atributo ID como uma chave primária do tipo INT (inteiro).
5. `Nome VARCHAR(255)` cria um atributo chamado Nome do tipo VARCHAR com um comprimento máximo de 255 caracteres.
6. `Email VARCHAR(255)` cria um atributo chamado Email do tipo VARCHAR com um comprimento máximo de 255 caracteres.
7. `Endereco VARCHAR(255)` cria um atributo chamado Endereco do tipo VARCHAR com um comprimento máximo de 255 caracteres.

Após executar esses comandos, a tabela ALUNO estará pronta para uso no banco de dados ESCOLA, com os atributos especificados.