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.