

Crie um banco de dados, adicione tabelas e determine quais são os atributos de cada uma. Em seguida, execute um *trigger* que se relacione com algum comando, como *insert*, *select*, *delete* ou *update*.

```
CREATE DATABASE BancoEscola;  
USE BancoEscola;
```

Tabela de alunos:

```
CREATE TABLE Alunos (  
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    Nome VARCHAR(100),  
    Email VARCHAR(100)  
);
```

Tabela de professores:

```
CREATE TABLE Professores (  
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    Nome VARCHAR(100),  
    Disciplina VARCHAR(100)  
);
```

Tabela de registros de exclusão (para o trigger):

```
CREATE TABLE RegistrosDeExclusao (  
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    Tabela VARCHAR(100),  
    ID_Excluido INT,  
    DataHoraExclusao DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

Trigger após a exclusão de um aluno:

```
DELIMITER //
```

```
CREATE TRIGGER AposDeletarAluno  
AFTER DELETE ON Alunos FOR EACH ROW  
BEGIN
```

```
INSERT INTO RegistrosDeExclusao (Tabela, ID_Excluido) VALUES ('Alunos', OLD.ID);  
END; //
```

```
DELIMITER ;
```