DELIMITER $$

CREATE TRIGGER alterar\_curso BEFORE UPDATE ON curso

FOR EACH ROW

BEGIN

IF (new.mensalidade>1.1\*old.mensalidade) THEN

SET new.mensalidade=1.1\*old.mensalidade;

END IF;

END;

$$

DELIMITER ;

UPDATE curso SET mensalidade=1000 WHERE codcurso='as';

DROP TRIGGER alterar\_curso;

SELECT \* FROM curso;

SELECT \* FROM exaluno;

CREATE TABLE ex-aluno LIKE aluno; // Cria a estrutura igual

CREATE TABLE copiaaluno AS SELECT \* FROM aluno; // Cria uma cópia com dados + estrutura

CREATE VIEW viewaluno AS SELECT \* FROMaluno;

INSERT INTO aluno VALUES (‘999’, ‘999’, ‘teste’, ‘as’);

DELIMITER $$

CREATE TRIGGER troca\_aluno AFTER DELETE ON aluno

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO exaluno (ra,rg,nome,codcurso) VALUES (old.ra,old.rg,old.nome,old.codcurso);

END;

$$

DELIMITER ;

DELETE FROM aluno WHERE ra='123';