Contar Repetidos

SELECT \*, COUNT(\*) FROM ie GROUP BY nome\_ies, codigo\_ies HAVING COUNT(\*) > 1;

SELECT \*, COUNT(\*) FROM curso GROUP BY nome, grau, modalidade, vagas, carga HAVING COUNT(\*) > 1

Mesclar Tabelas

CREATE TABLE tableAll SELECT \* FROM table1 UNION SELECT \* FROM table2;

Mudar informações para Repetidos

UPDATE testinho AS t1

JOIN (

SELECT MIN(id) AS id, nome, cidade

FROM testinho

GROUP BY nome, cidade

) AS t2 ON t1.nome = t2.nome AND t1.cidade = t2.cidade

SET t1.id = t2.id

WHERE t1.id <> t2.id;

UPDATE total AS t1

JOIN (

SELECT MIN(codigo\_ies) AS codigo\_ies, nome\_ies, codigo\_municipio

FROM total

GROUP BY nome\_ies, codigo\_municipio

) AS t2 ON t1.nome\_ies = t2.nome\_ies AND t1.codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

SET t1.codigo\_ies = t2.codigo\_ies

WHERE t1.codigo\_ies <> t2.codigo\_ies;

UPDATE curso AS t1

JOIN (

SELECT MIN(cod\_curso) AS cod\_curso, nome, grau, modalidade, vagas, carga

FROM curso

GROUP BY nome, grau, modalidade, vagas, carga

) AS t2 ON t1.nome = t2.nome AND t1.grau = t2.grau AND t1.modalidade = t2.modalidade AND t1.vagas = t2.vagas AND t1.carga = t2.carga

SET t1.cod\_curso = t2.cod\_curso

WHERE t1.cod\_curso <> t2.cod\_curso;

Tirar espaços em branco

UPDATE TableName SET ColumnName = LTRIM(RTRIM(ColumnName))

Função Capitalizar (Colocar maiúsculo nas primeiras letras)

BEGIN

DECLARE len INT;

DECLARE i INT;

SET len = CHAR\_LENGTH(input);

SET input = LOWER(input);

SET i = 0;

WHILE (i < len) DO

IF (SUBSTRING(input, i, 1) = ' ' OR i = 0) THEN

IF (i < len) THEN

SET input = CONCAT(

LEFT(input, i),

UPPER(SUBSTRING(input, i + 1, 1)),

RIGHT(input, len - i - 1)

);

END IF;

END IF;

SET i = i + 1;

END WHILE;

RETURN input;

END

Apagar Chaves Referência Inutilizadas

DELETE FROM faculdades WHERE NOT EXISTS ( SELECT 1 FROM cursos WHERE cursos.id\_faculdade = faculdades.id\_faculdade );