-- fazer 7 tabelas de qualquer coisa e fazer alterações nelas

create database teste;

drop database teste;

create database escola;

use escola;

#criei e selecionei o meu banco de dados

create table professores(

idProfessor int (10),

CPF\_professor varchar (11),

telefoneProfessor varchar (15),

nomeProfessor varchar (85),

);

create table alunos(

idAluno int (10),

CPF\_aluno varchar (11),

telefoneAluno varchar (15),

nomeAluno varchar (40),

sexoAluno varchar (1),

);

create table turmas(

cod\_turma int (10),

sala int (5),

capacidade\_maxima int (4),

);

create table cursos(

cod\_curso int (10),

nomeCurso varchar (30),

coordenadorCurso varchar (40),

tipoCurso varchar (40),

);

create table materiais(

id\_compra int (10),

valor int (14),

responsavel varchar (40),

dataCompra date,

);

create table computadores(

id\_Computador int (10),

valor int (8),

sala int (5),

dataCompra date,

);

create table armarios(

id\_armario int (10),

responsavel varchar (40),

localizacao varchar (20),

);

# aqui as tabelas foram criadas

alter table professores add column especialidade varchar (30);

alter table alunos add column turma int (4);

alter table turmas add column curso varchar (30);

alter table curso add column cargaHoraria int (8);

alter table materiais add column solicitante varchar (40);

alter table computadores add column utimoAcesso date;

alter table armarios add column descricao varchar (30);

# add column serve para adicionar atributos na entidade

alter table professores change telefoneProfessor email varchar (30);

alter table alunos change sexoAluno dataNascimento date;

alter table turmas change capacidade\_maxima qtd\_alunos int (3);

alter table cursos change tipoCurso descricao\_curso varchar (35);

alter table materiais change responsavel comprador varchar (40);

alter table computadores change valor descricao varchar (50);

alter table armarios change localizacao bloco varchar (3);

# change altera o valor de um atributo, como o VARCHAR (30)

alter table professores modify column idProfessor int (8);

alter table alunos modify column sexoAluno varchar (12);

alter table turmas modify column sala int (3);

alter table cursos modify column cod\_curso int (6);

alter table materiais modify column id\_compra int (12);

alter table computadores modify column sala int (3);

alter table armarios modify column id\_armario int (5);

# modify column altera o valor de um atributo específico

alter table materiais rename compras;

#rename, obviamente, renomeia uma entidade

alter table alunos drop sexoAluno;

alter table alunos drop descricao\_curso;

# aqui eu apaguei alguns atributos do meu banco de dados

insert into professores values();

–falta ainda:

– insert into

-- update

-- delete

-- select

#PS.: DIA 24/10 (dois dias depois da atividade) percebi que tinham alguns erros de sintaxe que foram arrumados na Aula 3.