EXERCICIO 11-09-2020

-----EXERCICIO I ------

create database exercicio1;

use exercicio1;

create table turma(

cod\_turma int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

descricao varchar(15) not null

);

create table professor(

cod\_professor int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

cpf varchar(15) not null,

disciplina varchar(45) not null

);

create table sala(

cod\_sala int auto\_increment primary key,

num\_sala varchar(15),

qtd\_cadeira int

);

-----EXERCICIO II ------

create database exercicio2;

use exercicio2;

create table livro(

cod\_livro int auto\_increment primary key,

titulo varchar(45) not null,

ano YEAR(4) not null,

isbn varchar(15) not null,

editora varchar(45) not null

);

create table autor(

cod\_autor int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

nacionalidade varchar(45) not null

);

create table categoria(

cod\_categoria int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

descricao varchar(45) not null

);

-----EXERCICIO III ------

create database exercicio3;

use exercicio3;

create table cliente(

cod\_cliente int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

endereco varchar(45) not null,

status varchar(45) not null,

limite\_credito double not null,

telefone varchar(15)

);

create table pedido(

cod\_pedido int auto\_increment primary key,

data\_compra DATE not null,

qtd\_produto INT not null,

num\_pedido INT

);

create table produto(

cod\_produto int auto\_increment primary key,

nome varchar(45) not null,

preco double not null

);