Atividade 7

## Exercicio 2

insert into funcionario(nome\_funcionario,sobrenome\_funcionario,email\_funcionario,cpf\_funcionario,senha\_funcionario)

values

("jose","bezerra","jose@email.com","11111111111","senha"),

("carlos","maia","maia@email.com","22222222222","senha"),

("luana","silva","lusi@email.com","33333333333","senha"),

("roberta","costa","robertinha@email.com","44444444444","senha"),

("emanuelle","gomes","manu@email.com","55555555555","senha");

insert into cliente(nome\_cliente,sobrenome\_cliente,email\_cliente,telefone\_cliente,endereco\_cliente)

values

("jose","bezerra","jose@email.com","11111111111","rua das flores"),

("carlos","maia","maia@email.com","22222222222","rua das palmeiras"),

("luana","silva","lusi@email.com","33333333333","rua santa ines"),

("roberta","costa","robertinha@email.com","44444444444","rua tulipa"),

("emanuelle","gomes","manu@email.com","55555555555","avenida antonio");

insert into raca(descricao\_raca)

values

("Spitz Alemão"),

("Yorkshire Terrier"),

("Poodle"),

("Lhasa Apso"),

("Maltês");

insert into tipo\_exame(descricao)

values

("Hemograma"),

("Colesterol"),

("Ureia e Creatinina"),

("Papanicolau"),

("Exames de urina");

insert into medicamento(nome\_medicamento,descricao\_medicamento)

values

("Morfina","faz isso"),

("Hidrocodona","faz isso"),

("Metadona","faz isso"),

("Fentanil","faz isso"),

("Oxicodona","faz isso");

insert into funcao(descricao\_funcao,fk\_codigo\_funcionario)

values

("faz isso","1"),

("faz isso","3"),

("faz isso","4"),

("faz isso","2"),

("faz isso","5");

insert into animal(nome\_animal,cor\_animal,data\_nascimento\_animal,peso\_animal,sexo\_animal,fk\_codigo\_raca,fk\_codigo\_cliente)

values

("bob","marrom",'2001-01-01',"10","M",1,3),

("mel","caramelo",'2014-10-14',"22","F",2,1),

("belinha","brabco","2012-06-12" ,"5","F",4,2),

("cafe","preto","2006-03-30","3","M",5,4),

("pacoca","marrom","2019-08-19","2","M",3,5);

insert into consulta(preco,data\_consulta,horario\_conulta,fk\_codigo\_animal,fk\_codigo\_cliente,fk\_codigo\_funcionario)

values

("1000",'2001-01-01',"10:00",16,3,3),

("2000",'2014-10-14',"22:00",17,1,1),

("1500","2012-06-12" ,"05:00",18,2,2),

("3000","2006-03-30","13:00",19,4,4),

("2200","2019-08-19","20:00",20,5,5);

insert into exame(preco,data\_exame,horario,fk\_codigo\_animal,fk\_codigo\_funcionario,fk\_codigo\_tipo\_exame)

values

("1000",'2001-01-01',"10:00",16,3,3),

("2000",'2014-10-14',"22:00",17,1,1),

("1500","2012-06-12" ,"05:00",18,2,2),

("3000","2006-03-30","13:00",19,4,4),

("2200","2019-08-19","20:00",20,5,5);

insert into internação(preco,data\_entrada,data\_alta,fk\_codigo\_animal,fk\_codigo\_funcionario)

values

("1000",'2001-01-01','2019-08-19',16,3),

("2000",'2014-10-14',"2006-03-30",17,1),

("1500","2012-06-12" ,"2012-06-12",18,2),

("3000","2006-03-30","2014-10-14",19,4),

("2200","2019-08-19","2001-01-01",20,5);

insert into acompanhamento(descricao,data\_acompanhamento,horario,fk\_codigo\_animal,fk\_codigo\_funcionario)

values

("faz isso",'2001-01-01',"10:00",16,3),

("faz isso",'2014-10-14',"22:00",17,1),

("faz isso","2012-06-12" ,"05:00",18,2),

("faz isso","2006-03-30","13:00",19,4),

("faz isso","2019-08-19","20:00",20,5);

insert into administracao\_medicamentos(descricao\_funcao,hora\_aplicacao,dose,observacao,fk\_codigo\_animal)

values

("faz isso","10:00",100,"ficar de repouso",16),

("faz isso","22:00",200,"ficar de repouso",17),

("faz isso","05:00",150,"ficar de repouso",18),

("faz isso","13:00",50,"ficar de repouso",19),

("faz isso","20:00",20,"ficar de repouso",20);

insert into receita(preco\_receita,prescricao\_receita,fk\_codigo\_animal,fk\_codigo\_funcionario)

values

("1000",'faça isso',16,3),

("2000",'faça isso',17,1),

("1500","faça isso" ,18,2),

("3000","faça isso",19,4),

("2200","faça isso",20,5);

insert into relacionamento\_medicamento\_animal(fk\_codigo\_medicamento,fk\_codigo\_animal)

values

(1,16),

(2,17),

(3,18),

(4,19),

(5,20);

insert into relacionamento\_medicamento\_receita(fk\_codigo\_medicamento,fk\_codigo\_receita)

values

(1,1),

(2,2),

(3,3),

(4,4),

(5,5);

select \* from medicamento;

delete from animal where codigo\_animal>=21;

ALTER TABLE exame CHANGE horario horario time;

create table relacionamento\_medicamento\_receita(

codigo int primary key auto\_increment not null,

fk\_codigo\_medicamento int not null,

fk\_codigo\_receita int not null,

foreign key(fk\_codigo\_medicamento)references medicamento(codigo\_medicamento),

foreign key(fk\_codigo\_receita)references receita(codigo\_receita)

);

## Exercicio 01

OBS: Os resultados das alterações estao no arquivo.

insert into serie (titulo\_serie, descricao\_serie, classificacao\_indicativa\_serie, ano\_lancamento)

values

('True Detective',null,'Série de investigação criminal.', 18, 2014),

('Stranger Things',null, 'Série de ficção científica e terror.', 16, 2016),

('Origem',null, 'Série de ficção científica e terror.', 18, 2022),

('Cidade Invisível',null, 'Série de fantasia.', 16, 2021),

('Downton Abbey',null, 'Série de drama histórico.', 13, 2022);

insert into jogador (nome\_jogador, sobrenome\_jogador, email\_jogador, idade\_jogador)

values

('André', 'Borges', 'andre@email.com', '12'),

('Sofia', 'de Souza', 'sofia@email.com', '19'),

('Samara', 'Pereira', 'samara@email.com', '23'),

('Paulo', 'Santana', 'paulo@email.com','16'),

('Julia', 'Marques', 'julia@email.com', '20');

insert into pruduto (nome\_jogador, data\_validade\_produto, lote\_produto, quantidade\_produto, data\_cadastro)

values

('Batata', '12-12-2024', 'LP1212', '500', '01-01-2024 07:00'),

('Alface', '11-11-2024', 'LP1111', '200', '10-01-2024 08:00'),

('Presunto', '10-10-2024', 'LP1111', '100', '01-02-2024 09:00'),

('Leite', '09-09-2024', 'LP1111', '700', '10-02-2024 10:00'),

('Churros', '08-08-2024', 'LP1111', '1000', '01-03-2024 11:00');

insert into funcionario (nome\_funcionario, sobrenome\_funcionario, cpf\_funcionario, email\_funcionario, salario\_funcionario)

values

('Maria Ângela', 'Alves', '123.456.789-00', 'maria.angela@senai.sc.edu.br', 'R$ 15.000,00'),

('Éwerton', 'Cercal', '987.654.321-00', 'cercal.ewerton@senai.sc.edu.br', 'R$ 1.000,00'),

('Cheferson', 'Prestes', '111.111.111-11', 'cheferson.prestes@senai.br', 'R$ 50.000,00'),

('Jailson', 'Mendes', '999.999.999-99', 'mendes@bol.com.br', 'R$ 2.000,00'),

('José', 'do Egito', '000.000.000-00', 'jose@ig.com.br', 'R$ 100.000,00');