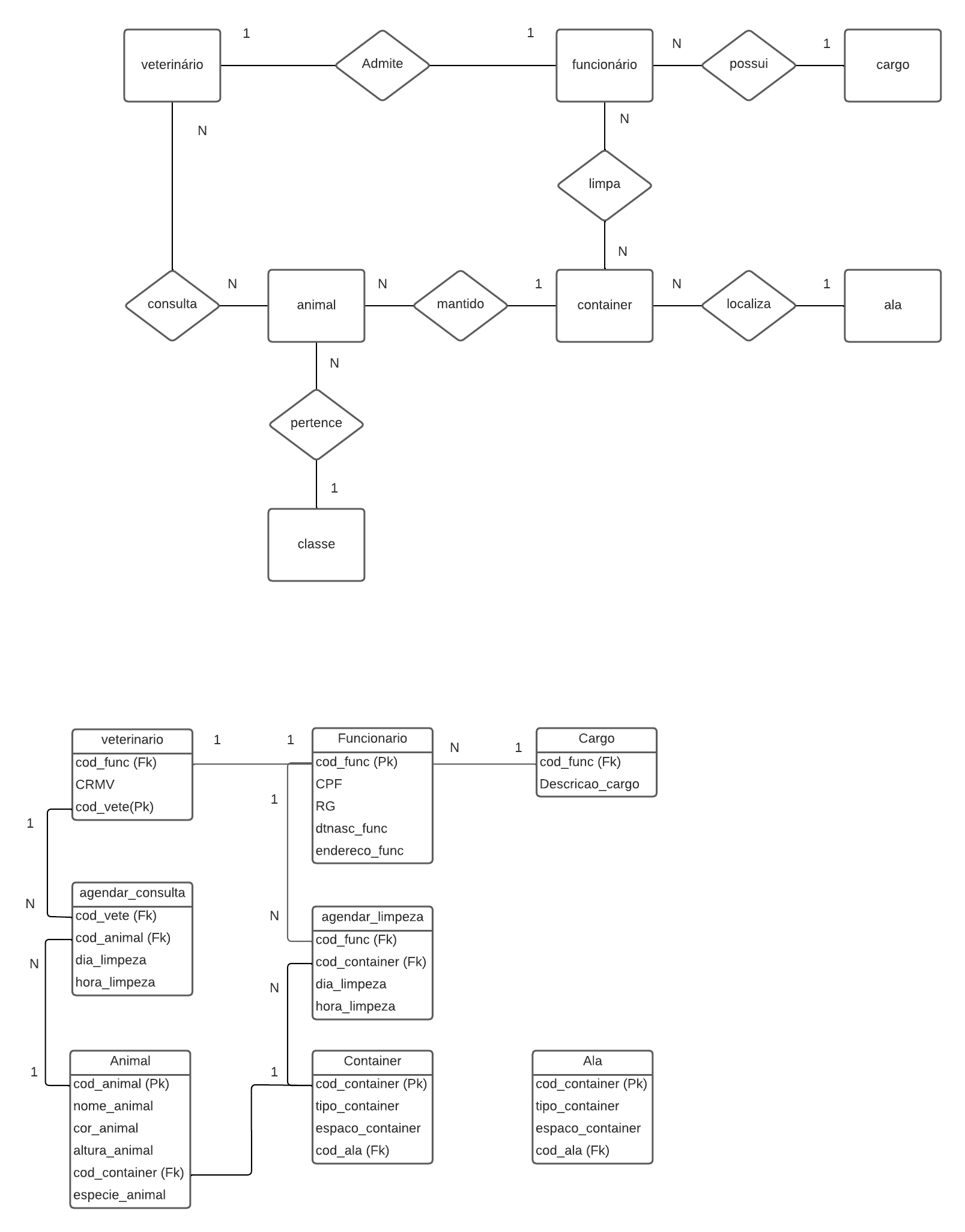
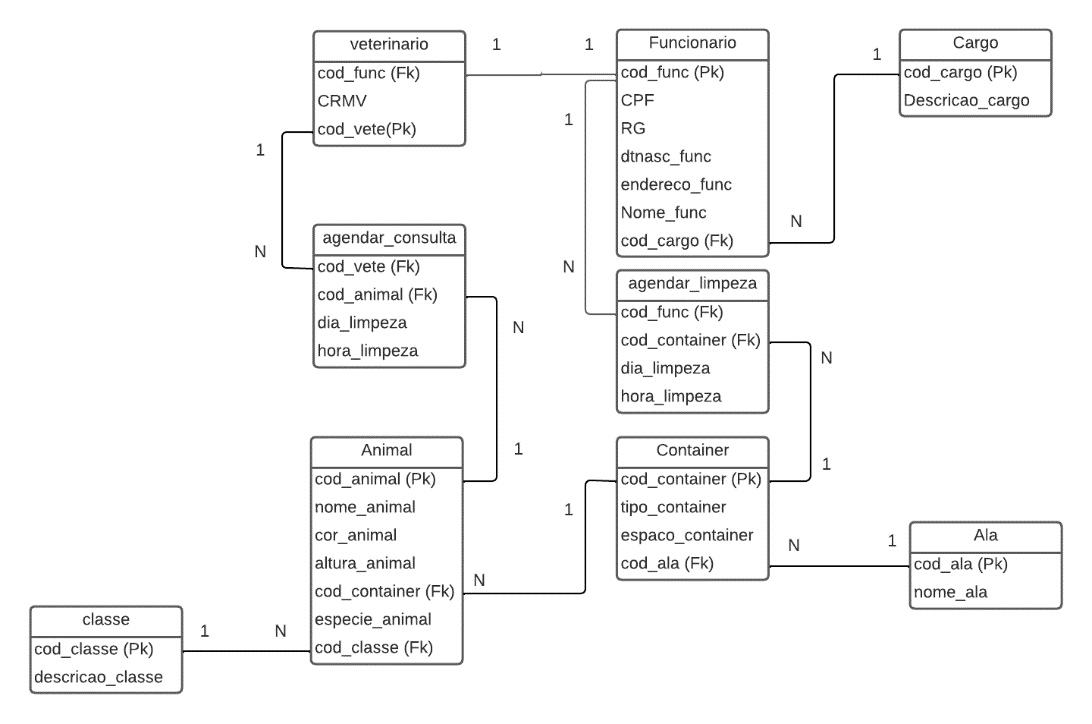
Lista 16

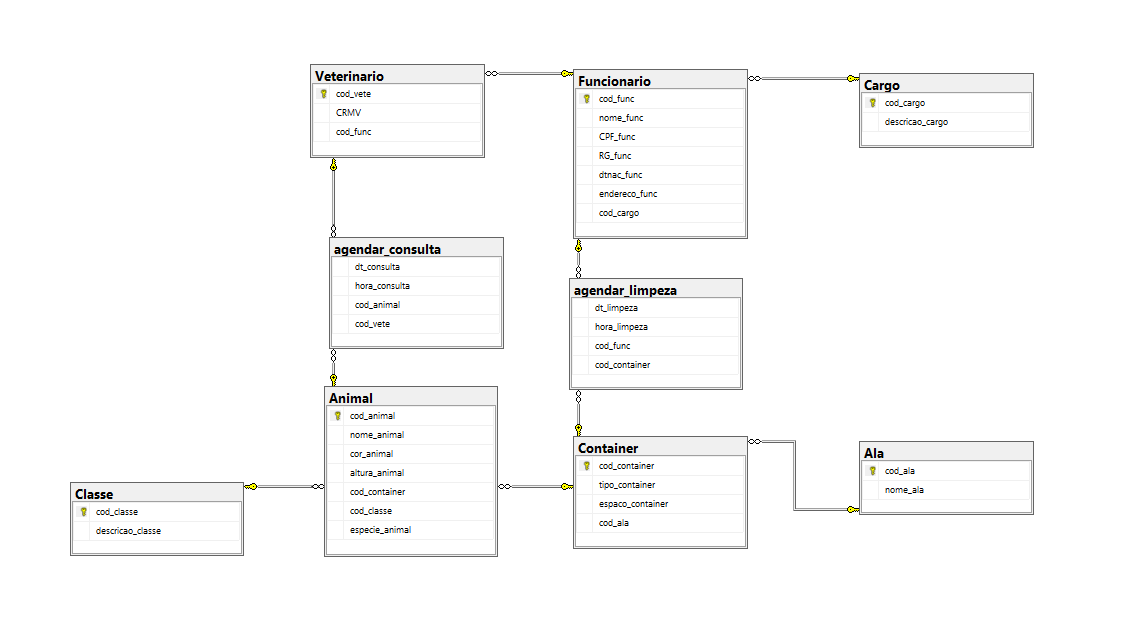
Der



Mer



Mer SSMS



## DICIONÁRIO DE DADOS – TABELA 1: “funcionario”

**Tabela 2** - Dicionário de dados da tabela "funcionario"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela | notafiscal | | | |
| Descrição | Registro de compras em uma Loja de eletrônicos | | | |
| Observações | Esta tabela tem ligação por chave estrangeira com as tabelas cliente e funcionario e ligação chave primária a tabela itensnfiscal | | | |
|  | Campos | | | |
| Nome | Descrição | Tamanho | Tipo de Dado | Restrição |
| cod\_nota | Código de identificação da nota |  | INT | PK |
| cod\_cli | Código de identificação do cliente Ligado a cod\_cli |  | INT | FK |
| cod\_func | Código de identificação do funcionário Ligado a cod\_func |  | INT | FK |
| dtcompra\_nota | Data da compra |  | DATE | NOT NULL |

Código do SSMS

-- criar bd zoo

CREATE DATABASE zoo\_bd;

-- abrir bd zoo

use zoo\_bd;

------------------ criação das tabela ---------------------

CREATE TABLE Cargo

(

cod\_cargo int identity(1,1) PRIMARY KEY,

descricao\_cargo varchar(30) NOT NULL,

);

CREATE TABLE Funcionario

(

cod\_func int identity(1,1) PRIMARY KEY,

nome\_func varchar(70) NOT NULL,

CPF\_func varchar(14) NOT NULL,

RG\_func varchar(12) NOT NULL,

dtnac\_func date NOT NULL,

endereco\_func varchar(50) NOT NULL,

cod\_cargo int NOT NULL,

foreign key (cod\_cargo) references Cargo,

);

CREATE TABLE Ala

(

cod\_ala int identity(1,1) PRIMARY KEY,

nome\_ala varchar(30) NOT NULL,

);

CREATE TABLE Container

(

cod\_container int identity(1,1) PRIMARY KEY,

tipo\_container varchar(20) NOT NULL,

espaco\_container float NOT NULL,

cod\_ala int NOT NULL,

foreign key (cod\_ala) references Ala,

);

CREATE TABLE Classe

(

cod\_classe int identity(1,1) PRIMARY KEY,

descricao\_classe varchar(30) NOT NULL,

);

CREATE TABLE Animal

(

cod\_animal int identity(1,1) PRIMARY KEY,

nome\_animal varchar(70) NOT NULL,

cor\_animal varchar(30) NOT NULL,

altura\_animal varchar(5) NOT NULL,

cod\_container int NOT NULL,

cod\_classe int NOT NULL,

especie\_animal varchar(50) NOT NULL,

foreign key (cod\_container) references Container,

foreign key (cod\_classe) references Classe,

);

CREATE TABLE Veterinario

(

cod\_vete int identity(1,1) PRIMARY KEY,

CRMV varchar(13) NOT NULL,

cod\_func int NOT NULL,

foreign key (cod\_func) references Funcionario,

);

CREATE TABLE agendar\_consulta

(

dt\_consulta date NOT NULL,

hora\_consulta time NOT NULL,

cod\_animal int NOT NULL,

cod\_vete int NOT NULL,

foreign key (cod\_animal) references Animal,

foreign key (cod\_vete) references Veterinario,

);

CREATE TABLE agendar\_limpeza

(

dt\_limpeza date NOT NULL,

hora\_limpeza time NOT NULL,

cod\_func int NOT NULL,

cod\_container int NOT NULL,

foreign key (cod\_func) references Funcionario,

foreign key (cod\_container) references Container,

);