Dicionário de dados simplificado para o banco de dados da clínica veterinária:

Bárbara Christine dos Santos Brito – RA 23506

Isabella Rosa da Silva Celio – RA 23524

Rafaela Ferreira Dos Santos – RA 23538

**GRUPO – C CLÍNICA VETERINÁRIA**

**Tabela: Endereço**

* PKEndereco (Chave primária, INT ): ID/PK – PRIMARY KEY do endereço.
* Rua (varchar(100)): Nome da rua.
* Numero (int): Número da residência.
* Cidade (varchar(100)): Nome da cidade.
* Estado (varchar(50)): Nome do estado.
* CEP (varchar(10)): Código de Endereçamento Postal.
* CONSTRAINT CONS\_Endereco UNIQUE (Rua, Numero, CEP)

**Tabela: Telefone**

* PKTelefone (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do telefone.
* Numero (varchar(20)): Número de telefone.
* Tipo (varchar(50)): Tipo de telefone (celular, residencial, comercial, etc.).
* CONSTRAINT CONS\_Telefone UNIQUE (Numero)

**Tabela: Cliente**

* PKCliente (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do cliente.
* Nome (varchar(100)): Nome do cliente.
* EnderecoFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do endereço associado ao cliente.
* TelefoneFK (Chave estrangeira INT): ID/PK – PRIMARY KEY do telefone associado ao cliente.

**Tabela: Animal**

* PKAnimal (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do animal.
* Nome (varchar(100)): Nome do animal.
* Especie (varchar(50)): Espécie do animal.
* ClienteFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do cliente associado ao animal.

**Tabela: Medicamento**

* PKMedicamento (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do medicamento.
* Nome (varchar(100)): Nome do medicamento.
* Descricao (varchar(200)): Descrição do medicamento.
* Preco (decimal(10, 2)): Preço do medicamento.
* CONSTRAINT CONS\_Medicamento\_Nome UNIQUE (Nome)

**Tabela: Departamento**

* PKDepartamento (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do departamento.
* Nome (varchar(100)): Nome do departamento.
* CONSTRAINT CONS\_Departamento\_Nome UNIQUE (Nome)

**Tabela: Funcionário**

* PKFuncionario (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do funcionário.
* Nome (varchar(100)): Nome do funcionário.
* DepartamentoFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do departamento associado ao funcionário.

**Tabela: Consulta**

* PKConsulta (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY da consulta.
* AnimalFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do animal associado à consulta.
* FuncionarioFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do funcionário associado à consulta.
* DataConsulta (datetime): Data da consulta.
* Observacoes (varchar(max)): Observações da consulta.

**Tabela: Sintomas**

* PKSintoma (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do sintoma.
* Descricao (varchar(max)): Descrição do sintoma.
* CONSTRAINT CONS\_Sintomas\_Descricao UNIQUE (Descricao)

**Tabela: Anamnese**

* PKAnamnese (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY da anamnese.
* ConsultaFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY da consulta associada à anamnese.
* SintomaFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do sintoma associado à anamnese.
* Descricao (varchar(max)): Descrição da anamnese.

**Tabela: Ficha**

* PKFicha (Chave primária, INT): ID/PK – PRIMARY KEY da ficha.
* AnimalFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do animal associado à ficha.
* FuncionarioFK (Chave estrangeira, INT): ID/PK – PRIMARY KEY do funcionário associado à ficha.
* DataFicha (date): Data da ficha.
* Observacoes (varchar(max)): Observações