Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC Joinville

Centro de Ciências Tecnológicas

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Alunas: Hellen Figueiredo Ramos e Lize Ana Zabote.

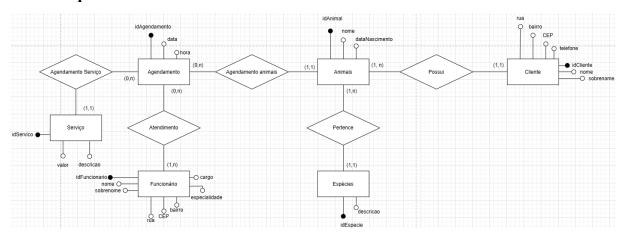
## PROJETO FASE 1 - BANCO DE DADOS II APLICAÇÃO: PET SHOP/CLÍNICA VETERINÁRIA

### 1. Introdução:

O sistema de banco de dados proposto tem como objetivo gerenciar as atividades de uma clínica veterinária integrada a um pet shop. O sistema irá contemplar o cadastro de clientes, seus respectivos animais de estimação, funcionários, serviços oferecidos (consultas veterinárias, banho, tosa, vacinação, etc.) e o agendamento de atendimentos. O banco de dados também permitirá a geração de relatórios detalhados, como: Atendimentos por Funcionário, Agendamentos por Período e Animais por Cliente.

O objetivo é criar um ambiente seguro, consistente e eficiente para armazenamento e consulta de informações, reduzindo erros, facilitando o acesso a dados e otimizando o processo de atendimento e gestão da clínica/pet shop.

#### 2. Esquema conceitual:



https://drive.google.com/file/d/1AXGJ8K0aHXT2yowhKPkSUMwHchojpQdK/view?usp=sharing

#### 3. Dicionário de dados:

Serviço					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
idServico	integer		chave primária	Identificador único do serviço	
valor	numeric	10,2		Descrição do serviço	
descricao	character varying	100		Valor do serviço	

Agendamento					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
idAgendamento	integer		chave primária	Identificador único do agendamento	
data	date			Data do agendamento	
hora	time			Hora do agendamento	
idServico	integer		chave estrangeira	Referência ao serviço agendado	
idFuncionario	integer		chave estrangeira	Referência ao funcionário responsável	
idAnimal	integer		chave estrangeira	Referência ao animal atendido	

Cliente					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
idCliente	integer		chave primária	Identificador único do cliente	
nome	character varying	40		Nome do cliente	
sobrenome	character varying	40		Sobrenome do cliente	
rua	character varying	80		Rua do endereço do cliente	
bairro	character varying	50		Bairro do endereço do cliente	
CEP	character varying	10		CEP do endereço do cliente	
telefone	character varying	15		Telefone do cliente	

Animais					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
idAnimal	integer		chave primária	Identificador único do animal	
nome	character varying	40		Nome do animal	
dataNascimento	date			Data de nascimento do animal	
idCliente	integer		chave estrangeira	Referência ao dono do animal	
idEspecie	integer		chave estrangeira	Referência à espécie do animal	

Especie					
Atributo Domínio Tamanho RI Descrição					
idEspecie	integer		chave primária	Identificador único da espécie	
descricao	character varying	50		Descrição da espécie	

Funcionário					
Atributo	Domínio	Tamanho	RI	Descrição	
idFuncionario	integer		chave primária	Identificador único do funcionário	
nome	character varying	40		Nome do funcionário	
sobrenome	character varying	40		Sobrenome do funcionário	
cargo	character varying	50		Cargo do funcionário	
especialidade	character varying	50		Especialidade do funcionário	
rua	character varying	80		Rua do endereço do funcionário	
bairro	character varying	50		Bairro do endereço do funcionário	
CEP	character varying	10		CEP do endereço do funcionário	

Atendimento				
Atributo Domínio Tamanho RI Descrição				
idAgendamento	integer		chave primária e e	Identificador único do agendamento
idFuncionario	integer		chave estrangeira	Identificador único do funcionário

# 4. Repositório:

https://github.com/lize-zabote/t1\_ban2\_clinica\_vet