

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

RM563806– Arthur Correia Delila-2TDSPI

RM563732 – Gabriel Henrique Souza Gonçalves - 2TDSPI

RM564112 – José Ricardo Pereira Iannuzzi - 2TDSPI

RM563210 – Rafael de Freitas Moraes - 2TDSPI

RM564928 – Rafael Pascotte Mercadante - 2TDSPI

NOME DO GRUPO: PetCare 360

Sprint 1/2 - Challenge

São Paulo

2026

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

**MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL
DATABASE**

Challenge - Sprint 1/2 apresentado à Faculdade de Informática e Administração Paulista como requisito de nota para a avaliação da disciplina Building Relational Database, sob a orientação do Professor Marcel Thomé Filho

São Paulo

2026

SUMÁRIO

1 MODELO DESCRITIVO	3
2 LOGICAL MODEL	3
3 PHYSICAL MODEL	4

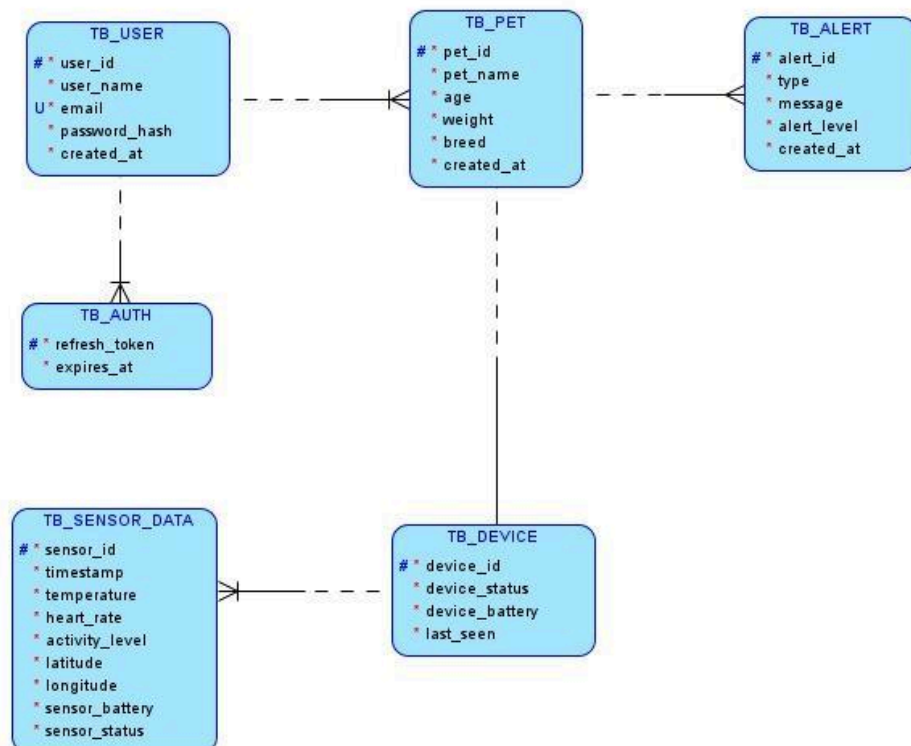
1 MODELO DESCRITIVO

O banco de dados do sistema PetCare 360 foi estruturado para armazenar informações relacionadas aos usuários, pets monitorados, dispositivos IoT, autenticação, alertas e dados coletados pelos sensores.

A tabela TB_USER armazena os dados dos usuários do sistema, incluindo nome, e-mail e senha criptografada. A tabela TB_PET registra os pets cadastrados e está relacionada diretamente aos usuários por meio de chave estrangeira. A tabela TB_DEVICE representa os dispositivos de monitoramento vinculados aos pets, contendo informações de bateria, status e última comunicação. A tabela TB_SENSOR_DATA armazena os dados coletados pelos sensores IoT, como temperatura, frequência cardíaca, localização e nível de atividade do pet. A tabela TB_ALERT registra alertas gerados automaticamente pelo sistema com base nas leituras dos sensores, permitindo o monitoramento preventivo da saúde animal. A tabela TB_AUTH armazena informações de autenticação e controle de sessão dos usuários.

O modelo foi desenvolvido utilizando integridade referencial através de chaves primárias e estrangeiras, garantindo consistência e confiabilidade dos dados armazenados.

2 LOGICAL MODEL



3 PHYSICAL MODEL

