

UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP

ICET – INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGIA

Curso

Ciência da Computação Professor

Professor

Célio Ricardo Castelano

<u>Série</u> **4° Semestre** *Disciplina*

LPBD

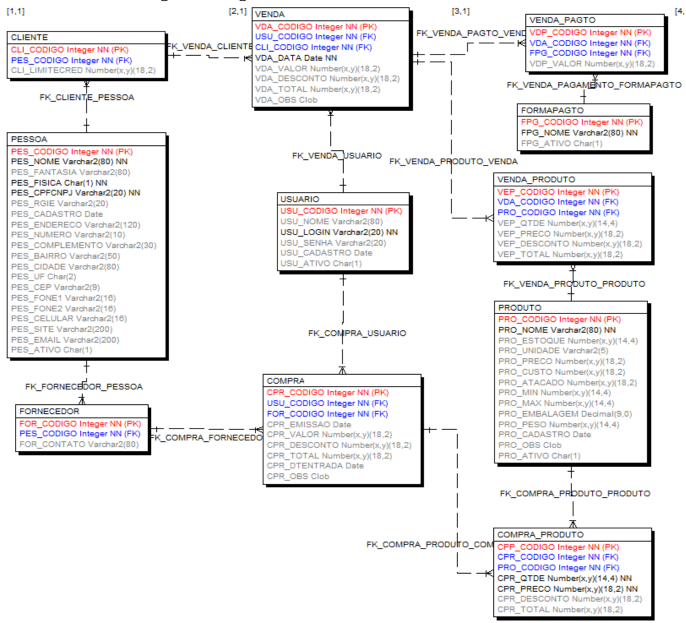
1º Trabalho

Avaliação: 02/09/2025 - dupla - no laboratório

• Peso: 1,0(um ponto) na média da B1.

Projeto: Módulo de Vendas de um Sistema ERP, com controle de estoque. Integrado com a disciplina ALPOO.

Considere o seguinte Diagrama:



- 1) Crie um Script SQL contendo os seguintes as seguintes implementações:
 - a. Criar todas as tabelas, sem a definição de chaves primárias (PK).
 - b. Criar as PK com autoincremento (PostgreSQL=serial)
 - c. Alterar todas as tabelas adicionando sua respectiva chave primária (PK).
 - d. Alterar as tabelas que contenham chaves secundárias e adicioná-las.
 - e. Inserir 10 registros em cada tabela, respeitando a integridade referencial.
 - f. Alterar 2 registros em cada tabela (de livre escolha, respeitando a integridade referencial).
 - g. Excluir 2 registros de cada tabela (de livre escolha, respeitando a integridade referencial).