

UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP

ICET – INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGIA

<u>Curso</u> Ciência da Computação

<u>Professor</u> Célio Ricardo Castelano <u>Série</u> **4° Semestre**<u>Disciplina</u>

LPBD

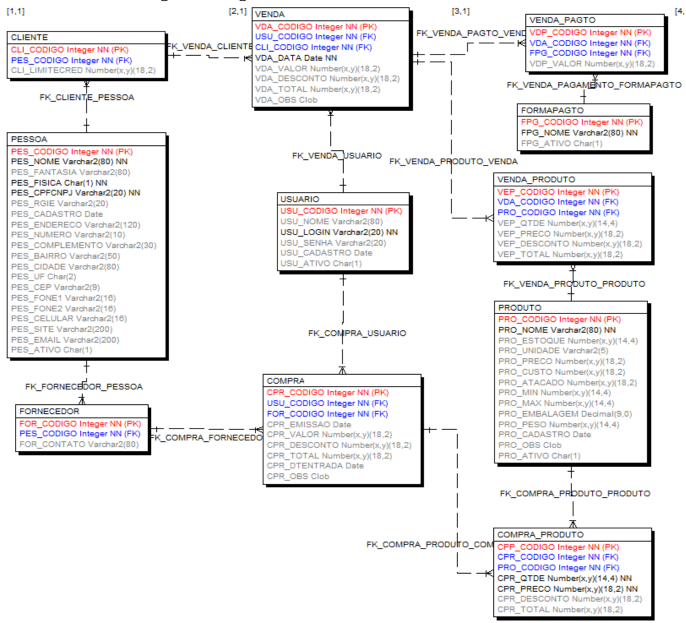
1º Trabalho

Avaliação: 05/09/2023 - 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, Oracle=sequence)
 - 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).