

UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP

ICET – INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGIA

Curso

Ciência da Computação Professor

Célio Ricardo Castelano

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

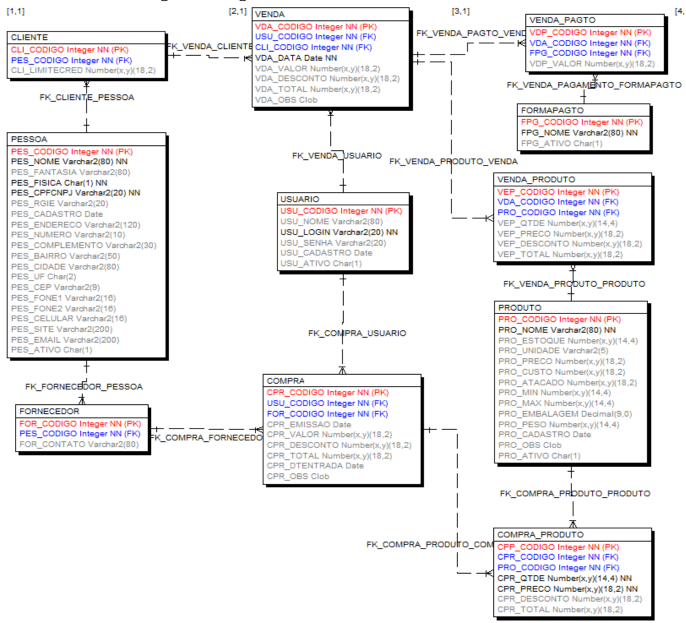
2º Trabalho

Avaliação: 10/09/2025 - dupla - no laboratório

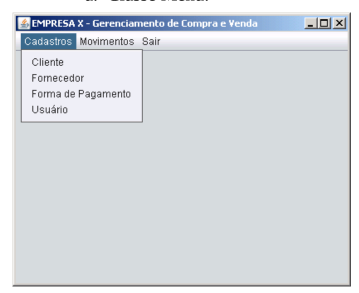
• Peso: 1,0(um ponto) na média da B1.

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

Considere o seguinte Diagrama:

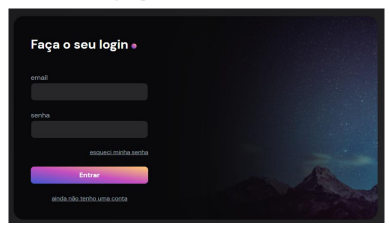


- 1) Crie uma aplicação em Java Swing que compreenda o DER acima, contendo as seguintes características:
 - a. Classe Menu:





- b. Desenvolver apenas o frontend (somente as telas).
- c. Tela de Login para acessar o sistema (sem banco de dados). Exemplo:



- d. Crie os formulários de acordo com a modelagem do diagrama acima
 - i. Usuário
 - ii. Cliente
 - iii. Fornecedor
 - iv. Produto
 - v. Forma de Pagamento
 - vi. Venda
 - 1. Contendo uma tabela com os produtos da venda, para gravar na tabela venda_produto.

vii. Compra

1. Contendo uma tabela com os produtos da compra, para gravar na tabela compra_produto.