



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA**  
**CAMPUS MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS – CMPF**  
**CURSO: INTERDISCIPLINAR EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – TI**  
**COMPONENTE: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS**  
**DOCENTE: ITALO AUGUSTO SOUZA DE ASSIS**

ANTONIO DAVID NEGREIROS AUGUSTO  
JONATHAN RYAN DA SILVA PAIVA  
VINICIUS ANACLETO DE ALMEIDA

**PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS**

**PAU DOS FERROS – RN**  
**2023**

ANTONIO DAVID NEGREIROS AUGUSTO  
JONATHAN RYAN DA SILVA PAIVA  
VINICIUS ANACLETO DE ALMEIDA

## **PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS**

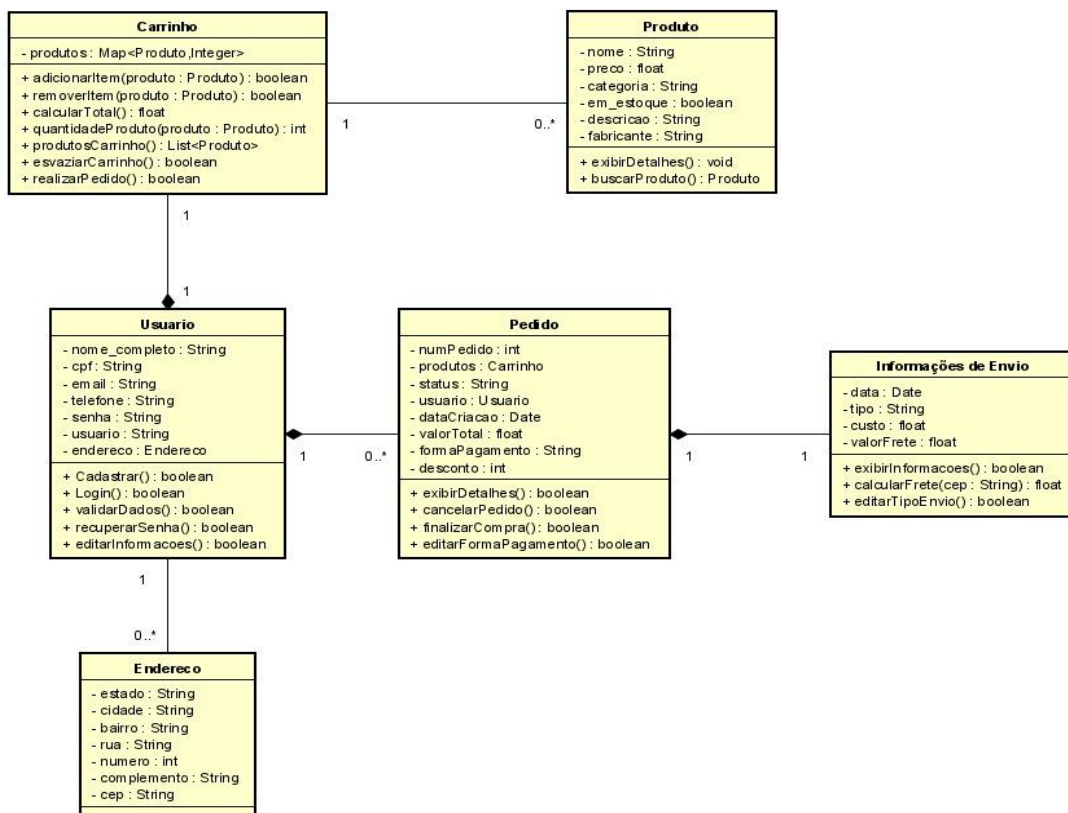
Trabalho desenvolvido no  
Curso de Tecnologia da  
Informação da Universidade  
Federal Rural do Semi-Árido,  
como requisito para o projeto  
final da disciplina de  
Programação Orientado a  
Objetos.

Orientador: Dr. Italo Augusto  
Souza de Assis.

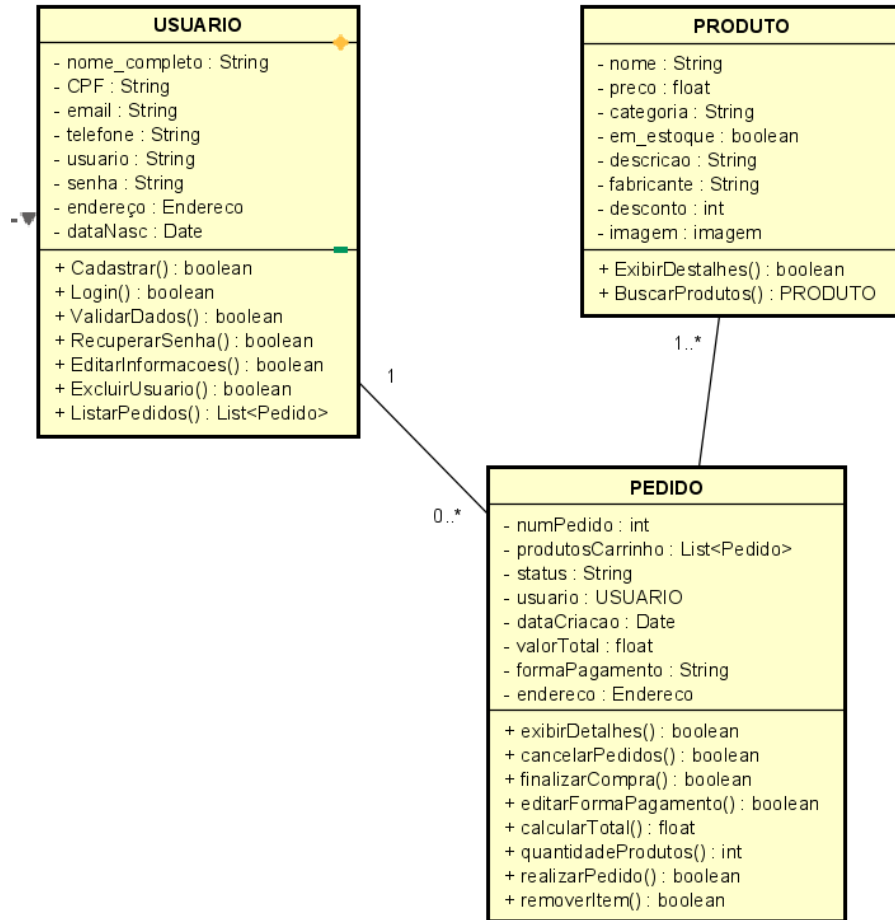
# INTRODUÇÃO

Com os avanços tecnológicos o mundo ficou cada vez mais influenciado pela tecnologia e a eficiência da informática, a demanda por software de qualidade só cresce a cada ano. Hoje o conceito de qualidade tem importância fundamental para alavancar a competitividade das empresas. Conceituar qualidade de fato é uma tarefa complexa, mas ela pode ser vista como um método gerencial que através de procedimentos disseminados por toda a organização, busca garantir um produto final que satisfaça às expectativas do cliente, dentro daquilo que foi acordado inicialmente.

Portanto o presente projeto é baseado através do desenvolvimento de um sistema de comercio eletrônico permitindo que empresas vendam seus produtos ou serviços on-line. Os sistemas de e-commerce são ferramentas poderosa que podem ajudar empresas a crescer e prosperar. De acordo com as análises, o projeto terá o modelo conforme está definido na imagem abaixo.



## NOVO MODELO PEDIDO PELO PROFESSOR



## REPOSITÓRIO

<https://github.com/Jonathanrrian/ProjetoPoo>