

Pedro Laurenti, Lucas Andrade e Allan Cândido

**PIM VI**  
**Projeto Integrado Multidisciplinar VI**

Brasil

Setembro de 2023



Pedro Laurenti, Lucas Andrade e Allan Cândido

**PIM VI**  
**Projeto Integrado Multidisciplinar VI**

Trabalho científico redigido colocando em prática as habilidades e conhecimento adquiridos no terceiro período do curso.

Universidade Paulista - UNIP  
Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Orientador: Robson Batista Alves  
Coorientador: Tarcisio Peres

Brasil  
Setembro de 2023

Pedro Laurenti, Lucas Andrade e Allan Cândido

PIM V Projeto Integrado Multidisciplinar V - Brasil, Setembro de 2023 –  
53p.

Orientador: Robson Batista Alves

Trabalho Científico – Universidade Paulista - UNIP  
Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
, Setembro de 2023.

1. Ecommerce. 2. Desenvolvimento. 3. Análise de Sistemas. I. Orientador. II. UNIP  
- Universidade Paulista. III. Faculdade de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. IV.  
PIM VII - Projeto Integrado Multidisciplinar.

Pedro Laurenti, Lucas Andrade e Allan Cândido

**PIM VI**  
**Projeto Integrado Multidisciplinar VI**

Trabalho científico redigido colocando em prática as habilidades e conhecimento adquiridos no terceiro período do curso.

Trabalho aprovado. Brasil, 24 de novembro de 2012:

---

**Robson Batista Alves**  
Orientador

---

**Professor**  
Convidado 1

---

**Professor**  
Convidado 2

Brasil  
Setembro de 2023



*Este projeto é dedicado a todos os desenvolvedores que já falharam várias vezes, mas nunca desistiram de suas paixões e ideias.*

*“Ser feliz ao realizar a jornada pode ser muito melhor do que chegar ao destino com sucesso.” - Jordan Peterson.*





# Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à todos aqueles que contribuíram para que a produção deste trabalho acadêmico.

Agradecimentos especiais aos desenvolvedores do abnT<sub>E</sub>X2e ao professor Miguel Frasson - pelas orientações.



*“A máquina moderna é um instrumento de poder sem precedentes; e sua falha é que não há precedentes que possam nos ensinar como lidar com isso.- (G.K. Chesterton)*



# Resumo

Este é um Projeto Integrado Multidisciplinar (PIM) abrangendo diversas áreas de conhecimento, incluindo Projeto de Sistemas Orientada a Objetos, Empreendedorismo, Gestão de Qualidade e Gerenciamento de Projeto de Software, com o objetivo de realizar um levantamento completo e uma análise detalhada dos requisitos para um Sistema de Marketplace para compra e venda de produtos diversos via app/web. Em um contexto de constante avanço tecnológico, não é possível para o comércio feito de forma tradicional vencer todos os desafios para fornecer a melhor experiência de compra ao consumidor. A adoção de marketplace se faz necessária, tal sistema moderniza os processos e provê mais facilidade e variedade nos processos de compra para ambos consumidor e loja. Para atender aos requisitos desse projeto, é fundamental realizar uma análise aprofundada das necessidades e desafios de mercado através de um plano de negócios além de ser fundamental incluir a organização dos processos e ações possíveis de serem tomadas pelas partes atuantes no sistema, alterações, consultas e exclusões, bem como o estabelecimento de funcionalidades que permitam o uso eficiente do sistema por atendentes, estoquistas e o supervisor da loja, com a ajuda de diagramas. Ao considerar a interdisciplinaridade desse projeto, os conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Projeto de Sistemas Orientada a Objetos, Empreendedorismo, Gestão de Qualidade e Gerenciamento de Projeto de Software se tornam essenciais para garantir a eficiência e a integridade do sistema desenvolvido. Dessa forma, espera-se apresentar um software prático, confiável e adaptado às necessidades específicas da loja, contribuindo para a otimização das operações de vendas.

**Palavras-chave:** projeto de sistemas, empreendedorismo, interdisciplinaridade, software.



# Abstract

This project aims to develop an Integrated Multidisciplinary Project (IMP) encompassing various areas of knowledge, including Object-Oriented Systems Project, Entrepreneurship, Quality Management and Software Project Management with the objective of conducting a comprehensive survey and detailed analysis of the requirements for a Marketplace System for buying and selling various products via app/web. In a context of constant technological advancements, it is not possible for traditional commerce to overcome all challenges to provide the best consumer shopping experience. The adoption of a marketplace is necessary, said system modernizes processes and provides greater ease and variety in purchasing processes for both consumers and stores. To meet the requirements of this project, it is essential to conduct a detailed survey and in-depth analysis of market needs and challenges through a business plan, in addition to being essential to include the organization of processes and possible actions to be taken by the parties working in the system, changes, consultations and deletions, as well as the establishment of functionalities that allow efficient use of the system by attendants, stockists and the store supervisor, with the help of diagrams. Considering the interdisciplinary nature of this project, the knowledge acquired in the disciplines of Object-Oriented Systems Project, Entrepreneurship, Quality Management and Software Project Management becomes essential to ensure the efficiency and integrity of the developed system. Thus, the goal is to present a practical, reliable software tailored to the specific needs of the store, contributing to the optimization of sales operations

**Keywords:** systems project, entrepreneurship, interdisciplinary approach, software.





# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>25</b>
<b>I</b>	<b>DEFINIÇÃO DO PROJETO</b>	<b>27</b>
<b>2</b>	<b>PLANO DE NEGÓCIOS</b>	<b>29</b>
<b>2.1</b>	<b>Desenvolvimento do Plano de Negócios</b>	<b>29</b>
2.1.1	Resumo Executivo	29
2.1.2	Descrição da Empresa	29
2.1.3	Análise de Mercado	30
2.1.4	Estratégia e Plano de Marketing	31
2.1.5	Plano Operacional	31
2.1.6	Plano Financeiro	31
2.1.7	Gestão e Equipe	31
2.1.8	Estrutura de Propriedade e Jurídica	32
2.1.9	Plano de Implementação	32
<b>2.2</b>	<b>Estratégias Empresariais</b>	<b>32</b>
<b>2.3</b>	<b>Requisitos Funcionais e Não Funcionais</b>	<b>34</b>
<b>3</b>	<b>DIAGRAMAS E APLICAÇÕES</b>	<b>37</b>
<b>3.1</b>	<b>Diagrama de Caso de Uso</b>	<b>37</b>
3.1.1	Ator: Comprador	37
3.1.2	Ator: Vendedor	37
<b>3.2</b>	<b>Diagrama de Atividades</b>	<b>37</b>
<b>3.3</b>	<b>Diagrama de Classes</b>	<b>38</b>
<b>3.4</b>	<b>Metodologia de Desenvolvimento</b>	<b>38</b>
3.4.1	Iniciação do Projeto	38
3.4.2	Planejamento do Projeto	39
3.4.3	Execução do Projeto	40
3.4.4	Monitoramento e Controle do Projeto	40
3.4.5	Encerramento do Projeto	40
3.4.6	Integração de Processos	40
3.4.7	Escopo, Tempo, Custo, Qualidade	40
3.4.8	Recursos Humanos, Comunicações, Riscos, Aquisições, Partes Interessadas	40

<b>II</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DO PROJETO</b>	<b>43</b>
<b>4</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DO PROJETO . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>4.1</b>	<b>Termo de Abertura de Projeto . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>4.2</b>	<b>Matriz de Papéis e Responsabilidades . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>4.3</b>	<b>Cronograma de Atividades e Custos . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>4.4</b>	<b>Análise de Riscos . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>III</b>	<b>CONCLUSÃO DO PROJETO</b>	<b>47</b>
<b>5</b>	<b>CONCLUSÃO DO PROJETO . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>5.1</b>	<b>Lições Aprendidas . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>5.2</b>	<b>Resumo dos Principais Pontos . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>5.3</b>	<b>Contribuições e Resultados Esperados . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>IV</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>51</b>
<b>6</b>	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>53</b>

# Lista de ilustrações

Figura 1 – Logo desenvolvida para ilustrar a XY Sales (fonte: os autores). . . . .	29
Figura 2 – Business Model Canvas (fonte: os autores). . . . .	34
Figura 3 – Diagrama de Casos de Uso - Comprador (fonte: os autores). . . . .	37
Figura 4 – Diagrama de Casos de Uso - Vendedor (fonte: os autores). . . . .	37
Figura 5 – Diagrama de Classes (fonte: os autores). . . . .	38
Figura 6 – Diagrama de Classes (fonte: os autores). . . . .	39



# Lista de quadros

Quadro 1 – Requisitos Não Funcionais . . . . .	35
Quadro 2 – Requisitos Funcionais . . . . .	36



## Lista de tabelas





# Lista de abreviaturas e siglas

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
abnTeX	ABsurdas Normas para TeX
SEO	Search Engine Optimization
C2C	Client to client
IA	Inteligência Artificial
RNF	Requisito Não funcional
RF	Requisito Funcional



# 1 Introdução

A adoção de sistemas de marketplace para facilitar a compra e venda de uma ampla variedade de produtos por meio de aplicativos e sites tornou-se fundamental na atual era tecnológica. Essas plataformas desempenham um papel importante ao reunir compradores e vendedores em um único ambiente virtual, oferecendo inúmeras vantagens para ambos os lados.

Para os consumidores, a importância desses sistemas reside na comodidade e praticidade que oferecem. Eles permitem que os clientes naveguem por uma ampla gama de produtos, comparem preços, leiam avaliações de outros compradores e efetuem compras com facilidade, tudo a partir de um dispositivo conectado à internet. Isso economiza tempo e esforço, tornando a experiência de compra mais eficiente e satisfatória.

Já para os comerciantes, os sistemas de marketplace representam uma oportunidade de alcançar um público muito mais amplo do que seria possível em suas operações tradicionais. Eles podem aproveitar a infraestrutura tecnológica e a base de clientes já existente na plataforma, economizando em custos de marketing e expandindo seus horizontes de negócios além de simplificar a administração de pedidos, estoque e pagamentos, tudo isso proporciona uma operação mais eficiente e escalável.

Além disso, a confiança é um fator crítico em qualquer transação comercial, e os sistemas de marketplace geralmente oferecem uma camada adicional de segurança. Muitos deles implementam medidas rigorosas para proteger informações pessoais e financeiras, e a presença de um intermediário na plataforma ajuda a resolver disputas e conflitos entre compradores e vendedores, criando um ambiente de compra mais seguro e confiável. Em resumo, a adoção de sistemas de marketplace é fundamental para comércios acompanharem e se ajustarem a transformação do cenário comercial moderno.

Lauro César Araujo



# Parte I

## Definição do projeto



## 2 Plano de Negócios

### 2.1 Desenvolvimento do Plano de Negócios

#### 2.1.1 Resumo Executivo

O "XY Sales" é um marketplace inovador que visa revolucionar a forma como as pessoas compram e vendem produtos online. Queremos conectar compradores e vendedores de maneira conveniente, eficaz e segura. Estamos focados em alcançar um crescimento sólido, atingindo um grande público e proporcionando uma experiência de compra excepcional.



Figura 1 – Logo desenvolvida para ilustrar a XY Sales (fonte: os autores).

#### 2.1.2 Descrição da Empresa

O "XY Sales" foi fundado por um grupo de empreendedores apaixonados por comércio eletrônico. Nossa empresa é impulsionada por valores fundamentais de transparência, integridade e inovação, que estão no cerne de tudo o que fazemos.

**Visão:** Na "XY Sales", nossa visão é liderar a revolução do comércio eletrônico, conectando pessoas e negócios em uma comunidade global de prosperidade digital.

**Missão:** Nossa missão é proporcionar soluções de comércio eletrônico inovadoras, acessíveis e confiáveis, capacitando empreendedores e melhorando a vida dos consumidores em todo o mundo.

**Valores:** Somos guiados pela transparência em nossas ações, pela integridade em nossos relacionamentos e pela inovação contínua em tudo o que fazemos. Acreditamos no poder do comércio eletrônico para transformar vidas e estamos comprometidos em criar um impacto positivo, promovendo o crescimento econômico e a inclusão global.

### 2.1.3 Análise de Mercado

O mercado de comércio C2C (client to client) está em crescimento constante, com a demanda por compras online aumentando ano após ano e a necessidade - muitas vezes dificultada pela burocratização dos sistemas concorrentes - de vender o que já se tem.

Nossa análise de mercado identificou vários nichos específicos nos quais vemos oportunidades significativas de crescimento:

- **Escritórios de Contabilidade:** Escritórios de contabilidade frequentemente precisam atualizar seus equipamentos e tecnologia. Podemos fornecer soluções de tecnologia e mobiliário de escritório para ajudar esses escritórios a manterem-se atualizados e eficientes sem gastar muito dinheiro.
- **Setor de Saúde:** Clínicas médicas e dentárias podem se beneficiar de equipamentos médicos de alta qualidade e móveis específicos para a área da saúde, como cadeiras reclináveis ou macas.
- **Setor Hoteleiro:** Hotéis e pousadas frequentemente atualizam seus quartos e áreas comuns. Fornecemos móveis e eletrônicos de alta qualidade para atender às necessidades de renovação do setor hoteleiro.
- **Empresas de Tecnologia:** Empresas de tecnologia estão sempre em busca de equipamentos e dispositivos de última geração. Podemos ser um portal de fornecedores confiáveis para atender às necessidades de hardware e eletrônicos dessas empresas.

Embora acreditemos que nossa abordagem centrada no cliente nos diferenciara, em nossa pesquisa encontramos grandes empresas rivais à nossa:

- **TechConnect Marketplace:** A TechConnect é especializada em eletrônicos e tecnologia. Eles oferecem uma ampla gama de dispositivos, gadgets e acessórios de alta tecnologia. Sua reputação se baseia na qualidade e inovação de seus produtos.



- **FashionHub Marketplace:** A FashionHub é uma plataforma de moda e vestuário que atende a consumidores e vendedores de moda em todo o mundo. Eles estão na vanguarda das últimas tendências da moda e oferecem uma experiência de compra exclusiva.
- **HomeRenovate Marketplace:** A HomeRenovate é um mercado especializado em produtos para reformas e decoração de interiores. Eles se destacam por oferecer uma variedade abrangente de materiais de construção, móveis e decoração para ajudar os clientes a transformar suas casas.

### 2.1.4 Estratégia e Plano de Marketing

Para nos destacarmos, iremos enfatizar a qualidade do serviço ao cliente, oferecer uma ampla variedade de produtos, implementar um sistema de avaliação de vendedores confiável e utilizar estratégias de marketing online, como anúncios direcionados nas redes sociais e otimização de mecanismos de busca (SEO).

### 2.1.5 Plano Operacional

Nossa operação contará com uma plataforma online de fácil utilização para os dois perfis de clientes: quem busca comprar e quem busca vender. Também contaremos com uma rede de parceiros de envio para lidar com a logística e uma estrutura de atendimento ao cliente eficiente e rápida, com uma integração parcial à Inteligência Artificial (IA). Manteremos estoque mínimo conosco - os produtos comercializados serão buscados na casa dos vendedores e serão transportados diretamente ao cliente final.

### 2.1.6 Plano Financeiro

Projetamos receitas crescentes com base em taxas de comissão de vendas e publicidade. Prevemos um aumento constante no número de vendedores e compradores, com um fluxo de caixa estável no primeiro ano, onde ainda estaremos pagando o investimento inicial, no segundo ano prevemos ganho ascendente de no mínimo 8% com metade dos custos. Estamos prontos para lidar com diferentes cenários de crescimento e queda.

### 2.1.7 Gestão e Equipe

Nossa equipe de gestão será composta por pessoal competente selecionado a dedo por processos eliminatórios, serão propostos cargos em nível de senioridade em todas as áreas, trazendo experiência em comércio eletrônico. Os cargos principais que buscamos serão: Desenvolvimento, Recursos Humanos, Gerente de Projetos, UX/UI Designers, Marketing, Sales Force e Designers.

### 2.1.8 Estrutura de Propriedade e Jurídica

A propriedade do "XY Sales" é distribuída entre os fundadores, com 35% da empresa cotada para participação acionária inicialmente, um valor aparentemente baixo, já que o investimento inicial foi baixo. Estamos em conformidade com todas as regulamentações do setor e garantimos a proteção da propriedade intelectual de nossas ideias.

### 2.1.9 Plano de Implementação

Nosso plano de implementação inclui o lançamento da plataforma no primeiro trimestre, nesse estágio faremos parceria com outras entidades: parceiros e influenciadores digitais, estes fomentarão o lucro do trimestre permitindo que continuemos as nossas atividades.

No segundo trimestre prevemos uma expansão de vendedores e compradores por meio das ações do marketing. Estabelecemos metas específicas, como alcançar no mínimo 1000 vendedores e 5000 vendas até o final do ano - um valor de lucro que estimamos em 5.000.000 em reais.

## 2.2 Estratégias Empresariais

### **Parcerias-Chave:**

- Fornecedores de Produtos: Parcerias com empresas que fornecem produtos para serem vendidos na plataforma.
- Vendedores e Empreendedores Parceiros: Colaboração com vendedores e empreendedores que usam a plataforma.
- Parceiros de Logística: Empresas de transporte e logística que ajudam a entregar os produtos aos consumidores.

### **Atividades-Chave:**

- Desenvolvimento e Manutenção da Plataforma: Investimos constantemente em melhorias na plataforma para garantir uma experiência de usuário aprimorada.
- Marketing e Aquisição de Clientes: Atividades de marketing para atrair novos vendedores e consumidores.
- Suporte ao Cliente: Resposta rápida a consultas e resolução de problemas.
- Parcerias Estratégicas: Desenvolvimento e manutenção de relacionamentos com parceiros-chave.

**Recursos Principais:**

- Plataforma de Comércio Eletrônico: A plataforma online é o núcleo do nosso negócio.
- Equipe de Desenvolvimento de Tecnologia: Uma equipe dedicada que mantém e aprimora constantemente a plataforma.
- Equipe de Suporte ao Cliente: Especialistas disponíveis para ajudar vendedores e consumidores.
- Parcerias Estratégicas: Colaboramos com fornecedores e parceiros logísticos para garantir uma ampla gama de produtos e serviços.

**Proposta de Valor:**

- Plataforma de Comércio Eletrônico Intuitiva: Uma plataforma fácil de usar que permite aos vendedores criar suas lojas online e aos consumidores navegar e comprar produtos de forma conveniente.
- Soluções de Comércio Eletrônico Personalizadas: Oferecemos soluções adaptadas às necessidades específicas dos vendedores, incluindo opções de pagamento, logística e marketing.
- Comunidade Global: Uma comunidade online onde vendedores e consumidores podem interagir, compartilhar experiências e obter suporte.
- Ferramentas de Marketing: Recursos de marketing integrados para vendedores promoverem seus produtos na plataforma.

**Relacionamento com Clientes:**

- Suporte ao Cliente Online: Oferecemos suporte ao cliente 24/7 para ajudar os vendedores e consumidores com dúvidas, problemas técnicos e outras questões.
- Comunidade Online: Uma comunidade online onde os membros podem se conectar, compartilhar dicas e experiências, e receber suporte da comunidade.

**Canais:**

- Website e Aplicativo: A plataforma "XY Sales" está disponível tanto na forma de um website quanto de um aplicativo para dispositivos móveis, permitindo que os clientes acessem a plataforma de onde quer que estejam.

**Segmentos de Cliente:**

- Empreendedores Individuais: São empreendedores que desejam abrir suas lojas online e usar a plataforma "XY Sales" para listar e vender seus produtos. Eles podem ser pequenos fabricantes, artesãos ou revendedores.
- Empresas de Médio Porte: Empresas maiores que desejam expandir sua presença online e alavancar a plataforma "XY Sales" para atingir um público mais amplo.
- Consumidores Online: Pessoas que buscam uma variedade de produtos e serviços online, desde roupas até eletrônicos e produtos personalizados.

### XY Sales - Modelo de Negócio

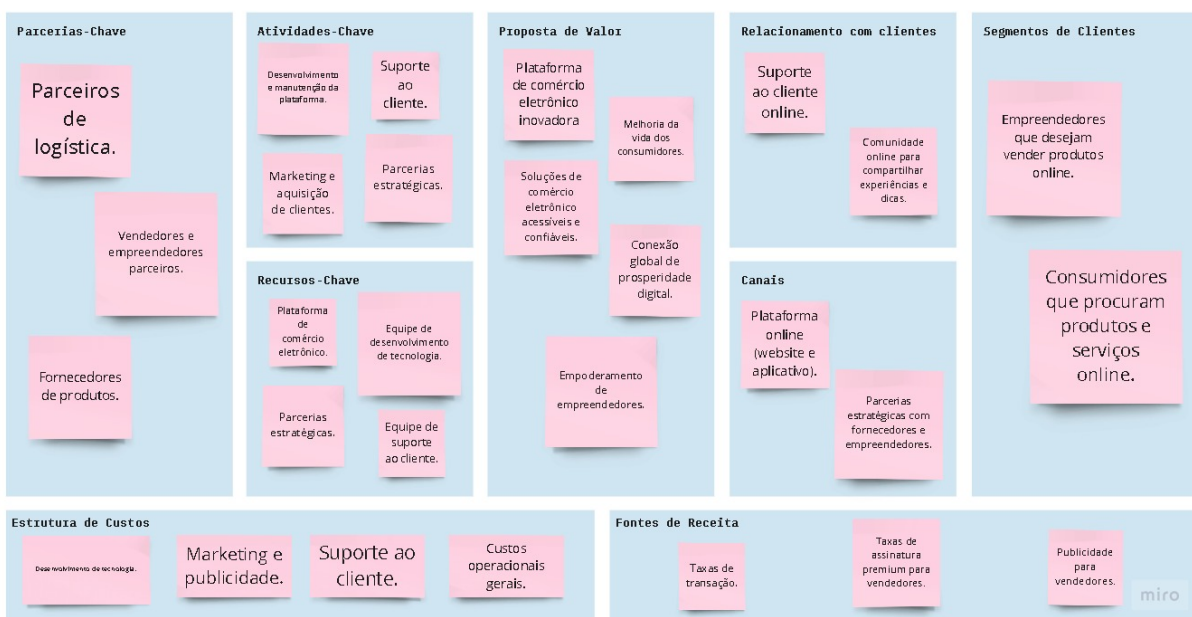


Figura 2 – Business Model Canvas (fonte: os autores).

## 2.3 Requisitos Funcionais e Não Funcionais

Para o desenvolvimento do projeto da plataforma, foram idealizados os seguintes Requisitos Não Funcionais, presentes no [Quadro 1](#).

Também foram analisados os Requisitos Funcionais, presentes no [Quadro 2](#).

Quadro 1 – Requisitos Não Funcionais

<b>Id</b>	<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>	<b>Descrição</b>
[RNF001]	Portabilidade de telas	Compatibilidade	Interface deverá se adaptar às telas de diferentes dispositivos visto que no mundo atual há uma ampla variedade de dispositivos pelos quais pode-se acessar um marketplace.
[RNF002]	Interface intuitiva	Usabilidade	A interface deve ser de fácil interpretação para os usuários a fim de que eles consigam localizar e acessar as funções desejadas em poucos segundos.
[RNF003]	Boa performance	Desempenho	Cliente deverá obter respostas rápidas para suas pesquisas e páginas deverão ser carregadas com agilidade.
[RNF004]	Backup de dados	Disponibilidade	Sistema registrará e arquivará todas as informações relevantes de seus usuários para uso futuro.
[RNF005]	Segurança de acesso	Segurança	Cada usuário terá login e senha próprio para acessar sua conta.
[RNF006]	Facilidade de manutenção	Padrões	Serão usados métodos estruturados de código para facilitar sua manutenção e reusabilidade futuramente.
[RNF007]	Estrutura do código	Padrões	Código será desenvolvido na linguagem C#.
[RNF008]	Controle de compras	Segurança	O sistema designará um código específico para cada compra a fim de localizá-la.

Fonte: Fonte: os autores

Quadro 2 – Requisitos Funcionais

<b>Id</b>	<b>Função</b>	<b>Ator</b>	<b>Descrição</b>
[RF001]	Pesquisa	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário pesquisar produto.
[RF002]	Avaliação	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário ler avaliação/avaliar.
[RF003]	Escolha	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário escolher atributos do produto.
[RF004]	Adicionar	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário adicionar ao carrinho.
[RF005]	Visualizar	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário ver carrinho.
[RF006]	Finalizar	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário finalizar compra.
[RF007]	Entrega	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário configurar opções de entrega.
[RF008]	Pagamento	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário configurar opções de pagamento.
[RF009]	Cadastro	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário configurar opções de cadastro.
[RF010]	Chat	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário conversar em tempo real.
[RF011]	Consulta	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário consultar dados.
[RF012]	Carrinho	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário configurar opções do carrinho.
[RF013]	Frete	Sistema	O sistema deverá permitir o usuário calcular frete.

Fonte: Fonte: os autores

## 3 Diagramas e aplicações

### 3.1 Diagrama de Caso de Uso

#### 3.1.1 Ator: Comprador

Foi desenvolvido um diagrama para os dois agentes principais deste portal: os compradores (Figura 3) e os vendedores (Figura 4).

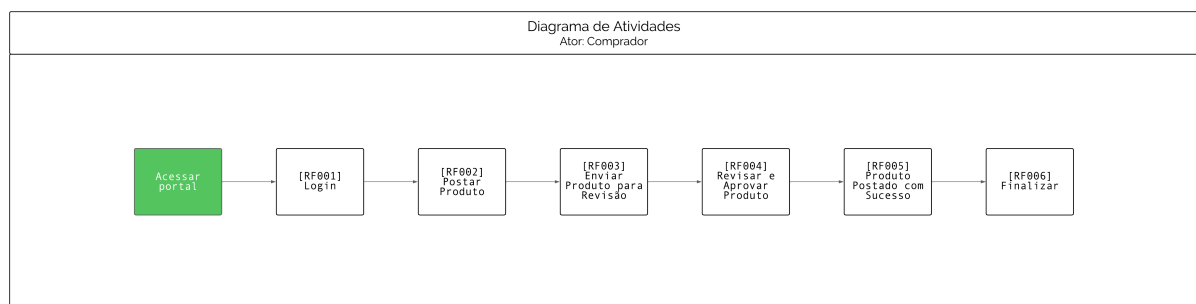


Figura 3 – Diagrama de Casos de Uso - Comprador (fonte: os autores).

#### 3.1.2 Ator: Vendedor

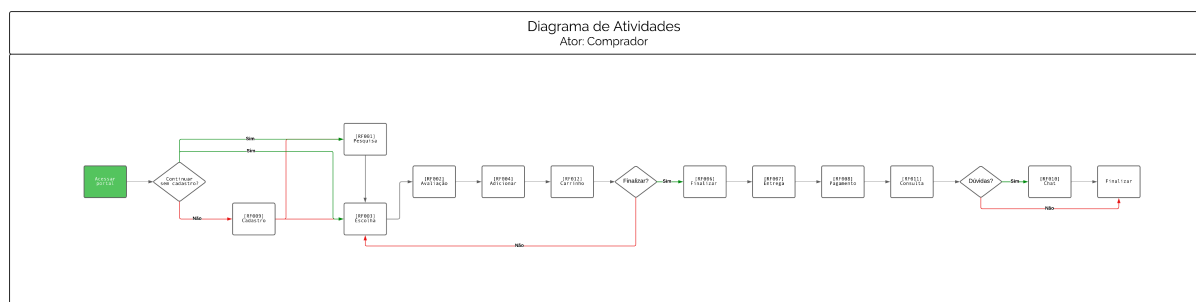


Figura 4 – Diagrama de Casos de Uso - Vendedor (fonte: os autores).

### 3.2 Diagrama de Atividades

Foi elaborado um diagrama de atividades para o marketplace "XY Store", conforme apresentado na Figura 5. Esse diagrama de atividades é uma representação visual que descreve o fluxo de ações e processos essenciais dentro do sistema, proporcionando uma visão clara e organizada das atividades realizadas pelos usuários e pelo sistema, e como elas se interconectam para facilitar o funcionamento eficiente do marketplace.

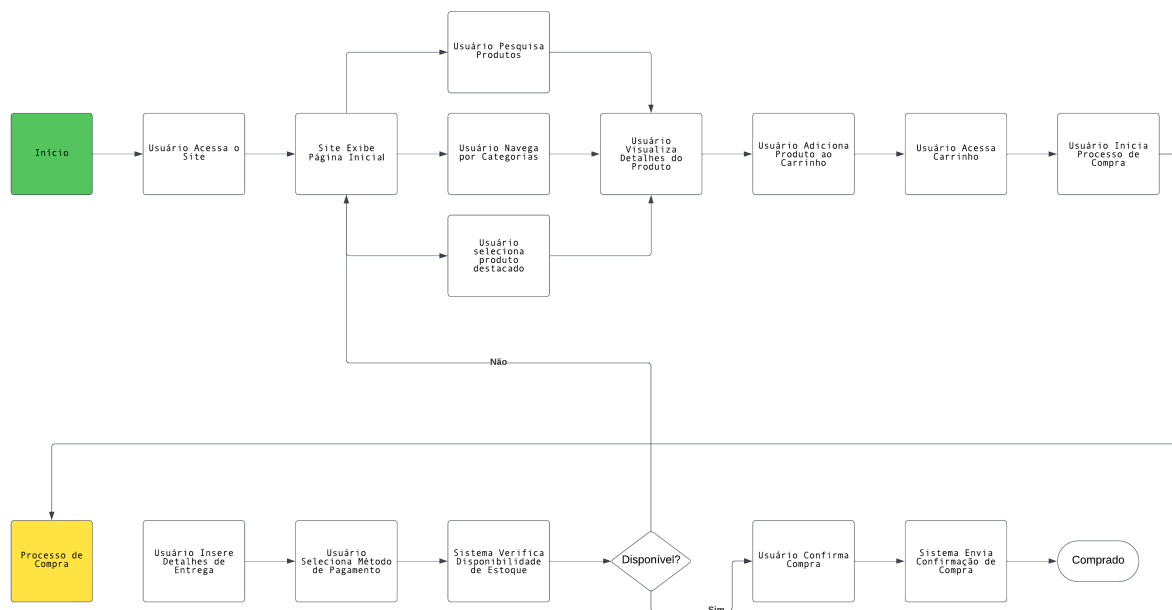


Figura 5 – Diagrama de Classes (fonte: os autores).

### 3.3 Diagrama de Classes

Foi concebido um diagrama de classes para este projeto, conforme ilustrado na Figura 6. Um diagrama de classes é uma representação visual fundamental que descreve a estrutura e as relações entre as principais entidades de um sistema. Por meio de símbolos e conexões intuitivas, esse diagrama proporciona uma visão clara e organizada do funcionamento interno do projeto, permitindo uma compreensão aprofundada das classes, seus atributos e métodos, e como elas interagem para alcançar os objetivos do sistema.

### 3.4 Metodologia de Desenvolvimento

Neste capítulo de Metodologia de Desenvolvimento, optamos por criar personagens hipotéticos que desempenham papéis reais dentro do framework SCRUM, que apresenta as seguintes fases:

#### 3.4.1 Iniciação do Projeto

O CEO da "XY Sales", João, reconhece a necessidade de modernizar a plataforma existente e melhorar a experiência do usuário. João designa Carla como gerente de projeto para liderar a iniciativa. Carla elabora um Termo de Abertura do Projeto, descrevendo a visão, objetivos e recursos iniciais para o projeto.



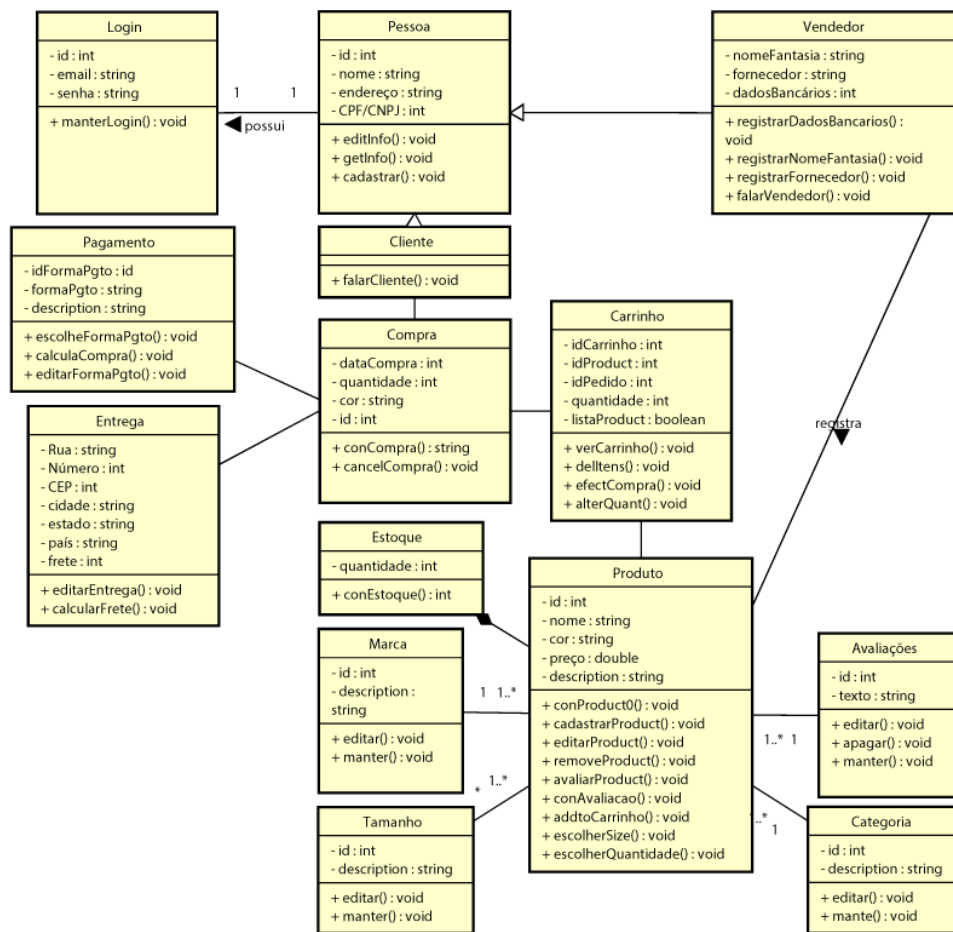


Figura 6 – Diagrama de Classes (fonte: os autores).

### 3.4.2 Planejamento do Projeto

Carla e sua equipe realizam uma análise detalhada das necessidades do projeto e definem os requisitos para a nova plataforma. Eles criam um Plano de Projeto, que inclui a estrutura de divisão do trabalho (EDT) detalhada, um cronograma de projeto, um orçamento preliminar e um plano de gerenciamento de riscos. O plano também inclui critérios de sucesso, como a melhoria da taxa de conversão e o aumento do número de vendedores e consumidores.

### 3.4.3 Execução do Projeto

Com base no plano, a equipe de desenvolvimento da "XY Sales" começa a trabalhar na construção da nova plataforma. Carla assegura que os recursos, como designers, desenvolvedores e especialistas em UX/UI, estejam disponíveis para atender às demandas do projeto. Carla mantém uma comunicação eficaz com a equipe e relata o progresso regularmente ao CEO e aos demais stakeholders.

### 3.4.4 Monitoramento e Controle do Projeto

Carla implementa um sistema de monitoramento para rastrear o progresso do projeto em relação ao cronograma e orçamento. Ela realiza auditorias regulares para garantir que o controle de qualidade seja mantido e que o projeto esteja dentro do escopo definido. Carla também está preparada para realizar ações corretivas, caso surjam desvios significativos do plano original.

### 3.4.5 Encerramento do Projeto

Após a conclusão bem-sucedida da nova plataforma, Carla lidera uma revisão pós-implantação com a equipe de desenvolvimento e outros stakeholders. Eles garantem que todos os requisitos tenham sido atendidos e que a plataforma esteja funcionando conforme o esperado. O projeto é oficialmente encerrado e documentado, e a equipe comemora o sucesso.

### 3.4.6 Integração de Processos

Carla coordena todas as áreas de conhecimento do PMBOK, garantindo que a equipe siga uma abordagem integrada durante todo o projeto.

### 3.4.7 Escopo, Tempo, Custo, Qualidade

Carla mantém um controle rigoroso sobre o escopo, cronograma e orçamento do projeto, garantindo que as funcionalidades sejam entregues conforme o planejado e dentro do orçamento alocado. A qualidade é mantida através de revisões e testes contínuos durante o desenvolvimento.

### 3.4.8 Recursos Humanos, Comunicações, Riscos, Aquisições, Partes Interessadas

Carla gerencia eficazmente os recursos humanos, mantém uma comunicação aberta e eficiente com a equipe e stakeholders, gerencia riscos proativamente, cuida das aquisi-

ções necessárias (por exemplo, contratação de serviços de hospedagem) e mantém um relacionamento positivo com todas as partes interessadas.



## Parte II

### Desenvolvimento do Projeto



## 4 Termo de Abertura do Projeto





## 5 Matriz de Papéis e Responsabilidades



## 6 Cronograma de Atividades e Custos



## 7 Análise de Riscos



## Parte III

### Conclusão do Projeto





## 8 Lições Aprendidas



## 9 Resumo dos Principais Pontos



## 10 Contribuições e Resultados Esperados



## Parte IV

### Referências

