****

**Mundo da Tecnologia**

**Estágio de Programação Web Full-Stack**

**Relatório Técnico – Projeto de Desenvolvimento de Sistema**

**Título: Sistema de Agronegócio**

**Autores:**

Armindo de Sousa

Jenilson Francisco

Nsimba Afonso

**Orientador:** Lúcio José

**Luanda, 2025**

Sumário

[Introdução 1](#_Toc202352334)

[Justificativa 2](#_Toc202352335)

[Objetivos 3](#_Toc202352337)

[Metodologias 4](#_Toc202352338)

[Tecnologias Utilizadas 4](#_Toc202352339)

[Modelagem do Sistema 5](#_Toc202352340)

[Diagrama de Casos de Uso 5](#_Toc202352341)

[Modelo de Banco de Dados 6](#_Toc202352342)

[Desenvolvimento 7](#_Toc202352343)

[Funcionalidades Implementadas 7](#_Toc202352344)

[Telas do Sistema 7](#_Toc202352345)

[Conclusão 9](#_Toc202352346)

# Introdução

O agronegócio é um dos setores mais relevantes do país, com crescente demanda por soluções tecnológicas. Este relatório descreve o desenvolvimento de um sistema web de agronegócio, com foco em usabilidade e controle de produtos, utilizando as tecnologias React no frontend e Node no backend.

# Justificativa

# Muitos produtores rurais ainda enfrentam dificuldades no controle eficiente de suas propriedades, como gestão de estoque, produção, vendas e conexão entre produtores, clientes e motoristas. A falta de digitalização reduz a produtividade e aumenta os custos operacionais. O sistema proposto visa resolver essa lacuna

# Objetivos

* **Geral:**

Desenvolver um sistema web para auxiliar produtores no gerenciamento de suas atividades agrícolas conectar produtores, motoristas e clientes

* **Específico:**
* Registrar e acompanhar pedidos e vendas
* Gerenciar estoque de produtos agrícolas
* Gerar relatórios de vendas
* Oferecer interface responsiva e intuitiva
* Implementar autenticação e segurança de dados

# Metodologias

O desenvolvimento do sistema foi estruturado a partir de uma abordagem prática, com as etapas de levantamento de requisitos, modelagem de banco de dados e construção dos diagramas de caso de uso. As interfaces foram projetadas com base em referências visuais e experiências anteriores da equipe, priorizando a usabilidade e a funcionalidade.

A implementação foi conduzida de forma contínua, com foco em entregas progressivas e testes manuais ao longo do desenvolvimento. A organização das tarefas foi feita por meio de anotações e controle interno, e o versionamento do código foi gerenciado com o uso do Git e GitHub.

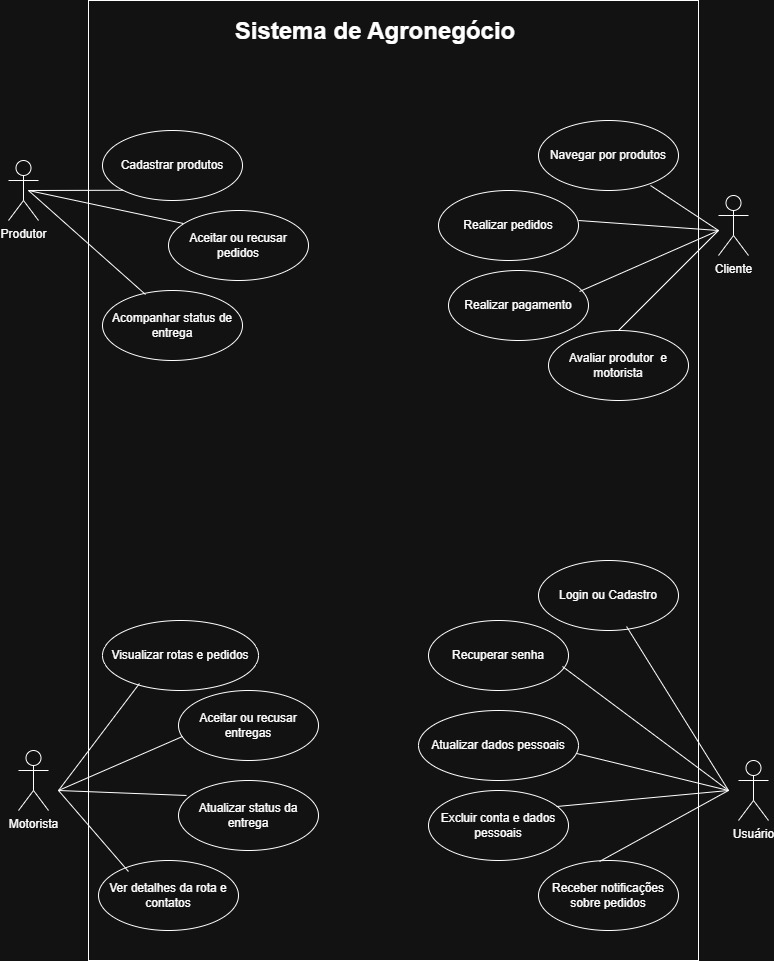
# Tecnologias Utilizadas

As tecnologias que foram usadas para a construção e desenvolvimento do sistema foram as seguintes:

* **Frontend:** ReactJS, HTML, CSS, Axios, TailwidCSS
* **Backend:** NodeJS, Prisma, ExpressJS, JWT
* **Banco de Dados:** PostgreSQL
* **Ferramentas:** Git, VSCode, Insomnia

# Modelagem do Sistema

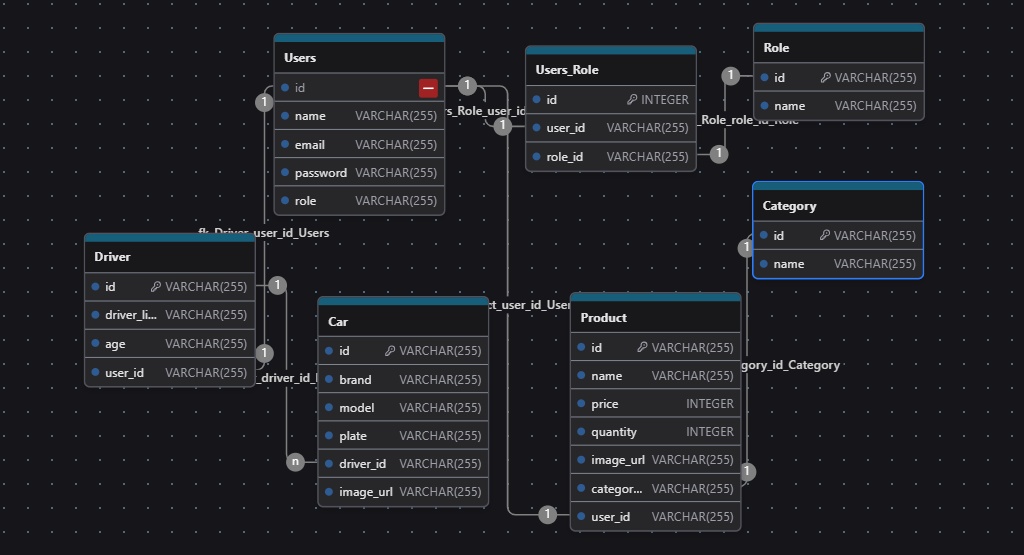
## Diagrama de Casos de Uso

O Diagrama de Casos de Uso descreve as interações entre usuários e o sistema, ajudando a visualizar os requisitos funcionais de forma simples e clara.

*Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso*

## Modelo de Banco de Dados

O DER serve para planejar a estrutura do banco de dados, organizando as informações que o sistema vai armazenar e como elas se conectam.



*Figura 2 – Diagrama Entidade Relacionamento*

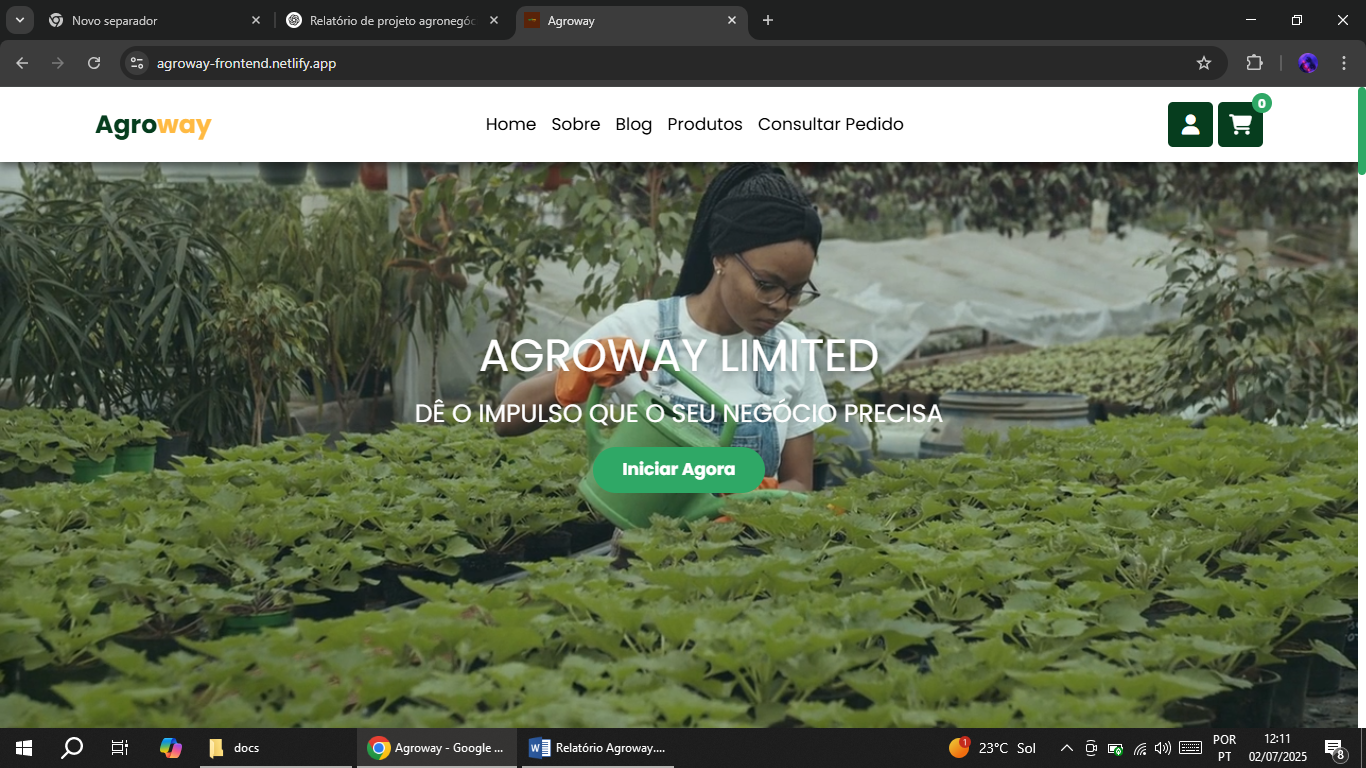
# Desenvolvimento

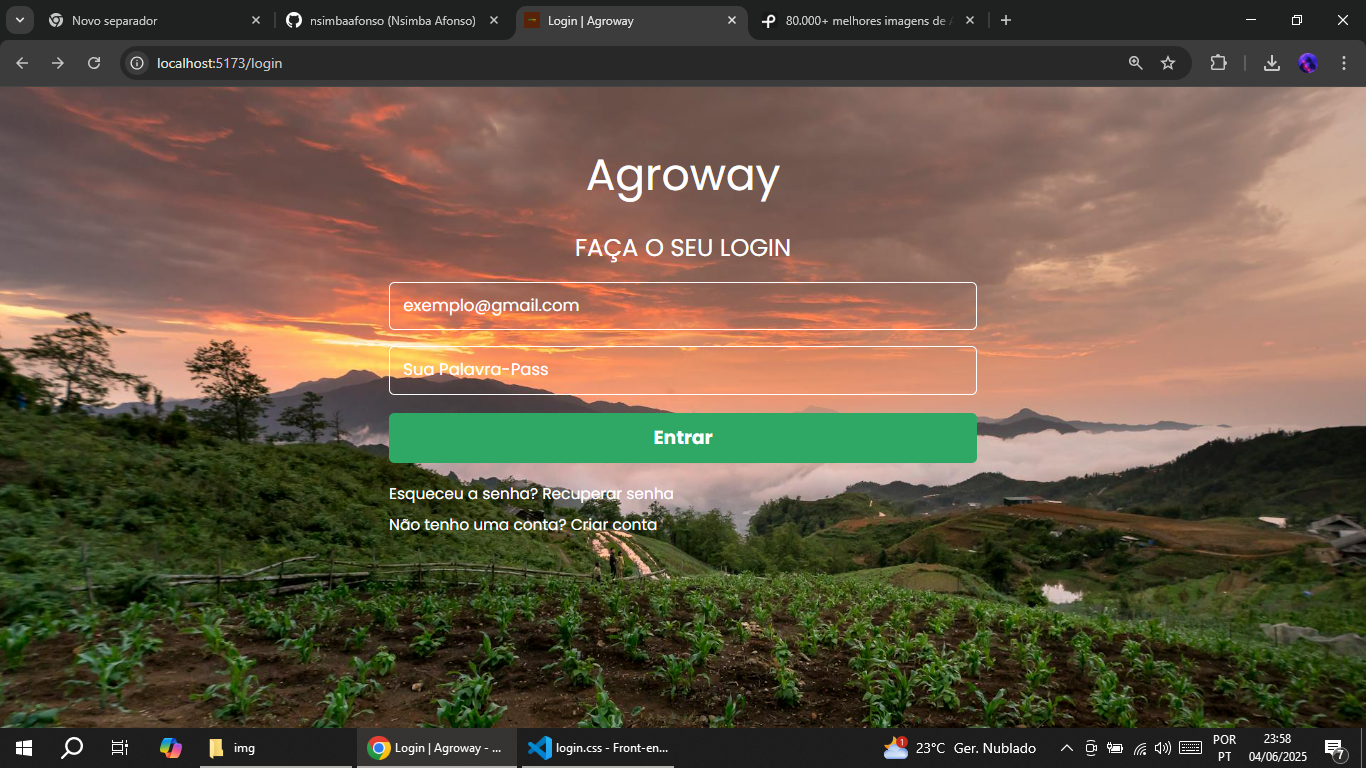
## Funcionalidades Implementadas

Até ao momento estás foram algumas das funcionalidades já implementadas no sistema, são eles:

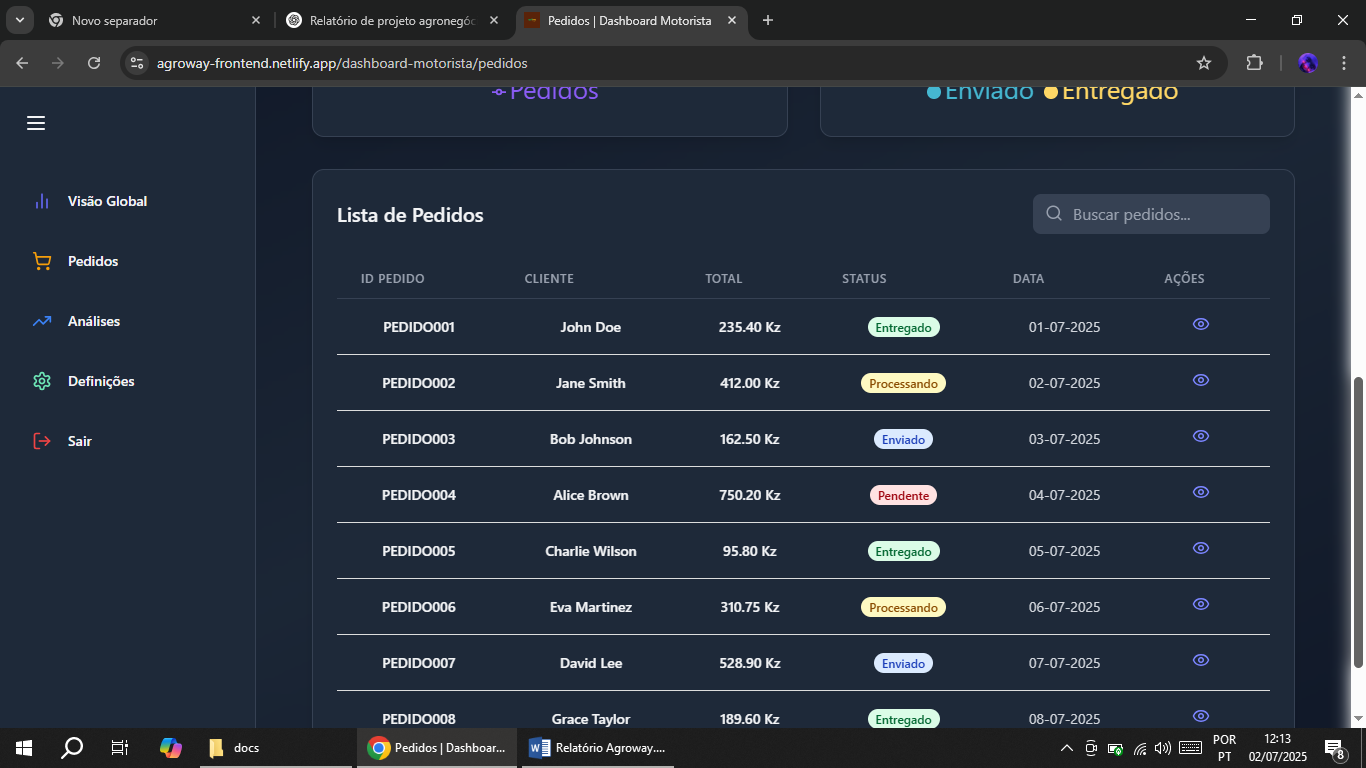
* Login e Cadastro de usuários
* Cadastro de produtos
* Cadastro de pedidos

## Telas do Sistema









# Conclusão

O sistema demonstrou ser funcional, responsivo e útil para gestão de produtos. O uso de tecnologias modernas permitiu um desenvolvimento ágil e eficaz. Como melhorias futuras, sugere-se implementar exportação de relatórios e predição climática com APIs externas.