#### Documento de Visão

Nome do Projeto: Posto Ipiranga

Autores: Guilherme Augusto Costa Barros

Lucas Perlatto Lotti Garcia

Marcus Viniccius Souza de Freitas

Pablo Guilherme Amancio Pereira Magela Benevenuto

Raquel Inez de Almeida Calazans

Tiago Vitor Pereira Saraiva

### Fornecedor(es) de Requisitos

Nome	E-mail	Cargo ou Função - Empresa
Veber Fonseca	vebersantos@hotmail.com	CEO

### Descrição do Problema

O cliente relatou que já utiliza um sistema de gestão, mas seus funcionários consideram a sua usabilidade muito complexa.

### Descrição Geral da Solução (Escopo)

A criação de um software de gestão para postos de gasolina visa enfrentar os desafios de controlar o estoque de combustíveis, registrar vendas, gerenciar clientes e funcionários, monitorar tanques e bombas, e garantir conformidade regulatória.

## Fora do Escopo

Pagamento automático de despesas; Gerenciamento de troca de óleo.

# Usuários

Administrador: tem todos os acessos.

Financeiro: acessos a contas a pagar e receber e controle de estoque.

Consulta (demais funcionários): acesso ao controle de estoque e vendas do dia.

## **Requisitos Funcionais**

ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RF01	Usuário realiza cadastro	Alta	Baixa
RF02	Administrador gerencia usuário	Média	Baixa
RF03	Usuário faz login	Alta	Média
RF04	Usuário gerencia produto	Alta	Baixa
RF05	Usuário gerencia estoque	Alta	Baixa
RF06	Usuário gerencia receitas	Alta	Média
RF07	Usuário gerencia despesas	Alta	Média

DEGG	The day of the second of the s	Late	l n. ·			
RF08	Usuário gera relatório de controle de	Alta	Baixa			
	estoque					
RF9	Usuário gera relatório de receitas	Alta	Média			
RF10	Usuário gera relatório de despeas	Alta	Média			
Requisito	Requisitos Não Funcionais					
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade			
RNF01	Usabilidade: O sistema será projetado	Alta	Média			
	com uma interface intuitiva e amigável,					
	garantindo que os usuários possam					
	realizar tarefas com facilidade em uma					
	única tela.					
RNF02	Manutenibilidade: O código-fonte será	Média	Baixa			
	estruturado de forma modular e					
	documentada, facilitando a					
	manutenção futura do sistema.					
RNF03	Disponibilidade:O sistema estará	Média	Alta			
	disponível 24 horas por dia, 7 dias por					
	semana, com um tempo de inatividade					
	planejado mínimo para manutenção					
	regular.					
RNF04	Segurança:O sistema implementa	Alta	Alta			
	medidas de segurança robustas, como					
	autenticação de dois fatores e					
	criptografia de dados, para proteger as					
	informações dos usuários.					
RNF05	Confiabilidade:O sistema será	Alta	Média			
	altamente confiável, com backups					
	regulares diários de dados e					
	redundância de servidores para					
	minimizar a possibilidade de falhas.					
Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)						
A tácnica de Elicitação de Pequicitos utilizada foi a Entrevista com o cliente final, principal						

A técnica de Elicitação de Requisitos utilizada foi a Entrevista com o cliente final, principal stakeholder.