**UMCar**

***Documento de Visão***

# Índice

[1. Índice 2](#_Toc506829755)

[2. Objetivo 3](#_Toc506829756)

[3. Necessidade do Negócio 3](#_Toc506829757)

[4. Descrição do Escopo 3](#_Toc506829758)

# Objetivo

O objetivo principal do nosso sistema é a criação de um sistema disponível pelo controle e gerenciamento de uma revendedora de veículos.

# Necessidade do Negócio

Nosso principal cliente é uma revenda de veículos que apresenta dificuldades de controle de seus registros devido ao grande volume de informações.

Atualmente, o cliente possui um sistema simples de cadastro de clientes, porém não possui cadastros dos veículos e arquiva todos os documentos em pastas. O cliente registra todas as transações de forma simples e não consegue gerar um relatório para administrar com mais clareza e segurança suas transações.

Por esses motivos nosso sistema entrará como um otimizador no processo gerencial, permitindo o cliente cadastrar seus veículos e clientes, gerenciar relatórios e transações de forma prática e segura.

# Descrição do Escopo

O sistema contará com um login principal, disponível para o gestor, gerente ou diretor, que permitirá acesso total ao sistema. Um módulo de cadastro disponibilizará aos usuários um cadastro de clientes com um formulário para preenchimento de suas principais informações que, após o termino, ficarão disponíveis para os corretores que entrarão em contato com o cliente para finalização do cadastro.

Um módulo de manipulação de veículos deverá permitir cadastrar e gerenciar as informações dos carros que estão à venda, como também veículos que já foram vendidos ou estão em transações em aberto.

A autenticação controlará o acesso dos usuários verificando se podem realizar as atividades que estão tentando efetuar, de forma que alguém não autorizado, não tenha acesso a informações privadas.

O sistema também permitirá a geração de relatórios, sendo possível escolher quais categorias e por período, auxiliando de forma prática e rápida o controle dos gestores para tomada de decisões.