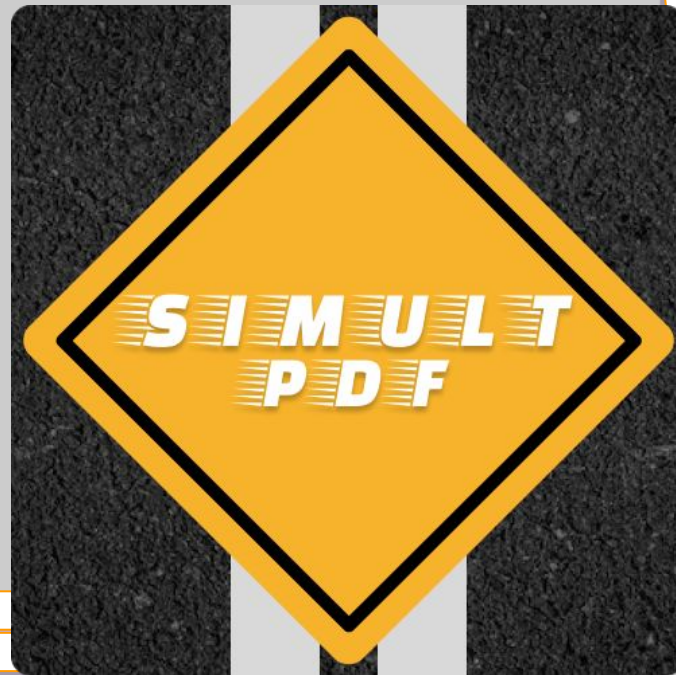


# PROJETO SIMULT-PDF versão 2.0

Prof. Dr. Alysson Filgueira Milanez

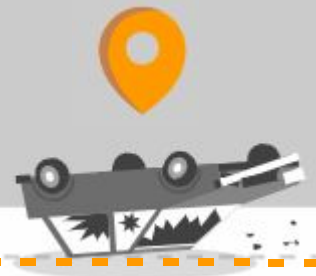




# Universidade Federal Rural do Semi-Árido

## Discentes:

- Geísa Morais Gabriel – 2021010372
- Leonardo Inácio Guilherme Dantas – 2021010757
- Lívia Beatriz Maia de Lima – 2021010871



# Sumário

01

## Visão Geral

Apresentação da  
descrição do projeto

02

## Requisitos

Declaração dos requisitos funcionais e  
não funcionais implementados

03

## Diagramas

Exposição da  
estrutura do projeto

## MULTAS

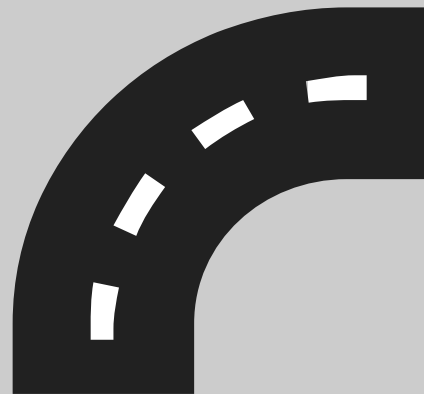


01

# Visão Geral

# Visão geral

- Sistema de monitoramento/cadastramento de multas
- Aprimoramento do projeto desenvolvido na disciplina de Laboratório de Algoritmos
- Desenvolvido primeiramente em linguagem Portugol e atualizado para a linguagem Java



USUÁRIOS



02

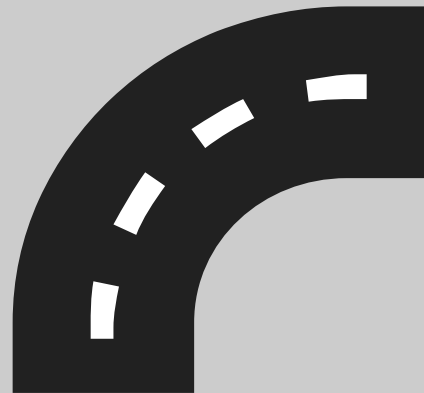
# Requisitos

## Funcionais

- Permitir que o administrador realize o login, consulte um veículo, cadastre e exclua multas
- Permitir a consulta do veículo, a listagem e pagamento de multas pelo usuário, bem como a abertura do recurso sobre a multa
- O sistema deve gerar um relatório sobre a multa

## Não funcionais

- O sistema deve ser implementado em linguagem Java
- O sistema deve bloquear o acesso do administrador ao programa caso erre 3 vezes o login



## ESTRUTURA

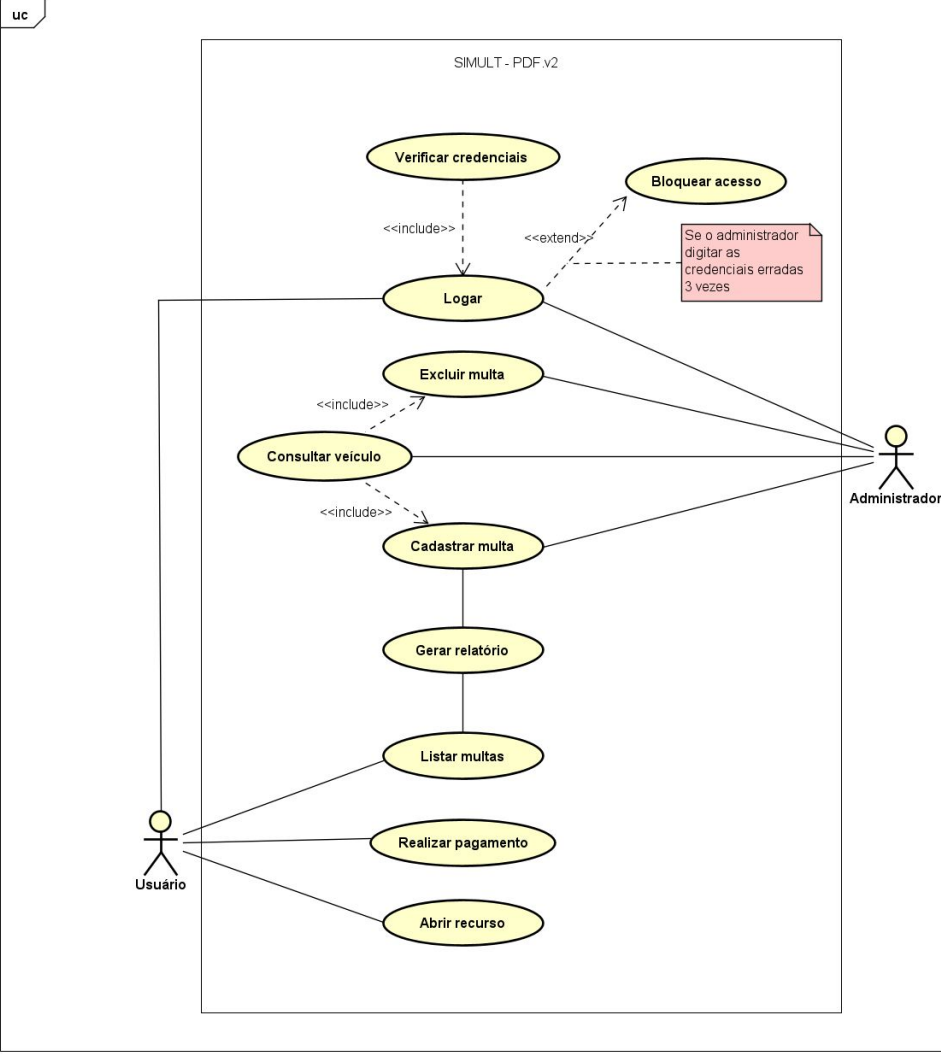


03

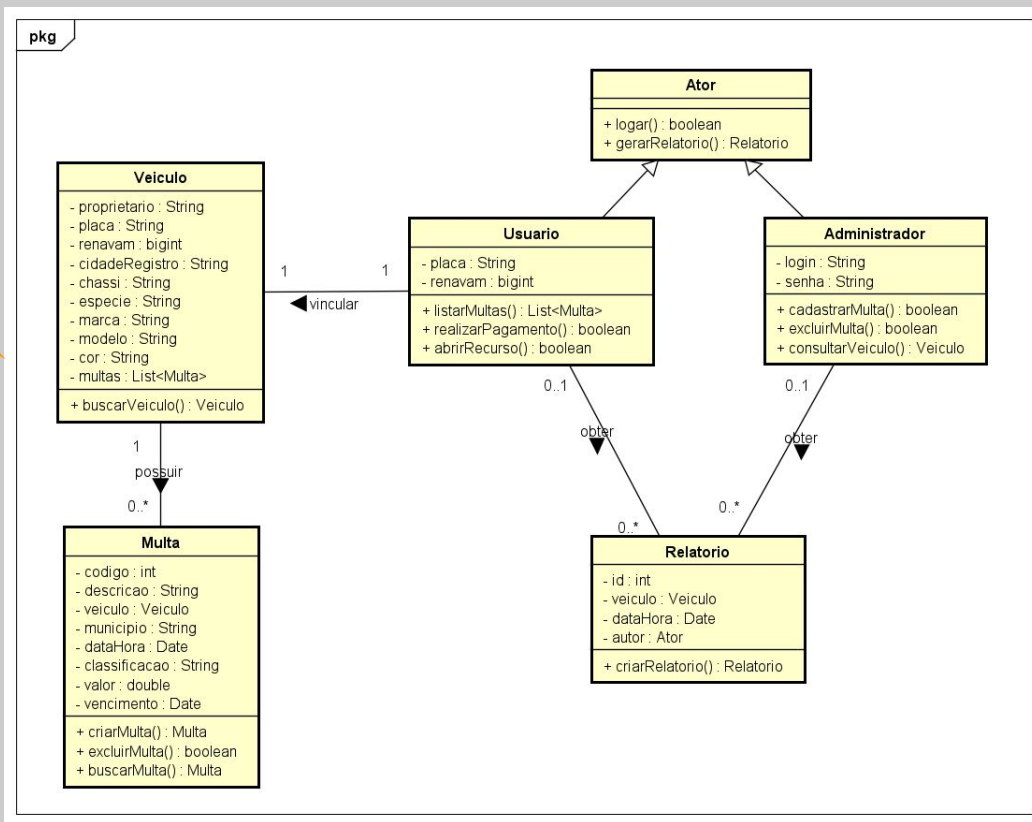
# Diagramas



## DIAGRAMA DE CASO E USO



# DIAGRAMA DE CLASSE



# Obrigado!

## **Alguma pergunta?**

[geisa.gabriel@alunos.ufersa.edu.br](mailto:geisa.gabriel@alunos.ufersa.edu.br)

[leonardo.dantas69361@alunos.ufersa.edu.br](mailto:leonardo.dantas69361@alunos.ufersa.edu.br)

[livia.lima30332@alunos.ufersa.edu.br](mailto:livia.lima30332@alunos.ufersa.edu.br)



## **Repositório via GitHub**

<https://github.com/liviabeatrizml/SIMULT-PDF.v2>

