

# Controle de Rotas

Ana Paula Martins

Italo Vaz

Luma Gonçalves

Rafael Sampogna





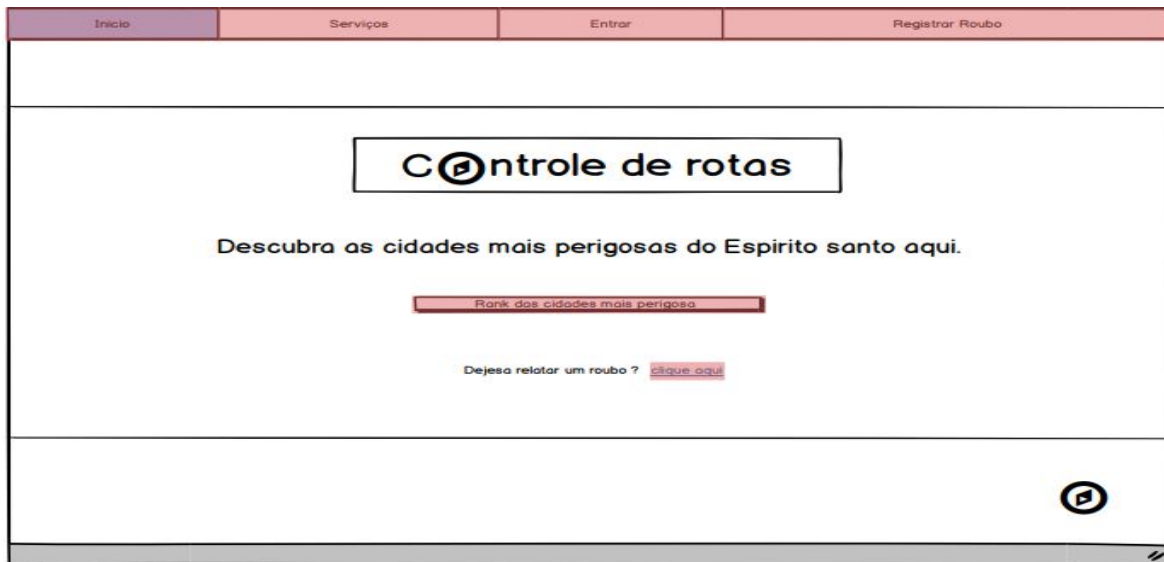
# Objetivo

- O objetivo do trabalho é apresentar os pontos mais perigosos de determinado trajeto. Esses pontos são os bairros que fazem parte de determinada rota.
- Sabendo dos pontos mais críticos, o cliente pode definir uma nova rota alternativa.

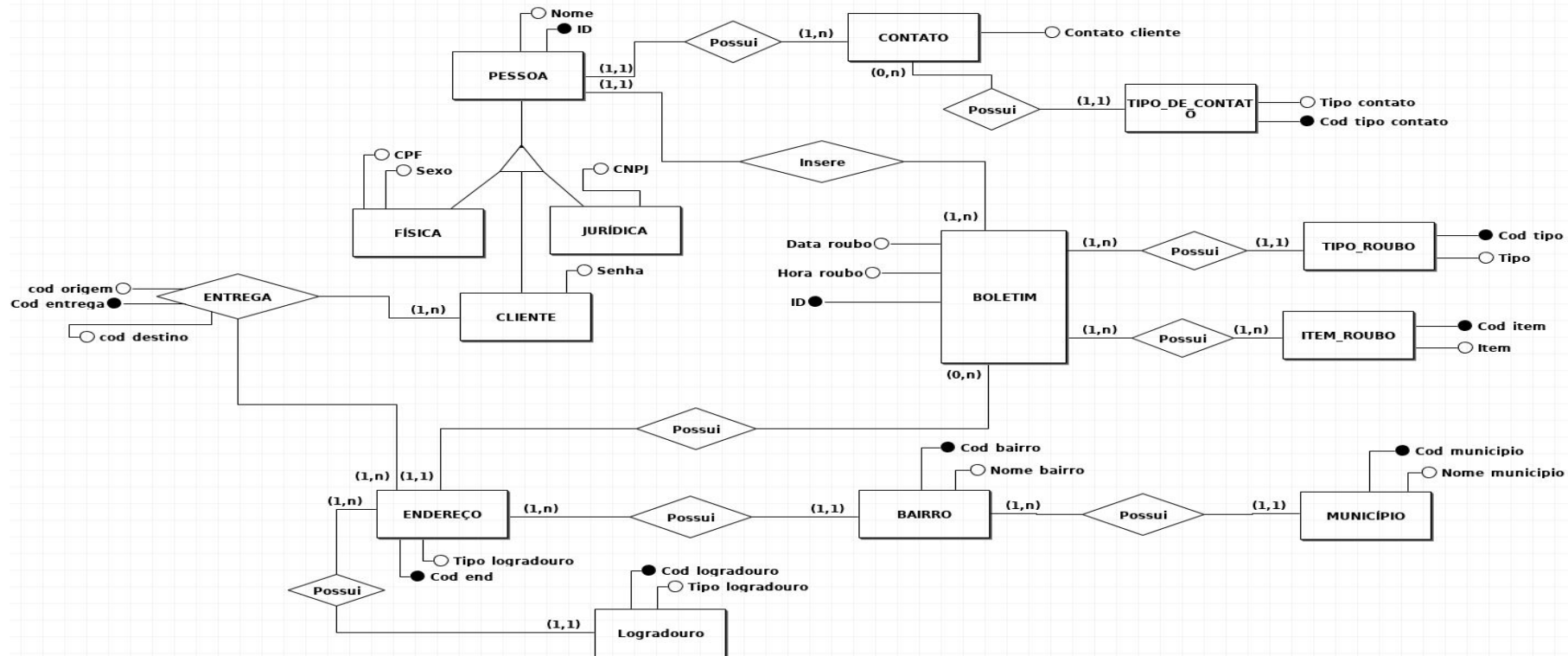


# Sistemas Controle de Rotas

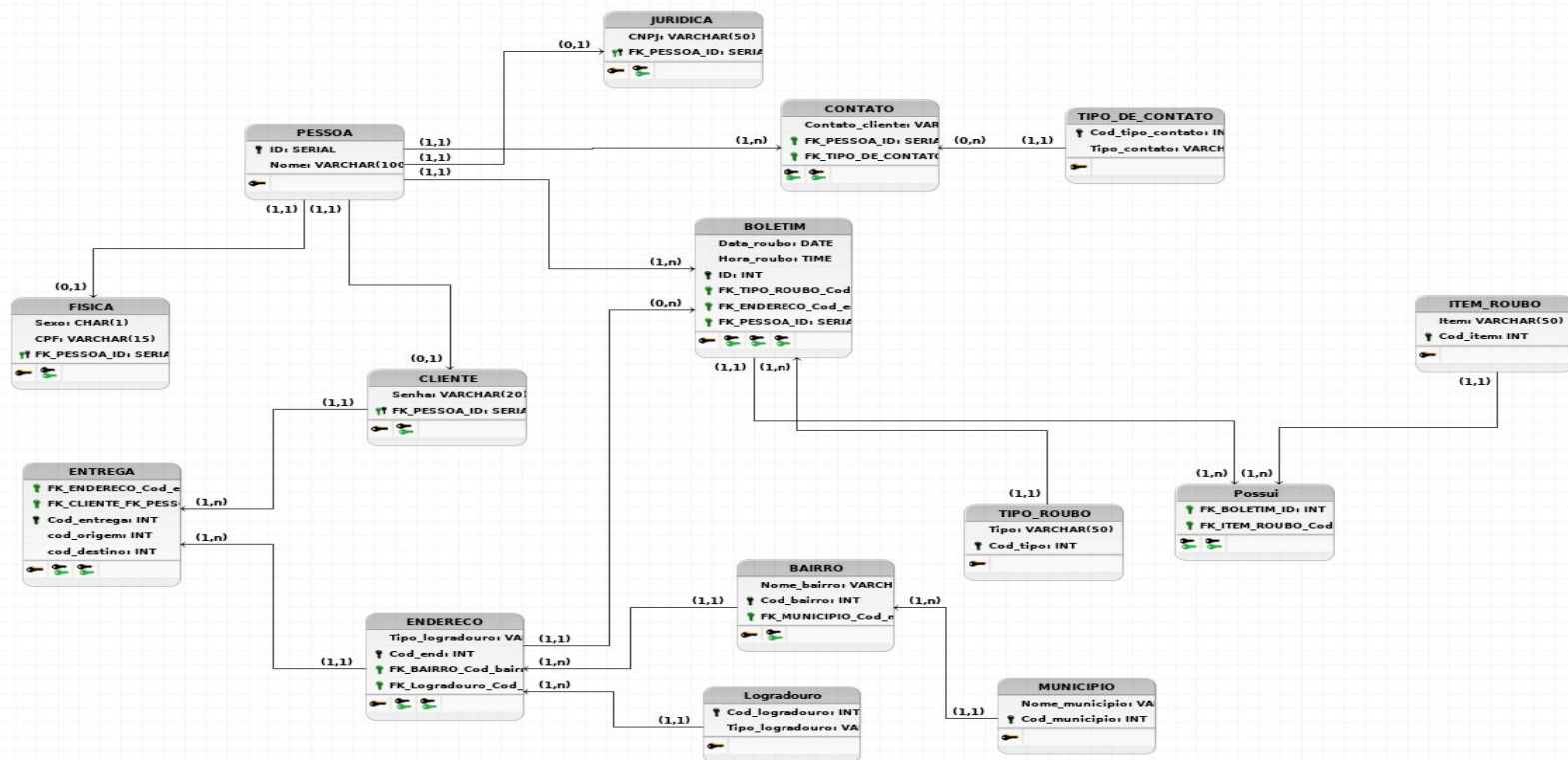
- O usuário pode registrar uma ocorrência de roubo ou furto.
- Para realizar uma entrega é necessário se tornar cliente.



# Modelo Conceitual



# Modelo Lógico





# Bairros com Maiores Índices de Assaltos

Podemos analisar na tabela ao lado os nome dos bairros e a quantidade de ocorrências de furto e/ou roubo.

	nome_bairro character varying (80)	count bigint
1	Santa Cruz	3
2	Jardim América	2
3	Coqueiral	4
4	Campo Grande	1