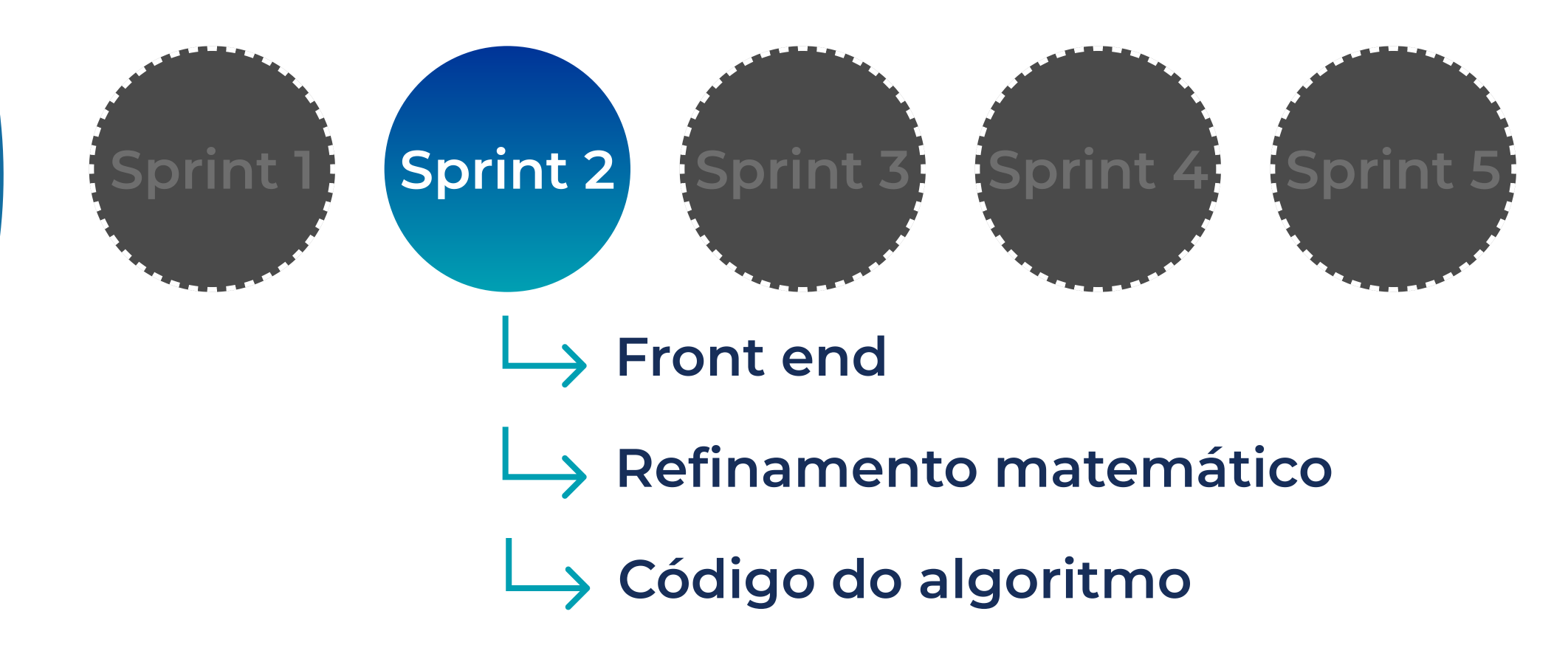




Onde estamos?



Linha do tempo

Clusterização

Algoritmos utilizados

Refinamento Matemático

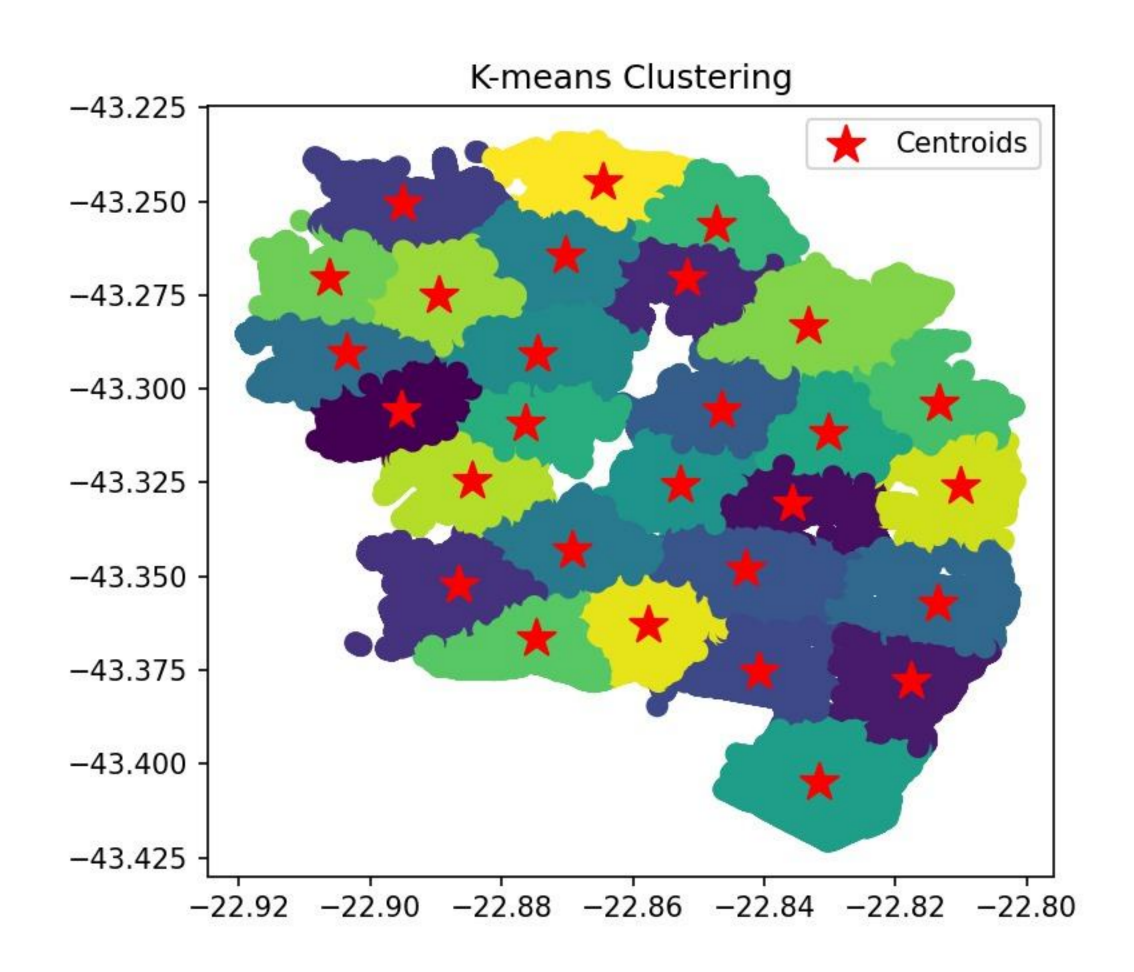
Front end

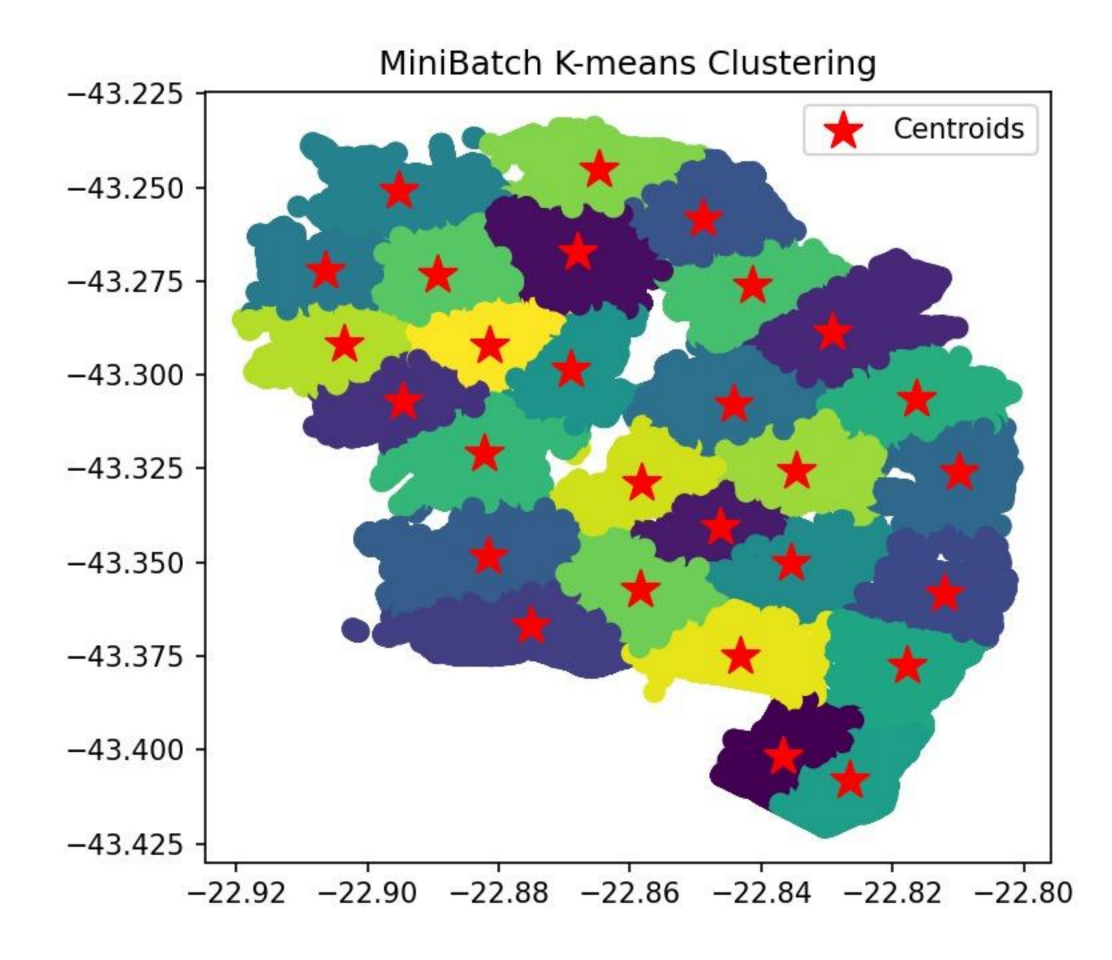
CLUSTERIZAÇÃO

- KMEANS E MINI-BATCH -

Kmeans

Mini - Batch





ALGORITMO

OTIMIZAÇÃO

três algoritmos

Vagalume

Algoritmo genético

Formiga

Imita o comportamento de uma colônia de formigas

Guloso

Escolhe sempre a melhor decisão local

Resultado Inicial por algoritmo Guloso

Distância Total a ser percorrida = 4.263 km Menor a distância a ser percorrida em um cluster = 94 km Maior a distância a ser percorrida em um cluster = 213 km

MATEMÁTICA

REFINAMENTO

MATEMÁTICA

Função Objetiva: $\sum^I j = 1 \sum^I k = 1 S_{j,k} X_{j,k}$

 $X_{j,k} \longrightarrow$ Variável de decisão binária, indica se a rota é percorrida ou não

 $S_{j,k} \longrightarrow ext{ Distância entre dois pontos}$

Símbolo	Dimensão/Unidade	Descrição	Restrições de Domínio
D	Dia	Dias de Leitura no mês	$D:D\in\mathbb{Q}^*,D\leq 22$
H	hora leiturista-dia	Horas de Trabalho diárias por leiturista	$H:H\in\mathbb{Q}^*,H\leq 6$
I	Instalação	Quantidade de Instalações	$I:I\in\mathbb{Z}^*$
$S_{j,k}$	km	Distância entre a instalação j e k	$L:L\in\mathbb{Q}^*$
T	hora instalação	Tempo Médio de Leitura por Instalação	$T\in\mathbb{Q}^*, T=2$
V	km h	Velocidade do Leiturista	$V:V\in\mathbb{Q}^*,V\leq 5$

FRONTEND

PROTÓTIPO

protótipo

Figma

Próximos Passos

Backend

Melhora do algoritmo

Artigo

-CBRIGADO -