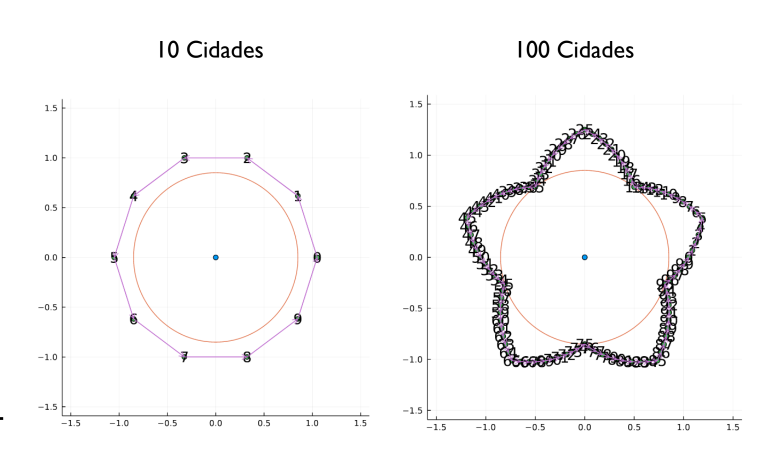
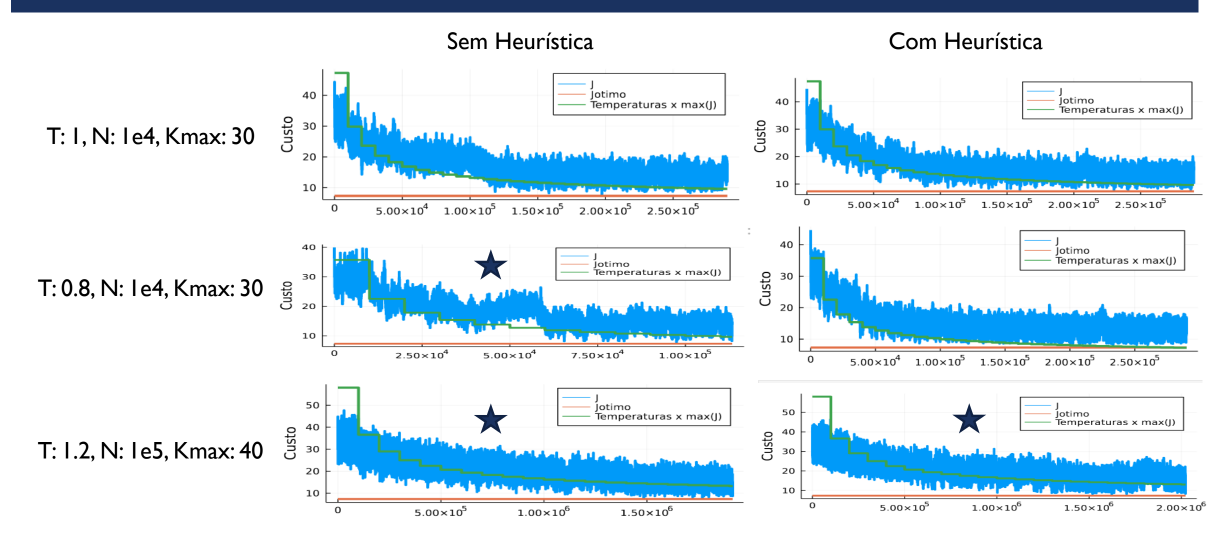
Definição Do Problema

- Problema do Caixeiro Viajante
- Cidades dispostas ao longo um trajeto circular de raio variável
- O raio do circulo é: triang(5 . idx_cidade/cidades)
- Análise da heurística de melhor caso após troca de T



Progresso 30 cidades



Resultados Preliminares

 Comparação de desempenho entre casos de Jótimo

Cidades	Heurística?	Tempo (s)	Parâmetros
5	Não	0.01	T: I, N: Ie3, Kmax: I0
5	Sim	0.01	T: I, N: Ie3, Kmax: I0
10	Não	0.03	T: I, N: Ie3, Kmax: I0
10	Sim	0.05	T: I, N: Ie3, Kmax: I0
20	Não	1.06	T: I, N: Ie4, Kmax: 30
20	Sim	0.86	T: I, N: Ie4, Kmax: 30
30	Não	20.07	T: 0.8 N: 1e4, Kmax: 30
30	Sim	60.04	T: 1.2 N: 1e5, Kmax: 40
40	Não	30.82	T: 0.7 N: 1e5, Kmax: 30
40	Sim	11.74	T: 0.4 N: 1e5, Kmax: 30