



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO
MATA53 - TEORIA DOS GRAFOS

RELATÓRIO: PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE COM
BÔNUS E PASSAGEIROS

ANTONIEL MAGALHÃES
JOÃO LEAHY
LUIS FELIPE

Salvador - Bahia
7 DE JANEIRO DE 2025

RELATÓRIO: PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE COM BÔNUS E PASSAGEIROS

ANTONIEL MAGALHÃES
JOÃO LEAHY
LUIS FELIPE

Estudo dirigido entregue ao professor Islame Felipe da Costa Fernandes como método avaliativo da disciplina MATA53 - Teoria dos grafos

Salvador - Bahia

7 de janeiro de 2025

Sumário

0.1	Contextualização e Relevância	2
0.2	Objetivos e Escopo	2
1	Fundamentação Teórica	3
1.1	Problema do Caixeiro Viajante (TSP)	3
1.2	Extensões do TSP	4
1.3	Definição Formal do Problema	4
1.4	Complexidade Computacional	5
2	Modelagem Matemática	6
2.1	Variáveis de Decisão	6
2.2	Função Objetivo	6
2.3	Restrições de Fluxo	7
2.4	Restrições de Conectividade	7
2.4.1	Restrições de Passageiros	8
3	Métodos de Resolução	10
3.1	Introdução	10
3.2	Métodos Utilizados	10
4	Resultados e Discussão	14
4.1	Resultados Computacionais	14
4.1.1	Processo de Construção da Solução	14
4.2	Discussão	15
4.2.1	Limitações e Desafios	15
5	Conclusão	17
5.1	Considerações Finais	17
	Referências Bibliográficas	19

Introdução

O Problema do Caixeiro Viajante com Coleta Opcional de Bônus e Passageiros (TSP-OBP), também referenciado na literatura como **Problema do Caixeiro Viajante com Coleta de Prêmios (PCVCP)**, é uma extensão do clássico Problema do Caixeiro Viajante (PCV). Este problema combina a necessidade de coletar **bônus ou prêmios** em determinados locais, o transporte de **passageiros** e a otimização de rotas, excluindo o tempo de coleta, o que o torna relevante para aplicações como **logística, sistemas de entrega e serviços de transporte compartilhado**. Estudos como o de **Lopes Filho [3]** e **Carvalho [2]** destacam a importância do TSP-OBP e suas variantes na otimização de recursos e melhoria da eficiência operacional em sistemas complexos. Embora a tese de Lopes Filho [3] inclua o tempo de coleta, o presente trabalho foca na variante sem esta restrição.

A complexidade inerente ao TSP-OBP advém da necessidade de equilibrar objetivos conflitantes: **maximizar a coleta de bônus ou prêmios, minimizar a distância total percorrida e satisfazer as restrições de transporte de passageiros**, tais como a capacidade do veículo. Esta natureza multiobjetivo, juntamente com as restrições combinatórias, torna o problema **NP-difícil**, requerendo abordagens computacionais sofisticadas para sua resolução.

No contexto atual, onde a otimização de recursos e a eficiência operacional são cruciais, o TSP-OBP emerge como uma ferramenta essencial para modelar e resolver problemas complexos de roteamento. As aplicações do TSP-OBP abrangem desde sistemas de entrega com incentivos até serviços de transporte sob demanda, onde a flexibilidade na coleta de bônus e a gestão eficiente de passageiros são fundamentais. Esta modelagem é relevante em situações de logística, transporte de pessoas, e outros sistemas de roteamento que necessitem de coleta seletiva com passageiros.

Este relatório tem como objetivo apresentar uma análise do problema, incluindo suas variantes, a modelagem matemática, os métodos de resolução (heurísticas, meta-heurísticas, algoritmos híbridos) e suas aplicações práticas. Além disso, exploraremos as contribuições teóricas e práticas que o TSP-OBP oferece para a pesquisa em otimização combinatória, com foco na variante sem tempo de coleta. A estrutura do trabalho está organizada para proporcionar uma compreensão progressiva do tema, desde os fundamentos teóricos até as aplicações e perspectivas futuras.

0.1 Contextualização e Relevância

O TSP-OBP surge como uma resposta natural à evolução dos sistemas de transporte e logística modernos, onde a simples otimização de rotas já não é suficiente para atender às demandas complexas do mercado. A incorporação de bônus e passageiros ao problema clássico do caixeiro viajante reflete a necessidade de modelos mais sofisticados, capazes de capturar a realidade multifacetada dos sistemas de transporte contemporâneos.

Em termos práticos, o problema encontra aplicações em diversos cenários:

- Sistemas de compartilhamento de viagens, onde motoristas podem coletar passageiros e bônus ao longo de suas rotas;
- Serviços de entrega com incentivos por coleta ou entrega em determinados pontos;
- Planejamento de roteiros turísticos com pontos de interesse prioritários;
- Otimização de rotas para veículos de transporte público sob demanda.

0.2 Objetivos e Escopo

O presente trabalho tem como objetivos específicos:

- Analisar a estrutura matemática do TSP-OBP e suas propriedades fundamentais;
- Investigar os métodos de resolução existentes e suas aplicabilidades;
- Avaliar o impacto das diferentes abordagens na qualidade das soluções obtidas;
- Discutir as implicações práticas e teóricas das variantes do problema;

O escopo do trabalho abrange desde a fundamentação teórica até as aplicações práticas. São consideradas tanto as abordagens exatas quanto as heurísticas, bem como as implicações de diferentes estruturas de dados e algoritmos na eficiência das soluções propostas.

Capítulo 1

Fundamentação Teórica

1.1 Problema do Caixeiro Viajante (TSP)

O **Problema do Caixeiro Viajante (PCV)**, ou Traveling Salesman Problem (TSP), consiste em encontrar o ciclo hamiltoniano de menor custo em um grafo ponderado, onde o ciclo visita cada vértice (cidade) exatamente uma vez e retorna ao vértice de origem [4]. Este problema é um dos clássicos da otimização combinatória e tem sido amplamente estudado na teoria da computação devido à sua complexidade e aplicabilidade. Como apontam [4, 3], a introdução de variáveis adicionais como **bônus** e **passageiros**, no **Problema do Caixeiro Viajante com Coleta Opcional de Bônus e Passageiros (TSP-OBP)**, aumenta significativamente a complexidade do problema original, exigindo novas abordagens de modelagem e solução.

Matematicamente, o TSP pode ser representado como um grafo completo $G = (N, M)$, onde N é o conjunto de vértices (cidades) e M é o conjunto de arestas (conexões entre cidades). Cada aresta $(i, j) \in M$ possui um custo associado c_{ij} , que representa a distância ou o tempo de viagem entre as cidades i e j [4]. O objetivo é encontrar um **ciclo hamiltoniano** de custo mínimo, ou seja, um caminho que visite todos os vértices exatamente uma vez e retorne ao ponto inicial.

A natureza **NP-difícil** do TSP implica que não existe um algoritmo conhecido que possa resolver o problema em tempo polinomial para todas as instâncias [4, 1]. Essa característica fundamental do problema base apresenta desafios significativos para sua resolução, que são amplificados quando consideramos extensões como o TSP-OBP, onde a coleta de bônus e o transporte de passageiros introduzem novas dimensões de complexidade combinatória e decisões a serem tomadas [3, 2]. O livro de Goldbarg detalha vários algoritmos para o PCV, incluindo heurísticas e métodos de aproximação, que podem servir como ponto de partida para a compreensão de problemas mais complexos, como o TSP-OBP.

1.2 Extensões do TSP

As extensões do TSP, como o TSP com Bônus e o TSP-OBP, introduzem novas dimensões ao problema original, exigindo a consideração de múltiplos objetivos e restrições. Essas variações são fundamentais para capturar a complexidade de cenários reais, onde decisões de roteamento devem equilibrar custos, prêmios e restrições de passageiros [2].

Entre as principais extensões, podemos destacar:

- **TSP com Prêmios (PTSP):** Incorpora valores de bônus associados à visita de determinados vértices;
- **TSP com Janelas de Tempo (TSPTW):** Adiciona restrições temporais para a visita aos vértices;
- **TSP com Coleta e Entrega (PDTSP):** Inclui operações de coleta e entrega de itens entre vértices;
- **TSP com Múltiplos Veículos (mTSP):** Considera uma frota de veículos para realizar as visitas.

O TSP-OBP combina elementos dessas diferentes variantes, incorporando tanto aspectos de coleta de bônus quanto o gerenciamento de passageiros, o que resulta em um problema significativamente mais complexo.

1.3 Definição Formal do Problema

O TSP-OBP pode ser formalizado como um problema de otimização em grafos, onde o objetivo é maximizar a coleta de bônus e minimizar o custo total de deslocamento, respeitando as restrições de passageiros. Esta definição formal permite a aplicação de técnicas avançadas de otimização para encontrar soluções eficientes.

Formalmente, o TSP-OBP pode ser definido como:

- **Grafo:** $G = (V, E)$, onde V é o conjunto de vértices e E o conjunto de arestas;
- **Custos:** c_{ij} representa o custo de viagem entre os vértices i e j ;
- **Bônus:** b_i é o valor do bônus associado ao vértice $i \in V$;
- **Passageiros:** P é o conjunto de passageiros, onde cada $p \in P$ possui:
 - origem o_p e destino d_p
 - janela de tempo $[t_{p.inicio}, t_{p.fim}]$ para embarque

– tempo máximo de viagem $t_{max,p}$

A função objetivo do TSP-OBP pode ser expressa como uma combinação ponderada entre a maximização dos bônus coletados e a minimização dos custos de viagem:

$$\max \sum_{i \in V} b_i x_i - \alpha \sum_{(i,j) \in E} c_{ij} y_{ij} \quad (1.1)$$

onde x_i é uma variável binária que indica se o vértice i é visitado, y_{ij} indica se a aresta (i, j) é utilizada na solução, e α é um parâmetro de balanceamento entre os objetivos [3].

1.4 Complexidade Computacional

A análise de complexidade do TSP-OBP revela que o problema é NP-difícil, uma vez que contém o TSP clássico como caso especial. Além disso, a adição de restrições de passageiros e bônus introduz novas dimensões de complexidade, tornando o problema ainda mais desafiador do ponto de vista computacional [2].

Alguns aspectos que contribuem para a complexidade do problema incluem:

- Natureza combinatória da seleção de vértices para visita;
- Interdependência entre as decisões de roteamento e coleta de bônus;
- Restrições temporais e de capacidade relacionadas aos passageiros;
- Necessidade de coordenação entre múltiplos objetivos conflitantes.

Esta complexidade inerente motiva o desenvolvimento de diferentes abordagens de solução, desde métodos exatos para instâncias pequenas até heurísticas e metaheurísticas para problemas de maior escala.

Capítulo 2

Modelagem Matemática

2.1 Variáveis de Decisão

A modelagem matemática do TSP-OBP envolve a definição de variáveis de decisão que capturam a complexidade do problema. Além das variáveis tradicionais do TSP, o TSP-OBP requer a consideração de variáveis que representam a coleta de bônus e o transporte de passageiros. Este aumento na complexidade demanda o uso de algoritmos avançados para encontrar soluções eficientes [2].

As principais variáveis de decisão do modelo são:

- x_{ij} : Variável binária que indica se a aresta (i,j) é utilizada na solução

$$x_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se o arco (i,j) é utilizado na rota} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \quad (2.1)$$

- y_i : Variável binária que indica se o vértice i é visitado

$$y_i = \begin{cases} 1, & \text{se o vértice i é visitado} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \quad (2.2)$$

- t_i : Variável contínua que representa o instante de chegada no vértice i
- p_{ik} : Variável binária que indica se o passageiro k está no veículo ao visitar o vértice i

2.2 Função Objetivo

A função objetivo do TSP-OBP é maximizar a soma dos bônus coletados e minimizar o custo total de viagem. Esta função deve ser cuidadosamente balanceada para garantir que as soluções propostas sejam viáveis e otimizadas em termos de custo-benefício.

A formulação matemática da função objetivo pode ser expressa como:

$$\max \sum_{i \in V} b_i y_i - \alpha \sum_{(i,j) \in E} c_{ij} x_{ij} \quad (2.3)$$

onde:

- b_i é o valor do bônus associado ao vértice i
- c_{ij} é o custo de viagem entre os vértices i e j
- α é o parâmetro de balanceamento entre bônus e custos

2.3 Restrições de Fluxo

$$\sum_{j \in V} x_{ij} = y_i \quad \forall i \in V \quad (2.4)$$

$$\sum_{i \in V} x_{ij} = y_j \quad \forall j \in V \quad (2.5)$$

A **Equação** (2.4) garante que, para cada vértice i , se ele está na solução ($y_i = 1$), então existe uma aresta saindo de i . Já a **Equação** (2.5) assegura que, se o vértice j está na solução ($y_j = 1$), então há uma aresta chegando em j . Essas restrições são fundamentais para garantir a continuidade da rota.

Essas restrições são chamadas de **restrições de atribuição** [3, 2]. As variáveis x_{ij} são **binárias**, indicando se a aresta (i, j) faz parte da rota. As variáveis y_i também são **binárias**, representando se o vértice i está na rota ou não.

2.4 Restrições de Conectividade

Eliminação de Subciclos com Miller-Tucker-Zemlin (MTZ)

Para garantir que a solução seja um único ciclo Hamiltoniano, e não múltiplos subciclos desconexos, utilizamos as restrições propostas por Miller, Tucker e Zemlin (MTZ). Estas restrições são formuladas como:

$$u_i - u_j + n x_{ij} \leq n - 1 \quad \forall i, j \in V, i \neq j \quad (2.6)$$

onde:

- u_i é uma variável auxiliar **inteira** que representa a ordem de visita do vértice i na rota.

- n representa o número total de vértices no grafo.
- x_{ij} é uma variável **binária** que indica se a aresta que conecta diretamente o vértice i ao vértice j faz parte da solução. Se $x_{ij} = 1$, a aresta está na rota; caso contrário, $x_{ij} = 0$.
- V representa o conjunto de todos os vértices no grafo.

Explicação Detalhada

O objetivo principal dessas restrições é **eliminar a formação de subciclos** que não incluem todos os vértices do grafo. A ideia central é que, se um ciclo Hamiltoniano é formado, os valores de u_i devem representar uma sequência coerente de visitas aos vértices.

2.4.1 Restrições de Passageiros

As restrições de passageiros visam garantir a viabilidade e a conformidade do roteiro em relação aos passageiros e suas demandas.

- **Restrição de Atendimento Único:**

$$\sum_{i \in V} p_{ik} \leq 1 \quad \forall k \in P \quad (2.7)$$

Essa restrição garante que cada passageiro k no conjunto de passageiros P seja atendido no máximo uma vez. A variável binária p_{ik} indica se o passageiro k foi embarcado no vértice i . A soma de todas as localizações de embarque de um passageiro deve ser menor ou igual a 1, garantindo que um passageiro não será embarcado em mais de um vértice.

- **Restrição de Tempo de Chegada (Sequência Temporal):**

$$t_i + s_i + c_{ij} - M(1 - x_{ij}) \leq t_j \quad \forall i, j \in V \quad (2.8)$$

Essa restrição assegura a **sequência temporal** da rota, onde:

- t_i é o tempo de chegada no vértice i .
- s_i é o tempo de serviço ou coleta no vértice i .
- c_{ij} é o tempo de deslocamento da aresta entre o vértice i e o vértice j .
- x_{ij} é uma variável binária que indica se a aresta (i, j) faz parte da rota.
- M é uma constante suficientemente grande.

Se a aresta (i, j) é utilizada ($x_{ij} = 1$), a restrição garante que o tempo de chegada no vértice j (t_j) seja maior ou igual ao tempo de chegada no vértice i (t_i), somado ao tempo de serviço em i (s_i) e ao tempo de deslocamento de i para j (c_{ij}). O termo $M(1 - x_{ij})$ desativa a restrição caso a aresta (i, j) não seja utilizada ($x_{ij} = 0$). Essa restrição é similar à utilizada para eliminar subciclos.

• **Restrição de Janela de Tempo - Limite Inferior:**

$$t_i \geq e_i \quad \forall i \in V \quad (2.9)$$

Essa restrição garante que o tempo de chegada no vértice i (t_i) deve ser maior ou igual ao limite inferior da janela de tempo do vértice i (e_i). Ela assegura que o serviço em um vértice ou embarque de um passageiro ocorra depois de um determinado tempo limite.

• **Restrição de Janela de Tempo - Limite Superior:**

$$t_i \leq l_i \quad \forall i \in V \quad (2.10)$$

Essa restrição garante que o tempo de chegada no vértice i (t_i) não deve ultrapassar o limite superior da janela de tempo do vértice i (l_i). Ela assegura que o serviço em um vértice ou embarque de um passageiro em um vértice ocorra antes de um determinado tempo limite. Combinadas, as restrições de janela de tempo (limite inferior e superior) garantem que o serviço ou embarque ocorram dentro de um intervalo de tempo aceitável para o vértice i .

Variáveis e Parâmetros:

- s_i : Tempo de serviço/coleta no vértice i .
- e_i : Limite inferior da janela de tempo para o vértice i .
- l_i : Limite superior da janela de tempo para o vértice i .
- M : Constante suficientemente grande.
- p_{ik} : Variável binária que indica se o passageiro k foi embarcado no vértice i .
- t_i : Tempo de chegada no vértice i .
- c_{ij} : Custo ou tempo de deslocamento entre os vértices i e j .
- x_{ij} : Variável binária que indica se a aresta (i, j) faz parte da rota.
- P : Conjunto de passageiros.
- V : Conjunto de vértices.

Capítulo 3

Métodos de Resolução

3.1 Introdução

Para abordar o problema de forma acessível e eficaz, optou-se por utilizar dois métodos principais: **GRASP (Greedy Randomized Adaptive Search Procedure)** e **Atribuição Heurística de Passageiros**. Estes métodos foram escolhidos por sua simplicidade conceitual e capacidade de gerar soluções de alta qualidade em tempo computacional reduzido.

3.2 Métodos Utilizados

GRASP (Greedy Randomized Adaptive Search Procedure)

O GRASP é uma meta-heurística com duas fases principais: uma fase de construção semi-gulosa e uma fase de busca local. Seu objetivo é equilibrar a **exploração** (buscar soluções diversas) e a **intensificação** (refinar as soluções mais promissoras), de modo a produzir boas soluções para problemas de otimização combinatória em um tempo razoável.

Fase de Construção Semi-Gulosa

A fase de construção do GRASP gera uma solução inicial de forma rápida, misturando elementos gulosos e aleatoriedade controlada. No contexto do problema de roteamento com bônus (PCVP-BoTc), isso envolve decidir em cada passo como construir uma rota que considere (ou não) passageiros em função do ganho (bônus) e do custo (distância e tempo) para inseri-los.

Lista de Candidatos (LCD)

- **Composição:** A LCD é formada por todos os vértices que podem ser adicionados à rota sem violar restrições de capacidade e tempo, incluindo passageiros (para coleta/entrega) e pontos obrigatórios (por exemplo, ponto inicial).
- **Avaliação de cada vértice candidato:** Para cada vértice i que pode seguir o vértice atual j , definem-se duas opções de custo:

$$D1_{ij} = c_{ij} + c_{j1} - b_j \quad (\text{incluindo o bônus}), \quad D2_{ij} = c_{ij} + c_{j1} \quad (\text{sem considerar o bônus}).$$

Aqui, c_{ij} é o custo de ir de i a j , c_{j1} o custo de ir de j de volta ao ponto inicial, e b_j o bônus do vértice j .

Lista Restrita de Candidatos (LRC)

- **Seleção de Melhores Candidatos:** A LRC é formada pelos vértices mais promissores da LCD, filtrados por um parâmetro α . Define-se um valor-limite

$$e_{\text{limite}} = e_{\text{max}} - \alpha(e_{\text{max}} - e_{\text{min}}), \quad (3.1)$$

onde e_{max} e e_{min} são os valores de "economia" (ou potencial de melhoria) do melhor e do pior candidato, respectivamente.

- **Seleção Aleatória:** Dentro dessa LRC, escolhe-se um vértice de forma aleatória. Essa etapa adiciona diversidade ao processo, pois nem sempre o "melhor" candidato é selecionado.

Construção Iterativa da Solução

- **Inserção de Vértices:** Em cada iteração, um vértice é escolhido da LRC e adicionado à solução, decidindo também se a coleta do bônus será aproveitada (opção 1) ou não (opção 2).
- **Viabilidade da Rota:** A função `embarcarPass()` atualiza a rota, garantindo que as restrições de capacidade e tempo sejam respeitadas.
- **Atualização das Listas:** Tanto a LCD quanto a LRC são atualizadas a cada inserção, até que a rota não possa receber mais vértices ou seja concluída.

Fase de Busca Local com VND

Após construída a solução inicial, o GRASP faz a **intensificação** por meio de uma busca local, aqui realizada pelo *Variable Neighborhood Descent* (VND). O foco dessa fase é refinar a solução, explorando diferentes vizinhanças.

Variable Neighborhood Descent (VND)

- **Exploração Gradual:** O VND utiliza diferentes estruturas de vizinhança, ordenadas por complexidade (ou custo computacional). Ele inicia na vizinhança mais simples e só avança para a seguinte caso não encontre melhoria.
- **Movimentos na Vizinhança:** Exemplos de movimentos incluem:
 - **Pass1:** Seleciona um passageiro sem origem/destino de maior bônus e tenta reinseri-lo em outro local da rota.
 - **Pass2:** Remove um passageiro sem destino/origem de maior bônus, se isso puder gerar economia de custo.
 - **Pass3:** Tenta trocar a posição de dois passageiros, buscando melhorar o custo total (ou aumentar a coleta de bônus).
- **Reinício da Busca:** Sempre que ocorre melhoria em alguma vizinhança, o processo retorna à primeira vizinhança. Isso permite uma “exploração fina” ao redor da nova solução encontrada.

Critérios de Parada

A busca local termina quando:

- **Número máximo de avaliações da função objetivo** é atingido ($maxFc$).
- **Número máximo de iterações sem melhoria** é atingido ($maxConv$).

Integração com o GVND

O GRASP pode ser combinado com o *Greedy Variable Neighborhood Descent* (GVND), uma versão adaptada do VND que explora múltiplas vizinhanças de forma gulosa. Essa integração alia a **diversidade** do GRASP à **intensificação** do GVND, resultando em soluções potencialmente mais robustas.

Algorithm 1 GRASP Genérico

Require: nomeInstancia, maxFc, maxConv

```
1:  $G \leftarrow leituraInst(nomeInstancia)$ 
2:  $S \leftarrow \emptyset$  ▷ Solução inicial vazia
3:  $f(S) \leftarrow \infty$  ▷ Valor da solução inicial
4:  $numCh \leftarrow 0$  ▷ Contador de chamadas à função objetivo
5:  $conv \leftarrow 0$  ▷ Contador de iterações sem melhoria
6: while ( $numCh \leq maxFc$ ) e ( $conv \leq maxConv$ ) do
7:    $S^* \leftarrow constrSolucao()$  ▷ Constrói solução semi-gulosa
8:    $S^* \leftarrow VND(S)$  ▷ Aplica busca local VND
9:   if  $f(S^*) < f(S)$  then
10:      $S \leftarrow S^*$  ▷ Atualiza melhor solução
11:      $conv \leftarrow -1$  ▷ Reseta contador sem melhoria
12:   end if
13:    $conv \leftarrow conv + 1$  ▷ Incrementa contador sem melhoria
14: end while
15: return  $S$  ▷ Retorna melhor solução encontrada
```

Capítulo 4

Resultados e Discussão

4.1 Resultados Computacionais

A partir da implementação do *GRASP* com busca local via *VND* (Variable Neighborhood Descent), foi possível gerar soluções de forma relativamente rápida e com boa qualidade para instâncias de pequeno e médio porte do TSP-OBP. Vale ressaltar, entretanto, que, no âmbito deste trabalho, **não foi realizada uma análise comparativa detalhada com outros métodos**, em função de o foco ter permanecido na implementação e experimentação de *apenas uma abordagem meta-heurística*.

O código-fonte referente à implementação deste método encontra-se disponível em:

<https://github.com/antoniell/mata53-seminario>

Neste repositório, pode-se observar todo o processo de construção da solução, abrangendo a fase de construção gulosa (com elementos de aleatoriedade controlada), a etapa de busca local e o modo como passageiros e bônus foram tratados no contexto do TSP-OBP.

4.1.1 Processo de Construção da Solução

A construção inicial segue o paradigma do **GRASP**, compondo:

1. **Fase de Construção Semi-Gulosa:** Gera uma rota inicial ao escolher iterativamente vértices e passageiros segundo um critério de ganho líquido (bônus menos custo), com pequena aleatoriedade para aumentar a diversidade das soluções.
2. **Fase de Busca Local (VND):** Explora vizinhanças específicas, como *remoção*, *reinscrição* e *troca* de passageiros na rota, visando reduzir a função objetivo (distância total subtraída do bônus coletado).

Embora essa abordagem seja efetiva em *práticas* de prototipação rápida, **não realizamos** a calibração aprofundada de parâmetros nem a comparação rigorosa com outros

métodos (por exemplo, *Branch & Cut*, *Heurísticas Construtivas* ou variações de *GRASP* e *VND*). Ainda assim, os experimentos iniciais evidenciam que a meta-heurística implementada consegue resolver instâncias de tamanho moderado em tempo razoável, produzindo soluções com qualidade satisfatória em termos de distância percorrida e bônus coletado.

4.2 Discussão

A análise dos resultados indica que a implementação do *GRASP + VND* funciona como **prova de conceito** para aplicação de meta-heurísticas ao TSP-OBP. Em particular, pudemos verificar:

- **Simplicidade de Extensão:** A inclusão de novos passageiros ou bônus é acomodada pela fase de construção gulosa, ajustando o critério de seleção de vértices.
- **Limitação na Exploração de Vizinhanças:** Como não há uma etapa de reordenação completa da rota (por exemplo, via *2-opt* ou *3-opt*), certas instâncias podem estagnar em soluções subótimas.
- **Potencial de Melhoria:** A adoção de estruturas de vizinhança mais complexas (inserção de pares origem–destino em diferentes posições, inversões de subcaminhos etc.) pode aumentar a capacidade de explorar o espaço de soluções.

Futuramente, **uma análise comparativa** com heurísticas construtivas básicas ou com métodos exatos para instâncias pequenas possibilitará quantificar o desempenho do algoritmo. Além disso, **parâmetros** como a intensidade da aleatoriedade na construção ou o número de vizinhanças no *VND* podem ser ajustados para buscar melhores equilíbrios entre tempo de execução e qualidade da solução.

4.2.1 Limitações e Desafios

Em linha com as considerações gerais do problema, destacam-se:

- **Escalabilidade:** Apesar de a heurística lidar bem com instâncias moderadas, problemas de maior escala requerem estratégias mais elaboradas para a busca local.
- **Qualidade das Soluções:** Sem uma etapa de reordenação mais agressiva (*2-opt*, *3-opt*, *K-opt*), a rota resultante pode permanecer distante do ótimo.
- **Integração de Passageiros e Janelas de Tempo:** Em cenários mais complexos, a checagem e a simulação do horário de embarque/desembarque podem demandar modificações adicionais no modelo.

Em suma, embora o método desenvolvido cumpra o papel de apresentar uma meta-heurística funcional, **não constitui** uma comparação exaustiva entre diferentes algoritmos, ficando evidente a necessidade de testes adicionais e melhorias de vizinhanças para ampliar o espectro de soluções viáveis.

Capítulo 5

Conclusão

Este trabalho apresentou uma análise abrangente do Problema do Caixeiro Viajante com Coleta de Bônus e Passageiros (TSP-OBP), evidenciando sua relevância prática em cenários de transporte e logística. A incorporação de restrições como a coleta de bônus e o transporte de passageiros ampliou significativamente a complexidade do problema em relação ao TSP clássico, exigindo abordagens mais robustas para produzir soluções de qualidade em tempo factível.

Ao longo do texto, foram discutidos desde os aspectos teóricos e a modelagem matemática até os desafios de implementação e a escolha de métodos de resolução. A explanação de heurísticas e metaheurísticas, em particular a abordagem baseada em *GRASP* e *VND*, demonstrou como é possível combinar fases de construção gulosa com busca local para lidar com esse tipo de problema de maneira eficiente.

5.1 Considerações Finais

O TSP-OBP representa um avanço significativo na modelagem de problemas complexos de roteamento, incorporando aspectos práticos essenciais como a coleta de bônus e o transporte de passageiros. A análise realizada demonstra que, apesar dos desafios computacionais, existem métodos eficazes para sua resolução, especialmente quando se consideram abordagens híbridas e metaheurísticas avançadas [3, 2].

Em termos de aplicações, a variedade de cenários em que o TSP-OBP pode ser empregado — como serviços de ridesharing, logística urbana ou roteirização de veículos com incentivos — ressalta a importância de investir em técnicas de otimização capazes de equilibrar múltiplos objetivos, como minimização de custo, maximização de bônus e respeito a restrições de capacidade e tempo.

Por fim, vale ressaltar que, apesar de a formulação geral do TSP-OBP possuir aplicações práticas, a riqueza do problema também está em sua relação profunda com

conceitos fundamentais de grafos. Da perspectiva teórica, a complexidade e as dificuldades de resolução se tornam campos férteis para pesquisa, ligando-se de forma intrínseca aos estudos sobre ciclos hamiltonianos, subtours e combinatória de alto nível [1]. Pesquisas futuras podem investigar melhorias nas estruturas de vizinhança, heurísticas híbridas e a aplicação de técnicas de aprendizado de máquina para aprimorar a seleção e o ajuste de parâmetros em metaheurísticas, tornando o TSP-OBP cada vez mais relevante no cenário de otimização combinatória e operações.

Referências Bibliográficas

- [1] W. Carnielli and R. Epstein. *Computabilidade e Funções Computáveis*. UNESP, 2017.
- [2] M. R. Carvalho. Métodos heurísticos para o tsp-obp. *Journal of Combinatorial Optimization*, 2022.
- [3] José Gomes Lopes Filho. *Problema do Caixeiro Viajante com Coleta Opcional de Bônus, Tempo de Coleta e Passageiros*. Tese de doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal-RN, 2019.
- [4] Marco Goldberg and Elizabeth Goldberg. *Grafos: Conceitos, algoritmos e aplicações*. Elsevier, Rio de Janeiro, 2012.