Programação Linear Inteira aplicada a problemas de Coloração em Grafos

Ieremies Vieira da Fonseca Romero

Resumo

TEM QUE FAZER POXA Histórico / importância do problema. Usar PLI, em especial branch-and-price (geração de colunas) e branch-and-cut (planos de corte), no problema de coloração de grafos. Objetivamos novas formulações, cortes e estratégias para melhor resolver as instâncias consolidadas da literatura.

1 Introdução

Dado um grafo não direcionado, uma coloração própria deste é uma alocação de cores tal que nenhum vértice seja adjacente a outro de mesma cor. O problema de coloração de vértices (do inglês, VCP) requer que encontremos uma coloração própria usando o menor número possível de cores. Sua NP-completude foi demonstrada por Garey e Johnson [17].

Muitas vezes, deseja-se alocar eventos ou recursos sem que hajam conflitos, seja na divisão de tarefas num cenário de fábricas ou escritórios, ou na organização e eventos. Assim, desejamos construir uma alocação de eventos a horários sem que, por exemplo, requeira que uma pessoa esteja em dois locais simultaneamente. Tal problema pode ser convertido a um de coloração transformando cada evento a um vértice no qual dois vértices estão ligados se há necessidade de ao menos uma pessoa estar em ambos eventos. Assim, numa solução, cada cor irá representar um horário para os eventos acontecerem.

Além dessa, como discutido por Malaguti e Toth [28], diversas são as aplicações do problema, como: agendamento [23], tabela de horários [35], alocação de registradores [8], comunicação de redes [7] e alocação de banda [16].

As aplicações acima deixam claro que encontrar uma boa (ou até ótima solução) para o problema é crucial. Cenários reais, muitas vezes, lidam com centenas de milhares de vértices, tornando necessário também resolvermos de forma eficiente.

Neste projeto, utilizaremos de Programação Linear para resolver o problema de forma exata, como discutido na Seção 2. É importante mencionar que Programação Dinâmica também é comumente utilizada [13, 3], mas que vê apenas desenvolvimentos teóricos sem grande aplicabilidade prática. Por fim, recomendamos as seguintes revisões bibliográficas sobre o problema [28, 24, 20, 25].

1.1 Modelo matemático

Durante essa proposta, utilizaremos algumas notações que apresentaremos a seguir.

Seja G=(V,E) um grafo simples não direcionado, denotamos como n=|V| a quantidade de vértices e m=|E| a quantidade de arestas. Por ser um grafo simples, para qualquer aresta $(v,u)\in E$, teremos que (u,v)=(v,u). Dizemos que a vizinhança aberta N(v) de um vértice $v\in V$ no grafo G é o conjunto de vértices adjacentes a v, ou seja, $N(v)=\{u\in V:(u,v)\in E\}$. Já a vizinhança fechada $N[v]=N(v)\cup \{v\}$ é a vizinhança aberta mais o vértice v.

Muitas vezes, iremos nos referir a uma coloração própria apenas como coloração. Já uma coloração parcial é a atribuição, segundo as mesmas regras, de uma parte dos vértices e, em geral, utilizaremos essa definição para soluções em construção. O número cromático de G, $\chi(G)$, é a menor quantidade de cores que pode constituir uma coloração do grafo G. Por fim, usaremos H como limitante superior ao número cromático. Uma cor h é dita válida para o vértice v se nenhum outro vértice na sua vizinhança aberta possui a mesma atribuída

a ele.

1.2 Problemas similares

O problema de **Multicoloração de Banda** (do inglês, BMCP) é a combinação de dois problemas: Coloração de Banda e Multicoloração. No problema de **Coloração de Banda**, a diferença entre a cor de cada par de vértices adjacentes deve ser, ao menos, a distância entre os dois vértices. No problema de **Multicoloração** uma certa quantidade de cores devem ser alocadas a cada vértice, de forma que um par qualquer de vértices adjacentes não possuam uma cor em comum.

Assim, no BMCP, é necessário atribuir, para cada vértice, uma certa quantidade de cores e, para qualquer par de vértices adjacentes, cada combinação dois a dois de cores atribuídas a eles deve ter diferença maior que a distância entre os vértices. Este problema permite que situações mais complexas que o VCP sejam modeladas, como a alocação de frequência em telecomunicações [1].

Por outro lado, muitas vezes, o recurso que queremos alocar é limitado. Para refletir isso, podemos colocar um peso em cada vértice e restringir a soma dos pesos dos vértices alocados a cada uma das cores, uma restrição de capacidade. Este problema é conhecido como VCP Limitado (do inglês, BVCP) ou **Problema de Empacotamento com Conflito** [10].

Tal restrição de capacidade pode ser adicionada à formulação de atribuição (??) para modelar o problema de BVCP sem grandes dificuldades.

Por fim, podemos atrelar a cada vértice um peso e definir o custo de uma cor como o maior peso dentre os vértices que ela colore. Assim, no **Problema de Coloração com Pesos**, queremos reduzir o custo total das cores. Esse problema vê aplicações na *Alocação de Máquinas com Compatibilidade de Tarefas* e *Problema de Decomposição de Matriz em Divisão de tempo para Alocação de Tráfico de Múltiplo Acessos*. Tal variante foi estudada por [35], [14] e [15].

Além das generalizações apresentadas, existem diversas variações desse problema. A variante de **soma mínima** pede para encontramos a coloração com a menor soma de valores associados aos vértices. Já a **equitativa**, é o desafio de encontrar uma coloração que distribua as cores de forma onde a diferença entre a cardinalidade da cor atribuída a dois vértices adjacentes seja pequena.

2 Metodologia

2.1 Programação Linear

Programação Linear é uma técnica de otimização de problemas a partir da modelagem dos mesmos em **programas lineares**. Nestes, definimos uma função objetivo, a qual queremos maximizar ou minimizar com suas variáveis sujeitas a um conjunto de restrições lineares (equações ou inequações lineares) [9] . Um programa linear pode ser escrito da seguinte forma:

minize
$$cx$$

sujeito a $Ax \ge b$
 $x \in \mathbb{R}_+$

Para encontrar soluções viáveis com valores ótimos, conhecemos o algoritmo **simplex** que, apesar de ter complexidade exponencial, no caso médio executa em tempo polinomial.

Para alguns problemas, como o de coloração de grafos, não faz sentido falar em soluções fracionárias, afinal, não conseguimos designar "meia cor" a um vértice. Para isso, restringimos as variáveis aos inteiros, fazendo assim um **Programa Linear Inteiro**. Caso apenas um subconjunto das variáveis possuam a restrição de integralidade, chamamos esse programa de linear misto.

O que a princípio pode parecer uma pequena alteração, torna o problema computacio-

nalmente muito mais complexo. Para encontramos boas soluções viáveis para esse tipo de programa, algoritmos como o simplex não são o suficiente. Para isso, utilizamos técnicas como **branch-and-bound**, que consiste em dividir o problema em subproblemas menores e, durante o processo, encontrar limitantes que permitam diminuir o espaço de busca.

Por fim, é interessante nesse momento traçar o paralelo com a Combinatória Poliédrica. Definimos um poliedro como um subconjunto $P \subseteq \mathbb{R}^n$ tal que ele possa ser descrito por meio de inequações em tal espaço, similar aos programas lineares apresentados acima. Caso esse poliedro seja limitado, o chamamos de politopo. Dizemos que um subconjunto do poliedro definido por uma inequação é uma face. Se esta não for igual ao poliedro inteiro, dizemos ser própria e, caso também não seja vazia, dizemos ser não-trivial.

A seguir, apresentamos as metodologias e técnicas que nos são relevantes para resolver o problema de forma exata. Em geral, as instâncias usadas para os resultados de experimentos computacionais são as apresentadas em [11], que foram atualizadas com o passar dos anos.

2.2 Atribuição

É possível perceber que n cores são suficientes para colorir um grafo G. Podemos então definir dois conjuntos de variáveis binárias: x_{ih} se o vértice i é colorido com a cor h e y_h se a cor h é utilizada. Dessa forma, construímos a seguinte formulação.

(ASS) minimize
$$\sum_{i=1}^n y_h$$

sujeito a $\sum_{h=1}^n x_{ih} = 1$ $i \in V$
 $x_{ih} + x_{jh} \le y_h$ $(i,j) \in E, h = 1, \dots, n$
 $x_{ih} \in \{0,1\}$ $(i,j) \in E, h = 1, \dots, n$
 $y_i \in \{0,1\}$ $i \in V$

Apesar de sua claridade e simplicidade, tal formulação vê pouca aplicação prática sem que apliquemos técnicas mais sofisticadas.

Esse fato se dá por dois motivos:

- Muitas soluções são simétricas umas às outras, já que as cores são indistinguíveis.
 Uma solução que utiliza k cores possui k permutações de cores do que é, efetivamente,
 a mesma solução.
- A relaxação linear do modelo é extremamente fraca.

Méndez-Diaz e Zabala [30] e Méndez-Diaz e Zabala [31] se dedicaram a resolver tais problemas. Méndez-Diaz e Zabala [30] adicionaram a restrição

$$y_h \ge y_{h+1}$$
 $h = 1, \dots, n-1$

que garante que a cor h+1 só será utilizada se a cor h já estiver sendo, quebrando várias simetrias.

Eles também acrescentaram diversas famílias de inequalidades válidas ao politopo do novo modelo que são adicionadas ao algoritmo de *Branch-and-Cut* para fortalecer a relaxação linear além de implementar a estratégia de branching proposta por Brélaz [2] com resultados computacionais satisfatórios.

Um algoritmo de branch-and-bound consiste em, durante a árvore de branch-and-bound, adicionar inequalidades e cortes válidos para diminuir o espaço de busca. Um corte válido é uma inequação que não elimina nenhuma solução inteira viável do nosso modelo.

Já Méndez-Diaz e Zabala [31] apresentam mais duas variações da formulação ASS: uma onde a quantidade de vértices cuja cor h+1 é atribuída não pode ser maior que a quantidade atribuída a cor h e outro onde conjuntos independentes são ordenados pelo menor índice e apenas a cor h pode ser atribuída ao h – ésimo conjunto.

2.3 Representantes

Campêlo, Corrêa e Frota [5] propuseram uma formulação baseada em representantes, em que cada cor é representada por um vértice. Para tal, utilizamos a variável binária x_{vu} , para todo $u, v \in V$ não adjacentes, a fim de representar se o vértice v é representante da cor de u e x_{vv} se v é o próprio representante de sua cor. Seja $\bar{N}(v)$ o conjunto de vértices não adjacentes de v, esta formulação pode ser escrita como

(REP) minimize
$$\sum_{v \in V} xvv$$

sujeito a $\sum_{u \in \bar{N}(v) \cup \{v\}} x_{uv} = 1$ $v \in V$

$$x_{vu} + x_{vw} \le x_{vv} \qquad v \in V, \forall e = (u, w) \in G[\bar{N}(v)]$$

$$x_{vu} \in \{0, 1\} \quad \forall \ u \in v \text{ n\~ao adjacentes ou } v = u$$

O primeiro conjunto de restrições garante que todo vértice terá exatamente um representante enquanto o segundo garante que dois vértices adjacentes terão representantes diferentes.

Como Campêlo, Campos e Corrêa [4] discutem, existem diversas soluções simétricas, apenas distinguem no representante das cores sem alterar efetivamente a solução. Eles propõem acrescentar uma ordenação para que apenas o menor vértice possa ser o representante, porém este modelo possui um número exponencial de variáveis e portanto requer técnicas como /branch-and-price /, abordada mais afundo na Seção 2.4. Os autores também apresentam diversas restrições válidas a fim de reforçar o modelo.

Por fim, Campos et al. [6] debruçam-se sobre essa formulação, realizando a caracterização completa do politopo para algumas classes de grafos. Experimentos computacionais foram feitos por Jabrayilov e Mutzel [21] mostrando a capacidade deste modelo de competir com as demais formulações.

2.4 Conjuntos independentes

Proposto por Mehrotra e Trick [29], outra forma de entender o problema é imaginá-lo como um **problema de cobertura de conjuntos** (do inglês, SC) onde os conjuntos disponíveis são os conjuntos independentes dos vértices.

Assim, seja S a família de conjuntos impendentes do grafo G, a variável binária x_s representa se o conjunto $s \in S$ está sendo usado ou não na solução. Nossa formulação então se dá por:

(SC) minimize
$$\sum_{s \in S} x_s$$
 sujeito a $\sum_{s \in S: i \in s} x_s \ge 1$ $i \in V$ (1)
$$y_s \in \{0,1\} \quad s \in S$$

O primeiro conjunto de restrições garante que todos os vértices de V estarão contidos em algum conjunto independente escolhido. Apesar de poucas restrições, essa formulação sofre de ter um número exponencial de variáveis, o que a torna impossível de implementá-la em resolvedores convencionais como Gurobi.

Por tal motivo, Mehrotra e Trick [29] propuseram um algoritmo de branch-and-price baseado nesta modelagem. Essa abordagem permite lidar com um número exponencial de variáveis, já que iniciamos com um subconjunto destas e adicionamos com o passar do desenvolvimento da árvore de branch-and-bound.

Neste algoritmo, a decisão de qual variável será adicionada é feita pelo subproblema de geração de coluna caracteriza um **Problema de Conjunto Independente de peso**

máximo:

maximize
$$\sum_{i \in V} \pi_i z_i$$

sujeito a $z_i + z_j \le 1$ $(i, j) \in E$
$$z_i \in \{0, 1\} \quad i \in V$$

onde z_i é uma variável binária que indica se o vértice i está incluso no conjunto independente e π_i é o valor ótimo da variável dual associado a restrição (1). Tal problema pode ser resolvido de forma heurística para encontrar a coluna de custo reduzido com valor negativo. Em caso de soluções fracionárias, os autores sugerem uma estratégia que garante que os subproblemas continuam a ser de coloração de vértices e apenas requer que o grafo original seja alterado.

Além disso, Malaguti, Monaci e Toth [27] propôs meta-heurísticas para inicialização e geração de colunas bem como novos esquemas de branching.

Similar a este último modelo, Hansen, Labbé e Schindl [18] propuseram a formulação chamada de **Empacotamento de conjunto** (do inglês, SP)

(SP) minimize
$$\sum_{s\in\Omega}(|s|-1)x_s$$
 sujeito a $\sum_{s\in\Omega:i\in s}x_s\leq 1$ $i\in V$
$$y_s\in\{0,1\}\quad s\in\Omega$$

em que Ω é a família de conjuntos independentes com mais de um elemento. Para essa formulação, seja z o valor da solução, a quantidade de cores usadas é igual k=n-z. Além disso, Hansen, Labbé e Schindl [18] demonstram a equivalência das formulações de SC e SP, bem como apresentam diversas famílias de inequalidades válidas que definem facetas. Uma faceta pode ser definida como uma face própria maximal, ou seja, uma face própria que

não está contida em nenhuma outra.

Os autores também apresentam resultados computacionais que não demonstram superioridade entre o trabalho deles em relação à Mehrotra e Trick [29] bem como técnicas de pré-processamento e um algoritmo de planos-de-corte. Um algoritmo de planos-de-corte é aquele que parte de um modelo relaxado, resolve-se e iterativamente acrescenta-se inequações válidas, chamadas de planos-de-corte, de forma a eliminar tal solução. Repetimos o processo até encontrar uma solução para o problema original.

Já Morrison et al. [33] apresentam outra forma de realizar a ramificação do processo de branch-and-bound. Tradicionalmente, esta é feita dividindo apenas em dois subproblemas, mas os autores propõem uma abrangente quantidade de subproblemas a cada ramificação com intuito de impedir que cheguemos a subgrafos onde o problema de precificação é mais difícil. Mais uma vez, resultados computacionais provam que a ideia é competitiva com as anteriores.

Recentemente, Morrison, Sewell e Jacobson [32] propôs uma estratégia utilizando diagramas de decisão para agilizar a resolução do problema de precificação que, segundo seus experimentos, possui bons resultados práticos bem como fornece limites inferiores durante o processo.

2.5 Ordenação parcial hibrida

Apresentado inicialmente por Jabrayilov e Mutzel [21] e posteriormente melhorado [22], utilizamos um misto do modelo de atribuição e a ordenação parcial da união entre os vértices e as cores disponíveis. Dizemos que o vértice v é colorido com a cor h se $h-1 \succ v$ e $h \not\succ v$ (no caso de h=1, se $h\not\succ v$). Além disso, nesse modelo, é escolhido um vértice arbitrário q.

A formulação segue:

$$(POPH) \quad \text{minimize } 1 + \sum_{1 \leq h \leq H} g_{h,q}$$

$$\text{sujeito a} \qquad g_{H,v} = 0 \qquad \forall v \in V$$

$$x_{v,1} = 1 - g_{1,v} \qquad \forall v \in V$$

$$x_{v,h} = g_{h-1,v} - g_{h,v} \quad \forall v \in V, h = 2, \dots, H$$

$$x_{u,1} + x_{v,1} \leq g_{1,q} \qquad \forall uv \in E$$

$$x_{u,h} + x_{v,h} \leq g_{h-1,q} \qquad \forall uv \in E, h = 2, \dots, H$$

$$g_{h,q} - g_{h,v} \geq 0 \qquad \forall v \in V, h = 1, \dots, H$$

$$g_{h+1,q} - g_{h,v} \geq 0 \qquad \forall v \in N(q), h = 1, \dots, H - 1$$

$$x_{v,h}, g_{h,v} \in \{0,1\} \qquad \forall v \in V, h = 1, \dots, H.$$

O primeiro conjunto de restrições garante que nenhum vértice é maior que a cor H. Já o segundo e terceiro correlacionam as variáveis de ordenação parcial com as de atribuição, enquanto que o quarto e quinto garantem que dois vértices adjacentes não são coloridos com a mesma cor. Por fim o sexto, força que q seja o vértice com a maior cor que, juntamente com o sétimo, são utilizados para reforçar a formulação.

Segundo os resultados experimentais de [22], essa formulação domina os modelos anteriores nas instâncias DIMACS [11] esparsas (densidade $\frac{2|E|}{|V|(|V|-1)} \le 0.1$).

2.6 Diagrama de decisões binárias ordenadas

Por fim, mais recentemente, Hoeve [19] aplicaram técnicas de diagrama de decisão. Nesta, representamos cada atribuição por um arco que liga o "estado da solução" antes e depois de tomá-la. Mais formalmente, para um problema P definido por um conjunto de variáveis

ordenadas $X = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$, construímos um diagrama de decisão, um grafo simples acíclico de n+1 níveis. O primeiro destes, possui apenas um vértice, r, chamado raiz, assim como o último com o vértice t. O nível i é um conjunto de nós associados à variável x_i onde cada um destes possuem arcos para vértices do nível i+1 e tais arcos possuem etiquetas, 0 ou 1, correspondendo da variável associada.

[19] utilizam a formulação de conjuntos independentes para criar aplicar tal técnica, onde cada variável indica o uso, ou não, de um vértice num conjunto. Se conseguíssemos achar um diagrama de decisão que correspondesse exatamente ao problema de coloração, poderíamos resolver o problema por meio de uma formulação de fluxo, na qual cada $\{r,t\}$ — caminho seria um conjunto independente e, como demostrado pelos autores, a função objetivo seria nosso número cromático. Infelizmente, tal diagrama pode conter um número exponencial de nós, o que requer técnicas mais sofisticadas. Além disso, quando a solução não é exata, a qualidade da solução depende da ordenação das variáveis.

Por exemplo, observe a Figura 1. Ao lado esquerdo está descrito um grafo e ao lado direito, um correspondente diagrama de decisão. Neste, os números dentro dos nós representam o conjunto de vértices disponíveis, ou seja o estado, enquanto os arcos tracejados correspondem aos 0-arcos e os contínuos, os 1-arcos.

Os autores relatam ter obtido resultados competitivos com outros estados-da-arte utilizando estratégias específicas da literatura de diagrama de decisões para resolver as dificuldades apresentadas acima.

3 Objetivos

Recentemente, houve avanços significativos na abordagem de branch-and-price para o problema de coloração, resultando em vários trabalhos publicados para outros problemas que utilizam e melhoram essa técnica. Um exemplo notável é o trabalho de Lima, Iori e Miyazawa [26], que apresenta técnicas fortes que melhoram o estado da arte para problemas como

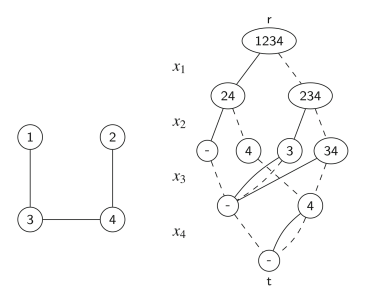


Figura 1: Imagem retirada de [19]. Ao lado esquerdo, um grafo, e ao lado direito, um correspondente diagrama de decisão.

empacotamento.

Os autores propõem um modelo baseado em fluxo de arcos para auxiliar em algoritmos de geração de colunas. Eles também comentam que qualquer problema de cobertura de conjunto consegue ser transformada em um problema de fluxo, o que indica que suas técnicas podem ser relevantes para o nosso problema. Além disso, eles utilizam **fixação de variáveis**, técnica na qual é possível provar que algumas variáveis nunca poderão entrar no modelo de branch-and-pricing e tornar a solução melhor. A dificuldade reside em encontrar uma solução dual viável que possibilite computar o custo reduzido, necessário para provar esta afirmação. Um importante desenvolvimento proposto pelos autores é justamente um modelo linear capaz de encontrar eficientemente uma solução, mesmo que não seja ótima (o que, como argumentado por eles, é ainda melhor).

Outro bom indicador do que pretendemos fazer é a semelhança de bons resultados recentes como [19] que utilizam ideias muito similares.

Técnicas interessantes também foram propostas por Pessoa, Sadykov e Uchoa [34] que

apresentam um modelo genérico para resolver problema de roteamento. Quando adicionase um corte no branch-cut-and-price, isso corresponde a variáveis no dual o que dificulta
o subproblema de geração de colunas. Os autores utilizam cortes de rank-1 com memória
limitada para melhorar tal processo. Além disso, eles usam propagação de etiquetas,
técnica comum na resolução de problemas de precificação e que pode ser interessante para
o nosso problema.

Nosso principal objetivo é aplicarmos tais novas tecnologias ao problema de coloração. Além disso, estudaremos a possibilidade de novos cortes e limitantes para as formulações. Por fim, como apresentado no começo desse projeto, diversos são os problemas similares ou generalizações bem como as aplicações de tais. Assim, podemos também voltar nossas técnicas e implementações a tais variantes.

4 Cronograma

O projeto está dividido em etapas distintas, cada uma com um objetivo específico. A primeira fase é de revisão bibliográfica, onde serão dedicados 3 trimestres para estudar a literatura existente sobre o assunto. Reforçamos que, apesar deste ser o foco da primeira etapa, a revisão da bibliografia será permanente. Em seguida, será dedicado 1 trimestre para implementar o estado da arte, onde aplicaremos os conhecimentos adquiridos na fase anterior. A próxima etapa é o desenvolvimento de novos algoritmos, bem como a implementação e experimentação de tais soluções, onde serão dedicados os trimestres seguintes. Por último, nos dedicaremos a escrever o relatório final, que apresentará as conclusões e resultados do projeto.

Além disso, é importante notar que é de interesse do aluno realizar um intercâmbio com pesquisadores do exterior, como Manuel Iori. Pesquisadores como ele possuem vasta experiência tanto no problema quanto na técnica que estudamos e acreditamos que será engrandecedor para o processo de formação do aluno. Pretendemos concretizar tal intercâmbio

no primeiro semestre de 2024.

Por fim, o aluno irá, como requerido pela instituição, cursar as três matérias de pósgraduação restantes no primeiro ano, defender seu exame de qualificação de mestrado (EQM) na metade de 2023 e realizar o Programa de Estágio em Docência (PED) no segundo semestre de 2023.

Refletimos o cronograma planejado na Tabela 1.

Tabela 1: Cronograma trimestral para este projeto de mestrado, iniciando em Março de 2023.

Atividade	Mar	Jun	Set	Dez	Mar	Jun	Set	Dez
Disciplinas	х	X	X					
EQM		X						
PED			X					
Revi. Biblio.	X	X	X					
Implem. estado-da-arte			X					
Desenvolvimento			X	X	X	X	X	X
Escrita							X	X
Intercâmbio					X	x		

Acrescido a isso, o beneficiário deste projeto ministra aulas de Introdução à Programação para alunos de ensino médio na modalidade de itinerários formativos desde 2022 em colégio particular de Campinas, SP. Para o ano de 2023, estão programadas 3 aulas semanais, o que se mantém de acordo com a Portaria PR n° 05/2012. Acreditamos que tal atividade muito acrescentará no desenvolvimento do aluno como acadêmico, transmitindo os conhecimentos adquiridos à comunidade e ajudando na divulgação científica.

5 Material e método

Para o desenvolvimento do projeto, o aluno utilizará-se de artigos e materiais de consulta disponibilizados pela UNICAMP de maneira gratuita, grande parte desses de forma online ou por meio da Biblioteca do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica.

Ademais, serão realizados encontros semanais entre o aluno e o orientador para debater

os conteúdos estudados e acompanhar o progresso do projeto.

6 Avaliação dos resultados

Os algoritmos e modelos propostos serão comparados com as instâncias presentes na literatura, como as DIMACS [11] e, caso necessário, novas instâncias poderão ser geradas.

Os resultados dos experimentos computacionais serão comparados utilizando técnicas como **Performance Profile** demonstrado por Dolan e Moré [12].

Por fim, como previsto, serão elaborados relatórios com os resultados obtidos bem como qualquer artigo que venha a ser relevante.

Referências

- [1] Karen I. Aardal et al. "Models and solution techniques for frequency assignment problems". Em: Annals of Operations Research 153.1 (mai. de 2007), pp. 79–129. DOI: 10.1007/s10479-007-0178-0.
- [2] Daniel Brélaz. "New methods to color the vertices of a graph". Em: *CACM* 22.4 (abr. de 1979), pp. 251–256. DOI: 10.1145/359094.359101.
- [3] Jesper Makholm Byskov. "Chromatic Number in Time O(2.4023
 n) Using Maximal Independent Sets". Em: BRICS Report Series 9.45 (dez. de 2002).
 DOI: 10.7146/brics.v9i45.21760.
- [4] Manoel Campêlo, Victor A. Campos e Ricardo C. Corrêa. "On the Asymmetric Representatives Formulation for the Vertex Coloring Problem". Em: Discrete Applied Mathematics 156.7 (abr. de 2008), pp. 1097–1111. ISSN: 0166-218X. DOI: 10.1016/j.dam.2007.05.058. URL: https://www-sciencedirect.ez88.periodicos.capes.gov.br/science/article/pii/S0166218X07002922 (acedido em 13/12/2022).

- [5] Manoel Campêlo, Ricardo Corrêa e Yuri Frota. "Cliques, Holes and the Vertex Coloring Polytope". Em: Information Processing Letters 89.4 (fev. de 2004), pp. 159-164. ISSN: 0020-0190. DOI: 10.1016/j.ipl.2003.11.005. URL: https://linkinghub.elsevier. com/retrieve/pii/S002001900300512X (acedido em 13/12/2022).
- [6] Victor Campos et al. "Polyhedral studies of vertex coloring problems: The asymmetric representatives formulation". Em: arXiv: Combinatorics (2015).
- [7] Alberto Caprara et al. "Passenger Railway Optimization". Em: Discrete optimization / edited by K. Aardal, G.L. Nemhauser, R. Weismantel. (2007). DOI: 10.1016/S0927-0507(06)14003-7.
- [8] Fred C. Chow e John L. Hennessy. "The priority-based coloring approach to register allocation". Em: ACM Transactions on Programming Languages and Systems (1990). DOI: 10.1145/88616.88621.
- [9] Vašek Chvátal. *Linear Programming*. W. H. Freeman, 1983, p. 478. 500 pp. ISBN: 978-0-7167-1587-0. Google Books: DN20_tW_BV0C.
- [10] David Connolly, Silvano Martello e Paolo Toth. "Knapsack Problems: Algorithms and Computer Implementations". Em: The Journal of the Operational Research Society 42.6 (jun. de 1991), p. 513. DOI: 10.2307/2583458.
- [11] DIMACS. Graph Coloring Instances. URL: https://mat.tepper.cmu.edu/COLOR/instances.html (acedido em 14/12/2022).
- [12] Elizabeth D. Dolan e Jorge J. Moré. "Benchmarking optimization software with performance profiles". Em: Mathematical Programming 91.2 (1 de jan. de 2002), pp. 201–213.
 ISSN: 0025-5610, 1436-4646. DOI: 10.1007/s101070100263. (Acedido em 10/06/2022).
- [13] David Eppstein. "Small Maximal Independent Sets and Faster Exact Graph Coloring". Em: Graph Algorithms and Applications 4. WORLD SCIENTIFIC, mai. de 2006, pp. 131–140. DOI: 10.1142/9789812773296_0006.

- [14] Bruno Escoffier, Jérôme Monnot e Vangelis Th. Paschos. "Weighted Coloring: further complexity and approximability results". Em: *Information Processing Letters* 97.3 (fev. de 2006), pp. 98–103. DOI: 10.1016/j.ipl.2005.09.013.
- [15] Gerd Finke et al. "Batch processing with interval graph compatibilities between tasks".
 Em: Discrete Applied Mathematics 156.5 (mar. de 2008), pp. 556–568. DOI: 10.1016/j.dam.2006.03.039.
- [16] A. Gamst. "Some lower bounds for a class of frequency assignment problems". Em: IEEE Transactions on Vehicular Technology (1986). DOI: 10.1109/T-VT.1986.24063.
- [17] Michael Randolph Garey e David S. Johnson. "Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness". Em: (1979).
- [18] P. Hansen, M. Labbé e D. Schindl. "Set covering and packing formulations of graph coloring: Algorithms and first polyhedral results". Em: Discrete Optimization 6.2 (mai. de 2009), pp. 135–147. DOI: 10.1016/j.disopt.2008.10.004.
- [19] Willem-Jan van Hoeve. "Graph coloring with decision diagrams". Em: Mathematical Programming 192.1-2 (mai. de 2021), pp. 631–674. DOI: 10.1007/s10107-021-01662-x.
- [20] Thore Husfeldt. Graph colouring algorithms. 2015. DOI: 10.48550/ARXIV.1505.05825.
- [21] Adalat Jabrayilov e Petra Mutzel. "New Integer Linear Programming Models for the Vertex Coloring Problem". Em: undefined (2018). DOI: 10.1007/978-3-319-77404-6_ 47. URL: https://www.semanticscholar.org/reader/8bb7c1f678a354827560365ced3ae01a91c16a07 (acedido em 24/11/2022).
- [22] Adalat Jabrayilov e Petra Mutzel. "Strengthened Partial-Ordering Based ILP Models for the Vertex Coloring Problem". Em: undefined (2022). URL: https://www.semanticscholar.org/paper/Strengthened-Partial-Ordering-Based-ILP-

- $\label{localization} \mbox{\tt Models-for-Jabrayilov-Mutzel/4c2e06b3778930f6996467251e7135e57cfe1145} \\ (acedido\ em\ 24/11/2022).$
- [23] F. Leighton. "A Graph Coloring Algorithm for Large Scheduling Problems." Em: Journal of research of the National Bureau of Standards (1979). DOI: 10.6028/JRES.084.
 024.
- [24] R. M. R. Lewis. Guide to Graph Colouring Algorithms and Applications. Algorithms and Applications. Springer London, Limited, 2015, p. 253. ISBN: 9783319257303.
- [25] Alane Marie De Lima e Renato Carmo. "Exact Algorithms for the Graph Coloring Problem". Em: Revista de Informática Teórica e Aplicada 25.4 (nov. de 2018), p. 57. DOI: 10.22456/2175-2745.80721.
- [26] Vinicius Loti de Lima, Manuel Iori e Flávio Keidi Miyazawa. "Exact solution of network flow models with strong relaxations". Em: Mathematical Programming (mar. de 2022). DOI: 10.1007/s10107-022-01785-9.
- [27] Enrico Malaguti, Michele Monaci e Paolo Toth. "An Exact Approach for the Vertex Coloring Problem". Em: Discrete Optimization 8.2 (mai. de 2011), pp. 174-190.
 ISSN: 1572-5286. DOI: 10.1016/j.disopt.2010.07.005. URL: https://www-sciencedirect.ez88.periodicos.capes.gov.br/science/article/pii/S157252861000054X (acedido em 13/12/2022).
- [28] Enrico Malaguti e Paolo Toth. "A Survey on Vertex Coloring Problems". Em: International Transactions in Operational Research 17.1 (jan. de 2010), pp. 1–34. ISSN: 0969-6016. DOI: 10.1111/j.1475-3995.2009.00696.x. (Acedido em 13/12/2022).
- [29] Anuj Mehrotra e Michael A. Trick. "A Column Generation Approach for Graph Coloring". Em: INFORMS Journal on Computing 8.4 (nov. de 1996), pp. 344–354. ISSN: 1091-9856. DOI: 10.1287/ijoc.8.4.344. (Acedido em 13/12/2022).

- [30] Isabel Méndez-Diaz e Paula Zabala. "A Branch-and-Cut Algorithm for Graph Coloring". Em: Discrete Applied Mathematics 154.5 (abr. de 2006), pp. 826-847. ISSN: 0166-218X. DOI: 10.1016/j.dam.2005.05.022. URL: https://www-sciencedirect.ez88.periodicos.capes.gov.br/science/article/pii/S0166218X05003094 (acedido em 13/12/2022).
- [31] Isabel Méndez-Diaz e Paula Zabala. "A Cutting Plane Algorithm for Graph Coloring".
 Em: Discrete Applied Mathematics 156.2 (jan. de 2008), pp. 159-179. ISSN: 0166-218X. DOI: 10.1016/j.dam.2006.07.010. URL: https://www-sciencedirect.ez88.periodicos.capes.gov.br/science/article/pii/S0166218X0700100X (acedido em 13/12/2022).
- [32] David R. Morrison, Edward C. Sewell e Sheldon H. Jacobson. "Solving the Pricing Problem in a Branch-and-Price Algorithm for Graph Coloring Using Zero-Suppressed Binary Decision Diagrams". Em: *INFORMS Journal on Computing* 28.1 (fev. de 2016), pp. 67–82. ISSN: 1091-9856. DOI: 10.1287/ijoc.2015.0667. (Acedido em 13/12/2022).
- [33] David R. Morrison et al. "A Wide Branching Strategy for the Graph Coloring Problem". Em: *Informs Journal on Computing* 26.4 (nov. de 2014), pp. 704–717. DOI: 10.1287/IJ0C.2014.0593.
- [34] Artur Pessoa, Ruslan Sadykov e Eduardo Uchoa. "Solving Bin Packing Problems Using VRPSolver Models". Em: Operations Research Forum 2.2 (abr. de 2021). DOI: 10. 1007/s43069-020-00047-8.
- [35] D. de Werra. "An introduction to timetabling". Em: European Journal of Operational Research (1985). DOI: 10.1016/0377-2217(85)90167-5.