

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Bacharelado em Ciência da Computação Algoritmos em Grafos Prof^a. Raquel Mini

Trabalho Semanal Semana 27 de Abril

Valor: 5 pontos

Entrega: 03/05/2020 pelo SGA

- **1.** Uma universidade está preparando o vestibular para os seus **n** cursos. Para cada curso, os candidatos deverão realizar algumas provas específicas. Exemplo:
 - Computação: matemática, física
 - Nutrição: química, biologia
 - Arquitetura: física, matemática, história
 - Medicina: química, biologia

Como definir os horários das provas de modo a minimizar o número de dias de provas e de forma que os candidatos de cada curso façam no máximo uma prova por dia? Modele este problema utilizado grafos e proponha uma solução para ele.

- 2. Argumente a favor das afirmações a seguir ou mostre um exemplo que as tornem inválidas:
 - a) Se G é um grafo euleriano, então G é um grafo não-separável.
 - b) Toda árvore com pelo menos 2 vértices possui índice cromático (coloração de arestas) igual a dois.
 - c) A conectividade de aresta é sempre menor ou igual ao grau do vértice de menor grau.
 - d) A conectividade de vértice é sempre menor ou igual ao grau do vértice de menor grau.
 - f) Duas cores são suficientes para colorir as faces de qualquer grafo bipartido.
 - g) Se G é um grafo planar com 10 faces no qual todos os vértices possuem grau 4. Podemos dizer com certeza que G possui 12 vértices.

Nome: Rithie Natan Carvalhaes Prado

Nº Matrícula: 541488

Respostas:

Obs.: Resposta das questões 1 e 2(a, e) estão no print logo abaixo.

1. Coloração de vértices - onde temos:

vértices: matérias e cursos;

Arestas: matérias que pertencem a cada curso;

A ideia é isolar os vértices matérias de forma que possamos decidir quais provas serão dadas em um dia de forma que não interfira em um curso ter duas provas no mesmo dia.

- 2. a) Falso. Contra exemplo.
- b) Verdadeiro, pois o índice cromático representa o menor número para k no qual é colorido de arestas. Como uma árvore é simples e conexa, sempre teremos pares de arestas adjacentes devido ao grau de vértices que é par.
 - c) e d) Verdadeiro. Pois, pela teoria de conectividade, conectividade de vértice e

de arestas sempre será menor ou igual ao vértice de menor grau.

Conectividade de Vértice <= Conectividade de Aresta <= Vértice de Menor Grau

- e) Verdadeiro. Basta que cada conjunto seja representado por uma cor.
- f) Falso. Contra exemplo.

