

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas

Campus Universitário - Cx. Postal 22 - Rio Paranaíba, MG - 38810-000

SIN 213 Projeto de Algoritmos - Prova 2 (26/04/2021) T1 – 30 Pontos

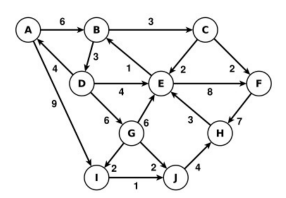
Instruções para esta avaliação:

- Sobre a duração desta avaliação:
 - O prázo de entrega desta prova é dia 26/04/2021 as 16:30h (T1) e 21:30h (T2) pelo PVANet.
- · Sobre a entrega dos exercícios:
 - Os exercícios devem ser resolvidos no papel, escaneados ou fotografados e submetidos no PVANet no local determinado para cada turma.
 - Para Turma 1: "**PROVA 2 T1**"
 - Para Turma 2: "**PROVA 2 T2**"
 - DICA: instalem o aplicativo "CAM SCANNER" para escanear e gerar PDFs das folhas.

0

Questão 1 (10 pontos):

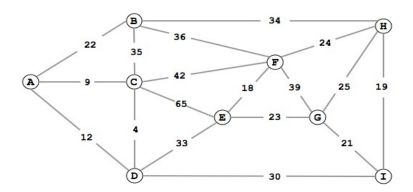
• Considerando o seguinte grafo ponderado direcionado:



- A) Execute passo a passo o algoritmo de *Djikstra* a partir do vértice G.
- B) Desenhe o caminho mínimo de fonte única obtido, incluindo os custos por vértice.
- C) Informe qual o custo total e os vértices do caminho formado entre os vértices G e A.

Questão 2 (10 pontos):

A) Considerando o seguinte grafo ponderado não direcionado:



- A) Execute passo a passo o algoritmo de Kruskal para obter a árvore geradora mínima.
 - 1) Apresente cada estado da coleção de conjuntos disjuntos.
 - 2) Desenhe a árvore geradora mínima resultante.
- B) Execute passo a passo o algoritmo de **Prim** a partir do vértice **A**, para obter a árvore geradora mínima.
 - 1) Apresente cada estado da **fila de prioridade** utilizada na execução do algoritmo.
 - 2) Desenhe a árvore geradora mínima resultante.

Questão 3 (10 pontos):

A) Com base na tabela de frequência de símbolos abaixo:

Caracteres	Frequência
A	90
В	3
С	27
D	15
E	85
Н	2
M	78
I	6
!	45
L	12
0	11
R	10
espaço	4

- Construa uma árvore de Huffman para codificar os símbolos apresentados na tabela, não é necessário apresentar todo o processo, apenas desenhe a árvore final obtida.
- 2) Construa uma tabela de códigos obtidos para os símbolos (Símbolo → Cód. binário).
- 3) Decodifique a seguinte seguência de bits usando a árvore de Huffman obtida: