

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Computação Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Thiago de Souza Rodrigues

Prática 06 - Implementação em JAVA do TAD JAGM;

• Data: 26/04/2019

• Data de Entrega: 10/05/2019

• Deve ser entregue um relatório via moodle contendo:

Nome, Data, Número e Título da Prática;

Código que implementa a classe JAGM comentado;

Breve explicação do algoritmo implementado

Resultado obtido nos grafos do item 2.

- O projeto deve ser enviado pelo moodle
- 1) Implemente uma classe chamada *JAGM* que receba um objeto *JGrafo* como entrada (grafo não-orientado, ponderado). A classe deve informar qual o **peso** da **Árvore Geradora Mínima** assim como as arestas que constituem a Árvore.
- 2) Executar o algoritmo com os seguintes grafos:

