

Prática 06 – Implementação em JAVA do TAD **JAGM**;

- **Data: 05/10/2018**
- **Data de Entrega: 19/10/2018**
- **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:

