## Trabalho 05:

Segue abaixo as funcionalidades que precisam ser oferecidas pela biblioteca nesta parte do trabalho. Sua biblioteca irá trabalhar apenas com grafos não-direcionados.

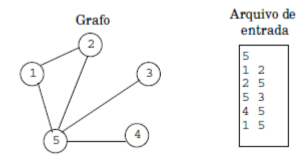


Figura 1: Exemplo de grafo e formato de arquivo de entrada.

- 1. **Entrada.** Sua biblioteca deve ser capaz de ler um grafo de um arquivo texto. O formato do grafo no arquivo será o seguinte. A primeira linha informa o número de vértices do grafo. Cada linha subsequente informa as arestas. Um exemplo de um grafo e seu respectivo arquivo texto é dado na Figura 1.
- 2. **Representação do Grafo**. O Grafo deve ser representado em uma matriz de adjacência ou lista.
- 3. **Busca em Grafos**. Sua biblioteca deve ser capaz de percorrer o grafo utilizando busca em profundidade utilizando as seguintes abordagens: Recursividade e Uso da estrutura de dados Pilha. O vértice inicial será dado pelo usuário da biblioteca.
- 3. **Saída**. O algoritmo deve produzir o caminho percorrido durante a busca em profundidade usando as duas abordagens. Estas informações devem ser impressas em um arquivo. Para plotar a árvore gerada, pode-se utilizar uma biblioteca importada.