

- 1 – Definir um TAD Grafo (incluindo funções básicas)
- 2 – Implementar uma classe Grafo por Matriz de Adjacências;
- 3 - Implementar uma classe Grafo por Matriz de Adjacências;
- 4 – Acrescentar as seguintes funções às classes anteriormente definidas:
 - a) Determinar se G é nulo;
 - b) Determinar se G é regular;
 - c) Determinar se G é completo;
 - d) Determinar se G é conexo;