- 11) O algoritmo de Kruskal é capaz de exprimir árvores MST de um dado grafo, no entanto, por causa da ordenação das arestas de acordo com o peso há uma escolha arbitrária quando há pesos iguais. Assim, para que fosse possível acessar todas as MST's possíveis seria necessário usar um ordenador estável e usar um backtracking em cada escolha de arestas iguais.
- 16) Quando há um ciclo negativo no algoritmo de Floyd-Warshall a diagonal da matriz fica com um valor negativo e, caso não haja, ela assume o valor 0 que representa o valor de um vértice para acessar à si mesmo. Não é possível identificar o circuito negativo.