Universidade Estadual Paulista - Unesp Faculdade de Ciências Departamento de Computação

Complexidade de Algoritmos Trabalho #2

O trabalho consiste na elaboracão de um documento acerca de dois diferentes algoritmos baseados em grafo para o cálculo da **árvore de espalhamento mínima**: Prim e Kruskal. O seu documento deverá conter explicações e exemplos dos dois tipos de métodos acima mencionados, bem como detalhes sobre a sua complexidade. Data de entrega: 15/07 às 23:55h. O relatório será individual e entregue em formato PDF via Moodle em grupos de, no máximo, duas pessoas.