

3º Trabalho

Curso: Engenharia da Computação
Disciplina: Estruturas de Dados
Prof. Jarbas Joaci de Mesquita Sá Junior
Universidade Federal do Ceará – UFC/Sobral

Preparar apresentação sobre os temas:

1. Árvore geradora mínima (grafos) (23/08/2021, 13:31-14:30) (max. 7 participantes);
2. Caminhos mínimos de fonte única (grafos) (23/08/2021, 14:31-15:30) (max. 6 participantes);
3. Caminhos mínimos entre todos os pares (grafos) (24/08/2021, 13:31-14:30) (max. 6 participantes);
4. Fluxo máximo (grafos) (24/08/2021, 14:31-15:30) (max. 6 participantes);
5. Algoritmos gulosos (30/08/2021, 13:31-14:30) (max. 6 participantes);
6. Programação dinâmica (30/08/2021, 14:31-15:30) (max. 6 participantes);
7. Processamento de cadeias de caracteres (31/08/2021, 13:31-14:30) (max. 6 participantes);

Obs. Colocar os membros da equipe ao lado de cada tópico no seguinte documento:

https://docs.google.com/document/d/1G-oeOUZYE7PClz9VfOXp2o9HMksOlHRCQWaIsb_jxD8