## 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-oeOUZYE7PCIz9VfOXp2o9HMksOlHRCQWaIsb\_jxD8