

## Trabalho Prático I – Estrutura de Dados – 2018.2

## DETALHES DA ENTREGA

- → Os trabalhos deverão ser apresentados individualmente em sala de aula nos dias 29/10/2018 e 31/10/2018 no horário da aula.
- → O aluno pode e deve pedir ajuda/tirar dúvidas com os demais colegas e com os monitores, porém este deve apresentar seu trabalho de forma individual e portanto ter conhecimento do código apresentado.

Neste trabalho, você deverá apresentar as seguintes funções para TAD: **Árvore Binária de Busca**. Considere que cada chave da árvore seja definida por um inteiro positivo único.

- 1- Adicionar uma chave;
- 2 Buscar uma chave;
- 3 Remover uma chave;
- 4 Percorrer a árvore imprimindo suas chaves de nas formas: in-ordem, pós-ordem e pré-ordem.