## Trabalho Prático em Grupo

Implemente uma das estruturas abaixo:

- 1. Lista simplesmente encadeada circular
- 2. Lista duplamente encadeada
- 3. Lista duplamente encadeada circular
- A classe escolhida deverá possuir todos os métodos da classe Lista encadeada discutida em sala.
- Escreva uma aplicação que realize alguns testes com a classe escolhida, mostrando o seu funcionamento.
- Você deverá entregar o código fonte da Lista implementada e da aplicação com os testes.
- Você deverá apresentar e discutir pelos menos os seguintes métodos: addElement, InsertElementAt e removeElementAt.
- Indique um uso prático para a estrutura escolhida

## **Data importante:**

Entrega do código fonte e apresentação dos trabalhos Dia 25/09/2018

## Observações:

- 1. Esta avaliação corresponde a 30% da nota da AV1.
- 2. As notas serão individuais e baseadas em arguição feita para cada membro da equipe durante a apresentação do trabalho.
- 3. O não comparecimento de qualquer membro no dia da apresentação do trabalho implica na nota zero na avaliação para o referido aluno, independente das notas dos outros membros da equipe.
- 4. Cada equipe terá 10 minutos para a apresentação
- 5. Número máximo de participantes: 3