1) Defina cada uma das estruturas de dados abaixo, descreva quais são as operações aplicáveis e apresente pelo menos 10 simulações para cada uma das estruturas de dados, **não sendo para um dos métodos implementados e sim para cada estrutura** (5,0 pontos).

* Lista Estática
* Pilha Simplesmente Dinâmica
* Fila de Prioridades Simplesmente Dinâmica
* Lista Ligada
* Lista Duplamente Ligada
* Lista Duplamente Ligada recursiva

2) Considerando as Estruturas de Dados mencionadas no Exercício 1, realize a implementação de cada uma das estruturas, para uma Lista de Cursos que contenha os seguintes atributos: id do curso, nome, área do curso, quantidade de semestres e período. Para as estruturas de Fila de Prioridades e Pilha devem ser implementadas somente as operações trabalhadas pelas estruturas, seguindo a ordem de inserção e remoção**. Para a lista duplamente ligada recursiva não é preciso implementar métodos que Adicionem ou Removam de posições específicas** (5,0 pontos).