

Bacharelado de Sistemas de Informação - Lagar	to
-----------------------------------------------	----

Nome:

Disciplina: Estrutura de dados

Data: 05/02/2021

## **Estudo Dirigido**

Tema: Listas

## Objetivos:

- Implementar a estrutura Lista
- (2,0) Realizar a implementação, em Java, da estrutura de dados Lista Sequencial ORDENADA sabendo que ela é subclasse da estrutura Lista, conforme definição abaixo:

```
package br.edu.ifs.ED_20202.lista;

public abstract class Lista<T extends Comparable> {
    public void Lista() {
    }
    public abstract void incluir(T elemento) throws Exception;
    public abstract void incluirInicio(T elemento) throws
Exception;
    public abstract void incluir(T elemento, int posicao) throws
Exception;
    public abstract T get(int posicao) throws Exception;
    public abstract int get(T elemnto) throws Exception;
    public abstract void remover(int posicao) throws Exception;
    public abstract void limpar();
    public abstract int getTamanho();
    public abstract boolean contem(T elemento) throws Exception;
}
```

## Atenção:

- Observe os outros artefatos disponíveis no repositório;
- Nesta implementação deverá ser utilizada a estrutura de array para o armazenamento de dados;
- Foram escritos alguns códigos de teste (não todos os testes). Veja se a biblioteca JUnit te ajuda nesta tarefa;
- Faça uso do Git para gerenciar os códigos produzidos