

Bacharelado de Sistemas de Informação - Lagarto	ado de Sistemas de Informação - La	agarto
---	------------------------------------	--------

Nome:

Disciplina: Estrutura de dados

## **Estudo Dirigido**

Tema: Listas

## Objetivos:

- Implementar a estrutura Lista Simplesmente Encadeada
- 1) Realizar a implementação, em Java, da estrutura de dados Lista Simplesmente Encadeada sabendo que ela é subclasse da estrutura Lista, conforme definição abaixo:

```
package br.edu.ifs.ED.lista;
public class ListaEnc<T extends Comparable<T>> extends Lista<T> {
///...
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;
}
public class No<T> {
   public T dado;
   public No prox;
}
```

## Atenção:

- Observe os outros artefatos/atualizações disponíveis no repositório;
- 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