## PROGRAMAÇÃO PARA WEB I EXERCÍCIO COLEÇÕES E EXCEÇÕES

Profa. Silvia Bertagnolli

## ENUNCIADO

```
1. Criar uma lista genérica com os métodos:
public interface ListaGen<E> {
    public void adicionar(E obj);
    public E remover(); //qual método usar para remover o primeiro elemento da lista?
    public String listar();
    public int totalizar();
    public void removerTodos();
    public boolean contemElemento(E obj);
    public E pegarElemento(int i);
    public E pegarPrimeiroElemento();
    public E pegarUltimoElemento();
    public void removerElementoPosicao(int indice);
```

## ENUNCIADO

- 2. Criar a classe MinhaListaGenerica que implementa a interface ListaGen
- 3.0 método pegarElemento() deve tratar a exceção indicada na documentação da classe LinkedList
- 4. O método pegarPrimeiroElemento() deve propagar a exceção indicada na documentação da classe LinkedList
- 5. O método pegarUltimoElemento() deve causar a exceção indicada na documentação da classe LinkedList
- 6.0 método removerElementoPosicao() deve tratar a exceção indicada na documentação da classe LinkedList