Lista duplamente encadeada

Você pode utilizar qualquer ambiente de programação para desenvolver sua atividade. Ao final, copie e cole o seu código-fonte com a resposta aqui mesmo neste documento, dentro dos espaços indicados para isso e preservando a identação do código. Depois que terminar sua avaliação, não se esqueça de entregar sua atividade! Fique atento ao relógio, pois as atividades entregues com atraso não serão aceitas.

Para resolver esta atividade, clique aqui para baixar o projeto da aula 8 de laboratório de programação 2, que contém a implementação do TAD ListaDupla para lista duplamente encadeada de números inteiros. Na sua solução para a questão abaixo, você pode utilizar/chamar qualquer uma das operações que estejam disponíveis no projeto (exatamente do jeito que ele se encontra no site da disciplina). Outras operações que você eventualmente deseje utilizar devem ser copiadas para sua resposta neste documento.

A) Implementar a operação void ListaDupla::removeDepoisMaior(); que remove o nó seguinte ao nó com maior valor de uma lista duplamente encadeada. A operação deve percorrer a lista uma única vez. Em caso de mais de um valor maior, considerar a primeira ocorrência. Imprima uma mensagem de erro caso não seja possível remover o nó.

Exemplo: Considere uma lista com os valores [3, 2, 5, 12, 7, 9]. O nó a ser removido é nó com valor 7 (seguinte ao nó com valor 12) e a lista resultante é [3, 2, 5, 12, 9].

```
// Cole aqui a sua resposta
```