## Árvore binária

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, <u>clique aqui para baixar</u> o projeto da aula de laboratório de programação 2, que contém a implementação do TAD ArvBin para árvore binária 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 venha a criar para resolver o seu exercício, inclusive as operações auxiliares, devem ser copiadas para sua resposta neste documento.

A) Implementar a operação void ArvBin::contaElegante(); que percorre recursivamente a árvore binária, contando a quantidade de nós que possuem dois filhos e também a quantidade de nós folha que possuem valores múltiplos de 5. Ao final, a função deve imprimir os resultados. Você deve percorrer a árvore binária uma única vez em pré-ordem!

// Cole aqui a sua resposta