

**Código Limpo**

Nesse curso vamos apresentar uma série de técnicas de refatoração. Porém, já aprendemos alguns conceitos sobre o que é e o que não é a refatoração. Assinale abaixo quais as alternativas tem os motivos pelos quais refatoramos.

*Selecione 4 alternativas*

**A** Para reduzir a quantidade de classes e métodos desnecessários ou redundantes

**B** Para eliminar de duplicação de código

**C** Para que o programa execute mais rapidamente

**D** Para comunicar melhor a intenção do programa

**E** Para corrigir bugs de desenvolvimento

**F** Para reduzir o tempo necessário para eventual manutenção do código

**G** Para adicionar novas funcionalidades ao programa

**H** Para melhorar a interface com o usuário