

**Instruções:**

- Acesse o endereço <https://cmprz.me/papel> e estude esse documento online para aprender a usar corretamente o papel almaço.
- As perguntas abaixo devem ser respondidas no papel almaço em anexo, seguindo-se à risca as instruções de preenchimento e uso do papel. Em especial, note como deve ser feito o cabeçalho do almaço.
- As respostas devem ser manuscritas, caneta ou lápis escuro (2B, 4B, 6B, etc). Respostas digitadas e impressas não serão aceitas. Respostas feitas com lápis claro (HB) também não serão aceitas.
- Entregue o papel almaço com as respostas na data indicada no cabeçalho. Não serão aceitas entregas em atraso.

## **1 Avaliação inicial**

- (a) Descreva o processo de empréstimo de livros na biblioteca. Expliquei coisas como: quantos livros você pode pegar emprestado? Quanto tempo dura o empréstimo? Como devolver? Qual a multa por atraso?
- (b) Leia o texto “**O problema é o tamanho do lápis**”, no endereço <https://cmprz.me/lapis>. Explique o que você compreendeu e que lições você pode tirar para sua vida acadêmica. Explique a “**1ª Lei de Abrantes**”.
- (c) Leia o texto “**Você gasta sua borracha?**”, no endereço <https://cmprz.me/borracha>. Explique o que você compreendeu e que lições você pode tirar para sua vida acadêmica.
- (d) Leia o texto “**Como estudar? Dicas ao estudante iniciante**”, disponível no endereço <https://cmprz.me/comoestudar>. Explique o que você compreendeu e que lições você pode tirar para sua vida acadêmica.
- (e) Faça login no LinkedIn (<https://www.linkedin.com>) e, depois que estiver logado, leia o artigo “**The advantage of a bad memory is that one enjoys several times the same good things for the first time**”, disponível no LinkedIn em <https://cmprz.me/anki01> (se você ainda não tiver uma conta no LinkedIn, crie uma conta gratuita para poder acessar o texto). Explique o que é o **Anki** (<https://apps.ankiweb.net/>) e como você pode utilizá-lo em sua rotina diária de estudos.
- (f) Teste descobrir o significado/mensagem que está oculto na inequação abaixo (dica: leia em voz alta, em inglês):

$$B > \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$