

**Entrega em 30nov.** *A lista pode ser respondida a lápis, desde que escrita com grafite mais macio do que B, e em letra legível. Você pode editar a resposta e a enviar por e-mail para [rhexsel@gmail.com](mailto:rhexsel@gmail.com) com assunto lista17, ou pode fotografar sua resposta e enviá-la.*

**A lista deve ser respondida individualmente.**

Leia a Seção 8.4.4 de `sequencial.pdf`, assista aos vídeos `me_01.mp4`, `me_02.mp4` e responda os exercícios abaixo.

**Ex. 1** Indique como a Tabela 8.11 poderia ser implementada com uma memória ROM. Defina claramente o que são os *endereços* e o que são os *dados*.

**Ex. 2** Explique o que acontecerá com o projeto da Máquina de Vender Chocolates (MdVC) se você fizer o Exercício 8.23 – não é necessário implementar o proposto no exercício, mas sim explicar o que deve acontecer caso a extensão proposta seja implementada.

**Ex. 3** Repita, considerando ainda o acréscimo proposto no Exercício 8.24. O Exercício 8.23 acrescenta uma entrada; o Exercício 8.24 acrescenta uma saída.

**Ex. 4** O que é necessário acrescentar à MdVC para que ela devolva troco? Não me refiro ao moedeiro, mas à ME que controla a MdVC.