

Entrega em 13nov. *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 com assunto lista09, ou pode fotografar sua resposta e enviá-la.*

A lista deve ser respondida individualmente.

Assista ao vídeo `chaves.mp4`, leia a Seção 5.2.1 do arquivo `cmos.pdf` e responda aos exercícios.

Ex. 1 Projete os circuitos com chaves que implementam as funções abaixo.

(a) $p = a \wedge b \wedge c$

(b) $q = a \vee b \vee c$

(c) $r = a \wedge b \vee \bar{a} \wedge \bar{b}$

Não esqueça que os circuitos são compostos de uma “metade” que puxa para baixo e outra “metade” que puxa para cima. Se você não entendeu a frase anterior, leia a Seção 5.2.1 até que ela faça sentido.