DEE - PUC-Rio ENG 1414 Técnicas Digitais 8ª Experiência de Laboratório Semana 15/05 de 2017

Trabalho Preparatório:

Projete um circuito de decodificação de um teclado com as seguintes características:

- a) O código, gerado por cada tecla numérica, deve ser o seu código binário correspondente. Os códigos das duas teclas não numéricas devem ser especificados por você.
- b) A saída do teclado deverá ser armazenada e exibida em um "display de 7 segmentos,
- c) O armazenamento do código de saída deve ser ativado através de um sinal que indica o acionamento de uma tecla.

 1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

Experiência de Laboratório:

Monte e teste o circuito projetado.