

Notas Exercício 02 – SEL0302

Nº USP	Nota E2
12625458	0.250
13834832	0.200
13751207	0.150
13731751	0.500
13422440	0.150
13836500	0.200
11918007	0.100
10747197	0.300
13676990	0.300
13677181	0.200
12547357	0.000
13782394	0.250
11800775	0.000
13828101	0.000
13864735	0.150
13733753	0.300
13677031	0.250
9878635	0.100
13676475	0.400
13782380	0.150
12689895	0.150
13676899	0.300
11493492	0.150
11854254	0.150

13837460	0.100
11734910	0.250
13676749	0.350
13677006	0.400
13782460	0.200
10788791	0.000
11913861	0.150
13675366	0.250
13717017	0.300
13748822	0.500
13726334	0.500
13695403	0.250
12749453	0.100
11916610	0.200
11233734	0.000
13838304	0.350
13676645	0.500
13864798	0.100
10747412	0.200
13676454	0.100
10186063	0.150
12609665	0.200
13821581	0.200
13782481	0.200

Critérios para Avaliação:

- Utilizou conceitos de convolução corretamente para encontrar a resposta ao impulso do circuito e identificou intervalos corretos para as avaliações (0,2 ponto)
- Obteve as integrais corretas para todos os intervalos de avaliação (0,1 ponto)
 - Obteve as respostas corretas para todos os intervalos (0,2 ponto)

Observação: foram consideradas também as soluções alternativas à aplicação da teoria de convolução.