Universidade Federal do Rio de Janeiro

Lista I - Sistemas Lineares I

Alunos Igor Abreu da Silva

DRE 112053874

Curso Engenharia Eletrônica

Turma 2016/2

Professor Natanael Nunes de Moura Junior

Rio de Janeiro, 16 de Setembro de 2016

Conteúdo

1	Questão 1 - Conhecimentos Básicos	2
	1.1 Item a	2
	1.2 Item b	2
	1.3 Item c	2
	1.4 Item d	2
	1.5 Item e	2
	1.6 Item f	2
	1.7 Item g	2
	1.8 Item h	2
	1.9 Item i	2
	1.10 Item j	2
	1.11 Item k	2
	1.12 Item l	2
	1.13 Item m	2
	1.14 Item n	2
2	Questão 2 - Conhecimentos Básicos	2
	2.1 Item a	
	2.2 Item b	
	2.3 Item c	
	2.4 Item d	
	2.5 Item e	
	2.6 Item f	
	2.7 Item g	
	2.8 Item h	
3	Questão 3 - Conhecimentos Básicos	2
	3.1 Item a	
	3.2 Item b	
	3.3 Item c	2
	3.4 Item d	2
	3.5 Item e	2
4	Questão 4 - Conhecimentos Básicos	2
_	4.1 Item a	
	4.2 Item b	
	4.3 Item c	
5	Questão 5 - Classificação de Sinais	2

6	Questão 6 - Classificação de Sistemas	2
	6.1 Item a	2
	6.2 Item b	2
		2
7	Questão 7 - Classificação de Sistemas	2
	7.1 Item a	2
	7.2 Item b	2
8	Questão 8 - Energia e Potência de Sinais	2
9	Questão 9 - Operação com Sinais	2
	9.1 Item a	2
	9.2 Item b	2
	9.3 Item c	2
	9.4 Item d	2
10	Questão 10 - Operação com Sinais	2
	10.1 Tr.	0
	10.1 Item a	Z



Questão 1 - Conhecimentos Básicos 1 1.1 Item a 1.2 Item b 1.3 Item c 1.4 Item d Item e 1.5 Item f 1.6 1.7 Item g 1.8 Item h Item i 1.9 Item j 1.10 1.11 Item k 1.12 Item 1 1.13 Item m 1.14 Item n Questão 2 - Conhecimentos Básicos 2 2.1 Item a 2.2Item b 2.3 Item c 2.4 Item d 2.5 Item e Item f 2.6 2.7 Item g 2.8 Item h Questão 3 - Conhecimentos Básicos 3

3.1

3.2

Item a

Item b