

data
fech 10.12.21

(D S T Q Q S S)
(D L M M J V S)

LAB. ELETRICIDADE II

LISTA DE EXERCÍCIOS 1

LEITURA DE RESISTORES - 2021.2

JORGE NAMI HARBES - SIST. DE INFORMAÇÃO

Ref.	Valor (Ω)	Tolerância	Potência (W)
R1	30 k Ω	5%	1
R2	22 k Ω	5%	1
R3	22 k Ω	5%	1
R4	47 k Ω	5%	1
R5	6,8 k Ω	5%	1
R6	1 k Ω	5%	5
R7	20 k Ω	1%	1
R8	Ilegível \rightarrow cabo atravessado		
R9	10 k Ω	1%	1
R10	10 k Ω	1%	1
R11	27 k Ω	5%	1
R12	69 Ω	5%	1
R13	1 k Ω	5%	1
R14	1,5 k Ω	1%	1
R15	Ilegível \rightarrow cabo atravessado		
R16	1 k Ω	5%	1
R17	1 k Ω	5%	1
R18	0,29	5%	1
R19	Não localizado		
R20	330 k Ω	5%	1
R21	270 Ω	5%	1
R22	2,2 k Ω	1%	1
R23	2,2 k Ω	1%	1
R24	2,2 k Ω	1%	1
R25	1 k Ω	5%	2
R26	1 k Ω	5%	2
R27	Ilegível \rightarrow cabo atravessado		

data
fecha

(D) (S) (T) (Q) (Q) (S) (S)
(D) (L) (M) (M) (J) (V) (S)

Ref	Valor (Ω)	Tolerância (%)	Potência (W)
R28	222 Ω	10	1
R29	220 Ω	5	1
R30	Não	localizado	

RESISTORES SMD

Ref	Valor (Ω)	Código marcado
R15	20 Ω	30C
R81	Illegível	
R97	Illegível	
R7	10 $\text{k}\Omega$	01C
R26	20 $\text{k}\Omega$	30C
R21	20 $\text{k}\Omega$	30C
R24	20 $\text{k}\Omega$	30C
R96	1 $\text{k}\Omega$	01B
R101	10 $\text{k}\Omega$	01C
R115	42.5 $\text{k}\Omega$	66C
R12	20 $\text{k}\Omega$	30C
R67	1 $\text{k}\Omega$	01B
R25	4.75 $\text{k}\Omega$	66B
R57	100 $\text{k}\Omega$	01D
R58	4.75 $\text{k}\Omega$	66B
R49	4.75 $\text{k}\Omega$	66B
R106	Illegível	
R98	100 $\text{k}\Omega$	01D
R111	20 $\text{k}\Omega$	30C
R79	4.75 $\text{k}\Omega$	66B
R142	100 $\text{k}\Omega$	01D
R19	20 $\text{k}\Omega$	30C
R78	4.75 $\text{k}\Omega$	66B
R45	1 $\text{k}\Omega$	01B
R70	Illegível	