

RESISTORES	1° FAIXA	2° FAIXA	3° FAIXA (MULTIPLICADOR)	4° FAIXA (TOLERÂNCIA)	VALOR TEORICO	CONSIDERANDO A TOLERÂNCIA	VALOR MEDIDO
1	1	6	X 1	+/-5%	16K	15,2k a 16,8	17,8k
2	2	2	X 100	+/-5%	2,2k	2,09k a 2,31k	2,17k
3	1	5	X 1	+/-5%	15k	14,25k a 15,75k	14,75k
4	1	0	X 1	+/-10%	10K	9,5k a 11k	10,23
5	1	0	X 1	+/-1%	1,0k	0,99k a 1,01k	0,98k

CORES DOS RESISTORES:

1 – MARROM, AZUL, LARANJA, DOURADO

2 – VERMELHO, VERMELHO, VERMELHO, DOURADO

3 – MARROM, VERDE, LARANJA, DOURADO

4 – MARROM, PRETO, LARANJA, PRATA

5 – MARROM, PRETO, PRETO, MARROM.

Nome: Murilo Augusto Krugner Almeida Leite

1. Curso: 4° Termo, Eng. Computação