

## Circuito para Depuração 01 rev. 04

Item	Valor	Qtd./PCI	Valor un. (R\$)	Sub-total/PCI (R\$)
PCI	76,20mm x 54,61mm	1	14,59	14,59
Resistor	270R/0,125W	1	0,05	0,05
Resistor	10k/0,125W	4	0,05	0,20
Capacitor cerâmico	10nF/50V	3	0,10	0,30
Circuito Integrado	7400	1	2,30	2,30
Circuito Integrado	74LS32	1	3,50	3,50
Circuito Integrado	74HCT86	1	3,15	3,15
Soquete para CI	14 pinos/torneado	3	1,90	5,70
Chave DIP (DIP Switch)	4 vias/azul ou vermelha	1	2,90	2,90
LED Convencional Difuso	5mm/Verde	1	0,24	0,24
Conector KRE (Bloco Terminal)	2 terminais/5mm	1	0,90	0,90
Conector de Pinos (Pin Header) Macho	7 terminais (considerar as barras com 40 pinos)	1,05	1,14	1,20
Conector de Pinos (Pin Socket) Fêmea	5 terminais (considerar as barras com 40 pinos)	0,30	1,23	0,37
<b>TOTAL</b>				<b>35,40</b>
SUB-TOTAL PCI				14,59
SUB-TOTAL COMPONENTES				20,81