



## Lista de materiais do projeto ELÉTR. E.CARAMURU

<b>Elétrica - Acessórios p/ eletrodutos</b>	
Caixa PVC	
4x2"	121 pç
4x4"	7 pç
Caixa PVC octogonal	
3x3"	22 pç
Caixa alumínio 4"x2"	
1x2"	24 pç
Caixa alumínio 4"x4" baixa	
3x4"	1 pç
<b>Elétrica - Cabo Unipolar (cobre)</b>	
Isol.HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	
1.5 mm <sup>2</sup>	1371,70 m
150 mm <sup>2</sup>	15,30 m
2.5 mm <sup>2</sup>	2283,20 m
25 mm <sup>2</sup>	13,40 m
4 mm <sup>2</sup>	395,70 m
50 mm <sup>2</sup>	40,20 m
6 mm <sup>2</sup>	213,70 m
95 mm <sup>2</sup>	5,10 m
<b>Elétrica - Dispositivo Elétrico - embutido</b>	
Placa 2"x4" - ventilador teto	
Liga/Desliga	14 pç
Placa 2x4"	
Placa cega	3 pç
Placa p/ 1 função	20 pç
Placa p/ 1 função redonda	55 pç
Placa p/ 1 função retangular	32 pç
Placa p/ 2 funções retangulares	11 pç
Tomada universal redonda 2P - 10A	24 pç
Placa 4x4"	
Placa p/ 2 funções redondas	7 pç
Placa 4x4" - latão	
Placa c/ 2 tampas roscadas - cromada	1 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla simples	32 pç
Interruptor 1 tecla simples e tomada quadrada	10 pç
Interruptor 2 teclas simples	1 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	3 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	17 pç
Tomada universal redonda 2P 10A	71 pç
<b>Elétrica - Dispositivo Elétrico - sobrepor</b>	
Ventilador de teto	
Ventilador simples	14 pç
<b>Elétrica - Dispositivo de Proteção</b>	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN	
20 A	1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	2 pç
125 A	1 pç
16 A	16 pç
20 A	2 pç
25 A	7 pç



JAYR  
JAYR

28/11/2021  
19:15:07

32 A	1 pç
40 A	3 pç
<b>Elétrica - Eletroduto PVC flexível</b>	
Eletroduto leve	
1"	26,80 m
3/4"	898,90 m
Eletroduto pesado	
1.1/2"	37,40 m
2"	52,70 m
<b>Elétrica - Luminária e acessórios</b>	
Arandela	
100 W	8 pç
Luminária Led	
TD 51 2x18W	20 pç
Plafonier	
4"	8 pç
Soquete	
base E 27	8 pç
base G 13	66 pç
base GU 10	34 pç
<b>Elétrica - Lâmpada Incandescente</b>	
Uso geral	
100 W	8 pç
<b>Elétrica - Lâmpadas Led</b>	
GU 10	
8W Dimerizável	34 pç
Tubular Led	
10W	18 pç
18W	20 pç
22W	28 pç
<b>Elétrica - Quadro de medição - AMPLA</b>	
Unidade consumidora individual	
Caixa para medidor bifásico	1 pç
<b>Elétrica - Quadro distrib. chapa pintada - embutir</b>	
Barr. bif., no Fuse+disj. geral - UL (Ref. Cemar)	
Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	2 pç
Cap. 20 disj. unip. - In barr. 100 A	2 pç