

Relação de Material Rede Elétrica - PSF I

Item	Material	Un.	Quant.	Valor Un.	Valor Tot.
01	Eletroduto galvanizado, leve, 3/4" – Br 3m	Pç	27,0	24,00	648,00
02	Eletroduto galvanizado, leve, 1" – Br 3m	Pç	10,0	29,00	290,00
03	Eletroduto pvc, anti-chamas, 1" – Br 3m	Pç	3,0	14,00	42,00
04	Curva pvc 1"	Pç	2,0	4,50	9,00
05	Luva pvc 1"	Pç	5,0	3,80	19,00
06	Curva galvanizada leve, 90º, 3/4"	Pç	21,0	6,30	132,30
07	Curva galvanizada leve, 90º, 1"	Pç	7,0	8,80	61,60
08	Luva galvanizada leve 3/4 " ou conector reto – uniduto 3/4 "	Pç	42,0	3,50	147,00
09	Luva galvanizada leve 1" ou conector reto – uniduto 1"	Pç	14,0	4,20	58,80
10	Bucha de redução de alumínio 1" / 3/4 "	Pç	5,0	4,80	24,00
11	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 3/4"	Pç	70,0	0,90	63,00
12	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 1"	Pç	25,0	1,05	26,25
13	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo C	Pç	28,0	7,40	207,20
14	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo E	Pç	21,0	6,60	138,60
15	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LB	Pç	4,0	9,40	37,60
16	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LL	Pç	2,0	8,50	17,00
17	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LR	Pç	5,0	8,50	42,50
18	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo T	Pç	2,0	9,80	19,60
19	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo TB	Pç	1,0	8,60	8,60
20	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LL	Pç	1,0	12,80	12,80
21	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LB	Pç	4,0	12,80	41,60
22	Caixa condutele alumínio 1" - tipo TB	Pç	2,0	13,70	27,40
23	Caixa condutele alumínio 1" - tipo X	Pç	1,0	15,40	15,40
24	Tampa condutele alumínio, 3/4 " para tomada	Pç	38,0	3,70	140,60
25	Tampa condutele alumínio, 3/4 " sega	Pç	17,0	2,70	45,90
26	Tampa condutele alumínio, 1" sega	Pç	9,0	4,30	38,70
27	Tomada 2P+T – 20A/250V p/ condutele 3/4 "	Pç	38,0	10,90	414,20
28	Parafuso fenda, rosca soberba, 35 x 4 mm	Pç	240,0	0,35	84,00
29	Bucha fix pvc 8 mm	Pç	240,0	0,25	60,00
30	CD galv. 1 disj. Geral, 8 disj. Din, barras de terra e neutro	Pç	1,0	189,00	189,00
32	Disjuntor geral trifásico, tipo din, siemens, 30 A – 10KA	Pç	1,0	78,00	78,00
33	Disjuntor monofásico, tipo din, siemens 20 A – 10 KA	Pç	5,0	12,00	60,00
34	Cabo de cobre flex, preto, 10mm2 / 750V	M	50,0	4,30	215,00
35	Cabo de cobre flex, vermelho, 2,5mm2 / 750V	M	140,0	1,10	154,00
36	Cabo de cobre flex, azul, 2,5mm2 / 750V	M	140,0	1,10	154,00
37	Cabo de cobre flex, verde, 2,5mm2 / 750V	M	140,0	1,10	154,00
38	Cabo de cobre, rígido, nu, 25,00mm2	M	13,0	12,50	162,50
39	Terminal de compressão, olhal, anel isolado 2,5mm 2/ M5	Pç	20,0	0,35	7,00
40	Terminal de compressão tipo olhal 10mm2	Pç	4,0	2,50	10,00
41	Terminal de compressão tipo olhal 25mm2	Pç	1,0	4,50	4,50
42	Haste cobreada 2,4m x 5/8" – AC	Pç	3,0	43,00	129,00
43	Conector para haste 5/8" – reforçado	Pç	3,0	6,00	18,00
44	Tubo de pvc, cônico, para aterramento c/ tampa de ferro	Pç	1,0	9,00	9,00
45	Tampa de ferro para tubo de aterramento	Pç	1,0	32,00	32,00
46	Bucha de alumínio para eletroduto 3/4 "	Pç	5,0	0,60	3,00
47	Bucha de alumínio para eletroduto 1"	Pç	3,0	0,90	2,70
48	Arruela de alumínio para eletroduto 3/4"	Pç	5,0	0,50	2,50
49	Arruela de alumínio para eletroduto 1"	Pç	3,0	0,70	2,10

50	Fita isolante 10 m	RI	2,0	4,00	8,00
51	Fita isolante auto-fusão 10 m	RI	1,0	12,00	12,00
TOTAL DO MATERIAL					4.278,95

VALOR DO MATERIAL.....R\$ 4.278,95

VALOR DA MÃO-DE-OBRA.....R\$ 4.650,00

VALOR TOTAL.....R\$ 8.928,95

Relação de Material Rede Elétrica - PSF II

Item	Material	Un.	Quant.	Valor Un.	Valor Tot.
01	Eletroduto galvanizado, leve, 3/4" – Br 3m	Pç	29,0	24,00	696,00
02	Eletroduto galvanizado, leve, 1" – Br 3m	Pç	17,0	29,00	493,00
03	Eletroduto pvc, anti-chamas, 1" – Br 3m	Pç	3,0	14,00	42,00
04	Curva pvc 1"	Pç	1,0	4,50	4,50
05	Luva pvc 1"	Pç	2,0	3,80	7,60
06	Curva galvanizada leve, 90º, 3/4"	Pç	22,0	6,30	138,60
07	Curva galvanizada leve, 90º, 1"	Pç	4,0	7,80	31,20
08	Luva galvanizada leve 3/4 " ou conector reto – uniduto 3/4 "	Pç	44,0	3,50	154,00
09	Luva galvanizada leve 1" ou conector reto – uniduto 1"	Pç	6,0	4,20	25,20
10	Bucha de redução de alumínio 1" / 3/4 "	Pç	9,0	4,80	43,20
11	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 3/4"	Pç	75,0	0,90	67,50
12	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 1"	Pç	45,0	1,05	47,25
13	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo C	Pç	18,0	7,40	133,20
14	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo E	Pç	18,0	6,60	118,80
15	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LB	Pç	10,0	9,40	94,00
16	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LL	Pç	4,0	8,50	34,00
17	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LR	Pç	2,0	8,50	17,00
18	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo T	Pç	3,0	9,80	29,40
19	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo TB	Pç	3,0	10,60	25,80
20	Caixa condutele alumínio 1" - tipo C	Pç	2,0	10,40	20,80
21	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LB	Pç	4,0	10,40	41,60
22	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LL	Pç	1,0	12,80	12,80
23	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LR	Pç	1,0	12,80	12,80
24	Caixa condutele alumínio 1" - tipo T	Pç	1,0	13,70	13,70
25	Caixa condutele alumínio 1" - tipo TB	Pç	5	13,70	68,50
26	Tampa condutele alumínio, 3/4 " para tomada	Pç	40,0	2,70	108,00
27	Tampa condutele alumínio, 3/4 " sega	Pç	12,0	2,70	32,40
28	Tampa condutele alumínio, 1" sega	Pç	15,0	4,30	64,50
29	Tomada 2P+T – 20A/250V p/ condutele 3/4 "	Pç	40,0	10,90	436,00
30	Parafuso fenda, rosca soberba, 35 x 4 mm	Pç	270,0	0,35	94,50
31	Bucha fix pvc 8 mm	Pç	270,0	0,25	67,50
32	CD galv. 1 disj. Geral, 8 disj. Din, barras de terra e neutro	Pç	1,0	189,00	189,00
33	Disjuntor geral trifásico, tipo din, siemens, 30 A – 10KA	Pç	1,0	78,00	78,00
34	Disjuntor monofásico, tipo din, siemens 20 A – 10 KA	Pç	5,0	14,00	70,00
35	Cabo de cobre flex, preto, 10mm ² / 750V	M	45,0	4,30	193,50
36	Cabo de cobre flex, vermelho, 2,5mm ² / 750V	M	150,0	1,10	165,00
37	Cabo de cobre flex, azul, 2,5mm ² / 750V	M	150,0	1,10	165,00
38	Cabo de cobre flex, verde, 2,5mm ² / 750V	M	150,0	1,10	165,00
39	Cabo de cobre, rígido, nu, 25,00mm ²	M	13,0	12,50	162,50
40	Terminal de compressão, olhal, anel isolado 2,5mm ² / M5	Pç	20,0	0,35	7,00
41	Terminal de compressão tipo olhal 10mm ²	Pç	4,0	2,50	10,00
42	Terminal de compressão tipo olhal 25mm ²	Pç	1,0	4,50	4,50
43	Haste cobreada 2,4m x 5/8" – AC	Pç	3,0	43,00	129,00
44	Conector para haste 5/8" – reforçado	Pç	3,0	6,00	18,00
45	Tubo de pvc, cônico, para aterramento c/ tampa de ferro	Pç	1,0	9,00	9,00
46	Tampa de ferro para tubo de aterramento	Pç	1,0	32,00	32,00
47	Bucha de alumínio para eletroduto 3/4 "	Pç	3,0	0,60	1,80
48	Bucha de alumínio para eletroduto 1"	Pç	4,0	0,90	3,60

49	Arruela de alumínio para eletroduto 3/4"	Pç	3,0	0,50	1,50
50	Arruela de alumínio para eletroduto 1"	Pç	4,0	0,70	2,80
51	Fita isolante 10 m	RI	2,0	4,00	8,00
52	Fita isolante auto-fusão 10 m	RI	1,0	12,00	12,00
TOTAL DO MATERIAL					4.602,55

VALOR DO MATERIAL.....R\$ 4.602,55

VALOR DA MÃO-DE-OBRA.....R\$ 5.410,00

VALOR TOTAL.....R\$ 10.012,55

Relação de Material Rede Elétrica - PSF III

Item	Material	Un.	Quant.	Valor Un.	Valor Tot.
01	Eletroduto galvanizado,leve, 3/4" – Br 3m	Pç	25,0	24,00	600,00
02	Eletroduto galvanizado, leve, 1" – Br 3m	Pç	15,0	29,00	435,00
03	Eletrodutopvc, anti-chamas, 1" – Br 3m	Pç	2,0	14,00	28,00
04	Curva pvc 1"	Pç	1,0	4,50	4,50
05	Luva pvc 1"	Pç	3,0	3,80	11,40
06	Curva galvanizada leve,90º, 3/4"	Pç	18,0	6,30	113,40
07	Curva galvanizada leve, 90º, 1"	Pç	4,0	8,80	35,20
08	Luva galvanizada leve 3/4 "ou conector reto – uniduto 3/4 "	Pç	38,0	3,50	133,00
09	Luva galvanizada leve1" ou conector reto – uniduto 1"	Pç	13,0	4,20	54,60
10	Bucha de redução de alumínio1" / 3/4 "	Pç	9,0	4,80	43,20
11	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 3/4"	Pç	70,0	0,90	63,00
12	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 1"	Pç	40,0	1,05	42,00
13	Caixa condutele alumínio3/4" - tipo C	Pç	23,0	6,60	151,80
14	Caixa condutele alumínio3/4" - tipo E	Pç	16,0	7,40	118,40
15	Caixa condutelealumínio 3/4" - tipo LB	Pç	6,0	9,40	56,40
16	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LL	Pç	5,0	8,50	42,50
17	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LR	Pç	2,0	8,50	17,00
18	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo T	Pç	1,0	9,80	9,80
19	Caixa condutele alumínio1" - tipo C	Pç	1,0	10,40	10,40
20	Caixa condutele alumínio1" - tipo LB	Pç	3,0	10,40	31,20
21	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LL	Pç	3,0	12,80	38,40
22	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LR	Pç	3,0	12,80	38,40
23	Caixa condutele alumínio 1" - tipo T	Pç	3,0	13,70	41,10
24	Caixa condutele alumínio 1" - tipo TB	Pç	4,0	13,70	54,80
25	Tampa condutele alumínio,3/4 " para tomada	Pç	36,0	3,70	133,20
26	Tampa condutele alumínio,3/4 " sega	Pç	15,0	2,70	40,50
27	Tampa condutele alumínio, 1" sega	Pç	15,0	4,30	64,50
28	Tomada 2P+T – 20A/250V p/ condutele 3/4 "	Pç	36,0	10,90	392,40
29	Parafuso fenda, rosca soberba, 35 x 4 mm	Pç	260,0	0,35	91,00
30	Bucha fixpvc 8 mm	Pç	260,0	0,25	65,00
31	CD galv.1disj. Geral, 8disj. Din, barras de terra e neutro	Pç	1,0	189,00	189,00
32	Disjuntor geral trifásico, tipo din, siemens, 30 A – 10KA	Pç	1,0	78,00	78,00
33	Disjuntor monofásico, tipo din, siemens20 A – 10 KA	Pç	5,0	14,00	70,00
34	Cabo de cobre flex, preto, 10mm2 / 750V	M	20,0	4,30	86,00
35	Cabo de cobre flex, vermelho, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
36	Cabo de cobre flex, azul, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
37	Cabo de cobre flex, verde, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
38	Cabo de cobre, rígido, nu, 25,00mm2	M	12,0	12,50	150,00
39	Terminal de compressão, olhal, anel isolado 2,5mm 2/ M5	Pç	20,0	0,35	7,00
40	Terminal de compressão tipo olhal 10mm2	Pç	4,0	2,50	10,00
41	Terminal de compressão tipo olhal 25mm2	Pç	1,0	4,50	4,50
42	Haste cobreada 2,4m x 5/8" – AC	Pç	3,0	43,00	129,00
43	Conector para haste 5/8" – reforçado	Pç	3,0	6,00	18,00
44	Tubo de pvc, cônico, para aterramento c/ tampa de ferro	Pç	1,0	9,00	9,00
45	Tampa de ferro para tubo de aterramento	Pç	1,0	32,00	32,00
46	Bucha de alumínio para eletroduto 3/4 "	Pç	2,0	0,60	1,20
47	Bucha de alumínio para eletroduto 1"	Pç	5,0	0,90	4,50
48	Arruela de alumínio para eletroduto 3/4"	Pç	2,0	0,50	1,00

49	Arruela de alumínio para eletroduto 1"	Pç	5,0	0,70	3,50
50	Fita isolante 10 m	RI	2,0	4,00	8,00
51	Fita isolante auto-fusão 10 m	RI	1,0	12,00	12,00
52	Caixa medição galvanizada 50x50x20 cm - interna	Pç	1,0	195,00	195,00
53	Eletrodutopvcanti chamas 1" - Br 3m	Pç	2,0	14,00	28,00
54	Curva eletrodutopvcanti chamas 90º 1"	Pç	3,0	4,50	13,50
55	Luva pvcanti chamas 1"	Pç	5,0	3,80	19,00
56	Arruela para eletroduto 1"	Pç	3,0	0,70	2,10
57	Bucha para eletroduto 1"	Pç	3,0	0,90	2,70
TOTAL DO MATERIAL					4.878,10

VALOR DO MATERIAL.....R\$ 4.878,10

VALOR DA MÃO-DE-OBRA.....R\$ 5.175,00

VALOR TOTAL.....R\$ 10.053,10

Relação de Material Rede Elétrica - PSF IV

Item	Material	Un.	Quant.	Valor Un.	Valor Tot.
01	Eletroduto galvanizado,leve, 3/4" – Br 3m	Pç	26,0	24,00	624,00
02	Eletroduto galvanizado, leve, 1" – Br 3m	Pç	9,0	29,00	261,00
03	Eletrodutopvc, anti-chamas, 1" – Br 3m	Pç	3,0	14,00	42,00
04	Curva pvc 1"	Pç	1,0	4,50	4,50
05	Luva pvc 1"	Pç	3,0	3,80	11,40
06	Curva galvanizada leve,90º, 3/4"	Pç	19,0	6,30	119,70
07	Curva galvanizada leve, 90º, 1"	Pç	4,0	8,80	35,20
08	Luva galvanizada leve 3/4 "ou conector reto – uniduto 3/4 "	Pç	40,0	3,50	140,00
09	Luva galvanizada leve1" ou conector reto – uniduto 1"	Pç	12,0	4,20	50,40
10	Bucha de redução de alumínio1" / 3/4 "	Pç	9,0	4,80	43,20
11	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 3/4"	Pç	70,0	0,90	63,00
12	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 1"	Pç	25,0	1,05	26,25
13	Caixa condutele alumínio3/4" - tipo C	Pç	25,0	6,60	165,00
14	Caixa condutele alumínio3/4" - tipo E	Pç	12,0	7,40	88,80
15	Caixa condutelealumínio 3/4" - tipo LB	Pç	5,0	9,40	47,00
16	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LL	Pç	2,0	8,50	17,70
17	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LR	Pç	1,0	7,00	7,00
18	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo T	Pç	1,0	9,80	9,80
19	Caixa condutele alumínio1" - tipo C	Pç	1,0	10,40	10,40
20	Caixa condutele alumínio1" - tipo LB	Pç	2,0	10,40	20,80
21	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LL	Pç	4,0	12,80	51,20
22	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LR	Pç	1,0	12,80	12,80
23	Caixa condutele alumínio 1" - tipo T	Pç	2,0	13,70	27,40
24	Caixa condutele alumínio 1" - tipo TB	Pç	2,0	13,70	27,40
25	Tampa condutele alumínio,3/4 " para tomada	Pç	34,0	3,70	125,80
26	Tampa condutele alumínio,3/4 " sega	Pç	10,0	2,70	27,00
27	Tampa condutele alumínio, 1" sega	Pç	13,0	4,30	55,90
28	Tomada 2P+T – 20A/250V p/ condutele 3/4 "	Pç	34,0	10,90	370,60
29	Parafuso fenda, rosca soberba, 35 x 4 mm	Pç	220,0	0,35	77,00
30	Bucha fixpvc 8 mm	Pç	220,0	0,25	55,00
31	CD galv.1disj. Geral, 8disj. Din, barras de terra e neutro	Pç	1,0	189,00	189,00
32	Disjuntor geral trifásico, tipo din, siemens, 30 A – 10KA	Pç	1,0	78,00	78,00
33	Disjuntor monofásico, tipo din, siemens20 A – 10 KA	Pç	5,0	14,00	70,00
34	Cabo de cobre flex, preto, 10mm2 / 750V	M	28,0	4,30	120,20
35	Cabo de cobre flex, vermelho, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
36	Cabo de cobre flex, azul, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
37	Cabo de cobre flex, verde, 2,5mm2 / 750V	M	150,0	1,10	165,00
38	Cabo de cobre, rígido, nu, 25,00mm2	M	13,0	12,50	162,50
39	Terminal de compressão, olhal, anel isolado 2,5mm 2/ M5	Pç	20,0	0,35	7,00
40	Terminal de compressão tipo olhal 10mm2	Pç	4,0	2,50	10,00
41	Terminal de compressão tipo olhal 25mm2	Pç	1,0	4,50	4,50
42	Haste cobreada 2,4m x 5/8"– AC	Pç	3,0	43,00	129,00
43	Conector para haste 5/8"– reforçado	Pç	3,0	6,00	18,00
44	Tubo de pvc, cônico, para aterramento c/ tampa de ferro	Pç	1,0	9,00	9,00
45	Tampa de ferro para tubo de aterramento	Pç	1,0	32,00	32,00
46	Bucha de alumínio para eletroduto 3/4 "	Pç	2,0	0,60	1,20
47	Bucha de alumínio para eletroduto1"	Pç	5,0	0,90	4,50
48	Arruela de alumínio para eletroduto 3/4"	Pç	2,0	0,50	1,00

49	Arruela de alumínio para eletroduto1"	Pç	5,0	0,70	3,50
50	Fita isolante 10 m	RI	2,0	4,00	8,00
51	Fita isolante auto-fusão 10 m	RI	1,0	12,00	12,00
52	Caixa medição galvanizada 50x50x20 cm - interna	Pç	1,0	195,00	195,00
53	Eletrodutopvcanti chamas 1" - Br 3m	Pç	2,0	14,00	28,00
54	Curva eletrodutopvcanti chamas 90º 1"	Pç	4,0	4,50	18,00
55	Luva pvcanti chamas 1"	Pç	8,0	3,80	30,40
56	Arruela para eletroduto1"	Pç	3,0	0,70	2,10
57	Bucha para eletroduto1"	Pç	3,0	0,90	2,70
TOTAL DO MATERIAL					4.247,85

VALOR DO MATERIAL.....R\$ 4.247,85

VALOR DA MÃO-DE-OBRA.....R\$ 4.260,00

VALOR TOTAL.....R\$ 8.507,85

Relação de Material Rede Elétrica - PSF V

Item	Material	Un.	Quant.	Valor Un.	Valor Tot.
01	Eletroduto galvanizado, leve, 3/4" – Br 3m	Pç	24,0	24,00	576,00
02	Eletroduto galvanizado, leve, 1" – Br 3m	Pç	19,0	29,00	551,00
03	Eletroduto pvc, anti-chamas, 1" – Br 3m	Pç	3,0	14,00	42,00
04	Curva pvc 1"	Pç	6,0	4,50	27,00
05	Luva pvc 1"	Pç	12,0	3,80	45,60
06	Curva galvanizada leve, 90º, 3/4"	Pç	11,0	6,30	69,30
07	Curva galvanizadaleve, 90º, 1"	Pç	4,0	8,80	35,20
08	Luva galvanizada leve 3/4 " ou conector reto – uniduto 3/4 "	Pç	22,0	3,50	77,00
09	Luva galvanizada leve 1" ou conector reto – uniduto 1"	Pç	19,0	4,20	79,80
10	Bucha de redução de alumínio 1" / 3/4 "	Pç	9,0	4,80	43,20
11	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 3/4"	Pç	65,0	0,90	58,50
12	Abraçadeira galvanizada tipo "D" 1"	Pç	55,0	1,05	57,75
13	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo C	Pç	12,0	6,60	79,20
14	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo E	Pç	17,0	7,40	125,80
15	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LB	Pç	13,0	9,40	122,20
16	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LL	Pç	2,0	8,50	17,00
17	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo LR	Pç	2,0	8,50	17,00
18	Caixa condutele alumínio 3/4" - tipo T	Pç	7,0	9,80	68,60
19	Caixa condutele alumínio 3/4 " - tipo TB	Pç	1,0	9,80	9,80
20	Caixa condutele alumínio 1" - tipo C	Pç	1,0	10,40	10,40
21	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LB	Pç	3,0	10,40	31,20
22	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LL	Pç	3,0	12,80	38,40
23	Caixa condutele alumínio 1" - tipo LR	Pç	1,0	12,80	12,80
24	Caixa condutele alumínio 1" - tipo T	Pç	1,0	13,70	13,70
25	Caixa condutele alumínio 1" - tipo TB	Pç	5,0	13,70	68,50
26	Tampa condutele alumínio, 3/4 " para tomada	Pç	38,0	3,70	140,60
27	Tampa condutele alumínio, 3/4 " sega	Pç	12,0	2,70	32,40
28	Tampa condutele alumínio, 1" sega	Pç	13,0	4,30	55,90
29	Tomada 2P+T – 20A/250V p/ condutele 3/4 "	Pç	38,0	10,90	414,20
30	Parafuso fenda, rosca soberba, 35 x 4 mm	Pç	260,0	0,35	91,00
31	Bucha fix pvc 8 mm	Pç	260,0	0,25	65,00
32	CD galv. 1 disj. Geral, 8 disj. Din, barras de terra e neutro	Pç	1,0	189,00	189,00
33	Disjuntor geral trifásico, tipo din, siemens, 30 A – 10KA	Pç	1,0	78,00	78,00
34	Disjuntor monofásico, tipo din, siemens 20 A – 10 KA	Pç	5,0	14,00	70,00
35	Cabo de cobre flex, preto, 10mm2 / 750V	M	30,0	4,30	129,00
36	Cabo de cobre flex, vermelho, 2,5mm2 / 750V	M	170,0	1,10	187,00
37	Cabo de cobre flex, azul, 2,5mm2 / 750V	M	170,0	1,10	187,00
38	Cabo de cobre flex, verde, 2,5mm2 / 750V	M	170,0	1,10	187,00
39	Cabo de cobre, rígido, nu, 25,00mm2	M	14,0	12,50	175,00
40	Terminal de compressão, olhal, anel isolado 2,5mm 2/ M5	Pç	20,0	0,35	7,00
41	Terminal de compressão tipo olhal 10mm2	Pç	4,0	2,50	10,00
42	Terminal de compressão tipo olhal 25mm2	Pç	1,0	4,50	4,50
43	Haste cobreada 2,4m x 5/8" – AC	Pç	3,0	43,00	129,00
44	Conector para haste 5/8" – reforçado	Pç	3,0	6,00	18,00
45	Tubo de pvc, cônico, para aterramento c/ tampa de ferro	Pç	1,0	9,00	9,00
46	Tampa de ferro para tubo de aterramento	Pç	1,0	32,00	32,00
47	Bucha de alumínio para eletroduto 3/4 "	Pç	2,0	0,60	1,20
48	Bucha de alumínio para eletroduto 1"	Pç	5,0	0,90	4,50

49	Arruela de alumínio para eletroduto 3/4"	Pç	2,0	0,50	1,00
50	Arruela de alumínio para eletroduto 1"	Pç	5,0	0,70	3,50
51	Fita isolante 10 m	RI	2,0	4,00	8,00
52	Fita isolante auto-fusão 10 m	RI	1,0	12,00	12,00
53	Kit medição com poste galvanizado 5m e condutores 10mm2	Pç	1,0	480,00	480,00
TOTAL DO MATERIAL					4.997,75

VALOR DO MATERIAL.....R\$ 4.997,75

VALOR DA MÃO-DE-OBRA.....R\$ 5.535,00

VALORTOTALR\$ 10.532,75