



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Item	Especificação	Unid.	Quant	Preço Unit. Estima	MARCA COTADA	Vir. Unit.	Vir. Total-R\$
1	Cabo Flex. {Isol.}- {Azul}- {1,5mm2} - {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Azul } - {{ Mts.}}	Mts	6.000,00	0,81			
2	Cabo Flex. {Isol.}- {Preto} -{1,5mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Preta } - {{ Mts.}}	Mts	6.000,00	0,81			
3	Cabo Flex.{Isol.}-{Azul}-{2,5mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Azul } - {{ Mts.}}	Mts	7.000,00	1,33			
4	Cabo Flex.{Isol.}-{Preto}-{2,5mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Preta } - {{ Mts.}}	Mts	7.000,00	1,33			
5	Cabo Flex.{Isol.}-{Branco}-{2,5mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Branca } - {{ Mts.}}	Mts	7.000,00	1,33			
6	Cabo Flex.{Isol.}-{Verde}-{2,5mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Verde } - {{ Mts.}}	Mts	7.000,00	1,33			
7	Cabo Flex.{Isol.}-{Azul}-{6,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Azul } - {{ Mts.}}	Mts	6.000,00	3,12			
8	Cabo Flex.{Isol.}-{Preto}-{6,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Preta } - {{ Mts.}}	Mts	6.000,00	3,12			
9	Cabo Flex.{Isol.}-{Verde}-{6,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Verde } - {{ Mts.}}	Mts	5.000,00	3,12			
10	Cabo Flex.{Isol.}-{Preto}-{10,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Preta } - {{ Mts.}}	Mts	2.000,00	5,39			
11	Cabo Flex.{Isol.}-{Azul}-{10,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Azul } - {{ Mts.}}	Mts	2.000,00	5,39			
12	Cabo Flex.{Isol.}-{Azul}-{16,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Azul } - {{ Mts.}}	Mts	1.000,00	8,39			

>>> Assinatura:.....

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

13	Cabo Flex.{Isol.}-{Preto}-{16,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Preto } - { Mts.}}	Mts	1.000,00	8,39			
14	Cabo Flex.{Isol.}-{Verde}-{16,0mm2}- {450/750V}-{Capa Antichama}-Nas normas da NBR e da Inmetro-{Capa Externa Verde } - { Mts.}}	Mts	1.000,00	8,39			
15	Cabo-{fio}-{Multiplex}-{4x10mm2}-{Trifás.}- {600/1000V}-{Alumin.}-{p/ Entr. Energ.}- {Cabos Isolados}. Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Mts,}}	Mts	500,00	5,24			
16	Cabo-{fio}-{Multiplex}-{4x16mm2}-{Trifás.}- {600/1000V}-{Alumin.}-{p/ Entr. Energ.}- {Cabos Isolados}. Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Mts,}}	Mts	500,00	7,16			
17	Fita Isolante-{Rl.c/20 Mts}-{preta}-{Anti chamas}-{750 V}-{19mm larg.}- { de 0º à 90º C}- Nas normas da NBR e da Inmetro - {{ Rolo}}..	Un	100,00	6,00			
18	Tomada-{Unid}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}- {2p+T}-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	450,00	7,50			
19	Tomada-{Unid}-{Imbut.}-{Compl.}-{Dupla}- {20A}-{2p+T}-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	60,00	10,00			
20	Interruptor-{Simpl}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}-{1 tecla }-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	140,00	6,90			
21	Interruptor-{Duplo}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}-{2 tecl.+ 1 tom}-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	70,00	14,70			
22	Interruptor-{2 tomad}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}- {1 tecla + 2 tomadas }-{4x2"}-{Branca}- Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	30,00	18,70			
23	Interruptor-{Paralelo}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}- {1 tecla }-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	40,00	7,50			
24	Interruptor-{2 tec.}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}-{2 teclas }-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	40,00	10,60			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

25	Interruptor-{2 tec.}-{Imbut.}-{Compl.}-{20A}-{3 teclas }-{4x2"}-{Branca}-Suporte e espelho separados; espelho que esconda os parafusos. Nas Normas da NBR e da Inmetro- {{Unid.}}	Un	40,00	14,90			
26	Tampa Cega p/ Cx. Imbutir-{4x2"}-{Compl.}-{Branca}-c/ espelho e suporte separados; com Encaixe que esconda os parafusos; Nas Normas da NBR e da Inmetro {{ Unid.}}..	Un	80,00	2,80			
27	Lumin.Plaфон LED- {24W}- {220V-60Hz}- {30x30cm}- {branca}- de sobrepor; Emissão de luz branca fria; Nas Normas da NBR....	Un	160,00	72,00			
28	Disjuntor T.magnét. Monop.{10A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	20,00	8,40			
29	Disjuntor T.magnét. Monop.{20A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	70,00	8,40			
30	Disjuntor T.magnét. Monop.{25A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	10,00	8,40			
31	Disjuntor T.magnét. Monop.{32A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	10,00	8,40			
32	Disjuntor T.magnét. Monop.{40A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	20,00	13,20			
33	Disjuntor T.magnét. Monop.{16A}-{440V}- {DIN}-{Tensão Nominal}- Nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}	Un	20,00	8,40			
34	Disjuntor-{DR-"Difer.Resid."}-{Treta Pol.}-{50 até 63A}- {Corr. Nominal}- C/ Proteção contra choques por contato direto de 30mA; Fabricado nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}.	Un	10,00	79,00			
35	Disjuntor-{DR-"Difer.Resid."}-{Bi-Polar}-{20 até 40A}- {Corr. Nominal}- C/ Proteção contra choques por contato direto de 30mA; Fabricado nas Normas da NBR e da Inmetro - {{ Unid.}}.	Un	30,00	47,00			
36	Eletroducto Rígido-{3 Mts}-{PVC}-{Roscável}- {Anti Chama}-{preto}-{1/2" x 2,3mm}; Material de 1ª vida, não recondicionado; com Diâmetro de 1/2" e Espessura de 2,3mm; Barra com 3 metros; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Br	450,00	5,50			
37	Abraçadeira-{metal}-{tipo."D"}-{1/2"}-{Kit}->Acompanhado de Cunha de encaixe (+) Parafuso "fenda cruzada" com "cabeça flangeada" de: 4x40mm (+) Bucha com borda p/ fixação à parede alvenaria (proporcional ao parafuso)	Un	900,00	1,45			

>>> Assinatura:.....

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

38	Luva p/ Eletrod.{Rigido}-{RoscaV}-{preto}-{1/2"}-{anti-chama}- Material de 1ª vida não recondicionado; Diâmetro de 1/2"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro. {{Unid.}}	Un	500,00	0,80			
39	Luva p/ Eletrod.{Rigido}-{RoscaV}-{preto}-{1"}-{anti-chama}- Material de 1ª vida não recondicionado; Diâmetro de 1"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro. {{Unid.}}	Un	500,00	1,80			
40	Abraçadeira-{metal}-{tipo."D"}-{1"}-{Paraf.4x40mm}c/ cunha de encaixe (+) Parafuso "fenda cruzada" e "cabeça flangeada" de 4 x 40mm (+) Bucha c/ borda p/ fixação parede alvenaria (proproc. Ao paraf.). - {{ Unid.}}	Un	900,00	1,45			
41	Eletroduto Rígido-{3 Mts}-{PVC}-{RoscaVél}-{Anti Chama}-{preto}-{1" x 2,3mm}; Material de 1ª vida, não recondicionado; com Diâmetro de 1" e Espessura de 2,3mm; Barra com 3 metros; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Br	400,00	14,00			
42	Curva p/ Eletr. Rig.{90º}-{RoscaV.}-{preto}{1/2"}-{anti chama}-> Material de 1ª vida não recondicionado; Com diâmetro de 1/2"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Un	350,00	1,10			
43	Curva p/ Eletr. Rig.{90º}-{RoscaV.}-{preto}{1"}-{anti chama}-> Material de 1ª vida não recondicionado; Com diâmetro de 1"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Un	350,00	3,80			
44	Eletroduto Rígido-{3 Mts}-{PVC}-{RoscaVél}-{Anti Chama}-{preto}-{1.1/2" x 2,3mm}; Material de 1ª vida, não recondicionado; com Diâmetro de 1.1/2" e Espessura de 2,3mm; Barra com 3 metros; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Br	350,00	9,50			
45	Abraçadeira-{metal}-{tipo."D"}-{1.1/2"}-{Parf.4x40mm}c/ cunha de encaixe (+) Parafuso "fenda cruzada" e "cabeça flangeada" de 4 x 40mm (+) Bucha c/ borda p/ fixação parede alvenaria (proproc. Ao paraf.). - {{ Unid.}}	Un	150,00	3,95			
46	Luva p/ Eletrod.{Rigido}-{RoscaV}-{preto}-{1.1/2"}-{anti-chama}- Material de 1ª vida não recondicionado; Diâmetro de 1.1/2"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro. {{Unid.}}	Un	200,00	2,70			
47	Curva p/ Eletr. Rig.{90º}-{RoscaV.}-{preto}{1.1/2"}-{anti chama}-> Material de 1ª vida não recondicionado; Com diâmetro de 1.1/2"; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro;	Un	100,00	5,50			
48	Parafuso-{Fda.Cruz.}-{4x40mm}-{Cab.Flag.p/Alven.}(+) Bucha c/ Borda apropriado ao parafuso- {{ Unid.}}	Un	4.000,00	0,15			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

49	Eletroduto Flexível Corrug.{PVC}-{3/4"}- {Amarelo}-{A.Chama}-Com Diâmetro de 3/4"; Fabricado em PVC; Material de 1ª vida não recondicionado; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro; - {{ Metros }}..	Mts	5.000,00	1,70			
50	Eletroduto Flexível Corrug.{PVC}-{1"}- {Amarelo}-{A.Chama}-Com Diâmetro de 1"; Fabricado em PVC; Material de 1ª vida não recondicionado; Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro; - {{ Metros }}..	Mts	2.500,00	2,80			
51	Abraçadeira-{metal}-{tipo."U"}-{3/4"} - {{ Unid,}}.	Un	2.000,00	0,30			
52	Abraçadeira-{metal}-{tipo."U"}-{1"} - {{ Unid,}}.	Un	1.000,00	0,40			
53	Caixa Embutir-{4x2"}-{Amarela}-{poliprop.}- {saída 1/2" à 1"}; Fabricado em Material Plást. Polipropil. Termoplást. Fabricado nas Normas da NBR e da Inmetro. - {{ Unid,}}	Un	1.000,00	1,90			
54	Prego-{Aço}-{1 Kg}-{c/ cabeça}-{13x15 - 1.1/4 x 15"} - {{Pac	pct	20,00	12,50			
55	Haste Aterramento-{2,4 Mt}-{Conect.1/2"}- {cobreda}- Fabricado nas normas da NBR e da Inmetro.. {{ Unid, }}	Un	24,00	24,50			
56	Caixa Inspeç.{preta}-{PVC}-{25x25}-p/ Haste Aterramento; Nas normas da R.G.E	Un	24,00	7,50			
57	Quadro de Disjuntor / Distrib.-{PVC}- {Sobrepôr}-{p/12/16 disj.}-{cor branca}- Fabricado nas Normas da NBR e da Inmetro...	Un	12,00	79,50			
58	Refletor LED-{50W}-{Prova de água}-{Luz Branca}-{Carcaça Preta}-220 Volts - 60 Hz e/ou Bivolt; Fabrcada Normas da NBR e da Inmetro. Garantia de 3 meses...	Un	50,00	128,00			
59	Conector Cunha-{metal}-{p/cabos 10mm2 e/ou superior}	Un	15,00	5,00			
60	Conector Perfururante - { 10 a 95mm}-	Un	15,00	7,00			
61	Alça p/ Cabo / Fio "Multiplex", "Quadruplex" 4x10mm2	Un	15,00	2,50			
62	Alça p/ Cabo / Fio "Multiplex", "Quadruplex" - 4x16mm2	Un	15,00	2,50			
63	Relé Eletromagnético-{1800VA}-{Não Eletr.}- {220V-60Hz}- de 1800 VA; ""NÃO Eletrônico"" - para: 220 Volts - 60 Hz; >> Tampa fixada com parafusos; >> com Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação...	Un	30,00	45,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

64	Caixa Passagem-{5 entr.Cond.}-{top.1"}- {PVC}-{A.Chama}- Fabricado nas Normas da Inmetro...	Un	600,00	8,00			
65	Caixa Passag.-{5 Entr.Condul.}-{top.1.1/2"}- {PVC}-{A.Chama}- Fabricado nas Normas da Inmetro	Un	600,00	15,00			
66	Adaptador Condutele-{top.1" p/ 1/2"}-	Un	2.000,00	1,20			
67	Adaptador p/ Condutele-{top.1" p/ 1"}-	Un	2.000,00	1,20			
68	Adaptador p/ Condutele-{top.1.1/2" p/ 1.1/2"}-	Un	1.000,00	12,00			
69	Tomada Simpl.-{20A}-{2p+T}-p/ Condul. c/ Tampa..{{Tampa Próp. p/ Cx. Passag. de Condul. "top de 5 entr. 1" de PVC antichama....	Un	400,00	10,90			
70	Tomada Dupla .-{20A}-{2p+T}-p/ Condul. c/ Tampa..{{Tampa Próp. p/ Cx. Passag. de Condul. "top de 5 entr. 1.1/2" de PVC antichama....	Un	400,00	13,00			
71	Tomada Simples-{20A}-{2p+T}-{Inter.Duplo}- P/ Condutele top c/ tampa. c/ Tampa Adeq. p/ Cx. Passag. Condul. top de 5 entrada de 1" de PVC antichama....	Un	200,00	19,60			
72	Tampa Cega p/ Cx.Condul. top 1". Tampa Adequ. p/ Cx. de Passag. Condul. top de 5 entr. 1" de PVC antichama	Un	300,00	6,90			
73	Tampa Cega p/ Cx. Condul.top.1.1/2"-Tampa Adequada p/ Cx.Passag., Condul. top de 5 entradas 1.1/2" de PVC antichama	Un	300,00	21,00			
74	Plafon-{E-27}-{branco}-100W}-{250V}-{p/ fix.teto p/ 2 paraf.	Un	520,00	5,50			
75	Lum inária-{Calha}-{dupla}-{sobrepôr}-{c/2 Lamp.}-{LED}-{T8} - {18W cada lâmpada}-220 Volts - 60 Hz e/ou Bivolt...	Un	700,00	46,50			
76	Arruela (+) Bucha-{metal}-{Rosca.}- p/Fix.Eletrod.Rig.1"-{junto quadro disjut.}-	Un	130,00	1,35			
77	Lâmpada LED-{Tub.}-{T8}-{120cm}-{18W e/ou Superior}-{30.000Hrs}-{L.Dia}- {1.800 Lumens e/ou Superior } >>Tipo TUBULAR; >Cor Branca Leitosa, Luz do Dia; >Vida útil mínima de 30.000 horas; >Com Eficiência Luminosa Mínima de 105 lúmens por watt; >Modelo / Tipo:: T8; >>de no Mínimo 20 Watts; >> 220 Volts - 60 Hz; >>Comprimento de 120 cm ((equivalente a lâmpada antiga fluorescente de 40W)); >>>Com Garantia Mínima de 12 meses.....	Un	200,00	32,60			
			Total				

Local e Data,,

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....