

PROPOSTA COMERCIAL

AO PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE AMÉRICO BRASILIENSE-SP

PREGÃO PRESENCIAL Nº 0061/2023 PROCESSO N° 00181/2023

Fornecedor: GLOBAL CONSTRUTORA LTDA

Cnpj: 17.623.276/0001-29 e I.E: 142.126.810.112- C.M 0637400

Endereço: Rua Três Pedras nº 567- Sala 08-Vila Alpina- São Paulo- SP cep: 03.209.010

Telefone: 11/91326 4905

E-mail: diretoria@globallicitacoes.com.br _ licitacao01@globallicitacoes.com.br

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ELÉTRICOS NO PERÍODO DE 12 MESES DESTINADOS AO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E URBANISMO.

ITEM	UND.	QTDE.	DESCRIÇÃO	MARCA	PREÇO	UNITÁRIO	PR	EÇO TOTAL
11	UN	100	BASE DE FOTOCELULA	MAPRETRON	R\$	5,15	R\$	515,00
16	UN	500	CABO 10MM	MASTER COPPER	R\$	5,68	R\$	2.840,00
17	MT	1000	CABO 1KV G7 185MM2	MASTER COPPER	R\$	134,26	R\$	134.260,00







	,	,						
18	MT	500	CABO 25 MM AZUL	MASTER COPPER	R\$	13,68	R\$	6.840,00
19	MT	500	CABO 25 MM VERMELHO	MASTER COPPER	R\$	13,68	R\$	6.840,00
20	MT	200	CABO 750V - 1,5MM AZUL	MASTER COPPER	R\$	0,85	R\$	170,00
21	MT	200	CABO 750V - 1,5MM BRANCO	MASTER COPPER	R\$	0,85	R\$	170,00
22	MT	1200	CABO 750V - 10MM PRETO.	MASTER COPPER	R\$	5,68	R\$	6.816,00
24	MT	500	CABO DE COBRE NU DE 16MM2	SANTA LUIZA	R\$	7,48	R\$	3.740,00
25	MT	500	CABO DE COBRE NU DE 50MM2	SANTA LUIZA	R\$	23,77	R\$	11.885,00
26	MT	500	CABO DE REDE PAR TRANÇADO	DEKO	R\$	1,74	R\$	870,00
27	MT	200	CABO FLEX 10 MM AZUL	MASTER COPPER	R\$	5,68	R\$	1.136,00
28	MT	500	CABO FLEX 10 MM PRETO	MASTER COPPER	R\$	5,68	R\$	2.840,00
29	MT	200	CABO FLEX 10 MM VERDE	MASTER COPPER	R\$	5,68	R\$	1.136,00
30	MT	500	CABO FLEX 16 MM VERMELHO	MASTER COPPER	R\$	9,41	R\$	4.705,00
31	MT	200	CABO FLEX 2.5 MM AZUL	MASTER COPPER	R\$	1,18	R\$	236,00
32	MT	200	CABO FLEX 2.5 MM PRETO	MASTER COPPER	R\$	1,18	R\$	236,00
33	МТ	500	CABO FLEX 4 MM AZUL	MASTER COPPER	R\$	2,08	R\$	1.040,00

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP — CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905



81

8



34	MT	200	CABO FLEX 4 MM VERDE	MASTER COPPER	R\$	2,08	R\$	416,00
35	MT	1000	CABO FLEXIVEL 04 MM	MASTER COPPER	R\$	2,08	R\$	2.080,00
36	UN	200	CABO FLEXIVEL 1,5 PT	MASTER COPPER	R\$	0,85	R\$	170,00
37	MT	500	CABO FLEXIVEL 1,5MM	MASTER COPPER	R\$	0,85	R\$	425,00
38	MT	1000	CABO FLEXIVEL 1.00MM	MASTER COPPER	R\$	0,59	R\$	590,00
39	MT	1000	CABO FLEXIVEL 120MM 1KV	MASTER COPPER	R\$	76,78	R\$	76.780,00
40	MT	500	CABO FLEXIVEL 16MM COR AZUL	MASTER COPPER	R\$	9,41	R\$	4.705,00
41	MT	1500	CABO FLEXIVEL 16MM COR PRETA	MASTER COPPER	R\$	9,41	R\$	14.115,00
42	MT	1500	CABO FLEXIVEL 2,5MM	MASTER COPPER	R\$	1,18	R\$	1.770,00
43	МТ	500	CABO FLEXIVEL 2,5MM COR VERDE	MASTER COPPER	R\$	1,18	R\$	590,00
44	MT	1000	CABO FLEXIVEL 25MM PT	MASTER COPPER	R\$	13,68	R\$	13.680,00
45	МТ	1200	CABO FLEXIVEL 4MM COR PRETA	MASTER COPPER	R\$	2,08	R\$	2.496,00
46	MT	1000	CABO FLEXIVEL 6MM	MASTER COPPER	R\$	3,29	R\$	3.290,00

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP - CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905



			gradient was the first transfer of the first	T			T	
47	MT	500	CABO PARALELO 2,5	MASTER COPPER	R\$	2,47	R\$	1.235,00
48	UN	500	CABO PARALELO 4MM	MASTER COPPER	R\$	4,08	R\$	2.040,00
49	MT	500	CABO PP 2X4 MM	MASTER COPPER	R\$	6,88	R\$	3.440,00
50	MT	500	CABO PP 3 X 1.5 M	MASTER COPPER	R\$	3,70	R\$	1.850,00
51	MT	1000	CABO PP 3X1,0 MM	MASTER COPPER	R\$	2,51	R\$	2.510,00
52	MT	1000	CABO PP 3X2,5 MM	MASTER COPPER	R\$	5,07	R\$	5.070,00
53	MT	500	CABO PP 3X4 MM	MASTER COPPER	R\$	9,21	R\$	4.605,00
55	MT	500	CABO TRIPLEX 10 MM	MASTER PLUSS	R\$	3,51	R\$	1.755,00
56	MT	1200	CABO TRIPLEX 16MM	MASTER PLUSS	R\$	4,99	R\$	5.988,00
57	MT	500	CABO TRIPLEX 25 MM	MASTER PLUSS	R\$	7,92	R\$	3.960,00
84	MT	500	CORDAO PARALELO 2 X 2,5 MM²	MASTER COPPER	R\$	2,47	R\$	1.235,00
85	MT	500	CORDAO PARALELO 2X4,0 MM BRANCO	MASTER COPPER	R\$	4,08	R\$	2.040,00
91	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 100 AMP. DIN	LUKMA	R\$	70,37	R\$	2.111,10
92	UN	20	DISJUNTOR BIPOLAR 16A	LUKMA	R\$	23,75	R\$	475,00
93	UN	20	DISJUNTOR BIPOLAR 20 AMP. DIN	LUKMA	R\$	23,75	R\$	475,00-
94	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 25 AMPERES	LUKMA	R\$	23,75	R\$	712,50
95	UN	70	DISJUNTOR BIPOLAR 30 AMPERES	LUKMA	R\$	23,75	R\$	1.662,50
96	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 40 AMP. DIN	LUKMA	R\$	24,56	R\$	736,80

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP — CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905



x (

9



97	UN	80	DISJUNTOR BIPOLAR 40 AMPERES	LUKMA	R\$	24,56	R\$	1.964,80
98	UN	50	DISJUNTOR BIPOLAR 50 AMP. DIN	LUKMA	R\$	24,56	R\$	1.228,00
99	UN	80	DISJUNTOR BIPOLAR 63 AMPERE	LUKMA	R\$	24,56	R\$	1.964,80
100	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 80 AMP. DIN	LUKMA	R\$	70,37	R\$	2.111,10
103	UN	50	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 AMP. DIN	LUKMA	R\$	105,15	R\$	5.257,50
104	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 AMPERES	LUKMA	R\$	105,15	R\$	3.154,50
105	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 125 AMPERES	LUKMA	R\$	113,53	R\$	3.405,90
106	UN	20	DISJUNTOR TRIPOLAR 150A	LUKMA	R\$	302,57	R\$	6.051,40
107	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 40 AMPERES	LUKMA	R\$	42,76	R\$	1.282,80
108	UN	20	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A	LUKMA	R\$	42,76	R\$	855,20
109	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 50 AMPERES	LUKMA	R\$	42,76	R\$	1.282,80
110	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 AMP. DIN	LUKMA	R\$	104,85	R\$	3.145,50
111	UN	20	DISJUNTOR UNIPOLAR 25 A	LUKMA	R\$	7,54	R\$	150,80
112	UN	30	DISJUNTOR UNIPOLAR 63 A	LUKMA	R\$	7,75	R\$	232,50
113	UN	100	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 40ª, NORMA DIN.	LUKMA	R\$	7,75	R\$	775,00
130	UN	3500	LAMPADA DE LED 50 WATTS	AVANT	R\$	33,59	R\$	117.565,00
133	UN	3500	LAMPADA LED 30 W	AVANT	R\$	18,84	R\$	65.940,00
135	UN	500	LAMPADA LED BULBO 50W	AVANT	R\$	33,59	R\$	16.795,00
136	UN	120	LAMPADA LED TUBULAR 18W BIV 6500K	AVANT	R\$	12,56	R\$	1.507,20
170	UN	300	REFLETOR DE LED - 50 W	ATHLANTA	R\$	26,46	R\$	7.938,00
171	UN	200	REFLETOR DE LED 200 WATTS	ATHLANTA	R\$	58,81	R\$	11.762,00
172	UN	700	REFLETOR LED 100W	ATHLANTA	R\$	32,34	R\$	22.638,00
173	UN	500	REFLETOR LED 100W 6000K	ATHLANTA	R\$	32,34	R\$	16.170,00
180	UN	200	RELE FOTOCELULA 127V	MAPRETRON	R\$	15,00	R\$	3.000,00
181	UN	1000	RELE FOTOCELULA COM BASE BIVOLTE	MAPRETRON	R\$	20,15	R\$	20.150,00

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP — CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905



1





182	UN	30	RELE FOTOELETRICO BIVOLT	MAPRETRON	R\$	15,00	R\$	450,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA COMERCIAL: R\$ 666.060,70 (seiscentos sessenta seis mil, sessenta reais, setenta centavos).								

Prazo de validade desta proposta comercial: 60 (sessenta) dias, contados da data designada para a abertura da mesma.

Prazo de vigência: O prazo de vigência será de 12 (doze) meses.

- a) <u>Prazo de entrega: O prazo para entrega será de 10 (dez) dias úteis contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da Ordem de Fornecimento, que poderá ser encaminhada pelo Município por meio de e-mail.</u>
- b) Local de entrega: As entregas dos produtos deverão ser feitas conforme solicitação (Ordem de Fornecimento) por email, nos seguintes locais:
 - A- Departamento de Educação: Av. Nove de Julho, 192 Centro, nesta cidade de Américo Brasiliense/SP, A/C Cláudia, Tel. (16) 3392-3583.
 - B- Endereço e horário para a entrega: Horário das 07hs às 16hs, no Urbanismo (Almoxarifado Central), Av. Eugênio Voltarel, nº 25 Centro CEP: 14820-021 A/C Alfredo Zappalenti ou Valmir Charaba Tel. (16) 3393-9607.
- c) Condições de pagamento: Até o dia 30º dia após o recebimento da Nota Fiscal.

DECLARAMOS QUE:

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação, por parte do proponente, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos. Os preços apresentados contemplam todos os custos diretos e indiretos referentes ao objeto licitado

Os dados do responsável que assinará o instrumento deste contrato, caso a empresa consagre-se vencedora:

Nome: DERIC LUAN FERREIRA

Qualificação: Proprietário - Nacionalidade: Brasileiro - Estado Civil: Solteiro.

CPF/MF n° 522.604.498-40 - RG: 53.381.586-1

Endereço: Rua Joaquim Costa da Penha nº 207 - Jardim Russo - São Paulo/SP - CEP: 05.205-080

E-mail: diretoria@globallicitacoes.com.br / licitacao01@globallicitacoes.com.br Telefone: 11/91326 4905

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP - CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905





⇒ DADOS BANCÁRIOS

Banco do Brasil 001-Agência: 6955-8- Conta Corrente: 7881-6 - Favorecido: Global Construtora Ltda.

▼ GLOBAL CONSTRUTORA LTDA EPP

CNPJ: 17. 623.276/0001-29/

I.EST: 142.126.810-112.

C.M: 0637400

JAIR VALENTE FERNANDES RG. Nº 5.077.970 CPF N° 580.850.848-72 **PROCURADOR**

São Paulo- SP,01 de novembro de 2.023.

17,623,276/0001-29

GLOBAL CONSTRUTORA LTDA RUA TRÊS PEDRAS N° 567-SALA 08 VILA ALPINA-CEP: 03,209-010 SÃO PAULO-SP











- a) <u>Prazo de entrega: O prazo para entrega será de 10 (dez) dias úteis contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da Ordem de Fornecimento, que poderá ser encaminhada pelo Município por meio de e-mail.</u>
- b) Local de entrega: As entregas dos produtos deverão ser feitas conforme solicitação (Ordem de Fornecimento) por email, nos seguintes locais:

 A- Departamento de Educação: Av. Nove de Julho, 192 Centro, nesta cidade de Américo Brasiliense/SP, A/C Cláudia, Tel. (16) 3392-3583.

 B- Endereço e horário para a entrega: Horário das 07hs às 16hs, no Urbanismo (Almoxarifado Central), Av. Eugênio Voltarel, nº 25 Centro CEP: 14820-021 A/C Alfredo Zappalenti ou Valmir Charaba Tel. (16) 3393-9607.
- c) Condições de pagamento: Até o dia 30° dia após o recebimento da Nota Fiscal.

A licitante declara que:

- a) Aceita todas as condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos;
- b) Que o preço apresentado abrange todas as despesas incidentes sobre o objeto da licitação (a exemplo de impostos, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e gastos com transporte), bem como os descontos porventura concedidos;
- c) Que se compromete a efetuar as entregas dos produtos no preço e prazos constantes de sua proposta;
- d) Que o prazo de validade da proposta é de 60 dias.
- e) Sob penas da lei, que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas na LDO.

Os dados do responsável que assinará o instrumento deste contrato, caso a empresa consagre-se vencedora:

Nome: DERIC LUAN FERREIRA

Qualificação: Proprietário - Nacionalidade: Brasileiro - Estado Civil: Solteiro.

CPF/MF n° 522.604.498-40 - RG: 53.381.586-1

Endereço: Rua Joaquim Costa da Penha nº 207 - Jardim Russo - São Paulo/SP - CEP: 05.205-080

E-mail: diretoria@globallicitacoes.com.br / licitacao01@globallicitacoes.com.br Telefone: 11/91326 4905

⇒ <u>DADOS BANCÁRIOS</u>

Banco do Brasil 001-Agência: 6955-8- Conta Corrente: 7881-6 - Favorecido: Global Construtora Ltda.



286

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP - CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905



Prazo de validade desta proposta comercial: 60 (sessenta) dias, contados da data designada para a abertura da mesma.

Prazo de vigência: O prazo de vigência será de 12 (doze) meses.

- a) <u>Prazo de entrega: O prazo para entrega será de 10 (dez) dias úteis contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao recebimento da Ordem de Fornecimento, que poderá ser encaminhada pelo Município por meio de e-mail.</u>
- b) Local de entrega: As entregas dos produtos deverão ser feitas conforme solicitação (Ordem de Fornecimento) por email, nos seguintes locais:

 A- Departamento de Educação: Av. Nove de Julho, 192 Centro, nesta cidade de Américo Brasiliense/SP, A/C Cláudia, Tel. (16) 3392-3583.

 B- Endereço e horário para a entrega: Horário das 07hs às 16hs, no Urbanismo (Almoxarifado Central), Av. Eugênio Voltarel, nº 25 Centro CEP: 14820-021 A/C Alfredo Zappalenti ou Valmir Charaba Tel. (16) 3393-9607.
- c) Condições de pagamento: Até o dia 30º dia após o recebimento da Nota Fiscal.

A licitante declara que:

- a) Aceita todas as condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos;
- b) Que o preço apresentado abrange todas as despesas incidentes sobre o objeto da licitação (a exemplo de impostos, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e gastos com transporte), bem como os descontos porventura concedidos;
- c) Que se compromete a efetuar as entregas dos produtos no preço e prazos constantes de sua proposta;
- d) Que o prazo de validade da proposta é de 60 dias.
- e) Sob penas da lei, que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas na LDO.

Os dados do responsável que assinará o instrumento deste contrato, caso a empresa consagre-se vencedora:

Nome: DERIC LUAN FERREIRA

Qualificação: Proprietário - Nacionalidade: Brasileiro - Estado Civil: Solteiro.

CPF/MF n° 522.604.498-40 - RG: 53.381.586-1

Endereço: Rua Joaquim Costa da Penha nº 207 - Jardim Russo - São Paulo/SP - CEP: 05.205-080

E-mail: diretoria@globallicitacoes.com.br / licitacao01@globallicitacoes.com.br Telefone: 11/91326 4905

⇒ DADOS BANCÁRIOS



Banco do Brasil 001-Agência: 6955-8- Conta Corrente: 7881-6 - Favorecido: Global Construtora Ltda.

GLØBAL CONSTRUTORA LTDA EPP

CNPJ: 17. 623.276/0001-29.

I.EST: 142.126.810-112.

C.M: 0637400

AG. N° 5.077.970

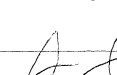
CPF N° 580.850.848-72

PROCURADOR

São Paulo- SP,01 de novembro de 2.023.

17.623.276/0001-29

GLOBAL CONSTRUTORA LTDA
RUA TRÊS PEDRAS N° 567-SALA 08
VILA ALPINA-CEP: 03.209-010
SÃO PAULO-SP





A licitante declara que:

- a) Aceita todas as condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos;
- b) Que o preço apresentado abrange todas as despesas incidentes sobre o objeto da licitação (a exemplo de impostos, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e gastos com transporte), bem como os descontos porventura concedidos;
- c) Que se compromete a efetuar as entregas dos produtos no preço e prazos constantes de sua proposta;
- d) Que o prazo de validade da proposta é de 60 dias.
- e) Sob penas da lei, que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas na LDO.

GLOBAL CONSTRUTORA LTDA EPP

CNPJ: 17. 623.276/0001-29.

I.EST: 142.126.810-112.

C.M: 0637400

AGE N° 5.077.970

CPF N° 580.850.848-72

PROCURADOR

São Paulo- SP,01 de novembro de 2.023.

17.623.276/0001-29

GLOBAL CONSTRUTORA LTDA RUA TRÊS PEDRAS N° 567-SALA 08 VILA ALPINA-CEP: 03.209-010 SÃO PAULO-SP

8

R: TRÊS PEDRAS N° 567 - SALA 08 - VILA ALPINA - SÃO PAULO/SP - CEP: 03.209-010 CNPJ: 17.623.276/0001-29 - I.E.: 142.126.810-112 / TEL. (11) 9.1326-4905

Código:

Documento

14812

ARQUIVO DE MAPA DE PREÇOS PARA PREENCHIMENTO DE PROPOSTA ESCRITA

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICO BRASILIENSE - Américo Brasiliense

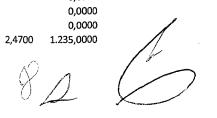
Infor	me o Doc	umento	Divisão de Licitações e Co	mpras - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 00181/2023 - PREGÃO PRESENCIAL Nº:	00061/2023	
Item	Und.	Qtde	ι	Descrição Marca	Valor Unit.	Total
1	UN	5000	ABRACADEIRA NYLON 3.6X250			0,0000
2	UN	5000	ABRAÇADEIRA 100MM			0,0000
3	UN	500	ABRAÇADEIRA 200MM			0,0000
4	UN	1000	ABRAÇADEIRA 250MM			0,0000
5	UN	500	ABRAÇADEIRA 300MM			0,0000
6	UN	5000	ABRAÇADEIRA NYLON 4.8X400			0,0000
7	UN	1000	ABRAÇADEIRA PARA 4 ESTAIS DE 1.1/2			0,0000
8	UN	500	ABRAÇADEIRA TIPO D COM CUNHA 1 1/2			0,0000
9	UN	5	ALICATE AMPERIMETRO			0,0000
10	UN	20	ARRUELAS 1/4"			0,0000
11	UN	100	BASE DE FOTOCELULA	MAPRETRON	5,1500	515,0000
12	UN	30	BASE PARA MASTRO DE 1.1/2			0,0000
13	UN	100	BORNE 2,5MM TRILHO DIN			0,0000
14	UN	300	BUCHA 8 MM PARA TIJOLO BAIANO			0,0000
15	UN	300	BUCHA S10 P/ TIJOLO BAIANO			0,0000
16	UN	500	CABO 10MM	MASTER COPPER	5,6800	2.840,0000
17	MT	1000	CABO 1KV G7 185MM2	MASTER COPPER	134,2600	134.260,0000
18	MT	500	CABO 25 MM AZUL	MASTER COPPER	13,6800	6.840,0000
19	MT	500	CABO 25 MM VERMELHO	MASTER COPPER	13,6800	6.840,0000
20	MT	200	CABO 750V - 1,5MM AZUL	MASTER COPPER	0,8500	170,0000
21	MT	200	CABO 750V - 1,5MM BRANCO	MASTER COPPER	0,8500	170,0000
22	MT	1200	CABO 750V - 10MM PRETO.	MASTER COPPER	5,6800	6.816,0000
23	MT	500	CABO DE AÇO DE 5/32			0,0000
24	MT	500	CABO DE COBRE NU DE 16MM2	SANTA LUIZA	7,4800	3.740,0000
25	MT	500	CABO DE COBRE NU DE 50MM2	SANTA LUIZA	23,7700	11.885,0000
26	MT	500	CABO DE REDE PAR TRANÇADO	DEKO	1,7400	870,0000
27	MT	200	CABO FLEX 10 MM AZUL	MASTER COPPER	5,6800	1.136,0000
28	MT	500	CABO FLEX 10 MM PRETO	MASTER COPPER	5,6800	2.840,0000
29	MT	200	CABO FLEX 10 MM VERDE	MASTER COPPER	5,6800	1.136,0000 ,
30	MT	500	CABO FLEX 16 MM VERMELHO	MASTER COPPER	9,4100	4.705,0000
31	MT	200	CABO FLEX 2.5 MM AZUL	MASTER COPPER	1,1800	236 ,0000
32	MT	200	CABO FLEX 2.5 MM PRETO	MASTER COPPER	1,1800	236,0000
33	MT	500	CABO FLEX 4 MM AZUL	MASTER COPPER	2,0800	1.040,0000`
34	MT	200	CABO FLEX 4 MM VERDE	MASTER COPPER	2,0800	416,0000
35	MT	1000	CABO FLEXIVEL 04 MM	MASTER COPPER	2,0800	2.080,0000
36	UN	200	CABO FLEXIVEL 1,5 PT	MASTER COPPER	0,8500	170,0000
37	MT	500	CABO FLEXIVEL 1,5MM	MASTER COPPER	0,8500	425,0000
38	MT	1000	CABO FLEXIVEL 1.00MM	MASTER COPPER	0,5900	590,0000
39	MT	1000	CABO FLEXIVEL 120MM 1KV	MASTER COPPER	76,7800	76.780,0000
40	MT	500	CABO FLEXIVEL 16MM COR AZUL	MASTER COPPER	9,4100	4.705,0000



4.705,0000



41	MT		CABO FLEXIVEL 16MM COR PRETA	MASTER COPPER		14.115,0000	
42	MT		CABO FLEXIVEL 2,5MM	MASTER COPPER	1,1800	1.770,0000	
43	MT	500	CABO FLEXIVEL 2,5MM COR VERDE	MASTER COPPER	1,1800	590,0000	
44	MT		CABO FLEXIVEL 25MM PT	MASTER COPPER	13,6800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
45	MT	1200		MASTER COPPER	2,0800	2.496,0000	
46	MT	1000	CABO FLEXIVEL 6MM	MASTER COPPER	3,2900	3.290,0000	
47	MT	500	CABO PARALELO 2,5	MASTER COPPER	2,4700	1.235,0000	
48	UN	500	CABO PARALELO 4MM	MASTER COPPER	4,0800	2.040,0000	
49	MT	500	CABO PP 2X4 MM	MASTER COPPER	6,8800	3.440,0000	
50	MT	500	CABO PP 3 X 1.5 M	MASTER COPPER	3,7000	1.850,0000	
51	MT	1000	CABO PP 3X1,0 MM	MASTER COPPER	2,5100	2.510,0000	
52	MT	1000	CABO PP 3X2,5 MM	MASTER COPPER	5,0700	5.070,0000	
53	MT	500	CABO PP 3X4 MM	MASTER COPPER	9,2100	4.605,0000	
54	MT	1000	CABO RIGIDO 10 MM			0,0000	
55	MT	500	CABO TRIPLEX 10 MM	MASTER PLUSS	3,5100	1.755,0000	
56	MT	1200	CABO TRIPLEX 16MM	MASTER PLUSS	4,9900	5.988,0000	
57	MT	500	CABO TRIPLEX 25 MM	MASTER PLUSS	7,9200	3.960,0000	
58	UN	50	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA HASTE DE 300MMX0,50M			0,0000	
59	UN	50	CAIXA DE LUZ DE EMBUTIR 4X2			0,0000	
60	UN	50	CAIXA DE LUZ DE EMBUTIR 4X4			0,0000	
61	UN	20	CAIXA METALICA 400 X 500 X 200			0,0000	
62	UN	20	CAIXA METALICA 400 X 600			0,0000	
63	UN	20	CAIXA METALICA 800 X 1200			0,0000	
64	UN	500	CANALETA COM DUPLA FACE 20X10X200 CM			0,0000	
65	UN	200	CANALETA SISTEMA X			0,0000	
66	UN	50	CAPTOR FRANKLIN COM 2 DESCIDAS DE 350MM			0,0000	
67	UN	20	CHAVE COMUTADORA			0,0000	
68	UN	15	CHAVE SECCIONADORA 125 AMP. A/C CARGA			0,0000	
69	UN	15	CHAVE SECCIONADORA NHO125A			0,0000	
70	UN	240	CHUVEIRO 110V			0,0000	
71	UN	340	CHUVEIRO 5400W 220V			0,0000	\sim 1
72	MT	500	CONDUITE CORRUGADO 1 1/4			0,0000	V
73	MT	50	CONDUITE CORRUGADO 1"			0,0000	X
74	MT	500	CONDUITE CORRUGADO 3/4 AMARELO			0,0000	
75	UN	50	CONECTOR SPLIT BOLT 16MM			0,0000	O
76	UN	50	CONECTOR SPLIT BOLT 50 MM			0,0000	1
77	UN	20	CONTADOR 16 AMPERES 220V			0,0000	1.
78	UN		CONTADOR 20 AMP. 220V			0,0000	1 - 1
79	UN	20	CONTADOR 30 AMP, 220V			0,0000	-1/
80	UN	10	CONTADOR 40 AMP. 220V			0,0000	
81	UN	30	CONTADOR 50 AMPERES 220 VOLTS			0,0000	
82	UN		CONTADOR 95A LC1D95 11-1NA+1NF 220V CJX2-9511 T			0,0000	
83	UN		CONTADOR CJX2-3210 (LC1D-3210)			0,0000	1
84	MT		CORDAO PARALELO 2 X 2,5 MM ²	MASTER COPPER	2,4700	1.235,0000	1
				1111 O 1 D 1 O 2 1 D 1	. 2,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	



85	MT	500	CORDAO BARALELO SVA GAMA BRANCO	AAACTED CORDER	4.0000	2 242 2222		
		_	CORDAO PARALELO 2X4,0 MM BRANCO	MASTER COPPER	4,0800	2.040,0000		ļ
86	UN	50	DESENGRIPANTE ANTI FERRUGEM SPRAY 300			0,0000		į
87	UN	20	DISJUNTOR 10 AMPERES			0,0000)
88	UN	20	DISJUNTOR 20 AMPERES			0,0000		ļ
89	UN	20	DISJUNTOR 30 AMPERES			0,0000		j
90	UN	50	DISJUNTOR 40 AMPERES			0,0000		
91	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 100 AMP. DIN	LUKMA	70,3700	2.111,1000		Ì
92	UN	20	DISJUNTOR BIPOLAR 16A	LUKMA	23,7500	475,0000		Ì
93	UN	20	DISJUNTOR BIPOLAR 20 AMP. DIN	LUKMA	23,7500	475,0000		
94	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 25 AMPERES	LUKMA	23,7500	712,5000		İ
95	UN	70	DISJUNTOR BIPOLAR 30 AMPERES	LUKMA	23,7500	1.662,5000		1
96	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 40 AMP. DIN	LUKMA	24,5600	736,8000		
97	UN	80	DISJUNTOR BIPOLAR 40 AMPERES		24,5600	1.964,8000		
98	UN	50	DISJUNTOR BIPOLAR 50 AMP. DIN		24,5600	1.228,0000		- 1
99	UN	80	DISJUNTOR BIPOLAR 63 AMPERE		24,5600	1.964,8000		
100	UN	30	DISJUNTOR BIPOLAR 80 AMP. DIN		70,3700	2.111,1000		
101	UN	30	DISJUNTOR DPS 36A			0,0000		
102	PÇ	10	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A 40, 0KA CAIXA MOLDADA			0,0000		
103	UN	50	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 AMP. DIN	LUKMA	105,1500	5.257,5000		}
104	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 AMPERES	LUKMA	105,1500	3.154,5000		- 1
105	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 125 AMPERES	LUKMA	113,5300	3.405,9000		
106	UN	20	DISJUNTOR TRIPOLAR 150A	LUKMA	302,5700	6.051,4000		
107	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 40 AMPERES	LUKMA	42,7600	1.282,8000		
108	UN	20	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A	LUKMA	42,7600	855,2000		
109	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 50 AMPERES	LUKMA	42,7600	1.282,8000		
110	UN	30	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 AMP. DIN	LUKMA	104,8500	3.145,5000		
111	UN	20	DISJUNTOR UNIPOLAR 25 A	LUKMA	7,5400	150,8000		
112	UN	30	DISJUNTOR UNIPOLAR 63 A	LUKMA	7,7500	232,5000		
113	UN	100	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 40º, NORMA DIN.	LUKMA	7,7500	775,0000		
114	UN	100	DPS PROT SURTO 45 KA 275 V			0,0000	Λ	
115	UN	50	ELETRODO PARA NIVEL DE CAIXA D'AGUA			0,0000	(/	
116	UN	200	ELETRODUTO DE PVC 1"1/2, COM 3METROS			0,0000	V = 1	
117	UN	100	ESPELHO 4 X 2 PARA 1 INTERRUPTORES			0,0000	\bigvee	
118	UN	20	FECHADURA ELETROMAGNETICA			0,0000	()	
119	RL	20	FITA ALTA FUZAO 19MM X 10M			0,0000	<i>'</i>	
120	RL	1000	FITA ISOLANTE 20 METROS			0,0000	/	. !
121	UN	1000	FITA ISOLANTE PRETA 20			0,0000		
122	UN	200	HASTE ATERRAMENTO 2.40 M			0,0000		
123	UN	25	HASTE DE FERRO PARA ATERRAMENTO BAIXA CAMADA 5/8 X 2400 MM			0,0000		
124	UN	20	HASTE TERRA COM CONECTOR			0,0000		
125	UN	30	HASTE TERRA DE 5/8" X 2,4M			0,0000		
126	UN	150	INTERRUPTOR BIPOLAR COM ESPELHO			0,0000		
127	UN	300	INTERRUPTOR DE EMBUTIR SIMPLES COM TOMADA E ESPELHO			0,0000		
128	UN	200	INTERRUPTOR SIMPLES			0,0000		
					0	•		

0,0000

129	UN	500	LAMPADA BULBO 25 W LED		0,0000
130	UN	3500	LAMPADA DE LED 50 WATTS	AVANT	
131	UN	500	LAMPADA ESPIRAL 30W X 127V	AVANT	33,5900 117.565,0000
132	UN	300	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 14 W T5		0,0000 0,0000
133	UN	3500	LAMPADA LED 30 W	AVANT	·
134	UN	500	LAMPADA LED BULBO 21W	AVANT	· · · · · ·
134	UN	500		41/4AIT	0,0000 0,0000
136	UN	120	LAMPADA LED TURLU AR 18W RIV CEGOV	AVANT	33,5900 16.795,0000
137	UN	500	LAMPADA LED TUBULAR 18W BIV 6500K LAMPADAS DE LED DE 80W E 27	AVANT	12,5600 1.507,2000
138	UN	15			0,0000
139	UN	100	LIMPA CONTATO ELETRICO		0,0000
			LUMINARIA PLAFOM E 27		0,0000
140	UN	500	LUMINARIA PUBLICA 100W LED SMD BRANCO FRIO		0,0000
141	UN	500	LUMINARIA PUBLICA LED 150 W - 4.000K - LENTE IES2 - TOMADA DE 7 PINOS		0,0000
142	UN	500	LUMINARIA PUBLICA LED DE 50 W		0,0000
143	UN	500	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA DE 10W BIVOLT DE SOBREPOR		0,0000
144	RL	150	MANGUEIRA LUMINOSA LED 110 WATS - 100 METROS - CORES DIVERSAS		0,0000
145	UN	30	MASTRO GALVANIZADO DE 1.1/2 (H=2M)		0,0000
146	UN	100	MODULOS JUNTOS C/SUPORTE 4X4 2+2 + TOMADA		0,0000
147	UN	100	MODULOS JUNTOS C/SUPORTE 4X4 3+3 + TOMADA		0,0000
148	UN	200	PARAFUSO 8 MM 1 1/3 POL		0,0000
149	UN	200	PARAFUSO AUTO BROCANTE 1 1/3 POL		0,0000
150	UN	200	PARAFUSO AUTO BROCANTE 7/8 POL		0,0000
151	UN	500	PARAFUSO AUTOBROCANTE 1 POLEGADA		0,0000
152	UN	200	PARAFUSO S-08		0,0000
153	UN	200	PARAFUSO SEXTAVADO 10 MM 1 1/3 POL.		0,0000
154	UN	100	PASSA FIO PVC- ROLO COM 30 METROS		0,0000
155	CX	150	PISCA DE NATAL COM 100 LAMPADAS BRANCA		0,0000
156	CJ	150	PISCA DE NATAL FIXO EM LED BRANCA 220V		0,0000
157	UN	750	PISCA DE NATAL LED COLORIDO - 08 METROS		0,0000
158	UN	1500	PLAFON BRANCO POT MAX 100W E-27		0,0000
159	UN	30	PLUG 2P		0,0000
160	UN	50	POSTE PADRAO 2 CAIXAS COM VISOR PARA RUA		0,0000
161	UN	20	POSTE PARA BORNE		0,0000
162	UN	50	PRENSA CABO 3/4		0,0000
163	UN	50	PRENSA CABO DE PVC 1/2		0,0000
164	UN	500	PRESILHA PARA CABO DE AÇO DE 5/32		0,0000
165	UN	20	PROJETOR DE ALUMINIO 400W		0,0000
166	UN	50	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR 16 DISJUNTORES EM DIN		0,0000
167	UN	15	REATOR ELETRONICO DIGITAL PARA LAMPADA FLUORESCENTE TS-REH-T5 SL 2X14W 100 ^a 242 V/50-		0,000
			60 HZ		·
168	UN	30	REDUÇÃO METÁLICA DE 1.1/2 PARA 3/4"		0,0000
169	UN	100	REFLETOR 400 WATTS		0,0000
170	UN	300	REFLETOR DE LED - 50 W	ATHLANTA	26,4600 7.938,0000
171	UN	200	REFLETOR DE LED 200 WATTS	ATHLANTA	58,8100 11.762,0000





172	UN	700	REFLETOR LED 100W	ATHLANTA		22.638,0000
173	UN	500	REFLETOR LED 100W 6000K	ATHLANTA	32,3400	16.170,0000
174	UN	500	REFLETOR LED 150 W IP66			0,0000
175	UN	30	RELE DE NIVEL INFERIOR 220 VTS			0,0000
176	UN	30	RELE DE NIVEL SUPERIOR 220 VTS			0,0000
177	UN	15	RELE FALTA DE FASE 220 V			0,0000
178	UN	15	RELE FALTA DE FASE 380V			0,0000
179	UN	15	RELE FALTA DE FASE 440V			0,0000
180	UN	200	RELE FOTOCELULA 127V	MAPRETRON	15,0000	3.000,0000
181	UN	1000	RELE FOTOCELULA COM BASE BIVOLTE	MAPRETRON	20,1500	20.150,0000
182	UN	30	RELE FOTOELETRICO BIVOLT	MAPRETRON	15,0000	450,0000
183	UN	15	RELE TEMPO DE 0 A 15 MINUTOS			0,0000
184	UN	20	RELE TERMICO DE 11 A 17 A			0,0000
185	UN	15	RELE TERMICO 17 A 25A			0,0000
186	UN	50	RELE TERMICO 32 A 50 AMPERES			0,0000
187	UN	50	RELE TERMICO DE 50 A 70 AMPERES			0,0000
188	UN	30	SINALEIRO VERDE			0,0000
189	UN	30	SINALEIRO VERMELHO			0,0000
190	UN	20	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES PARA 2 DESCIDAS DE 1.1/2			0,0000
191	UN	100	TAMPA PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DE 300MM FERRO FUNDIDO			0,0000
192	UN	50	TERMINAL 25A SAPATA			0,0000
193	UN	50	TERMINAL 35 A SAPATA			0,0000
194	UN	30	TERMINAL BOTINHA 16 A			0,0000
195	UN	30	TERMINAL BOTINHA 35A			0,0000
196	UN	30	TERMINAL BOTINHA L 25A			0,0000
197	UN	30	TERMINAL COMPRESSAO 35MM			0,0000
198	UN	30	TERMINAL COMPRESSAO 70MM			0,0000
199	UN	30	TERMINAL COMPRESSAO 95MM			0,0000
200	UN	1000	TERMINAL ILHOS 1.00MM			0,0000
201	UN	1000	TERMINAL ILHOS 1,5			0,0000
202	UN	1000	TERMINAL ILHOS 2,5			0,0000
203	UN	1000	TERMINAL ILHOS 4MM			0,0000
204	UN	1000	TERMINAL ILHOS 6MM			0,0000
205	UN	30	TERMINAL OLHAL CABO-HASTE DE 5/8"			0,0000
206	UN	120	TERMINAL PERFURANTE DE 120 MM			0,0000
207	UN	120	TERMINAL PERFURANTE DE 16 MM			0,0000
208	UN	120	TERMINAL PERFURANTE DE 35 MM			0,0000
209	UN	1000	TERMINAL PRE-ISOLADO 1,5MM GARFO			0,0000
210	UN		TERMINAL PRE-ISOLADO 1,5MM PINO			0,0000
211	UN		TERMINAL PRE-ISOLADO 2,5MM GARFO			0,0000
212	UN		TERMINAL PRE-ISOLADO 4MM GARFO			0,0000
213	UN	50	TERMINAL PRESSÃO 16 MM			0,0000
214	UN	20	TIMER DIGITAL			0,0000
215	UN	50	TOMADA 10 A			0,0000
						0,000

0,0000

216	UN	50	TOMADA 20 A	0,0000
217	UN	50	TOMADA 20 A VERMELHA	0,0000
218	UN	50	TOMADA BARRA TRIPLA 20A+TP	0,0000
219	UN	30	TOMADA DE 3 EM BARRA	0,0000
220	UN	50	TOMADA DE EMBUTIR 2P + T DUPLA COM ESPELHO DE 10 A BRANCA	0,0000
221	UN	50	TOMADA DE EMBUTIR 2P + T SIMPLES COM ESPELHO DE 10 A BRANCA	0,0000
222	UN	50	TOMADA DE EMBUTIR 2P + T SIMPLES COM ESPELHO DE 20 A VERMELHA	0,0000
223	UN	50	TOMADA EM BARRA COM 2 TOMADAS	0,0000
224	UN	200	TOMADA MODULO 10A 250V SLIM	0,0000
225	UN	200	TOMADA MODULO 20A 250V SLIM	0,0000
226	UN	20	TRILHO DIN	0,0000
227	MTS	300	TUBO DE FLEXIVEL CORRUGADO DE PVC DE 1 1/2 PRETO	0,0000
228	UN	50	VENTILADOR DE TETO 3 PAS - 127 V	0,0000
229	UN	300	VENTILADOR PAREDE OSCILANTE 60CM - BIVOLT	0,0000
230	UN	10	Ventilador de Coluna, Altura Regulavel, 50cm Diametro, Preto	0,0000
231	UN	30	Ventilador de Parede, Oscilante, 60 Cm de Diametro	0,0000

17.623.276/0001-29

GLOBAL CONSTRUTORA LTPA RUA TRÊS PEDRAS N° 567-SALA 08 VILA ALPINA-CEP: 03.209-010 SÃO PAULO-SP

8 0 6

MASTER COPPER CONDUTORES ELÉTRICOS =

CATÁLOGO

MASTER COPPER

CONDUTORES ELÉTRICOS --



Cabo Flexivel 450/750V

Recomendado para instalações industriais e residenciais de força e de luz, em circuitos de comandos, sinalizações, etc.

Produto certificado com a marca de conformidade - INMETRO.

Norma aplicável: NBR: NM 247-3

Condutor Singela Flexível de 1,00 à 240,00mm²

Encordoamento: Classe 5

Isolação: Dupla camada até 10mm² PVC-A antichama 70º

Cores da Isolação: ()

Tipo de Embalagem: (C)



Rolo Carretel

Cabo PP 300/500V

Ideal para ligações de aparelhos elétricos em geral, móveis ou fixos, como eletrodomésticos, ferramentas motorizadas e equipamentos que requerem cabos de grande flexibilidade e resistência.

A cobertura do produto será sempre na cor preta e os condutores conforme descrito abaixo:

Produto certificado com a marca de conformidade - INMETRO.

Norma aplicável: NBR: NM 247-5 2 à 5 condutores de 1.00 à 16.00mm²

Encordoamento: Classe 5 Isolação: PVC-D antichama 70º Capa externa: PVC-ST5 (Preto)

Cores da Isolação:





Tipo de Embalagem: (C)

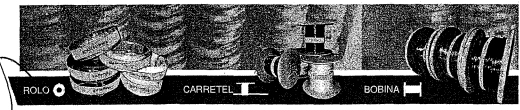




Rolo Carretel

Bobina

Embalagens







Cordão Flexível Paralelo 300V

Recomendado para instalações aparentes e móveis de aparelhos eletrodomésticos, para alimentação de iluminação, ligação de equipamentos de som e imagem, extensões, ligações aparentes e aparelhos elétricos portáteis.

Produto certificado com a marca de conformidade - INMETRO.

Norma aplicável: NBR: NM 247-5 2 condutores de 1.00 à 4.00mm² Encordoamento: Classe 5 Isolação: PVC-D antichama 70º

Cores da Isolação: () 🛑 🦚

Tipo de Embalagem:

Bobina



Cabo Flexível NAX 0,6/1 kV

Recomendado para instalações industriais, comerciais e residenciais de força, nos circuitos alimentadores de subestações transformadoras e em redes subterrâneas de distribuição de energia elétrica.

É destinado às instalações fixas, podendo ser instalado em bandejas, canaletas, eletrodutos ou dutos subterrâneos, proporcionando, com a característica de autoextinção do fogo, maior segurança.

Produto certificado com a marca de conformidade - INMETRO.

Norma aplicável: NBR 7288.

Cabo Unipolar: Condutor Singelo Flexível de 1,00 à 240,00mm²

Cabo Múltiplo: 2 a 5 condutores de 1.50 à 10.00mm²

Encordoamento: Classe 5 Isolação: PVC-A antichama 70º

Capa externa: PVC-ST1

Cores da Isolação:

Tipo de Embalagem:

Rolo Carretel



Cabo Flexível HEPR

Indicado para instalações fixas de força e luz em prédios comerciais, industriais e residenciais, em circuitos de distribuição, circuitos terminais e para linhas subterrâneas de energia de baixa tensão, onde sua flexibilidade facilita o manuseio.

Produto certificado com a marca de conformidade - INMETRO.

Norma aplicável: NBR 7286.

Cabo Unipolar: 1,50mm a 240,00mm

Cabo Múltiplo: 2 a 5 condutores de 1,50 à 16.00mm²

Encordoamento: Classe 5

Isolação: Composto Termofixo HEPR 90º

Capa externa: PVC/ST2. Cores da Isolação:



Tipo de Embalagem:



Rolo Carretel Bobina















Mapa Ouvidoria Fale o do Site Ouvidoria o forme

-----Site do Inmetro

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos Acreditados



Certificados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Resultado da Consulta:

5 Certificado(s)

86 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Certificador: ABILIT Nº Certificado: <u>ABY-OCP-2021/0102</u> Tipo: Produto Emissão: 11/08/2021

Validade: 10/08/2023 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

O Página 1

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
34255236000190	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS LTDA	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS	RODOVIA INDIO TIBIRICA, 2470 VILA SOL NASCENTE - SUZANO, SP - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	opcommunities (MI) is a green and the second control of the second control of the second control of the second	▼ Modelo	▼ Importado	٧D	escrição
MASTER COPPE	≣R	CABO FLEXÍVEL 450/750\ DE 1X1,00MM² A 1X240,00 5		ISOL COM PAR/ 450/7 02 C: 1X1,	O FLEXÍVEL (CONDUTOR ADO (SEM COBERTURA), I CONDUTOR FLEXÍVEL, A APLICAÇÃO GERAL, 750V). DESIGNAÇÃO 247 NM 5, BWF-B, NAS SEÇÕES DE 00MM² A 1X240,00MM² -
MASTERPLUSS		CABO FLEXÍVEL 450/750\ DE 1X1,00MM² A 1X240,00 5		ISOL COM PAR/ 450/1 02 C 1X1,	O FLEXÍVEL (CONDUTOR ADO (SEM COBERTURA), I CONDUTOR FLEXÍVEL, A APLICAÇÃO GERAL, 750V). DESIGNAÇÃO 247 NM 5, BWF-B, NAS SEÇÕES DE 00MM² A 1X240,00MM² - SSE 5

Certificador: ABILIT Nº Certificado: <u>ABY-OCP-2021/0103</u> Tipo: Produto Emissão: 11/08/2021 Validade: 10/08/2023 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
34255236000190	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS LTDA	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS	RODOVIA INDIO TIBIRICA, 2470 VILA SOL NASCENTE - SUZANO, SP - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca		▼ Modelo	▼ Importado	▼ D	escrição
MASTER COPPE	ER	CORDÃO PARALELO 300V, DE 2X0,50MM² À 2X4,00MM		COB PARA DESI SEÇO	DÃO DE PERFIL PLANO SEM ERTURA (CORDÃO ALELO 300/300V). GNAÇÃO 247 NM 42-C5, NAS ĎES DE 2X0,50MM² À DOMM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS		CORDÃO PARALELO 300V, DE 2X0,50MM² À 2X4,00MM	NAS SEÇÕES NÃO 2- CLASSE 5 NÃO	COB PAR/ DESI SEÇ	DÃO DE PERFIL PLANO SEM ERTURA (CORDÃO ALELO 300/300V). GNAÇÃO 247 NM 42-C5, NAS ÓES DE 2X0,50MM² À 00MM² - CLASSE 5

Certificador: ABILIT Nº Certificado: <u>ABY-OCP-2021/0104</u> Tipo: Produto Emissão: 11/08/2021 Validade: 10/08/2023 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS LTDA	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS	RODOVIA INDIO TIBIRICA, 2470 VILA SOL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/lista.asp



1/9

NASCENTE - SUZANO, SP -BRASIL____

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
MASTER COPPER	CABO PP FLEXÍVEL 300/500V DE PERFIL CIRCULAR, NAS SEÇÕES 0,50MM² A 10,00MM² EM 2, 3, 4 E 5 VIAS - CLASSE 5	NÃO	CORDÃO COM COBERTURA COMUM DE POLICLORETO DE VINILA (CABO FLEXÍVEL 300/500V DE PERFIL CIRCULAR). DESIGNAÇÃO 247 NM 53-C5, NAS SEÇÕES 0,50MM² A 10,00MM² EM 2, 3, 4 E 5 VIAS - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP FLEXÍVEL 300/500V DE PERFIL CIRCULAR, NAS SEÇÕES 0,50MM² A 10,00MM² EM 2, 3, 4 E 5 VIAS - CLASSE 5	NÃO	CORDÃO COM COBERTURA COMUM DE POLICLORETO DE VINILA (CABO FLEXÍVEL 300/500V DE PERFIL CIRCULAR). DESIGNAÇÃO 247 NM 53-C5, NAS SEÇÕES 0,50MM² A 10,00MM² EM 2, 3, 4 E 5 VIAS - CLASSE 5

Certificador: ABILIT Nº Certificado: <u>ABY-OCP-2022/0108</u> Tipo: Produto Emissão: 24/08/2022

Validade: 24/08/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço		Status	Papel da empresa
34255236000190	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS LTDA	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS	RODOVIA INI 2470 VILA NASCENTE - BRASIL		ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	₩.D	escrição
MASTER COPPE	ER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/ 1X1,50MM²	1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOL COB CON ESPI QUA FOG 1X1,	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR ADO COM PVC/A E COM ERTURA DE PVC/ST1, COM DUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS NTO À PROPAGAÇÃO DO O - 0,8/1 KV, SEÇÃO 50MM² - CLASSE 5, CORES: AM E BR
MASTERPLUSS		CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/ 1X1,50MM²	1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOL COB CON ESPI QUA FOG 1X1,	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR ADO COM PVC/A E COM ERTURA DE PVC/ST1, COM IDUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS NTO À PROPAGAÇÃO DO O - 0,8/1 KV, SEÇÃO 50MM² - CLASSE 5, CORES: AM E BR
MASTER COPPI	ER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/ 1X10,00MM²	1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOL COB CON ESPI QUA FOG 1X10	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR ADO COM PVC/A E COM IERTURA DE PVC/ST1, COM IDUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS NTO À PROPAGAÇÃO DO O - 0,6/1 KV, SEÇÃO 0,00MM² - CLASSE 5, CORES: AM E BR
MASTERPLUSS		CABO FLEXÍVEL NAX 0,6, 1X10,00MM²	'1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOL COB CON ESP QUA FOG 1X10	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR "ADO COM PVC/A E COM "ERTURA DE PVC/ST1, COM IDUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS "NTO À PROPAGAÇÃO DO EO — 0,6/1 KV, SEÇÃO "DOMMA" – CLASSE 5, CORES: AM E BR
MASTER COPP	ER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6 1X120,00MM²	/1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOL COE CON ESP QUA FOG 1X12	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR ADO COM PVC/A E COM BERTURA DE PVC/ST1, COM DUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS NITO À PROPAGAÇÃO DO GO — 0,6/1 KV, SEÇÃO 20,00MM² - CLASSE 5, RES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	3	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6 1X120,00MM²	/1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOI COE CON ESP QUA FOG 120,	O DE POTÊNCIA UNIPOLAR ADO COM PVC/A E COM BERTURA DE PVC/ST1, COM JDUTOR FLEXÍVEL, COM ECIAIS CARACTERÍSTICAS INTO À PROPAGAÇÃO DO 60 — 0,6/1 KV, SEÇÃO 00MM² - CLASSE 5, CORES: AM E BR
MASTER COPP	PER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6 1X150,00MM²	/1KV. SEÇÃO	NÃO	ISOI COE CON ESP QUA FOO 1X1	SO DE POTÊNCIA UNIPOLAR LADO COM PVCIA E COM SERTURA DE PVC/ST1, COM NDUTOR FLEXIVEL, COM PECIAIS CARACTERÍSTICAS ANTO À PROPAGAÇÃO DO 50 - 0,6/1 KV, SEÇÃO 55,00MM² - CLASSE 5, RES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	3	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6 1X150,00MM²	/1KV. SEÇÃO	NÃO	ISO	BO DE POTÊNCIA UNIPOLAR LADO COM PVC/A E COM BERTURA DE PVC/ST1, COM

www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/lista.asp

(50)

219

2 10:06	Produtos C	ertificados	
			CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X150,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X16,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X16,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, ÁM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X16,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X16,00MM² - CLASSÉ 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X185,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X185,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X185,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVCIA E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X185,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVCIA E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X2,50MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X2,50MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X240,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 kV, SEÇÃO 1X240,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X240,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 kV, SEÇÃO 1X240,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X25,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X25,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X25,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X25,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X300,00MM² \	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM



CONDUTOR FLEXIVEL COME SEPECIAS CARROT (CRESTED COME CARROT FLEXIVEL NAX 0,811KV. SEÇÃO NÃO CARROT FL	2 10:06	Produtos C	ertificados			
MASTERPLUSS CABO FLEXIVEL NAX 0,8/1KY, SEÇÃO NÃO CABO FLEXIVEL NAX 0,8/1KY, SEÇÃO NÃ				ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 kV, SEÇÃO 1X300,00MM² - CLASSE 5,		
MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X35,00MM* MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X4,00MM* MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X5,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X	MASTERPLUSS		NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X300,00MM² - CLASSE 5,		
MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X35,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X35,00MM* MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X4,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X4,00MM* MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM* MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM* MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM* MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X50,00MM*	MASTER COPPER		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X35,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO 1X4,00MM* CABO FLEXÍVEL NAX 0,8/1KV. SEÇÃO MASTERPLUSS CABO FLEXÍVE	MASTERPLUSS		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X35,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃ	MASTER COPPER		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X4,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MÃO CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃ	MASTERPLUSS		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X4,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
SOLADO COM PVCIA E COM	MASTER COPPER		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X50,00MM² - CLASSÉ 5, CORES:		
MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO − 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X6,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM & BR MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO − 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X6,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO − 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM IX70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR	MASTERPLUSS		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X50,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X6,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM	MASTER COPPER		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X6,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X70,00MM² MASTER COPPER CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X70,00MM² NÃO RÃO SPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR MASTERPLUSS CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO NÃO CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR 1X70,00MM²	MASTERPLUSS		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 116,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
1X70,00MM ² ISOLADO COM PVC/A E COM	MASTER COPPER		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES:		
	MASTERPLUSS		NÃO	ISOLADO COM PVC/A E COM		

S

			CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X70,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTER COPPER	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X95,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X95,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR
MASTERPLUSS	CABO FLEXÍVEL NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 1X95,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA UNIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 1X95,00MM² - CLASSE 5, CORES: VM, AM E BR

Certificador: ABILIT Nº Certificado: <u>ABY-OCP-2022/0109</u> Tipo: Produto Emissão: 22/07/2022 Validade: 21/07/2024 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
34255236000190	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS LTDA	PORTO CABOS E CONDUTORES ELETRICOS	RODOVIA INDIO TIBIRICA, 2470 VILA SOL NASCENTE - SUZANO, SP - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	an communicación de la communicación de Propositat, por 160° antique, attançamente a el virga y tricondo	▼ Modelo	▼ Importad	lo .▼D	escrição
MASTER COPPE	ER.	CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X1,00MM²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLEX CAR PRC	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM I/A E COM COBERTURA DE I/ST1, COM CONDUTOR (ÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À I/PAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 SEÇÃO 2X1,00MM² - CLASSE
MASTERPLUSS		CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X1,00MM ²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLE; CAR PRC	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM ILA E COM COBERTURA DE IST1, COM CONDUTOR KÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À PAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 SEÇÃÓ 2X1,00MM² - CLASSE
MASTER COPPE	ER .	CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X1,50MM²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLE; CAR PRC	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM I/A E COM COBERTURA DE I/ST1, COM CONDUTOR (ÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À PAGAÇÃO DO FOGO — 0,6/1 SEÇÃO 2X1,50MM² - CLASSE
MASTERPLUSS		CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X1,50MM ²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLEX CAR PRC	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM IA E COM COBERTURA DE IST1, COM CONDUTOR KÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À IPAGAÇÃO DO FOGO — 0,6/1 SEÇÃO 2X1,50MM² - CLASSE
MASTER COPPE	ΞR	CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X10,00MM²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLE CAR PRC KV,	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM /A E COM COBERTURA DE /ST1, COM CONDUTOR KÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À /PAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 SEÇÃO 2X10,00MM²- SSE 5
MASTERPLUSS		CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X10,00MM²	ÇÃO NÃO	MUL PVC PVC FLE. CAF PRC KV,	O DE POTÊNCIA TIPOLAR ISOLADO COM ITIPOLAR ISOLADO COM I/A E COM COBERTURA DE I/ST1, COM CONDUTOR XÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À DPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 SEÇÃO 2X10,00MM² - SSE 5
MASTER COPP	ER .	CABO PP NAX 0,6/1KV. SE 2X2,50MM ²	ção não	MUI PVC PVC FLE	O DE POTÊNCIA .TIPOLAR ISOLADO COM I/A E COM COBERTURA DE I/ST1, COM CONDUTOR XÍVEL, COM ESPECIAIS ACTERÍSTICAS QUANTO À



10:06	Produto	s Certificados	
			PROPAGAÇÃO DO FOGO 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X2,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 2X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X2,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 2X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X4,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 2X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X4,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 2X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X6,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇĀO 2X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 2X6,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X1,00MM²	NĂO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X1,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X1,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X1,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X1,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X1,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X1,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/STI, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X1,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X10,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X10,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X10,00MM²	NĂO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À





10:06	Produto	s Certificados	
			PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X10,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X2,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X2,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X4,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X4,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X6,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 3X6,00MM²	NĀO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO — 0,6/1 KV, SEÇÃO 3X6,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X1,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X1,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X1,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X1,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X1,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X1,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X1,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X1,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X10,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À





			PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X10,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X10,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X10,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X2,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X2,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X4,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X4,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X6,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 4X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 4X6,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X1,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X1,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X1,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X1,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇĀO 5X1,50MM²	NĂO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO - 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X1,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X1,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À





2 10:06	Produto	s Cermicados	
			PROPAGAÇÃO DO FOGO 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X1,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X10,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVCIA E COM COBERTURA DE PVCIST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X10,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X10,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X10,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X2,50MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X2,50MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X2,50MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X4,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X4,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X4,00MM² - CLASSE 5
MASTER COPPER	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXÍVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X6,00MM² - CLASSE 5
MASTERPLUSS	CABO PP NAX 0,6/1KV. SEÇÃO 5X6,00MM²	NÃO	CABO DE POTÊNCIA MULTIPOLAR ISOLADO COM PVC/A E COM COBERTURA DE PVC/ST1, COM CONDUTOR FLEXIVEL, COM ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À PROPAGAÇÃO DO FOGO – 0,6/1 KV, SEÇÃO 5X6,00MM² - CLASSE 5



Nova Pesquisa Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados

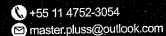






MASTER PLUSS CONDUTORES ELÉTRICOS ©





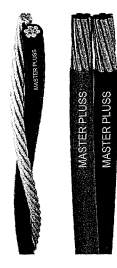


CATÁLOGO





LINHA MULTIPLEXADOS



Duplex 10,0mm² ao 35,0mm²

- * Indicado para redes aereas de distribuição de baixa tensão urbana, ramais de ligação, redes secundárias rurais, entre outras aplicacões.
- * Norma aplicavel : ABNT NBR-8182 Cabos de potência multiplexados autossustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE para tensões até 0,6/1KV Requisitos de desempenho.
- * Os condutores MULTIPLEXADOS possuem no condutor FASE e NEUTRO Alumínio Liga 1350 (CA).
- * A Isolação é composta por polietileno 70°C (PE) ou polietileno reticulado 90°C (XLPE).

Cores da Isolação (Fases + Neutro)

(Fase 1 PR) + Neutro Nú:

(Fase 1 PR)+ Neutro Isolado (PR);

(Fase 1 PR) + Neutro Isolado (AZ)



Triplex 10,0mm² ao 35,0mm²

- * Indicado para redes aéreas de distribuição de baixa tensão urbana, ramais de ligação, redes secundárias rurais, entre outras aplicações.
- * Produto certificado com a Marca de Conformidade INMETRO.
- * Norma aplicável: ABNT NBR-8182 Cabos de potência multiplexados autossustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE para tensões até 0,6/1KV Requisitos de desempenho. * Os condutores MULTIPLEXADOS possuem no condutor FASE
- Os condutores MULTIPLEXADOS possuem no condutor FASE e NEUTRO Alumínio Liga 1350 (CA).
- * A Isolação é composta por polietileno 70°C (PE) ou polietileno reticulado 90°C (XLPE).

Cores da Isolação (Fases + Neutro)

(Fase 1 PR) + (Fase 2 PR) + Neutro Nú;

(Fase 1 PR) + (Fase 2 PR) + Neutro Isolado (PR)

(Fase 1 PR) + CZ + Neutro Nú ou

(Fase 1 PR) + CZ + Neutro Isolado (AZ)



Quadruplex 10,0mm² ao 35,0mm²

- * Indicado para redes aéreas de distribuição de baixa tensão urbana, ramais de ligação, redes secundárias rurais, entre outras aplicações.
- * Produto certificado com a Marca de Conformidade INMETRO.
- * Norma aplicável: ABNT NBR-8182 Cabos de potência multiplexados autossustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE para tensões até 0,6/1KV Requisitos de desempenho. * Os condutores MULTIPLEXADOS possuem no condutor FASE e
- * Os condutores MULTIPLEXADOS possuem no condutor FASE e NEUTRO Alumínio Liga 1350 (CA).
- * A Isolação é composta por polietileno 70°C (PE) ou polietileno reticulado 90°C (XLPE).

Cores da Isolação (Fases + Neutro)

(Fase 1 PR) + (Fase 2 PR) + (Fase 3 PR) + Neutro Nú;

(Fase 1 PR) + (Fase 2 PR) + (Fase 3 PR) + Neutro Isolado (PR)

(Fase 1 PR) + CZ + VM + Neutro Nú

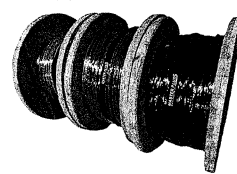
(Fase 1 PR) + CZ + VM + Neutro Isolado (AZ)

Embalagens

ROLOS



BOBINAS







PROTEÇÃO

DISJUNTORES DIN - CURVA C - DZ47-63/100

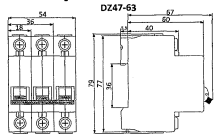
Os disjuntores DZ47 foram projetados e desenvolvidos para proteção de circuitos elétricos em condições normais de sobrecarga e curto-circuito em instalações residenciais, comerciais e industriais. Em conformidade com a Norma NBR NM 60898*

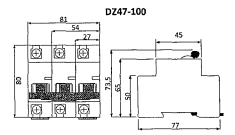
Informações técnicas

Mod	lelo	DZ47-63	DZ47-100					
Pól	OS	Unipolar, Bipolar, Tripolar						
Temperatura	Armazenagem	-25°C ~	+55° C					
Ambiente	Operação	-5°C ~	+40° C					
Grau de Prote	ção (bornes)	IP20 (
Ligação de a	limentação	Conforme seja,	há necessidade					
Posição de		0~3						
Método de		Trilho Din 35m	ım (EM50022)					
Correntes Nomi		6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 e 70A	80, 100 e 125A					
Tensão Nominal o	le Isolação Ui CA	240/4						
Tensão Nominal d	le Trabalho Ui CA	230/400 - 2	40/415Vca					
Frequência		60Hz						
Capacidade de		3 kA	4,5 kA					
Curto Cir	cuito Icn	3 1/4	7,5 101					
Vida Me	ecânica	20.000 Manobras						
Vida E	létrica	6000 Manobras						
Cone	exão	F	Tipo Borne					
Eta Eta Anal		1x125/164	1x170					
Fio Flexível		2x110/104	2x116					
NA. Jefflor		1x125/164	1x170					
Multifilar	2 (5	2x110/104	2x116					
Um só condutor		1x125/164	1x170					
— Conductor	كرائب	2x110/104	2x116					
		Curva de disparo - C						

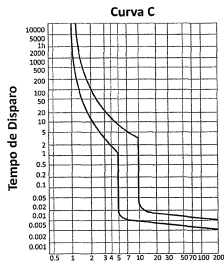
*Série Homogênea 1 - Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A.

Dimenções





Curva de disparo







LÂMPADAS PERA





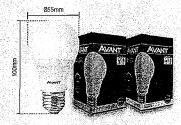






4,8W | 450lm

Equivalência 35W incandescente / 10W CFLI



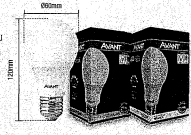
						i.		9		6,	100		1		1				1		Œ	9.	30	00	K	C	6	5(00
1			ļ		ć				Ţ	M	ú	lt	p	ю	C	ie	٧	er	nd	la	\$	٠			Ę	50	υŊ	id	

Caixa Externa		60 uni	d
Fator de potênc	- 4.5	≥ 0,50	
Eficiência lumin	osa	94 lm/	
Vida útil Garantia		25.000 1 ano)h

Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico

12W | 1050lm

Equivalência 75W incandescente / 20W CFLI



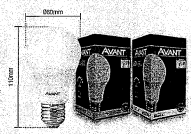
@ 3000K _ 6500K Múltiplo de vendas 10 unid

Caixa Externa 60 unid Fator de potência ≥ 0,70 Eficiência luminosa 88 lm/W Vida útil 25.000h Garantia 1 ano

Material; Base em aluminio, corpo e bulbo em plastico

7W | 560lm

Equivalência 40W incandescente / 13W CFLI

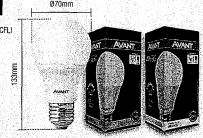


	@ 3000K ○ 6500
Múltiplo de venda	s 60 unid
Caixa Externa Fator de potência	60 unid ≥ 0,70
Eficiência lumino	sa 80 lm/W
Vida útil	25.000h
Garantia	1 ano

Material: Base em aluminio, corpo e bulbo em plástico

15W | 1250lm

Equivalência 80W incandescente / 23W CFLI

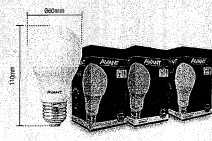


@ 3000K | 6500K Múltiplo de vendas 10 unid Caixa Externa 60 unid Fator de potência ≥ 0,70 83 InvW Eficiência luminosa Vida útil 25.000h 1 and

Malerial: Base em aluminio, corpo e bulbo em plástico

9W | 810lm

Equivalência 60W incandescente / 16W CFLI



	Living to the live	4000K () 6500
Mu	iltiplo de vendas	60 unid
		305000
	ALCO HIST	
G	eixa Externa	60 unid
.Fa	itor de potência	≥ 0,70
: Ef	iciência luminos	90 lm/W
Vi	daútil	25.000h
Ge	orantia	1 ano
War Car		

CURIOSIDADES



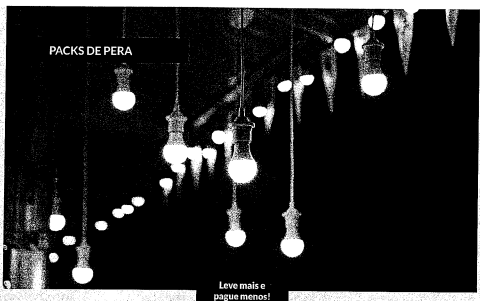
O que é temperatura de cor?







Luz em foco













6500K

6500K 278161476

60 unid

25.000h

1 ano



Equivalência 40W incandescente / 13W CFLI





	Código 9NC	278061479
	Multiplo de vendas	60 unid
3500K		
i1479	Caixa Externa	60 unid
	Fator de potência	≥ 0,70
	Eficiência luminosa	80 lm/W
	Yida útil	25.000h
	Garantia	1 ano

Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico

15W | 1250lm

Equivalência 90W incandescente / 26W CFLI





Š	*
4	1000
	500K 1476

ĸ															
6															
						aì								นก	
										ia				.7	
										10				m	

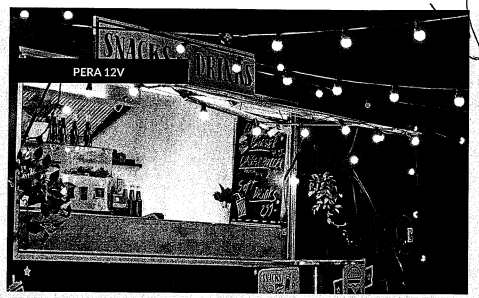
Vida útil

Garantia

Código 9NC

Múltiplo de vendas

Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico







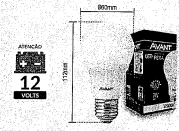








7W | 630lm





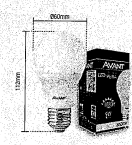


○ 6500K 591021331 Múltiplo de vendas 10 unid 60 unid 90 lm/W 25,000h 1 ano

Material: Base em alumínio, corpo e bulto em plástico

9W | 1080lm







3R6500K 591041334

60 unid Caixa Externa Eficiência luminosa 90 lm/W Vida útil 25.000h

Código 9NC

Múltiplo de vendas

○ 6500K

591041334

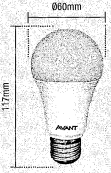
10 unid

Material: Base em aluminio, corpo e bulbo em plástico



12W | 1200lm

Ideal para chácaras, casas de campo. sítios e locais que tenham incidências de insetos.

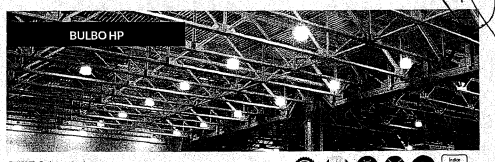




25 Tach Sept. 41	pp. 医直管 医二氏试验检尿道	
	Código 9NC	343205173
	Múltiplo de vendas	10 unid
S.H.		
		ال در موا
	Caixa Externa	60 unid
	Fator de potência	≥ 0,50
	Eficiência luminosa	100 lm/W
	Vida útil	15,000h
	i yi Girip xi bashi sibi Giriba	
	Garantia	1 ano
計算はなら	Africa Their Sk	

Material: Bulbo e corpo em plástico

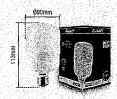
€) 3200K





20W | 1800lm

Equivalência 100W incandescente / 26W CFLI



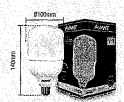
C 6500K Múltiplo de vendas 10 unid Calxa Externa 50 unid ≥ 0,70 Fator de potência Eficiência luminosa 90 lm/W 25.000h Vida util Garantia 1 ano

Material: Corpo e bulbo em plástico, base em metal

E27

30W | 2700lm

Equivalência 150W incandescente / 41W CFLI

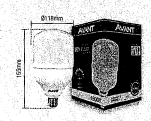


		⊜6500K
	Múltiplo de vendas	10 unid
	Caixa Externa	20 unid
	Fator de potência	≥ 0,92
46.00	Eficiência luminosa	90 lπ/₩
	Vida útil	25.000h
	Garantia	1 ano
\bigcirc	X ase	E27

Material: Corpo e buibo em plástico, base em metal

40W | 3600lm

Equivalência 200W incandescente / 56W CFLI







○6500K

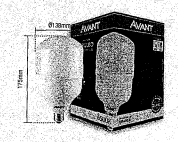
Material: Corpo e bulbo em plastico, base em metal

CATALOGO CONCEPT I AVANTLUX.COM.BR 127 126 CATÁLOGO CONCEPT | AVANTUUX.COM.BR



50W | 4500lm

Equivalência 290W incandescente / 81W CFLI

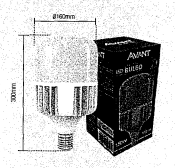


	○ 6500K
Múltiplo de vendas	10 unid
Caixa Externa	10 unid
Fator de potência	≥ 0,92
Eficiência luminosa	90 lm/W
Vida útil	25.000h
Garantia Base	1 ano E27

Material: Corpo e bulbo em plástico, base em metal

150W | 11250lm

Equivalência 440W incandescente / 122W CFLI

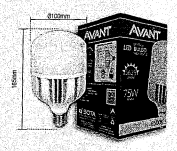


41.00	<u></u> 6500
Múltiplo de vendas	10 unid
Caixa Externa	10 unid
Fator de potência	≥ 0,92
Eficiência luminosa	75 lm/W
Vida útil	25.000h
Garantia	1 and
Base	E40

Material: Corpo e bulbo em plástico, base em metal

75W | 5625lm

Equivalencia 335W incandescente / 92W CFLI

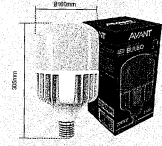


	() 6500K
Múltiplo de vendas	1 unid
Caixa Externa	10 unid
Fator de potência Eficiência luminosa	≥ 0,90 75 lm/₩
Viđa útil	25.000h
Garantia Base	.1 ano E27

Material: Corpo em alumínio e bulbo em plástico, base em metal

200W | 15000lm

Equivalência 440W incandescente / 122W CFLI

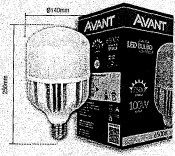


	⊜6500K
Múltiplo de vendas	1 unid
Caixa Externa	10 unid
Fator de potência	≥ 0,92
Eficiência luminosa	75 lm/W
Vida util	25,000h
Garantia	1 ano
Base	E40

Material: Corpo em alumínio e bulbo em plástico, base em metal

100W | 7500lm

Equivalência 450W incandescente / 123W CFLI



	⊜ 6500K
Múltiplo de vendas	1 unid
Calxa Externa	10 unid
Fator de potência	≥ 0,92
Eficiência luminosa - Vida útil	75 lm/W
vida util Garantia	25.000h 1 ano
Base	E40

Material: Corpo em aluminio e bulbo em plástico, base em metal

20W | 1600lm

Equivalência 100W incandescente / 26W CFLI



di.		566		6500	K
Mült	iplo de v	endas		60 unid	
	기본				ì
Cao	ca Exteri	na 💮		60 unid	
Fato	r de pot	ência		≥ 0,70	
Elic	iência lu	minosa		W\ml 08	1
Vida	ı útil			25.000h	
Gara	entia		£.	1 ano	1
Bas	8	713		E27	

Material: Corpo e bulbo em plástico, base em metal

128 CATÁLOGO CONCEPT | AVANTLUX COM.BR





*Efeito de luz meramente ilustrativo



● 1800K 860790077

50 unid Caixa Externa Fator de potência ≥ 0,50 45 lm/W Eficiência luminosa Vida útil 15.000h 1 апо Garantia

Código 9NC

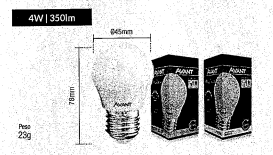
Múltiplo de vendas

Material: Bulbo em plástico e base em alumínio

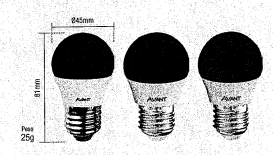
● 1800K

860790077 10 unid





@ 3G00K ○ 6500K Múltiplo de vendas 10 unid 10 unid Caixa Externa 50 unid Fator de potência ≥ 0,40 15.000h Vida útil Garantia 1 ano Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico



			● Vermelho	● Azul —	Verde
	Código 9	NC	168795477	168795272	
	Múltiplo d	e vendas	10 unid	10 unid	Linu 01
Yar.					
77.5010			gradit in the s	100	· · · · ·

Caixa Externa 100 unid Fator de potência ≥ 0,40 15.000in Vidaútil 1 ano Garantia

Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico

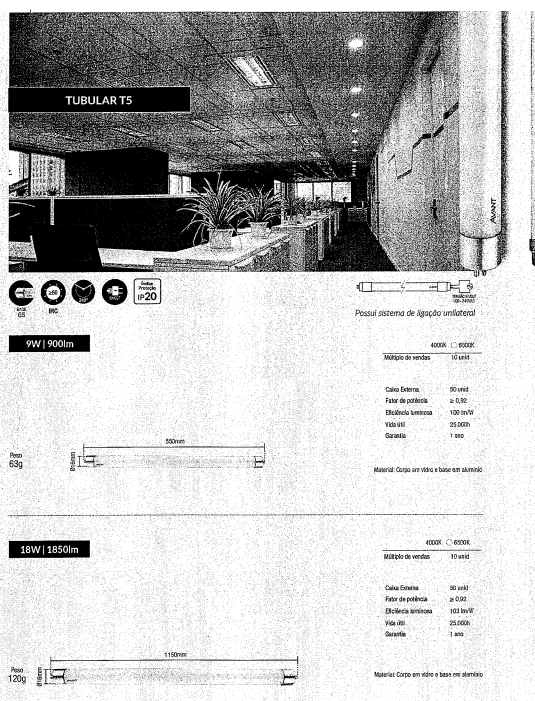


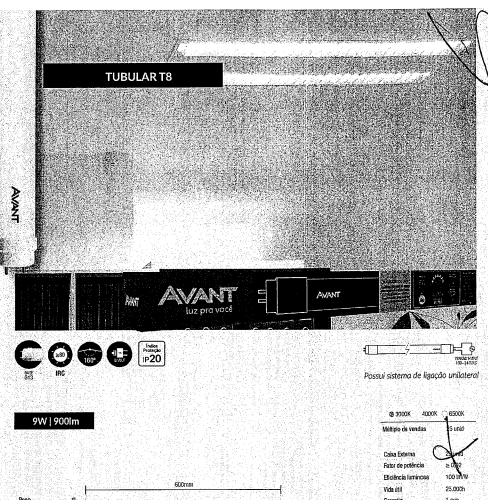
● VERMELHO 168795477





Peso 55g







115g

Material: Corpo em vidro e base em alumínio

		1850lm						내 시작 생생.		♦ 3000K 4000K	○6500K
	TOAA	TOOUIII								Múltiplo de vendas	25 unid
											<i>~</i>
489											$\langle \langle \rangle \rangle$
											0
									制 经一定 对 等	Caixa Externa	25 unid
199		KEY O			12001	om .	Villey St		9644-97 EF	Fator de potência	≥0,92
					100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			3 AUG/SCI 247 7 V		Eficiência luminosa	103 lm/W
P	eso							a colore a J		Vida útil	25.000h
2	sso liii 1g	L 245	Name of the latest	فنايت بالهناز شأديت	والشاب الجياس العجب	برايج متربعين والأحرج	والأمال المالة	أوقط المحم		Garantia	1 ann
	~ ~										

Material: Corpo em vidro e base em alumínio





- Mapretron
- Empresa
- ▶ Relé Fotoeletrônico
- Bases Para Relé
- Contatos

Base giratória para relé.

Com sistema simples de montagem permite excelente adaptação às diversas necessidades de instalação, permite giro do relé de 360º ajustando corretamente o sensor em sua melhor posição.

Recomendado para instações em postes, paredes, letreiros, luminosos, residências e outros locais que se fizerem

Corpo externo e interno injetados em polipropileno estabilizado contra radiação UV e resistente contra intempéries e choques mecânicos.

Alça de fixação em aço galvanizado a fogo ou zincado eletroliticamente, fixada no receptáculo com uma porca de polipropileno permitindo giro da tomada 360º.

Cabo flexivelcom seção transversal de 1,5mm e comprimento de 250mm nas cores:

- Vermelho carga
- * Preto linha * Branco neutro



Corpo Polipropileno Alça em Aço galvanizado ou tramento eletrônico Parafusos e porcas aço zincado Cabo 1,5mm Cabos de ligação comprimento 250mm Porca de fixação da alça polipropileno estabilização contra UV Anel de vedação pvc expandido Contatos latão (conforme pedido ferro) estanhado Capacidade de carga 10/15A

Base fixa para relé.

Receptáculo injetado em polipropileno preto estabilizado contra radiação UV, resistente a intempéries e choque mecânicos.

Alça de fixação em aço zincado eletroliticamente fixada ao receptáculo por parafuso zincado.

Terminais em latão estanhado ou aço tratado com banhos de cobre e estanho.

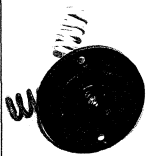
Cabo flexivel com seção transversal de 1,5mm e comprimento de 250mm nas cores:

- * Vermelho carga
- * Preto linha
- * Branco neutro



Corpo Polipropileno Alça em Aço tramento eletrônico Parafusos e porcas aço zincado Cabo 1.5mm Cabos de ligação comprimento 250mm Contatos latão (conforme pedido ferro) estanhado Capacidade de carga 10/15A

Tomada para relé.



Tomada para relé fotoeletrico injetado em polipropileno estabilizado contra

Recomendada para ser fixada em luminárias e reatores para instação do

Cabo flexivel com seção transversal de 1,5mm e comprimento de 250mm nas cores: * Vermelho - carga

- * Preto linha
- * Branco neutro.

Rua José Bonifácio, 147 - Vila Galvão - Guarulhos - SP - CEP: 07056-020

http://www.mapretron.com.br/?conteudo=217

(QQ)



X2.

460-

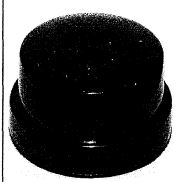


- Mapretron
- Empresa
- Relé Fotoeletrônico
- ▶ Bases Para Relé
- Contatos

Relé Fotoeletrônico NF Bivolt

Aplicação em sistemas de iluminação de vias públicas, Industriais, condomínios, residencias, letreiros e circuitos de iluminação em geral, permitindo acionar uma ou mais lâmpadas até o limite de 1000W.

Relé fotoeletrônico normal fechado em tampa em policarbonato laranja translucido estabilizado contra UV. Conforme NBR5123.



Tipo do Rele Eletrônico

Tensão 105 ~ 305V
Potência 1000W
Potência de Carga 1800 VA
Corrente Nominal 10A
Tempo de Retardo ~ 4s
Frequência 50/60 Hz
Grau de Proteção IP65
Proteção contra surtos por varistor
Tipo de sensor Fototransistor
Tampa Policarbonato estabilizado contra UV
Chassis Polipropileno estabilizado contra UV
Contatos Latão estanhado.

Relé Fotoeletrônico NF 220V

Relé fotoeletrônico normal fechado para comando automático de iluminação em corrente alternada para tensão em 220V. **Conforme NBR5123**

Acende as lâmpada ao anoitecer e apaga-as ao amanhecer.

Aplicação em sistemas de iluminação de vias públicas, Industriais, condomínios, residencias, letreiros e circuitos de iluminação em geral, permitindo acionar uma ou mais lâmpadas até o limite de 1000W.

Tampa em policarbonato cristal azul estabilizado contra UV, com fechamento por pressão, terminais em latão estanhado, chassis em polipropileno tratado contra UV.



Tipo do Rele Eletrônico

Tensão 220V
Potência 1000W
Potência de Carga 1800 VA
Corrente Nominal 10A
Frequência 50/60 Hz
Grau de Proteção IP65
Proteção contra surtos por varistor
Tipo de sensor Fototransistor
Tampa Policarbonato estabilizado contra UV
Chassis Polipropileno estabilizado contra UV
Contatos Latão estanhado.





Reié fotoeletrônico normal aberto para comando automático de iluminação em corrente alternada para tensão entre 105V a 305V. **Conforme NBR5123**

Próprio para utilização em chaves de comando, aciona durante o dia e desliga ao anoitecer

Rua José Bonifácio, 147 - Vila Galvão - Guarulhos - SP - CEP: 07056-020

http://www.mapretron.com.br/?conteudo=216



