



PROPOSTA

PREGÃO ELETRONICO Nº 62/2024 - APPA

À APPA OBJETO:

Aquisição através de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, de materiais elétricos para atendimento às necessidades de manutenção elétrica de todas as áreas da Portos do Paraná por um período de 12 (doze) meses, conforme justificativas, especificações técnicas e demais condições estabelecidas no Termo de Referência e Edital.

A empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME, inscrito(a) do CNPJ nº 43.643.821/0001-59 e Inscrição Estadual: 305.254.607.115 localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310, TELEFONE : (11) 4677-8180, com CNPJ/MF 43.643.821/0001-59 , e-mail: licita4@licitaonline.com propõe a APPA a execução do objeto da Licitação supra-referenciada, tudo em conformidade com o Edital, Condições Gerais de Contratos e Elementos Técnicos Instrutores da Licitação.

O valor proposto é de R\$ 351.955,00 (Trezentos e cinquenta e um mil, novecentos e noventa e cinco reais).

LOTE 2						
ITEM	QTDE	UNID	DESCRIPTIVO	MARCA/ MODELO	V. UNIT.	V. TOTAL
2.1	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 150MM ² COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 101,43	R\$ 50.715,00
2.2	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 120MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 82,15	R\$ 41.075,00
2.3	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 95MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 62,13	R\$ 31.065,00



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

			CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 70MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.			
2.4	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 70MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 43,42	R\$ 21.710,00
2.5	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 50MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 34,76	R\$ 17.380,00
2.6	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 35MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 24,47	R\$ 12.235,00
2.7	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 25MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 17,23	R\$ 8.615,00
2.8	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 16MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 11,43	R\$ 5.715,00



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

			CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 10MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.			
2.9	500	M	CABO, TIPO: CLASSE 5, USO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS, MATERIAL: FORMADO POR FIOS DE COBRES, SEÇÃO CIRCULAR, TÊMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6 A 1 KV, BITOLA: 10MM ² , COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 7,49	R\$ 3.745,00
2.10	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 3X16MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 13,81	R\$ 6.905,00
2.11	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X16MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 46,88	R\$ 23.440,00
2.12	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 3X10MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 22,98	R\$ 11.490,00
2.13	500	M	CONDUTOR ELÉTRICO, CLASSE 5, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS FIXAS, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X10MM ² , EMBALAGEM: BOBINA DE 500M, UNID. DE MEDIDA: UNITÁRIO	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 30,68	R\$ 15.340,00



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

2.14	500	M	CONDUTOR ELÉTRICO, CLASSE 5, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS FIXAS, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X35MM ² , EMBALAGEM: BOBINA DE 500M, UNID. DE MEDIDA: UNITÁRIO	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 86,00	R\$ 43.000,00
2.15	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X6MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 18,09	R\$ 9.045,00
2.16	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 3X4.0MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 10,00	R\$ 5.000,00
2.17	500	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X4.0MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 13,06	R\$ 6.530,00
2.18	1.000	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 2X2,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 4,83	R\$ 4.830,00



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

			CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO			
2.19	1.000	M	HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 3X2,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 6,73	R\$ 6.730,00
2.20	1.000	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X2,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 8,78	R\$ 8.780,00
2.21	1.000	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1 KV, BITOLA: 2X1,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 3,22	R\$ 3.220,00
2.22	1.000	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 3X1,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 4,40	R\$ 4.400,00
2.23	1.000	M	CABO, TIPO: CONDUTOR ELÉTRICO, CABO ELÉTRICO, MATERIAL: CLASSE 5, CABO FORMADO POR FIOS DE COBRE, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR, COBERTURA EM COMPOSTO DE PVC ANTICHAMA, CONFORME NBR NM 280/NBR7286, CLASSE TÉRMICA 90°C, TENSÃO DE ISOLAMENTO: 0,6/1KV, BITOLA: 4X1,5MM ² , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE DE FORNECIMENTO: BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO.	FORTE CABOS / 1KV HEPR	R\$ 5,71	R\$ 5.710,00



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

			CONDUTOR ELÉTRICO FORMADO POR FIOS DE COBRE NU DISPOSTOS EM ENCORDAMENTO CONCÊNTRICO CLASSE 2, SEM COBERTURA PROTETORA, CONFORME NBR 5349, NBR 6524 E			
2.24	500	M	NBR 5111. BITOLA DO FIO: 16MM ² . APLICAÇÃO: EM LINHAS AÉREAS PARA TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA E TAMBÉM PARA MALHAS DE ATERRAMENTO. BOBINA DE 500 METROS, UNID. DE MEDIDA: METRO	FORTE CABOS / RÍGIDO	R\$ 10,56	R\$ 5.280,00
						R\$ 351.955,00

O prazo de validade da Proposta será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contados da entrega da proposta da licitação.

Se vencedora da licitação, assinará o Contrato Administrativo, na qualidade de representante legal, o (a) Sr. (a) JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, portador (a) do C.P.F.393.084.758-26 RG 47.194.763-4

Endereço: Rua Marcondes Salgado, nº 418, Ferraz de Vasconcelos/SP, CEP: 08502-310

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

ANEXO MODELO DECLARAÇÕES

nº 01

Razão social: ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME

CNPJ ou CPF: 43.643.821/0001-59

Inscrição Estadual: 305.254.607.115

Endereço: na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310

Telefone: (11) 4677-8180

E-mail: licita4@licitaonline.com

INFORMAÇÕES BANCÁRIAS

Banco para recebimento do pagamento:

Nome da agência: Banco do Brasil

Número da agência: 8224-4

Nº da conta corrente: 450-2

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

MODELO Nº 02

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

A empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME, inscrito(a) do CNPJ nº 43.643.821/0001-59 e Inscrição Estadual: 305.254.607.115 localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310, TELEFONE : (11) 4677-8180, com CNPJ/MF 43.643.821/0001-59, DECLARA, sob penas da lei, que até a presente data não sofre os efeitos da declaração de inidoneidade, nem está suspenso de participar em licitações promovidas por qualquer órgão governamental, autárquico, fundacional, de empresa pública ou sociedade de economia mista do Estado do Paraná, inexistindo fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, comprometendo-se a informar ocorrências posteriores;

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO
RG. 47.194.763-4



MODELO Nº 3

MODELO DE DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA DE MENORES

A empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME, inscrito(a) do CNPJ nº 43.643.821/0001-59 e Inscrição Estadual: 305.254.607.115 localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310, TELEFONE : (11) 4677-8180, com CNPJ/MF 43.643.821/0001-59, por intermédio de seu representante legal o (a)Sr(a) JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, portador(a) da carteira de identidade nº 47.194.763-4, e CPF nº393.084.758-26 , DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art 73 da lei Estadual nº 15.608/07, que não emprega menor de dezoito anos em trabalhos noturnos, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: empresa menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

MODELO Nº 4

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS CRITÉRIOS DE QUALIDADE AMBIENTAL ESUSTENTABILIDADE SOCIO-AMBIENTAL

A empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME, inscrito(a) do CNPJ nº 43.643.821/0001-59 e Inscrição Estadual: 305.254.607.115 localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310, TELEFONE : (11) 4677-8180, com CNPJ/MF 43.643.821/0001-59, por intermédio de seu representante legal o (a)Sr(a) JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, portador(a) da carteira de identidade nº 47.194.763-4, e CPF nº 393.084.758-26, para fins de participação no presente Pregão Eletrônico, sob nº. 62/2024, bem como para todos os demais fins legais DECLARA que atende e subordina-se aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socio ambiental, previstos do Decreto Estadual nº 6.252 de 22/03/2006 e nas demais normas legais de proteção ao meio ambiente.

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



MODELO Nº 5

DECLARAÇÃO DE VEDAÇÃO DE QUE FAMILIAR DE AGENTE PÚBLICO PRESTE SERVIÇOS AO GOVERNO DO PARANÁ

NOME JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO
EMPRESA ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.
CARGO sócia/administradora CPF 393.084.758-26
TELEFONE (11) 4677-8180
Atenção Para efeito da informação sobre a existência de parentes trabalhando no Governo do Estado do Paraná, objeto da Declaração abaixo, devem ser observados os seguintes tipos de relação consanguínea ou afim:

Pai/Mãe	Avô(ó)	Bisavô(ó)	Filho(a)	Neto(a)
Bisneto(a)	Tio(a)	Irmão(a)	Sobrinho(a)	Cunhado(a)
Cônjuge	Companheiro(a)	Sogro(a)	Padrasto/Madrasta	Enteado(a)

Eu, acima identificado, DECLARO, sob as penas da lei, em atendimento ao quanto disposto no Decreto nº 2485/2019, serem verdadeiras as informações e respostas constantes neste documento, estando ciente que será anexado a processos administrativos e constituirá documento público, assim como das implicações em termos de responsabilidade, inclusive e especialmente nos âmbitos administrativos, cível e criminal em caso de insinceridade:

	Sim	Não
Trabalho como empregado, cooperado ou de qualquer outra forma vinculado à pessoa jurídica conveniada ou contratada pelo Governo do Estado, E POSSUO um parente trabalhando ou vinculado ao Governo do Estado, em qualquer de seus órgãos ou entidades, incluindo suas autarquias e fundações públicas e sociedades de economia mista?	()	(X)

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



ILUMINAR ELÉTRICA

O MELHOR EM INOVAÇÃO ELÉTRICA

MODELO Nº 6 DECLARAÇÃO DE ACEITE DO EDITAL

DECLARAÇÃO

A empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME, inscrito(a) do CNPJ nº 43.643.821/0001-59 e Inscrição Estadual: 305.254.607.115 localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 Ferraz de Vasconcelos - SP, CEP: 08502-310, TELEFONE : (11) 4677-8180, com CNPJ/MF 43.643.821/0001-59, por intermédio de seu representante legal o (a)Sr(a) JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, portador(a) da carteira de identidade nº 47.194.763-4, e CPF nº 393.084.758-26, abaixo assinado, declara que aceita integral e irretratavelmente os termos do Edital em epigrafe, inclusive e especialmente o que se refere às especificações constantes do Termo de Referência e seus anexos, os quais, integrem o Edital.

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO

RG. 47.194.763-4



MODELO Nº7

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DA LEI 13.709/2018

1. A LICITANTE/CONTRATADA, declara, por si e seus colaboradores, que conhece e age em conformidade com a Lei 13.709/2018 - Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD);
2. Considerando que para a participação no processo licitatório haverá o tratamento de dados pessoais (nome, RG, CPF, nº registro profissional, endereço residencial e eletrônico) dos representantes legais das empresas, credenciados, responsáveis técnicos e equipe técnica, a LICITANTE/CONTRATADA declara que detém todas as autorizações, licenças, permissões, concessões, consentimentos, direitos e garantias necessários para autorizar o compartilhamento dos dados pessoais acima com a Administração dos Portos de Paranaguá e Antonina-APPA.
3. A LICITANTE/CONTRATADA se compromete a observar as disposições do Termo de Referência sobre Proteção de Dados Pessoais desde a fase da licitação, independente da sua contratação ou não.

Ferraz de Vasconcelos, 23 de Agosto de 2024

ILUMINAR ELÉTRICA LTDA. ME.
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO
RG. 47.194.763-4



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



CERTIDÃO DE INTEIRO TEOR

DOCUMENTO EMITIDO PELA INTERNET

DADOS DA EMPRESA			
NOME EMPRESARIAL ILUMINAR ELETRICA LTDA		TIPO JURÍDICO LIMITADA UNIPessoal (M.E.)	
NIRE 35237829371	CNPJ 43.643.821/0001-59	NÚMERO DO ARQUIVAMENTO 35237829371	DATA DO ARQUIVAMENTO 24/09/2021

DADOS DA CERTIDÃO		
DATA DE EXPEDIÇÃO 24/09/2021	HORA DE EXPEDIÇÃO 11:43:18	CÓDIGO DE CONTROLE 159371616
A AUTENTICIDADE DO PRESENTE DOCUMENTO, BEM COMO O ARQUIVO NA FORMA ELETRÔNICA PODEM SER VERIFICADOS NO ENDEREÇO WWW.JUCESPPONLINE.SP.GOV.BR		

ESTA CÓPIA FOI AUTENTICADA DIGITALMENTE E ASSINADA EM 24/09/2021 PELA SECRETÁRIA GERAL DA JUCESP – GISELA SIMIEMA CESCHIN, CONFORME ART. 1º DA MP2200-2 DE 24/08/2001, QUE INSTITUI A INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS BRASILEIRAS – ICP BRASIL, EM VIGOR CONSOANTE E.C Nº32 DE 11/09/2001 M- ART.2º.

ART 1º. FICA INSTITUÍDA A INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS BRASILEIRA – ICP BRASIL, PARA GARANTIR AUTENTICIDADE, INTEGRIDADE E VALIDADE JURÍDICA DE DOCUMENTOS EM FORMA ELETRÔNICA, DAS APLICAÇÕES DE SUPORTE E DAS APLICAÇÕES HABILITADAS QUE UTILIZEM CERTIFICADOS DIGITAIS, BEM COMO A REALIZAÇÃO DE TRANSAÇÕES ELETRÔNICAS SEGURAS.



Requerimento Capa

SEQ. DOC
01
01

Protocolo Redesim

SPP2131468819



DADOS CADASTRAIS

ATO(S) Constituição Normal; Enquadramento de Microempresa - ME		
NOME EMPRESARIAL ILUMINAR ELETRICA LTDA		PORTE ME
LOGRADOURO RUA MARCONDES SALGADO		NÚMERO 418
COMPLEMENTO	BAIRRO/DISTRITO VILA CORREA	CEP 08502310
MUNICÍPIO FERRAZ DE VASCONCELOS		UF SP
E-MAIL CONTATO@LGCONTABILIDADE.COM.BR		TELEFONE
NÚMERO EXIGÊNCIA (S) SEM EXIGÊNCIA ANTERIOR	CNPJ - SEDE	NIRE - SEDE
IDENTIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO/ASSINANTE DO REQUERIMENTO CAPA NOME: GEDILSON LIMA DA SILVA - Responsável DATA ASSINATURA: 24/09/21 ASSINATURA:		VALORES RECOLHIDOS DARE R\$ 165,81 DARF Isento

DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, QUE AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO REQUERIMENTO/PROCESSO SÃO EXPRESSÃO DA VERDADE.

PARA USO EXCLUSIVO DA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (INCLUSIVE VERSO)

CARIMBO PROTOCOLO	OBSERVAÇÕES:
-------------------	--------------

DOCUMENTOS NÃO RETIRADOS EM ATÉ 90 DIAS DA DISPONIBILIDADE SERÃO DESCARTADOS - ART. 57, §5º, DECRETO 1.800/96

23/09/2021

Página 1 de 1



CONTRATO SOCIAL DE SOCIEDADE LIMITADA

ILUMINAR ELETRICA LTDA

Sócio-Administrador JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, nacionalidade: brasileira, casado (a), comunhão parcial de bens, natural da cidade de Suzano/SP, nascido(a) em: 22/01/1991, n° do documento de identidade: RG 471944634 Órgão Emissor: SSP/SP, empresaria, n° do CPF: 39308475826, RESIDENTE E DOMICILIADO(A) no(a) RUA MARCONDES SALGADO, 418 - Bairro: VILA CORREA, Ferraz de Vasconcelos - SP CEP 08502310.

Resolvem, em comum acordo, constituir uma sociedade limitada, mediante as condições e cláusulas seguintes:

DO NOME EMPRESARIAL

Cláusula Primeira - A sociedade adotará o seguinte nome empresarial: ILUMINAR ELETRICA LTDA.

DA SEDE

Cláusula Segunda - A sociedade terá sua sede no seguinte endereço: RUA MARCONDES SALGADO, 418 - Bairro: VILA CORREA, Ferraz de Vasconcelos - SP CEP 08502310.

DO OBJETO SOCIAL

Cláusula Terceira - A sociedade terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômicas: COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELETRICO FABRICACAO DE FIOS, CABOS E CONDUTORES ELETRICOS ISOLADOS COMERCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRAULICOS COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA.

Parágrafo único. Em estabelecimento eleito como Sede (Matriz) será(ão) exercida(s) a(s) atividade(s) de COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELETRICO FABRICACAO DE FIOS, CABOS E CONDUTORES ELETRICOS ISOLADOS COMERCIO VAREJISTA DE FERRAGENS E FERRAMENTAS COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS HIDRAULICOS COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA.

DO INÍCIO DAS ATIVIDADES E DO PRAZO

Cláusula Quarta - A empresa iniciará suas atividades a partir de 23/09/2021 e seu prazo de duração indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL

Cláusula Quinta - O capital será de R\$ 20.000,00 (Vinte mil reais), divididos em 20.000 quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, subscrito e devidamente integralizado conforme abaixo indicado:



1 / 3

O valor de R\$ 20.000,00 (Vinte mil reais) em moeda corrente do país em nome de JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, nº do CPF: 39308475826 integralizado neste ato.

SÓCIO	Nº DE QUOTAS	VALOR	PERCENTUAL
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO	20.000	R\$ 20.000,00	100,00%
TOTAL	20.000	R\$ 20.000,00	100,00%

DA ADMINISTRAÇÃO

Cláusula Sexta - A administração da sociedade será exercida por JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, nacionalidade: brasileira, casado (a), comunhão parcial de bens, natural da cidade de Suzano/SP, nascido(a) em: 22/01/1991, nº do documento de identidade: RG 471944634 Órgão Emissor: SSP/SP, empresaria, nº do CPF: 39308475826, RESIDENTE E DOMICILIADO(A) no(a) RUA MARCONDES SALGADO, 418 - Bairro: VILA CORREA, Ferraz de Vasconcelos - SP CEP 08502310, que representará(ão) legalmente a sociedade e poderá(ão) praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social.

Parágrafo único. Não constituindo o objeto social, a alienação ou a oneração de bens imóveis depende de autorização da maioria.

DO BALANÇO PATRIMONIAL

Cláusula Sétima - Ao término de cada exercício, em 31 de Dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao empresário, os lucros ou perdas apuradas.

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR

Cláusula Oitava - O(s) administrador(es) da empresa declara(m), sob as penas da lei, que não está(ão) impedido(s) de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

DO FORO



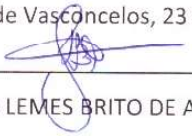
Cláusula Nona - As partes elegem o foro da sede para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente instrumento contratual, bem como para o exercício e cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que possa ser.

DO ENQUADRAMENTO

Cláusula Décima - Os sócios declaram que a sociedade se enquadra como Microempresa, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei. **(art. 3º, I, LC nº 123, de 2006)**.

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento particular em via única.

Ferraz de Vasconcelos, 23 de setembro de 2021.



JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO (Sócio-Administrador)



DECLARAÇÃO

Eu, JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO, portador do Documento de Identificação nº 471944634, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF sob nº 39308475826, na qualidade de titular, sócio ou responsável legal da empresa ILUMINAR ELETRICA LTDA, **DECLARO** estar ciente que o **ESTABELECIMENTO** situado no(a) RUA MARCONDES SALGADO, 418 - Bairro: VILA CORREA, Ferraz de Vasconcelos - SP CEP 08502310, **NÃO PODERÁ EXERCER** suas atividades sem que obtenha o parecer municipal sobre a viabilidade de sua instalação e funcionamento no local indicado, conforme diretrizes estabelecidas na legislação de uso e ocupação do solo, posturas municipais e restrições das áreas de proteção ambiental, nos termos do art. 24, §2 do Decreto Estadual nº 55.660/2010 e sem que tenha um **CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO INTEGRADO VÁLIDO**, obtido pelo sistema Via Rápida Empresa - Módulo de Licenciamento Estadual.

Declaro ainda estar ciente que qualquer alteração no endereço do estabelecimento, em sua atividade ou grupo de atividades, ou em qualquer outra das condições determinantes à expedição do Certificado de Licenciamento Integrado, implica na perda de sua validade, assumindo, desde o momento da alteração, a obrigação de renová-lo.

Por fim, declaro estar ciente que a emissão do Certificado de Licenciamento Integrado poderá ser solicitada por representante legal devidamente habilitado, presencialmente e no ato da retirada das certidões relativas ao registro empresarial na Prefeitura, ou pelo titular, sócio, ou contabilista vinculado no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) diretamente no site da Jucesp, através do módulo de licenciamento, mediante uso da respectiva certificação digital.

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO (Sócio-Administrador)
471944634



DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE

Eu **GEDILSON LIMA DA SILVA** com inscrição ativa na(o) Conselho Regional de Contabilidade de São Paulo sob o nº **1SP207499**, expedida em **04/08/2010**, inscrito no CPF nº 84187743472, DECLARO, sob as penas da Lei penal e, sem prejuízo das sanções administrativas e cíveis, que este documento é autêntico e condiz com o original.

Documentos apresentados:

Arquivo de Constituição Normal

Arquivo de Outros (Docs. privados)

São Paulo, 24/09/2021.

GEDILSON LIMA DA SILVA

TERMO DE ANÁLISE E DECISÃO.

Defiro a (s) solicitação (ões), sob o (s) protocolo (s) **SPP2131468819** de Constituição Normal da empresa **ILUMINAR ELETRICA LTDA.**

Assina o presente termo de decisão, mediante certificado digital, o Julgador **Helio Paulo Rodrigues**.

Junta Comercial do Estado de São Paulo, 24/09/2021.

Helio Paulo Rodrigues, CPF: 00859488888

Este documento foi assinado digitalmente por Helio Paulo Rodrigues e é parte integrante sob o protocolo Nº SPP2131468819.

TERMO DE AUTENTICAÇÃO E REGISTRO

Certifico que a constituição e enquadramento Microempresa, assinado digitalmente, da empresa **ILUMINAR ELETRICA LTDA**, e protocolado sob o número **SPP2131468819** em **24/09/2021**, encontra-se registrado na Jucesp, sob o NIRE da matriz **35237829371**.

Assina o registro, mediante certificado digital, o(a) Secretário(a)-Geral – Gisela Simiema Ceschin.

A autenticidade do presente documento, bem como o arquivo na forma eletrônica poderão ser verificados no sítio eletrônico: www.jucesp.sp.gov.br, mediante a indicação do número de autenticidade disponível na capa da certidão de inteiro teor.

Junta Comercial do Estado de São Paulo, 24/09/2021.

Gisela Simiema Ceschin, CPF: 31134372884

Este documento foi assinado digitalmente por Gisela Simiema Ceschin e é parte integrante sob o protocolo Nº SPP2131468819.

PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma VRE Digital.

Os nomes indicados para assinatura, bem como seus status em 23/09/2021 são:

Nome Completo	CPF	Data e hora	Certificado
---------------	-----	-------------	-------------

Untitled_20210924_100319-mesclado (1).pdf

GEDILSON LIMA DA SILVA	84187743472	24/09/21 10:28	AC ONLINE RFB v5 / PDF-1.7
------------------------	-------------	----------------	----------------------------

RG JESSICA 02.pdf

GEDILSON LIMA DA SILVA	84187743472	24/09/21 10:28	AC ONLINE RFB v5 / PDF-1.7
------------------------	-------------	----------------	----------------------------

Arquivo de Declaração de Autenticidade.pdf

GEDILSON LIMA DA SILVA	84187743472	24/09/21 10:28	AC ONLINE RFB v5 / PDF-1.4
------------------------	-------------	----------------	----------------------------

Este documento é referência das assinaturas eletrônicas realizada nas documentações do protocolo Nº SPP2131468819

OFICIAL DO REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS - SUZANO - SP
 CRACK EXIBIDOR/ABRIL ANTONIO GARCIA SR A VILA COSTA, SUZANO - SP - CEP: 08475-010 - FONE: (11) 4744-7727

PARA EXPEDIENTES ANTONIO GARCIA S/A VILA COSTA, SUZANO - SP - CEP: 08475-010 - FONE: (11) 4744-7777

And the "y" and "x" in $\Delta_{\text{int}}^{\text{int}}$ and $\Delta_{\text{int}}^{\text{ext}}$ are

SUZANO, 09/01/2024 R\$ 4,83 181976/63-60

ALAN TOM VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR - 20110123053 - 20110123053

ALTON VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR
Escrevente Autorizado

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: **43.643.821/0001-59**
A opção pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: **ILUMINAR ELETRICA LTDA**

Situação Atual

Situação no Simples Nacional: **Optante pelo Simples Nacional desde 01/01/2022**
Situação no SIMEI: **NÃO enquadrado no SIMEI**

+ Mais informações

VoltarGerar PDF

FRTECABOS

Sempre Um Dos Melhores



A FORTE CABOS fabricante nacional de Fios e Cabos de Cobre NU e Isolados de Baixa Tensão. Seu portfólio de produtos é composto por fios e cabos elétricos para tensões até 1 kV e atende todas as normas técnicas exigíveis por lei., tem como missão: fabricar produtos de altíssima qualidade, sendo diferenciada pela a agilidade de resposta com eficiência e eficácia no atendimento as necessidades de seus clientes e por agregar valores às suas atividades. Através de um trabalho responsável e comprometido com o cliente, vem conquistando ao longo de sua atuação consumidores em todo país. Matéria prima de qualidade, equipe de colaboradores qualificados e treinados. Em constante busca pelo melhor cabo do Brasil, nos fazem hoje ser uma das empresas mais respeitadas em nosso segmento

Nossos Valores

- Ética na condução dos Negócios
- Respeito aos Direitos Individuais
- Segurança no Trabalho e Saúde
- Desenvolvimento Sustentável e preocupação com o Meio Ambiente
- Melhoria Continua

Visão

Ser referência no mercado de condutores elétricos, por meio de produtos de alta qualidade, superando os padrões consagrados de excelência em pesquisa, desenvolvimento e confiabilidade.

Cabo Flexível BWF 750 V

Norma Aplicável

ABNT NBR NM 247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD).

Aplicação

Condutor com características de não propagação e autoextinção do fogo.

Recomendado para aplicações onde se exigem cabos com maior flexibilidade e bom deslizamento durante a instalação, como em redes de distribuição de energia de casas, prédios residenciais, comerciais, industriais, ligações de painéis e motores elétricos.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: Seções 0,5 mm² a 10 mm²:

- Camada interna: PVC/A 70°C – composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

- Camada externa: PVC/A – composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características para facilitar o deslizamento dos fios pelos eletrodutos.

Seções 16 mm² a 240 mm²:

- PVC/A 70°C – Composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo

Cores

Seções 1,5 mm² a 6 mm²

Amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, verde-amarelo, azul escuro, laranja, lilás, marrom.

Seções 10 mm² a 240 mm²

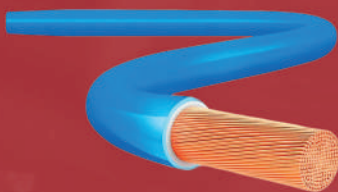
Preto, azul, branco, vermelho e verde.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.



Métodos de instalação recomendados

Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção, em canaleta fechada ou ventilada e instalados diretamente sobre isoladores.

construção, em canaleta fechada ou ventilada e instalados diretamente sobre isoladores. Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 33 da ABNT NBR 5410.

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo Flexível BWF 750 V

Dados construtivos

Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolamento (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima	Massa líquida aproximada
0,5	5	0,95	0,6	2,14	39,0	8
0,75	5	1,15	0,6	2,35	26,0	11
1,00	5	1,30	0,6	2,50	19,5	13
1,50	4	1,55	0,7	2,95	13,3	19
2,00	5	1,75	0,8	3,35	9,98	25
2,5	4	1,95	0,8	3,55	7,98	30
4,00	4	2,45	0,8	4,05	4,95	44
6,00	4	3,05	0,8	4,65	3,30	63
10,00	5	4,00	1,0	6,00	1,91	108
16,00	5	5,00	1,0	7,00	1,21	160
25,00	4	6,20	1,2	8,60	0,780	245
35,00	5	7,75	1,2	10,15	0,554	345
50,00	5	9,00	1,4	11,80	0,386	49+8
70,00	5	10,70	1,4	13,50	0,272	691
95,00	5	12,50	1,6	15,70	0,206	913
120,00	5	14,00	1,6	17,20	0,161	1,152
150,00	5	15,50	1,8	19,10	0,129	1,437
185,00	5	17,40	2,0	21,40	0,106	1,744
240,00	5	19,80	2,2	24,20	0,0801	2,31

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



Cabo Flexível Atox 750 V

Livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos

Norma Aplicável

ABNT NBR 13248 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho.

Aplicação

Condutor não-propagante de chama, livre de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos. Recomendado para instalações em redes de distribuição de energia de casas, prédios residenciais, comerciais, industriais, ligações de painéis, etc. Deve ser utilizado em locais com alta densidade de ocupação de pessoas e condições de fuga difíceis (teatros, cinemas, hospitais, escolas, shoppings, etc.).

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: LSHF/A - composto poliolefinico termoplástico não halogenado.

Cores

Seções 1,5 mm² a 6 mm²

Amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, verde-amarelo e azul escuro.

Seções 10 mm² a 300 mm²

Preto, azul, branco, vermelho e verde.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.

Métodos de instalação recomendados

Em locais de grande afluência de público conforme definições e métodos descritos na NBR 5410 e NBR 13570. Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção, em canaleta fechada ou ventilada e instalados diretamente sobre isoladores. Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo Flexível Atox 750 V

Dados construtivos

Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolamento (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima	Massa líquida aproximada
1,5	5	1,55	0,7	2,95	13,3	19
2,5	5	1,95	0,8	3,55	7,98	30
4	5	2,45	0,8	4,05	4,95	45
6	5	3,05	0,8	4,65	3,30	63
10	5	4,00	1,0	6,00	1,91	111
16	5	5,00	1,0	7,00	1,21	163
25	4	6,20	1,2	8,60	0,780	250
35	5	,755	1,2	10,15	0,554	345
50	5	9,00	1,4	11,80	0,386	497
70	5	10,70	1,4	13,50	0,272	692
95	5	12,50	1,6	15,70	0,206	911
120	5	14,00	1,6	17,20	0,161	1.152
150	5	15,50	1,8	19,10	0,129	1.439
185	5	17,40	2,0	21,40	0,106	1.744
240	5	19,80	2,2	24,20	0,0801	2.290
300	5	22,00	2,4	26,80	0,0641	2.887

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



FORTECABOS
Sempre Um Dos Melhores

Cabo Flexível Atox HEPR 90°C 0,6/1 kV

Norma Aplicável

ABNT NBR 13248 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho.

Aplicação

Condutor não-propagante de chama, livre de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos. Recomendado para instalações em redes de distribuição de energia de casas, prédios residenciais, comerciais, industriais, ligações de painéis, etc. Deve ser utilizado em locais com alta densidade de ocupação de pessoas e condições de fuga difíceis (teatros, cinemas, hospitais, escolas, shoppings, etc.).

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: HEPR 90°C - composto termofixo extrudado a base de etilenopropileno de alto módulo.

Cobertura: SHFI - composto poliolefínico termoplástico não halogenado.

Cores

*As cores da isolação podem variar conforme a solicitação do cliente e conforme o item 11.3 da norma ABNT NBR 6251.

Temperaturas máximas do condutor

90°C em regime permanente;

130°C em regime de sobrecarga;

250°C em regime de curto-circuito.



Métodos de instalação recomendados

Em locais de grande afluência de público conforme definições e métodos descritos na NBR 5410 e NBR 13570. Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção ou diretamente enterrados, em leitos, bandejas, suportes, além de canaletas ventiladas ou fechadas.

Número de condutores	Cores da isolação (veias)*	Cores da cobertura
1	branco	preto, azul, branco, vermelho e verde
2	azul e preto	preto
3	azul, preto e branco	preto
4	azul, preto, branco e vermelho	preto

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 4 e 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo Flexível Atox HEPR 90°C 0,6/1 kV

Dados construtivos

	Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolamento (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
Unipolar (1 Condutor)	1x1,5	4	1,55	0,7	0,9	4,95	13,3	31
	1x2,5	4	1,95	0,7	0,9	5,35	7,98	42
	1x4	4	2,45	0,7	0,9	5,85	4,95	57
	1x6	4	3,05	0,7	0,9	6,45	3,30	76
	1x10	5	4,00	0,7	1,0	7,60	1,91	121
	1x16	5	5,00	0,7	1,0	8,60	1,21	172
	1x25	4	6,20	0,9	1,1	10,40	0,780	263
	1x35	5	7,75	0,9	1,1	11,95	0,554	361
	1x50	5	9,00	1,0	1,2	13,60	0,386	507
	1x70	5	10,70	1,1	1,2	15,50	0,272	694
	1x95	5	12,50	1,1	1,3	17,50	0,206	897
	1x120	5	14,00	1,2	1,3	19,20	0,161	1,126
	1x150	5	15,50	1,4	1,4	21,30	0,129	1,446
	1x185	5	17,40	1,6	1,4	23,60	0,106	1,687
	1x240	5	19,80	1,7	1,5	26,40	0,0801	2,205
	1x300	5	22,00	1,8	1,6	29,00	0,0641	2,789
	1x400	5	24,50	2,0	1,7	32,50	0,0486	3,581
	1x500	5	27,50	2,2	1,8	36,10	0,0384	4,475
Multipolar (2 Condutores)	2x1,5	4	1,55	0,7	1,0	8,20	13,3	88
	2x2,5	4	1,95	0,7	1,0	9,00	7,98	117
	2x4	4	2,45	0,7	1,1	10,20	4,95	162
	2x6	4	3,05	0,7	1,1	11,40	3,30	217
	2x10	5	4,00	0,7	1,2	13,50	1,91	326
	2x16	5	5,00	0,7	1,2	15,50	1,21	460
	2x25	4	6,20	0,9	1,3	18,90	0,780	406
Multipolar (3 Condutores)	3x1,2	4	1,55	0,7	1,0	8,67	13,3	96
	3x2,5	4	1,95	0,7	1,0	9,54	7,98	131
	3x4	4	2,45	0,7	1,1	10,82	4,95	198
	3x6	4	3,05	0,7	1,1	12,11	3,30	270
	3x10	5	4,00	0,7	1,2	14,36	1,91	413
	3x16	5	5,00	0,7	1,2	16,52	1,21	594
	3x25	4	6,20	0,9	1,4	20,38	0,780	923
	3x35	5	7,75	0,9	1,4	23,73	0,554	1,278
Multipolar (4 Condutores)	3x50	5	9,00	1,0	1,6	27,26	0,386	1,79
	4x1,5	4	1,55	0,7	1,0	9,41	13,3	124
	4x2,5	4	1,95	0,7	1,1	10,57	7,98	175
	4x4	4	2,45	0,7	1,1	11,78	4,95	225
	4x6	4	3,05	0,7	1,2	13,42	3,30	338
	4x10	5	4,00	0,7	1,2	15,71	1,91	514
	4x16	5	5,00	0,7	1,3	18,32	1,21	719
	4x25	4	6,20	0,9	1,4	22,38	0,780	1,159
	4x35	5	7,75	0,9	1,5	26,32	0,554	1,529
	4x50	5	9,00	1,0	1,6	30,01	0,386	2,167

Cabo Flexível HEPR 90°C 0,6/1 kV

Norma Aplicável

ABNT NBR 7286 Cabos de potência com isolamento extrudado de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV – Requisitos de desempenho.

Aplicação

Condutor recomendado para instalações em prédios residenciais, comerciais, industriais e subestações. Indicado para aplicações fixas que exigem maior proteção mecânica do material isolante, incluindo boa resistência a ambientes úmidos.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: HEPR 90°C - composto termofixo extrudado a base de etilenopropileno de alto módulo.

Cobertura: PVC/ST2 90°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila

Cores

Número	Cores da isolação (veias)*	Cores da Cobertura
1	branco	preto, azul, branco, vermelho e verde
2	azul e preto	preto
3	azul, preto e branco	preto
4	azul, preto, branco e vermelho	preto
5	azul, preto, branco, vermelho e verde	preto

Temperaturas máximas do condutor

90°C em regime permanente;

130°C em regime de sobrecarga;

250°C em regime de curto-circuito

Métodos de instalação recomendados

Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção ou diretamente enterrados, em leitos, bandejas, suportes, além de canaletas ventiladas ou fechadas.

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 4 e 33 da ABNT NBR 5410.

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo Flexível HEPR 90°C 0,6/1 kV

Dados construtivos

Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
1x1,5	5	1,55	0,7	0,9	4,95	13,3	13,3
1x2,5	5	1,95	0,7	0,9	5,32	7,98	7,98
1x4	5	2,45	0,7	0,9	5,85	4,95	4,95
1x6	5	3,05	0,7	0,9	6,45	3,30	3,30
1x10	5	4,00	0,7	1,0	7,60	1,91	1,91
1x16	5	5,00	0,7	1,0	8,60	1,21	1,21
1x25	5	6,20	0,9	1,1	10,40	0,780	0,780
1x35	5	7,75	0,9	1,1	11,95	0,554	0,554
1x50	5	9,00	1,0	1,2	13,60	0,386	0,386
1x70	5	10,70	1,1	1,2	15,50	0,272	0,272
1x95	5	12,50	1,1	1,3	17,50	0,206	0,206
1x120	5	14,00	1,2	1,3	19,20	0,161	0,161
1x150	5	15,50	1,4	1,4	21,30	0,129	0,129
1x185	5	17,40	1,6	1,4	23,60	0,106	0,106
1x240	5	19,80	1,7	1,5	26,40	0,08801	0,08801
1x300	5	22,00	1,8	1,6	29,00	0,0641	0,0641

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



FORTECABOS
Sempre Um Dos Melhores

Cabo Flexível HEPR 90°C 0,6/1 kV

Dados construtivos

	Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolamento (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
Multipolar (2 condutores)	2X1,5	5	1,55	0,7	1,0	8,20	13,3	84
	2X2,5	5	1,55	0,7	1,0	9,00	7,98	114
	2X4	5	1,55	0,7	1,1	10,20	4,95	159
	2X6	5	3,05	0,7	1,1	11,40	3,30	209
	2X10	5	4,00	0,7	1,2	13,50	1,91	321
	2X16	5	5,00	0,7	1,2	15,50	1,21	450
	2X25	5	6,20	0,9	1,4	20,4	0,780	630
Multipolar (3 condutores)	3X1,5	5	1,55	0,7	1,0	8,67	13,3	98
	3X2,25	5	1,95	0,7	1,0	9,54	7,98	136
	3X4	5	2,45	0,7	1,1	10,82	4,95	187
	3X6	5	3,05	0,7	1,1	12,11	3,30	262
	3X10	5	4,00	0,7	1,2	14,36	1,91	404
	3X16	5	5,00	0,7	1,2	16,52	1,21	580
	3X25	5	6,20	0,9	1,4	20,92	0,780	886
Multipolar (4 condutores)	4X1,5	5	1,55	0,7	1,0	9,41	13,3	120
	4X2,5	5	1,95	0,7	1,1	10,57	7,98	169
	4X4	5	2,45	0,7	1,1	11,78	4,95	223
	4X6	5	3,05	0,7	1,2	13,42	3,30	327
	4X10	5	4,00	0,7	1,2	15,71	1,91	502
	4X16	5	5,00	0,7	1,3	18,32	1,21	738
	4X25	5	6,20	0,9	1,4	22,38	0,780	1.111
Multipolar (5 condutores)	5X1,5	5	1,55	0,7	1,1	10,47	13,3	146
	5X2,5	5	1,95	0,7	1,1	11,55	7,98	204
	5X4	5	2,45	0,7	1,2	13,10	4,95	291
	5X6	5	3,05	0,7	1,2	14,72	3,30	395
	5X10	5	4,00	0,7	1,3	17,48	1,91	616
	5X16	5	5,00	0,7	1,4	20,38	1,21	899
	5X25	5	6,20	0,9	1,5	24,90	0,780	1.381

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



FORTECABOS
Sempre Um Dos Melhores

Cabo POTÊNCIA Flexível NAX 70°C 0,6/1 Kv

Norma Aplicável

NBR 7288: Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1kV a 6kV.

Aplicação

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.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: Composto Termoplástico, PVC-A 70°, com característica de não propagação de auto extinção do fogo.

Cobertura: Composto termoplástico, PVC-STI flexível, com característica de não propagação e auto extinção do fogo.

Cores

*As cores da isolação podem variar conforme a solicitação do cliente e conforme o item 11.3 da norma ABNT NBR 6251.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em serviço contínuo.

100°C em sobrecarga.

160°C em curto-circuito.



Livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos

Número de condutores	Cores da isolação (veias)*	Cores da cobertura
1	branco e cinza	preto, azul, branco, vermelho e verde
2	azul e preto	preto
3	azul, preto e verde	preto
4	azul, preto, verde e vermelho	preto
5	azul, preto, verde e vermelho e branco	preto

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 4 e 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo POTÊNCIA Flexível NAX 70°C 0,6/1 Kv

Dados construtivos

	Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolamento (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
Unipolar (1 Condutor)	1x1,5	4	1,55	0,8	0,9	4,95	13,3	31
	1x2,5	4	1,95	0,8	0,9	5,35	7,98	42
	1x4	4	2,45	1	1	6,45	4,95	57
	1x6	4	3,05	1	1	7,05	3,30	76
	1x10	5	4,00	1	1	8,00	1,91	121
	1x16	5	5,00	1	1,1	9,20	1,21	172
	1x25	4	6,20	1,2	1,1	10,80	0,780	263
	1x35	5	7,75	1,2	1,1	12,35	0,554	361
	1x50	5	9,00	1,4	1,2	14,20	0,386	507
	1x70	5	10,70	1,4	1,3	16,10	0,272	694
	1x95	5	12,50	1,6	1,3	18,30	0,206	897
	1x120	5	14,00	1,6	1,4	20,00	0,161	1,126
	1x150	5	15,50	1,8	1,4	21,90	0,129	1,446
	1x185	5	17,40	2	1,5	24,40	0,106	1,687
	1x240	5	19,80	2,2	1,6	27,40	0,0801	2,205
Multipolar (2 Condutores)	2x1,5	4	1,55	0,8	1,0	8,25	13,3	88
	2x2,5	4	1,95	0,8	1,1	9,65	7,98	117
	2x4	4	2,45	1	1,1	11,55	4,95	162
	2x6	4	3,05	1	1,2	13,55	3,30	217
	2x10	5	4,00	1	1,2	16,40	1,91	326
	2x16	5	5,00	1	1,3	19,60	1,21	460
	2x25	4	6,20	1,2	1,4	23,80	0,780	706
	3x1,5	4	1,55	0,8	1,1	9,00	13,3	96
	3x2,5	4	1,95	0,8	1,1	9,87	7,98	131
	3x4	4	2,45	1	1,2	12,01	4,95	198
Multipolar (3 Condutores)	3x6	4	3,05	1	1,2	13,31	3,30	270
	3x10	5	4,00	1	1,3	15,56	1,91	413
	3x16	5	5,00	1	1,4	17,92	1,21	594
	3x25	4	6,20	1,2	1,5	21,58	0,780	923
	3x35	5	7,75	1,2	1,6	25,12	0,554	1,278
	3x50	5	9,00	1,4	1,7	28,89	0,386	1,79
	4x1,5	4	1,55	0,8	1,1	9,79	13,3	124
	4x2,5	4	1,95	0,8	1,1	10,76	7,98	175
	4x4	4	2,45	1	1,2	13,12	4,95	225
	4x6	4	3,05	1	1,2	14,57	3,30	338
Multipolar (4 Condutores)	4x10	5	4,00	1	1,3	17,06	1,91	514
	4x16	5	5,00	1	1,4	19,67	1,21	719
	4x25	4	6,20	1,2	1,6	23,93	0,780	1,159
	4x35	5	7,75	1,2	1,7	27,86	0,554	1,529
	4x50	5	9,00	1,4	1,8	32,04	0,386	2,167
	5x1,5	4	1,55	0,8	1,1	10,71	13,3	184
	5x2,5	4	1,95	0,8	1,1	9,65	7,98	240
	5x4	4	2,45	1	1,2	11,75	4,95	430
	5x6	4	3,05	1	1,2	13,55	3,30	560
	5x10	5	4,00	1	1,3	16,60	1,91	880
Multipolar (5 Condutores)	5x16	5	5,00	1	1,4	19,80	1,21	1220
	5x25	4	6,20	1,2	1,6	24,20	0,780	1680
	5x35	5	7,75	1,2	1,7	29,05	0,554	1800
	5x50	5	9,00	1,4	1,8	33,40	0,386	2100

Cabo Flexível PP 500 V

Norma Aplicável

ABNT NBR NM 247-5 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450-750 V, inclusive – Parte 5 – Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD).

Aplicação

Condutor recomendado para ligação de equipamentos elétricos móveis ou fixos, como eletrodomésticos, além de extensões. Possui grande flexibilidade

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: PVC/D 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

Cobertura: PVC/ST5 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila.

Cores

*As cores da isolação podem variar conforme a solicitação do cliente e conforme o item 11.3 da norma ABNT NBR 6251.

Temperaturas máximas do condutor

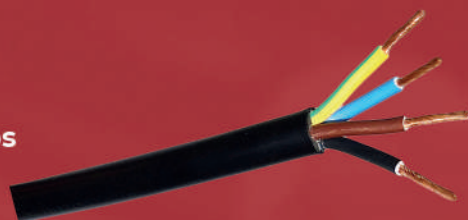
70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.

Métodos de instalação recomendados

Ligação de eletrodomésticos.



Número de condutores	Cores da isolação (veias)*	Cores da cobertura
2	azul e preto	preto
3	3 azul, preto e verde	preto
4	azul, preto, vermelho e verde	preto



Cabo Flexível PP 500 V

Dados construtivos

	Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
Multipolar (2 Condutores)	2x0,5	5	0,95	0,6	0,8	6,10	39,0	41
	2x0,75	5	1,15	0,6	0,8	6,50	26,0	53
	2x1	5	1,30	0,6	0,8	6,80	19,5	60
	2x1,5	5	1,55	0,7	0,8	7,70	13,3	80
	2x2,5	5	1,95	0,8	1,0	9,30	7,98	123
	2x4	5	2,45	0,8	1,1	10,50	4,95	171
	2x6	5	3,05	0,8	1,3	12,10	3,30	236
	2x10	5	4,00	1,0	1,5	15,20	1,91	390
Multipolar (3 Condutores)	3x0,5	5	0,95	0,6	0,8	6,44	39,0	50
	3x0,75	5	1,15	0,6	0,8	6,88	26,0	65
	3x1	5	1,30	0,6	0,8	7,20	19,5	71
	3x1,5	5	1,55	0,7	0,9	8,37	13,3	102
	3x2,5	5	1,95	0,8	1,1	10,07	7,98	155
	3x4	5	2,45	0,8	1,2	11,35	4,95	216
	3x6	5	3,05	0,8	1,4	13,04	3,30	296
	3x10	5	4,00	1,0	1,5	16,16	1,91	490
Multipolar (4 Condutores)	4x0,5	5	0,95	0,6	0,8	6,98	39,0	61
	4x0,75	5	1,15	0,6	0,8	7,46	26,0	75
	4x1	5	1,30	0,6	0,9	8,03	19,5	89
	4x1,5	5	1,55	0,7	1,0	9,31	13,3	128
	4x2,5	5	1,95	0,8	1,1	10,96	7,98	190
	4x4	5	2,45	0,8	1,3	12,56	4,95	270
	4x6	5	3,05	0,8	1,4	14,21	3,30	364
	4x10	5	4,00	1,0	1,6	17,86	1,91	615

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



Cabo Flexível PP 500 V

Dados construtivos

	Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Números de fios	Espessura nominal da isolação (mm)	Espessura nominal da cobertura (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
Unipolar (1 Condutores)	x4	2	7	0,7	0,9	5,80	4,61	64
	1x6	2	7	0,7	0,9	6,38	3,08	83
	1x10	2	7	0,7	1,0	7,46	1,83	131
	1x16	2	7	0,7	1,0	8,48	1,15	189
	1x25	2	7	0,9	1,1	10,39	0,727	290
	1x35	2	7	0,9	1,1	11,52	0,524	391
	1x50	2	19	1,0	1,2	13,40	0,387	532
	1x70	2	19	1,1	1,2	15,30	0,268	719
	1x95	2	19	1,1	1,3	17,37	0,193	974
	1x120	2	37	1,2	1,3	19,28	0,153	1,239
	1x150	2	37	1,4	1,4	21,28	0,124	1,502
	1x185	2	37	1,6	1,4	23,60	0,0991	1,865
	1x240	2	61	1,7	1,5	26,56	0,0754	2,488
	1x300	2	61	1,8	1,6	29,35	0,0601	3,089
Multipolar (2 Condutores)	2x4	2	7	0,7	1,1	10,20	4,61	161
	2x6	2	7	0,7	1,1	11,36	3,08	229
	2x10	2	7	0,7	1,2	13,32	1,83	336
	2x16	2	7	0,7	1,2	15,35	1,15	482
	2x25	2	7	0,9	1,3	18,97	0,727	756
	2x35	2	7	0,9	1,4	21,43	0,524	1,012
Multipolar (3 Condutores)	3x4	2	7	0,7	1,1	10,84	4,61	208
	3x6	2	7	0,7	1,1	12,09	3,08	287
	3x10	2	7	0,7	1,2	14,20	1,83	429
	3x16	2	7	0,7	1,2	16,39	1,15	624
	3x25	2	7	0,9	1,4	20,48	0,727	989
	3x35	2	7	0,9	1,4	22,92	0,524	1,319
Multipolar (4 Condutores)	4x4	2	7	0,7	1,1	11,84	4,61	252
	4x6	2	7	0,7	1,2	13,44	3,08	361
	4x10	2	7	0,7	1,2	15,56	1,83	534
	4x16	2	7	0,7	1,3	18,21	1,15	791
	4x25	2	7	0,9	1,4	22,53	0,727	1,258
	4x35	2	7	0,9	1,5	25,45	0,524	1,675

dados sujeitos a alteração sem aviso prévio



Fio Sólido BWF 750 V

Norma Aplicável

ABNT NBR NM 247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3 - Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD).

Aplicação

Condutor com características de não propagação e autoextinção do fogo. Recomendado para instalações de luz e força de casas, prédios residenciais, comerciais e industriais.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 1 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: Camada interna: PVC/A 70°C – composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

Camada externa: PVC/A 70°C – composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características para facilitar o deslizamento dos fios pelos eletrodutos.

Cores

Amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde e vermelho.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.



Métodos de instalação recomendados

Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção, em canaleta fechada ou ventilada e instalados diretamente sobre isoladores.

Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
1,5	1	0,7	2,78	12,1	20
2,5	1	0,8	3,35	7,41	30
4	1	0,8	3,81	4,61	45
6	1	0,8	4,31	3,08	63
10	1	1,0	5,52	1,83	105
16	1	1,0	6,47	1,15	163

Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 33 da ABNT NBR 5410.



Cabo RÍGÍDO BWF 750 V

Norma Aplicável

ABNT NBR NM 247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3 - Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD).

Aplicação

Condutor com características de não propagação e autoextinção do fogo. Recomendado para instalações de luz e força de casas, prédios residenciais, comerciais e industriais.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, tempera mole e encordoamento classe 2 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: PVC/A 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

Cores

Preto, azul, branco, vermelho e verde.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito



Métodos de instalação recomendados

Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção, em canaleta fechada ou ventilada e instalados diretamente sobre isoladores.

Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Número de fios	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
4	2	7	0,8	4,05	4,61	50
6	2	7	0,8	4,78	3,08	70
10	2	7	1,0	6,06	1,83	115
16	2	7	1,0	7,08	1,15	168
25	2	7	1,2	8,79	0,727	269
35	2	7	1,2	9,92	0,524	360
50	2	19	1,4	11,80	0,387	499
70	2	19	1,4	13,50	0,268	682
95	2	19	1,6	15,77	0,193	960
120	2	37	1,6	17,48	0,153	1,191
150	2	37	1,8	19,28	0,124	1,445
185	2	37	2,0	21,60	0,0991	1,824
240	2	61	2,2	24,56	0,0754	2,37



Cabo RÍGIDO HEPR 90°C 0,6/1 kV

Norma Aplicável

ABNT NBR 7286 Cabos de potência com isolamento extrudado de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV – Requisitos de desempenho.

Aplicação

Condutor recomendado para instalações em prédios residenciais, comerciais, industriais e subestações. Indicado para aplicações fixas que exigem maior proteção mecânica do material isolante, incluindo boa resistência a ambientes úmidos.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 2 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: : HEPR 90°C - composto termofixo extrudado a base de etilenopropileno de alto módulo.

Cobertura: PVC/ST2 90°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila.

Cores

*As cores da isolação podem variar conforme a solicitação do cliente e conforme o item 11.3 da norma ABNT NBR 6251.

Temperaturas máximas do condutor

90°C em regime permanente;

130°C em regime de sobrecarga;

250°C em regime de curto-circuito



Métodos de instalação recomendados

Eletrodutos aparentes, embutidos em alvenaria, em espaço de construção ou diretamente enterrados, em leitos, bandejas, suportes, além de canaletas ventiladas ou fechadas. Para maiores informações sobre os métodos de instalação, consultar a tabela 4 e 33 da ABNT NBR 5410.

Número de condutores	Cores da isolação (veias)*	Cores da cobertura
1	branco ou cinza (quando a cobertura for branca)	preto, azul, branco, vermelho e verde
2	azul e preto	preto
3	azul, preto e branco	preto
4	azul, preto, branco e vermelho	preto



Cordão Paralelo Flexível 300 V

Norma Aplicável

ABNT NBR NM 247-5 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450-750 V, inclusive – Parte 5 – Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD).

Aplicação

Condutor recomendado para a ligação de equipamentos elétricos, como eletrodomésticos, aparelhos portáteis, luminárias e extensões elétricas.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: PVC/D 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

Cores

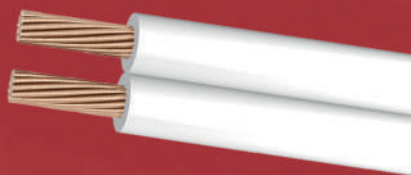
Branco, marrom e preto.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.



Métodos de instalação recomendados

Ligação de eletrodomésticos.

Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
2x0,5	5	0,8	0,95	2,55 XD 5,10	39,0	22
2x0,75	5	0,8	1,15	2,75 X 5,50	26,0	27
2x1	5	0,8	1,30	2,90 x 5,80	19,5	33
2x1,5	5	0,8	1,55	3,15 x 6,30	13,3	44
2x2,5	5	0,8	1,95	3,55 x 7,10	7,98	65
2x4	5	0,8	2,45	4,05 x 8,10	4,95	94



Cordão Paralelo Torcido 300 V

Norma Aplicável

ABNT NBR 15717 Cordões torcidos flexíveis para tensões até 300 V – Especificação.

Aplicação

Condutor recomendado para a ligação de equipamentos elétricos, como eletrodomésticos, aparelhos portáteis, luminárias e extensões elétricas.

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre nu, têmpera mole e encordoamento classe 4 ou 5 de acordo com a ABNT NBR NM 280.

Isolação: PVC/D 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e autoextinção do fogo.

Cores

Branco, marrom e preto.

Temperaturas máximas do condutor

70°C em regime permanente;

100°C em regime de sobrecarga;

160°C em regime de curto-circuito.

Métodos de instalação recomendados

Ligação de eletrodomésticos.



Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Espessura nominal da isolação (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
2x0,5	5	0,8	0,95	5,10	39,0	23
2x0,75	5	0,8	1,15	5,50	26,0	27
2x1	5	0,8	1,30	5,80	19,5	33
2x1,5	5	0,8	1,55	6,30	13,3	41
2x2,5	5	0,8	1,95	7,10	7,98	61
2x4	5	0,8	2,45	8,10	4,95	93



Cabo de Cobre Nu Mole

Norma Aplicável

ABNT NBR 5349 Cabos nus de cobre mole pra fins elétricos – Especificação.



Aplicação

Condutor rígido recomendado para sistemas de aterramento.

Construção

Condutor: condutor de seção circular não compactado, formado por fios de cobre nu, têmpera mole e classe 2 de encordoamento de acordo com a ABNT NBR 5111.

Seção nominal (mm²)	Classe de encordoamento	Número de fios (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
10	2	7	4,06	1,83	87
16	2	7	5,08	1,15	135
25	2	7	6,39	0,727	217
35	2	7	7,52	0,524	305
50	2	19	9,00	0,387	421
70	2	19	10,70	0,268	599
95	2	19	12,57	0,193	831
120	2	37	14,28	0,153	1,056
150	2	37	15,68	0,124	1,284
185	2	37	17,60	0,0991	1,611
240	2	61	20,16	0,0754	2,128



Cabo de Cobre Nu Mole

Norma Aplicável

ABNT NBR 6524 Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas – Especificação.



Aplicação

Condutor utilizados principalmente em redes aéreas de distribuição de energia, podendo ser utilizado também em sistemas de aterramento.

Construção

Condutor: Condutor formado por fios de cobre nu, têmpera meio dura e classe 2 de encordoamento.

Seção nominal (mm ²)	Classe de encordoamento	Número de fios (mm)	Diâmetro nominal do condutor (mm)	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C (Ω/km)	Massa líquida aproximada (kg/km)
10	2A	7	4,08	1,82	90
16	2A	7	5,10	1,17	140
25	2A	7	6,18	0,795	209
35	2A	7	7,50	0,538	309
50	2A	7	9,00	0,375	447
70	2A	19	10,60	0,276	608
95	2A	19	12,50	0,198	838
120	2A	37	14,42	0,150	1,107



FALE CONOSCO

E TIRE TODAS AS SUAS DÚVIDAS



11 4677-8180



11 4677-8085



11 9.3501-3070



contato@fortecabos.com



www.fortecabos.com



fortecabosoficial



fortecabosoficial

F  **RTECABOS**
Sempre Um Dos Melhores



Governo do Estado de São Paulo
Companhia Paulista de Trens Metropolitanos
Departamento De Gestao E Cadastro De Materiais - Contratos

ATESTADO

Nº do Processo: 386.00014114/2024-26

Interessado: Departamento De Gestao E Cadastro De Materiais - Contratos

Assunto: SOLICITAÇÃO DE ATESTADO DE CAPACIDADE TECNICA -PE 01424

- 01

ACTEE.DOLM.00030/2024

OF. PE01424-01 - 21/06/2024

Atestamos para os devidos fins que a empresa, ILUMINAR ELÉTRICA LTDA com sede na Rua Marcondes Salgado numero:418 Bairro: Vila Correa CEP:08502 - 310 Ferraz de Vasconcelos - SP inscrita no CNPJ:43.643.821/0001 - 59, forneceu para a COMPANHIA PAULISTA DE TRENS METROPOLITANOS – CPTM, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 71.832.679/0001-23, o material conforme abaixo descrito: CONTRATO PE 01424-01.

MODALIDADE OU FORMA DE CONTRATAÇÃO: PREGÃO ELETRONICO.

ITEM 1 - CABO COBRE ELETROLITICO, UNIPOLAR, SECAO NOMINAL 0,75MM2, TEMPERA MOLE, CLASSE ENCORDOAMENTO 4, TENSÃO ISOLACAO 450/750V, ISOLACAO PVC BWF ANTICHAMA, COR PRETA, CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO,CONFORME NBR NM 247-3 E NM 280, ACONDICIONAMENTO ROLO 100M COD. CPTM: 002694.

ITEM 2 - CABO ELETRICO, CONDUTOR FLEXIVEL DE COBRE, TRIPOLAR, SECAO NOMINAL 6,0MM2, TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, TENSÃO DE ISOLACAO 0,6/1KV, ISOLACAO COMPOSTO TERMOFIXO EM EPR, ENCHIMENTO E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLASTICO NAO HALOGENADO, COR PRETA,CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO, CONFORME NBR 13248, ACONDICIONAMENTO BOBINA 500M COD. CPTM: 071881.

ITEM 3 - CORDAO ELETRICO PARALELO, COBRE ELETROLITICO, 2 CONDUTORES, SECAO NOMINAL 1,5MM2, TEMPERA MOLE, CLASSE ENCORDOAMENTO 5, TENSÃO ISOLACAO 300V, ISOLACAO PVC FLEXIVEL, COR BRANCA, TEMPERATURA REGIME PERMANENTE 70°C, CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO,CONFORME NBR NM 247-5, ACONDICIONAMENTO ROLO 100 M COD. CPTM: 005333.

PRAZO CONTRATUAL: 22/08/2024

DATA OU PERÍODO DE EXECUÇÃO: 01/08/2024

DATA BASE: 01/05/2024

VALOR TOTAL DO CONTRATO: R\$ 17.065,90 (dezessete mil sessenta e cinco reais e noventa centavos)

Informamos ainda que o fornecimento ocorreu com todos os cumprimentos de cláusulas contratuais.

São Paulo, na data da assinatura digital.

Identificação dos Signatários:

LUIZ FERNANDO TOMAL

Chefe de Departamento em Exercício (0036706171) - DOLM
CPF: 321.888.158 - 74

LEANDRO CAPERGIANE MOREIRA

Gerente de Logística - GOL
CPF: 217.509.918 - 02
Gestor de Contrato



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando Tomal, Engenheiro**, em 15/08/2024, às 13:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Capergiani Moreira, Gerente**, em 19/08/2024, às 17:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0036691690** e o código CRC **CA950923**.



Ofício 12.927/2024

De: FABRICIO Z. - EMCASA - PR

Para: ILUMINAR ELETRICA LTDA

Data: 12/07/2024 às 15:16:03

Setores envolvidos:

EMCASA - PR, EMCASA - DTS - PROJ

EMCASA_Atestado de fornecimento de material

Prezados,

Buscando atestar a fornecimento e qualidade do material entregue, segue termo anexo.

Atenciosamente,

—

Fabício Zanolli

Diretor Presidente

Companhia Municipal de Habitação e Inclusão Produtiva- EMCASA

fabriciozanoli@emcasajf.com.br

Anexos:

Atestado_de_cumprimento_de_contrato_MATERIAL_ELETRICO.pdf

ATESTADO DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS

Atestamos para os devidos fins de comprovação de qualidade técnica, que a empresa ILUMINAR ELÉTRICA LTDA, sociedade empresária, com sede estabelecida na RUA MARCONDES SALGADO, 18, FERRAZ DE VASCONCELOS/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 43.643.821/0001-59, realizou a entrega dos itens relacionados abaixo e cumpriu corretamente com os compromissos assumidos com este atestante, não havendo nada que a desabone.

ORDEM DE FORNECIMENTO: 01/2024

Processo Administrativo: 4794/2024

Pregão Eletrônico: 90004/2024

Data de emissão:

DESCRIPTIVO	QTDE	UNID
CABO DE REDE, PAR TRANÇADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 (CAT6), ISOLAMENTO PVC (CM)	300	MT
CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWFB, 1 CONDUTOR, 450/750V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2 - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	2200	MT
CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWFB, 1 CONDUTOR, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 MM2 - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	3300	MT
CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWFB, 1 CONDUTOR, 450/750V, SEÇÃO NOMINAL 6 MM2 - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	600	MT
CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 95 MM2, 90°C, 0,6/1KV - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	70	MT
CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWFB, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 50 MM2 - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	100	MT
CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWFB, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SEÇÃO NOMINAL 25 MM2 - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	500	MT
CABO DE COBRE NU #16MM2 - 7 FIOS 1,70MM, PARA ELEMENTOS DE CAPTAÇÃO/ANEL DE CINTAMENTO (SPDA), INCLUSIVE PRESILHA DE FIXAÇÃO - REFERÊNCIA: SIL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	10	MT

Fabício Oliveira Zanolli

Diretor Presidente

Companhia Municipal de Habitação e Inclusão Produtiva - EMCASA

Assinatura eletrônica

Herik Wainer Franco Lima

Assessor V – FISCAL DO CONTRATO

Companhia Municipal de Habitação e Inclusão Produtiva - EMCASA

Assinatura eletrônica



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa ILUMINAR ELETRICA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 43.643.821/0001-59, estabelecida na RUA MARCONDES SALGADO, nº 418, bairro VILA CORREA, na cidade de FERRAZ DE VASCONCELOS, estado de São Paulo, prestou serviços à Secretaria de Meio Ambiente, estabelecida na Avenida José Corrêa Machado, nº 900, bairro Ibituruna, na cidade de Montes Claros, estado de Minas Gerais, detém qualificação técnica para fornecimento dos materiais solicitados: 20 unidades de CX PASSAGEM EMBUTIR 150X150, 20 unidades de CX PASSAGEM EMBUTIR 300 X 300, 20 unidades de ELETRODUTO GALV LEVE $\frac{3}{4}$, 10 unidades de ELETRODUTO GALV LEVE 1.

Registramos que a empresa prestou serviços e informamos ainda que as entregas dos materiais acima referidos apresentaram bom desempenho operacional, tendo a empresa cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data.

Montes Claros, 08 de julho de 2024.



SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE COMPRAS DIRETAS
SEÇÃO DE TRANSPARÊNCIA E CADASTRO DE FORNECEDORES

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 037/2023

A Prefeitura do Município de Sorocaba, Estado de São Paulo, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 46.634.044/0001-74, com sede à Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº 3.041 – Alto da Boa Vista, neste ato, representada pela Sra. Fernanda Aparecida Pereira da Silva, Chefe da Seção de Manutenção e Conservação Predial, infra-assinada, através do presente, **ATESTA** que a empresa **ILUMINAR ELÉTRICA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 43.643.821/0001-59, com sede na cidade de Ferraz de Vasconcelos/SP, à Rua Marcondes Salgado, nº 418 – Vila Correa, na qualidade de contratada, forneceu **“LÂMPADAS TUBULARES LED PARA ATENDIMENTO AS UNIDADES DE SAÚDE”**, objeto do Pregão Eletrônico nº 163/2021 - Processo CPL nº 332/2021 – Carta Contrato SIM nº 250/2022, conforme descrição a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QUANTIDADE
1	LAMPADA LED TUBULAR (T8) BIVOLT / 18W - Tubular T8. - Potência: 18 W. - Branca fria. - Temperatura de cor: igual ou inferior a 6500K. - Fluxo luminoso mínimo: 1600 Lm. - Frequência de operação: 50 - 60 Hz. - Base: G13. - Tensão: Bivolt. - Comprimento: 1200 mm. - Selo da Norma NBR IEC 62560 DE 10/2021.	AVANT - TUBULAR	2.250
2	LAMPADA LED TUBULAR (T8) BIVOLT / 9W - Tubular T8. - Potência: 09 W. - Branca fria. - Temperatura de cor: igual ou inferior a 6500K. - Fluxo luminoso mínimo: 800 Lm. - Frequência de operação: 50 - 60 Hz. - Base: G13. - Tensão: Bivolt. - Comprimento: 600 mm. - Selo NBR IEC 62560 de 10/2021.	AVANT - TUBULAR	250

LOCAL DE ENTREGA:

- Rua Xavier de Toledo, nº 500 – Vila Esperança, Sorocaba/SP – CEP: 18080-570.

HISTÓRICO CONTRATUAL

Referência	Celebração	Prazo de Entrega	Valor Total do Contrato
Carta Contrato	29/04/2022	10 dias úteis após ordem de entrega	R\$ 27.575,00

Diante do parecer exarado pelo setor responsável, a empresa honrou com os compromissos contratados, não havendo nenhum fato que a desabone.



PREFEITURA DE SOROCABA

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente atestado.

Sorocaba, 24 de Março de 2023.

Atestado por:

Fernanda Aparecida Pereira da Silva
Chefe da Seção de Manutenção e Conservação
Predial
Secretaria da Saúde

Emitido por:

Gabriela Rodrigues da Mota
Chefe da Seção de Transparência e Cadastro de
Fornecedores
Secretaria de Administração

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA E DESEMPENHO

O **MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS-MG**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ/MG sob nº 22.678.874/0001-35, com sede na Avenida Cula Magabeira, nº 211, Centro, neste município de Montes Claros/MG, CEP 39401-002, neste ato representado pela Secretária Municipal de Esportes e Juventude, abaixo assinado. **ATESTA** para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa **ILUMINAR ELÉTRICA LTDA**, inscrita no CNPJ nº 43.643.821/0001-59, localizada na Rua Marcondes Salgado, nº 418 – Vila Correa na cidade de Ferraz de Vasconcelos – SP, realizou a entrega dos itens relacionados abaixo e cumpriu corretamente com os compromissos assumidos com este atestante, não havendo nada que a desabone.

Processo	Pregão	Empenho	Descrição	Quantidade
630/2022	344/2022	1510643	CABO FLEX NAX 25.00MM 1KV MT PT	300
630/2022	344/2022	1510613	CABO FLEX NAX 50.00MM 1KV MT PT	100

Por ser verdade, firmo o presente atestado.

Montes Claros-MG, 16 de Maio de 2024.



Felipe Carvalho Araújo
Gerente da Juventude
Secretária Municipal de Esportes e Juventude



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA.

Atestamos para os devidos fins de comprovação de qualidade técnica, que a empresa **ILUMINAR ELÉTRICA LTDA**, sociedade empresária, com sede estabelecida na RUA MARCONDES SALGADO, 418, FERRAZ DE VASCONCELOS/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **43.643.821/0001-59**, realizou a entrega dos itens relacionados abaixo e cumpriu corretamente com os compromissos assumidos com este atestante, não havendo nada que a desabone.

Processo de Compra: 241/2022

Pregão Eletrônico: 112/2022

Empenho	Descrição do Produto	Quantidade
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: De Cobre Flexível; Classe de Tensão [V]: 750; Material: ISOLAMENTO EM PVC; Isolamento Material: PVC; Numeração [nominal]: 35 mm; Cor: Preto; Embalagem: Metro	500 metros
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: Flexível; Classe de Tensão [V]: 750; Material: Cobre; Isolamento Material: PVC; Numeração [nominal]: 4 mm; Cor(es): Diversos. Embalagem: Metro	4.000 metros
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: Cabo de cobre elétrico unipolar, isolado, flexível, antichama 90 graus; Aplicação: Na Manutenção e serviços realizados pelo setor elétrico; Seção: 16mm²; Isolamento: 0,6/1KV. Embalagem: Metro	1.000 metros
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: Flexível; Classe de Tensão [V]: 750; Material: Cobre; Isolamento Material: PVC; Numeração [nominal]: 2,5 mm; Cor(es): Diversos. Embalagem: Metro	4.000 metros
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: Flexível; Aplicação: Rede elétrica; Classe de Tensão [V]: 750; Material: Cobre; Isolamento Material: PVC; Numeração [nominal]: 6 MM; Cor(es): Diversos. Embalagem: Metro	2.500 metros
014692/2022	<ul style="list-style-type: none">CABO; Tipo/Modelo: Flexível; Classe de Tensão [V]: 750; Material: Cobre; Isolamento Material: PVC; Numeração [nominal]: 10 mm. Embalagem: Metro	1.000 metros

Ribeirão Preto, 19 de fevereiro de 2024.

Heloísa Helena de Almeida Batista
Diretora do Depto. Adm. e Financeiro



ATESTADO DE CAPACIDADE TECNICA

A **MARLENE APARECIDA ATANAZIO**, inscrita sob o **CNPJ 33.091.664/0001-62**, sediada na Rua Belizario Pereira de Carvalho, nº115 – Ferraz de Vasconcelos – SP, CEP 08534-460, DECLARA por solicitação da parte interessada, que a empresa **Iluminar Elétrica LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Marcondes Salgado, nº 418 – Sala 02, Ferraz de Vasconcelos – SP, CEP 08502-310, inscrita no **CNPJ sob o nº. 43.643.821/0001-59**, forneceu satisfatoriamente os produtos discriminados abaixo, cumprindo de maneira regular os compromissos assumidos, nada constando em nossos arquivos que desabone sua CAPACIDADE TÉCNICA.

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO
1	40	ROLO	CABO FLEXIVEL 750 2,5MM SORTIDO
2	30	ROLO	CABO FLEXIVEL 750V 6,0MM SORTIDO
3	15	ROLO	CABO FLEXIVEL 750 V 10,0 MM SORTIDO
4	10	ROLO	CABO FLEXIVEL 750 V 95,0 MM SORTIDO
5	40	ROLO	CABO FLEXIVEL 750 V 185,0 MM SORTIDO
6	30	ROLO	CABO PP 3X2,5 1 KV
7	20	ROLO	CABO TELEFONICO CTP APL 50X10 PARES
8	100	UN	LAMPADA TUB LED 18W 6500K 120MTS
9	100	UN	LAMPADA TUB LED 9W 6500K 60CM
10	100	UN	LAMPADA BULBO LED 9W BIVOLT BC

Ferraz de Vasconcelos, 02 de novembro de 2021

Denilson José Costa
Diretor

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 43.643.821/0001-59
Razão Social: ILUMINAR ELETRICA LTDA
Endereço: R MARCONDES SALGADO 418 / VILA CORREA / FERRAZ DE
VASCONCELOS / SP / 08502-310

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 09/08/2024 a 07/09/2024

Certificação Número: 2024080909065687626465

Informação obtida em 19/08/2024 11:47:16

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ILUMINAR ELETRICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 43.643.821/0001-59

Certidão nº: 41046402/2024

Expedição: 12/06/2024, às 09:10:48

Validade: 09/12/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **ILUMINAR ELETRICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **43.643.821/0001-59**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Cidadão,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

A informação sobre o porte que consta neste comprovante é a declarada pelo contribuinte.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

<div>NÚMERO DE INSCRIÇÃO 43.643.821/0001-59 MATRIZ</div>	<div>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</div>	<div>DATA DE ABERTURA 24/09/2021</div>
<div>NOME EMPRESARIAL ILUMINAR ELETRICA LTDA</div>		
<div>TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ILUMINAR ELETRICA</div>	<div>PORTE ME</div>	
<div>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico (Dispensada *)</div>		
<div>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 27.33-3-00 - Fabricação de fios, cabos e condutores elétricos isolados 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas (Dispensada *) 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos (Dispensada *) 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática (Dispensada *)</div>		
<div>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada</div>		
<div>LOGRADOURO R MARCONDES SALGADO</div>	<div>NUMERO 418</div>	<div>COMPLEMENTO *****</div>
<div>CEP 08.502-310</div>	<div>BAIRRO/DISTRITO VILA CORREA</div>	<div>MUNICIPIO FERRAZ DE VASCONCELOS</div>
<div>UF SP</div>	<div>ENDEREÇO ELETRÔNICO FINANCEIRO@LICITAONLINE.COM</div>	
<div>TELEFONE (11) 4677-8180</div>		
<div>ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****</div>		
<div>SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA</div>	<div>DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/09/2021</div>	
<div>MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL</div>		
<div>SITUAÇÃO ESPECIAL *****</div>	<div>DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****</div>	

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.



12/06/2024

0076280129

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO Nº: 1693369**FOLHA: 1/1**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 11/06/2024, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

ILUMINAR ELETRICA LTDA, CNPJ: 43.643.821/0001-59, conforme indicação constante do pedido de certidão.*****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 12 de junho de 2024.

PEDIDO Nº:**0076280129**



Consulta Pública ao Cadastro ICMS

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Código de controle da consulta: c2f91735-007b-44e1-a1a4-5a3460a6e055

Estabelecimento	
IE: 305.254.607.115 CNPJ: 43.643.821/0001-59 Nome Empresarial: ILUMINAR ELETRICA LTDA Nome Fantasia: ILUMINAR ELETRICA Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada	
Endereço	
Logradouro: RUA MARCONDES SALGADO Nº: 418 CEP: 08.502-310 Município: FERRAZ DE VASCONCELOS	Complemento: Bairro: VILA CORREA UF: SP
Informações Complementares	
Situação Cadastral: Ativo Ocorrência Fiscal: Ativa Regime de Apuração: SIMPLES NACIONAL Atividades Econômicas: Comércio varejista de material elétrico Fabricação de fios, cabos e condutores elétricos isolados Comércio varejista de ferragens e ferramentas Comércio varejista de materiais hidráulicos Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática	Data da Situação Cadastral: 24/09/2021 Posto Fiscal: PF-10 - SUZANO
Informações NF-e	
Data de Credenciamento como emissor de NF-e: 26/09/2021 Indicador de Obrigatoriedade de NF-e: Obrigatoriedade Total Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e: 01/04/2010	

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.



Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 43.643.821/0001-59

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 24020778593-53

Data e hora da emissão 22/02/2024 16:59:46

Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Procuradoria da Dívida Ativa

Certidão Negativa de Débitos Inscritos da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 43.643.821

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº 59369240

Folha 1 de 1

Data e hora da emissão 30/07/2024 07:39:28

(hora de Brasília)

Validade 30 (TRINTA) dias, contados da emissão.

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio

<http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: ILUMINAR ELETRICA LTDA
CNPJ: 43.643.821/0001-59

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 09:34:45 do dia 28/02/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 26/08/2024.

Código de controle da certidão: **0C69.7904.3CB3.08B8**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Balanco Patrimonial

ATIVO

ATIVO	1.456.599,97
ATIVO CIRCULANTE	102.656,44
DISPONIVEL	20.000,00
NUMERARIOS	20.000,00
CAIXA	20.000,00
CLIENTES	15.472,97
DUPLICATAS A RECEBER	15.472,97
DUPLICATAS A RECEBER - VENDAS	15.472,97
DIREITO REALIZAVEIS A CURTO PRAZO	7,07
IMPOSTOS A RECUPERAR	7,07
IR SOBRE APLICAÇÃO FINANCEIRA	7,07
ESTOQUES	67.176,40
MERCADORIAS REVENDA	67.176,40
MATERIAL P/ REVENDA	67.176,40
ATIVO NÃO CIRCULANTE	1.353.943,53
CONTAS A RECEBER	1.353.943,53
CONTA CORRENTE PESSOAS LIGADAS	1.353.943,53
LICITA ONLINE	118.329,89
D.B. DE ARAUJO	817.563,19
JESSICA	270.064,80
CONTA CORRENTE PESSOAS LIGADAS PF	14.445,65
LOIDE L. S. ELETRICA	133.540,00

PASSIVO

PASSIVO	1.456.599,97
PASSIVO CIRCULANTE	99.712,03
EXIGIVEL A CURTO PRAZO	90.079,38
FORNCEDORES	72.158,43
DUPLICATAS A PAGAR	72.158,43
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS	17.920,95
BANCO DO BRASIL EMPRESTIMO	13.004,26
EMPRESTIMOS PESSOAS LIGADAS	4.916,69
OBRIGAÇÕES TRIBUTARIAS	9.632,65
IMPOSTOS/CONTRIBUIÇÕES SOBRE RECEITAS	9.632,65
ICMS A RECOLHER	214,95
SIMPLES NACIONAL A RECOLHER	9.417,70
PASSIVO NÃO CIRCULANTE	122.345,54
EXIGIVEL A LONGO PRAZO	122.345,54
FORNECEDORES	99.712,04
DUPLICATAS A PAGAR	99.712,04
EMPRESTIMOS A PESSOAS LIGADAS	22.633,50
EMPRESTIMO DA LICITA	2.000,00
EMPRESTIMO DA L.L. SILVA	199,66
EMPRESTIMO LOIDE L.S ELE	20.433,84
PATRIMONIO LIQUIDO	1.234.542,40
CAPITAL SOCIAL	20.000,00
CAPITAL SUBSCRITO	20.000,00
CAPITAL SOCIAL SUBSCRITO	20.000,00
RESERVAS DE LUCROS	1.214.542,40
RESERVA LUCRO OU PREJUIZO DO EXERCICIO	1.214.542,40
RESERVAS DE LUCROS DOS EXERCICIO	1.214.542,40

LG Contabilidade Ltda

Rua Carmela Dutra 38 Sala 31 - Mogi das Cruzes - SP - 08780-350 - Fone: (11)4726-6648

Balanco Patrimonial

FERRAZ DE VASCONCELOS, 31 de dezembro de 2023.

Reconhecemos a exatidão do presente Balanco Patrimonial, cujos valores do Ativo e Passivo mais Patrimônio Líquido importam em R\$ 1.456.599,97 (um milhão, quatrocentos e cinquenta e seis mil, quinhentos e noventa e nove Reais e noventa e sete Centavos)

Assinado de forma digital por
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO:39308475826
Dados: 2024.05.16 08:18:57 -03'00'

Assinado de forma digital por
GEDILSON LIMA DA SILVA:84187743472
Dados: 2024.05.14 14:27:54 -03'00'

SOCIA

JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO
RG: 47194463-4

CONTADOR

GEDILSON LIMA DA SILVA
CT CRC: 207499/O-6

Empresa: ILUMINAR ELETRICA LTDA		Página: 1
CNPJ: 43.643.821/0001-59		
Período: 01/01/2023 a 31/12/2023		
Demonstração do Resultado do Exercício		
Receitas Brutas		
RECEITAS DE REVENDAS MERCADO INTERNO		716.681,65 C
Total:		716.681,65 C
(-) Deduções		
DEVOLUÇÃO DE VENDAS		15.477,00 D
SIMPLES NACIONAL S/VENDAS SERVS		41.660,17 D
Total:		57.137,17 D
= Receita Líquida		659.544,48 C
(-) Custos		
CUSTOS DAS MERCADORIAS VENDIDAS		179.170,41 D
Total:		179.170,41 D
= Lucro Bruto		480.374,07 C
(-) Despesas Administrativas		
RECEITA APLICAÇÃO FINANCERAS		141,90 C
Total:		141,90 C
(-) Despesas Financeiras		
DESPESAS BANCARIAS		1.914,52 D
MULTAS E JUROS		1.219,28 D
Total:		3.133,80 D
(-) Despesas Gerais		
TREINAMENTO/CURSOS (ADM)		511,47 D
ASSISTENCIA MEDICA (ADM)		1.215,70 D
ENERGIA ELÉTRICA		2.938,41 D
AGUA E ESGOTO		376,91 D
TELEFONE		1.075,38 D
SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS (PJ)		913,86 D
ALUGUEIS DE PREDIOS		856,83 D
SERVIÇOS DE INFORMATICA		226,06 D
FRETE E CARRETOS		3.602,66 D
CORREIOS E MALOTES		563,50 D
IMPOSTOS E TAXAS		11.624,95 D
MATERIAL DE CONSUMO		150,00 D
BENS DE PEQUENO VALOR		817,35 D
Total:		24.873,08 D
= Lucro Operacional		452.509,09 C
= Lucro Contábil Líquido antes da Contribuição Social		452.509,09 C
= Lucro Contábil Líquido antes do Imposto de Renda		452.509,09 C
= Lucro		452.509,09 C
= Lucro Líquido do Período		452.509,09 C
FERRAZ DE VASCONCELOS, 31 de dezembro de 2023.		
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO:39308475826		Assinado de forma digital por JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO:39308475826 Dados: 2024.05.16 08:18:33 -03'00'
SOCIA		
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO		
RG: 47194463-4		
GEDILSON LIMA DA SILVA:84187743472		Assinado de forma digital por GEDILSON LIMA DA SILVA:84187743472 Dados: 2024.05.14 14:29:41 -03'00'
CONTADOR		
GEDILSON LIMA DA SILVA		
CT CRC: 207499/O-6		
LG Contabilidade Ltda		
Rua Carmela Dutra 38 Sala 31 - Mogi das Cruzes - SP - 08780-350 - Fone: (11)4726-6648		

"TERMO DE ABERTURA"

Empresa: ILUMINAR ELETRICA LTDA
Porte: ME
CNPJ: 43.643.821/0001-59
Número de Controle de Serviço: 875333451/6054
Município: FERRAZ DE VASCONCELOS **UF:** SP
NIRE: 35237829371
Data Arquivamento Atos constitutivos na Jucesp: 24/09/2021
Natureza: LIVRO BALANCETES DIARIOS E BALANCOS
Número de Ordem: 2
Período: 01/01/2023 a 31/12/2023

Signatários

Nome/Empresa	CPF/CNPJ
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO	393.084.758-26

São Paulo, 26 de Julho de 2024.

"TERMO DE ENCERRAMENTO"

Empresa: ILUMINAR ELETRICA LTDA
Porte: ME
CNPJ: 43.643.821/0001-59
Número de Controle de Serviço: 875333451/6054
Município: FERRAZ DE VASCONCELOS **UF:** SP
NIRE: 35237829371
Data Arquivamento Atos constitutivos na Jucesp: 24/09/2021
Natureza: LIVRO BALANCETES DIARIOS E BALANCOS
Número de Ordem: 2
Período: 01/01/2023 a 31/12/2023

Signatários

Nome/Empresa	CPF/CNPJ
JESSICA LEMES BRITO DE ARAUJO	393.084.758-26

São Paulo, 26 de Julho de 2024.

"DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE"

Declaro(amos), sob as penas da Lei, que o livro apresentado para autenticação preenche todas as formalidades legais exigíveis, bem como que estou(amos) devidamente habilitado(s) para assinatura dos termos de abertura e de encerramento do livro.

Empresa: ILUMINAR ELETRICA LTDA
Porte: ME
CNPJ: 43.643.821/0001-59 **UF:** SP
NIRE: 35237829371
Número de Controle de Serviço: 875333451/6054
Natureza: LIVRO BALANCETES DIARIOS E BALANCOS
Número de Ordem: 2
Período: 01/01/2023 a 31/12/2023
Hash Termo de Abertura: 5524072643-9371
Hash Termo de Encerramento: 4324072655-9371

São Paulo, 26 de Julho de 2024.