



00.226.324/0001-42  
 ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
 MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
 Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C LT. 02  
 Setor Aeroporto - CEP 74.070-010  
 GOIÂNIA - GO

**Registro de Preços**  
**CNPJ: 07.539.273/0001-58**  
**Tipo: Menor Preço Por Lote**  
**Abertura: Dia 18/05/2018 às 09h00min.**

**Objeto: Aquisição de material elétrico e pré-moldado, destinados ao atendimento das necessidades da secretaria municipal de infraestrutura para manutenção corretiva e instalação de luminárias na sede urbana, sede rural e distritos do município de Várzea Alegre/CE, tudo conforme especificações contidas no termo de referência constante do anexo I do presente Edital.**

**Proposta de Preços**

A empresa, ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA, com ato constitutivo registrado na Junta Comercial em 06/04/1983, NIRE: 52.2.0036342-8 CNPJ. Nº 00.226.324/0001-42, Inscrição Estadual Nº 10.136.759-7 Inscrição Municipal N. 037.348-6, estabelecida na Av. independência nº. 6060 QD 70C, LT. 02 Setor Aeroporto, Goiânia – GO. - CEP. 74.070-010. Fone Fax (62) 3924-6034, e-mail [eletricaluzz@hotmail.com](mailto:eletricaluzz@hotmail.com) e/ou [eletricaluzz02@gmail.com](mailto:eletricaluzz02@gmail.com) neste ato representado pelo SR. SERGIO AUGUSTO VITAL FERREIRA BELTRAO, portador do RG.: 402.2002-DGPC/GO e do CPF: 828.469.871-49, Residente e Domiciliado em Goiânia – Goiás apresentamos nossa proposta para fornecimento dos materiais da licitação em epígrafe e para fins do disposto no Edital do Pregão Presencial Nº. 2018.05.02.1 em referência, conforme segue:

**LOTE I - GRUPO I (EXCLUSIVO PARA ME/EPP)**

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	25	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 150W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60HZ, PERDA MÁXIMA DE 14W, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA, DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR 13593/NBR 14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	85,72	2.143,00	DOIS MIL, CENTO E QUARENTA E TRÊS REAIS
2	25	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 250W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE	JRC	97,02	2.425,50	DOIS MIL, QUATROCENTOS E VINTE E CINCO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 – SETOR AEROPORTO – CEP: 74.070-010 – GOIÂNIA – GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA  
LUZ

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME

Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02

Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

			OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.				
3	75	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 400W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 400W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	132,12	9.909,00	NOVE MIL, NOVECENTOS E NOVE REAIS
4	250	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 70W, 220V, REATOR EXTERNO/AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 70W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	51,22	12.805,00	DOZE MIL, OITOCENTOS E CINCO REAIS
5	87	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 150W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	86,12	7.492,44	SETE MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS E QUARENTA E QUATRO CENTAVOS
6	37	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 250W, 220v REATOR EXTERNO/AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220v, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92 FREQUENCIA 60Hz, PERDA MÁXIMA DE 14w COM	JRC	83,61	3.093,57	TRÊS MIL E NOVENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E SETE CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 – SETOR AEROPORTO – CEP: 74.070-010 – GOIÂNIA – GOIÁS E-MAIL: [ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA LUZ

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

			CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA, DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.				
7	12	UND	REATOR ELETROMAGNETICO EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM. 400W, 220V, REATOR EXTERNO /AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METALICO, POTENCIA 400W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92 FREQUENCIA 60Hz, PERDA MÁXIMA DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	94,99	1.139,88	UM MIL, CENTO E TRINTA E NOVE REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS
<b>VALOR TOTAL</b>						39.008,39	TRINTA E NOVE MIL E OITO REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS

**LOTE I - GRUPO I (AMPLA DISPUTA)**

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	75	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 150W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMA DE 14W, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA, DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR 13593/NBR 14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	85,72	6.429,00	SEIS MIL, QUATROCENTOS E VINTE E NOVE REAIS
2	75	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 250W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA	JRC	97,02	7.276,50	SETE MIL, DUZENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 - SETOR AEROPORTO - CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA LUZ

Reles  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

			NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.				
3	225	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, INTERNO/INTEGRADO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 400W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 400W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	132,12	29.727,00	VINTE E NOVE MIL, SETECENTOS E VINTE E SETE REAIS
4	750	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 70W, 220V, REATOR EXTERNO/AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 70W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	51,22	38.415,00	TRINTA E OITO MIL, QUATROCENTOS E QUINZE REAIS
5	263	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 150W, 220V, REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92, FREQUÊNCIA 60Hz, PERDA MÁXIMO DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	86,12	22.649,56	VINTE E DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS
6	113	UND	REATOR ELETROMAGNÉTICO, EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM, 250W, 220v REATOR EXTERNO/AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 250W, TENSÃO DE REDE 220v, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92 FREQUENCIA 60Hz, PERDA MÁXIMA DE 14w COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA, DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE	JRC	83,61	9.447,93	NOVE MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 - SETOR AEROPORTO - CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA LUZ

Reles  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME

Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

			(PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.				
7	38	UND	REATOR ELETROMAGNETICO EXTERNO/AÉREO AFP PARA LÂMPADA VS/MVM. 400W, 220V, REATOR EXTERNO /AÉREO PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO/MULTIVAPOR METALICO, POTENCIA 400W, TENSÃO DE REDE 220V, FATOR DE POTÊNCIA MINIMO 0,92 FREQUENCIA 60Hz, PERDA MÁXIMA DE 14w, COM CAPACITOR E IGNITOR TIPO INDEPENDENTES NA POTÊNCIA ACIMA CITADA. DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIO DA NBR 13593/NBR14305, DO PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	JRC	94,99	3.609,62	TRÊS MIL, SEISCENTOS E NOVE REAIS E SESSENTA E DOIS CENTAVOS
<b>VALOR TOTAL</b>						117.554,61	CENTO E DEZESSETE MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E SESSENTA E UM CENTAVOS

**LOTE II - GRUPO II (EXCLUSIVO PARA ME/EPP)**

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	250	UND	LÂMPADA VS. 70w, E-27 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 70w, BASE (SOQUETE) E-27 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (INDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MINIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 6000lm. VIDA MEDIANA MINIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 0,98A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	26,62	6.655,00	SEIS MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS
2	125	UND	LÂMPADA VS. 150w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 150w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (INDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MINIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 14.000lm. VIDA MEDIANA MINIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 1,80A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO	EMPALUX	43,02	5.377,50	CINCO MIL, TREZENTOS E SETENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 - SETOR AEROPORTO - CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Materiais Elétricos  
Iluminação Pública e Decorativa

Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA LUZ

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Fracos e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

			INMETRO.				
3	25	UND	LÂMPADA VS. 250w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 250w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MÍNIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 27.000lm. VIDA MEDIANA MÍNIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 3,00A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	63,89	1.597,25	UM MIL, QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS
4	75	UND	LÂMPADA VS. 400w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 400w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MÍNIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 48.000lm. VIDA MEDIANA MÍNIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 4,60A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	103,26	7.744,50	SETE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>21.374,25</b>	<b>VINTE E UM MIL, TREZENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS</b>

**LOTE II - GRUPO II (AMPLA DISPUTA)**

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	750	UND	LÂMPADA VS. 70w, E-27 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 70w, BASE (SOQUETE) E-27 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MÍNIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 6000lm. VIDA MEDIANA MÍNIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 0,98A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	26,62	19.965,00	DEZENOVE MIL, NOVECENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS
2	375	UND	LÂMPADA VS. 150w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 150w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MÍNIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE	EMPALUX	43,02	16.132,50	DEZESSEIS MIL, CENTO E TRINTA E DOIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 - SETOR AEROPORTO - CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Materiais Elétricos  
Iluminação Pública e Decorativa

Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010  
LGOIÂNIA - GO

			14.000lm. VIDA MEDIANA MINIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 1,80A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.					
3	75	UND	LÂMPADA VS. 250w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 250w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (INDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MINIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 27.000lm. VIDA MEDIANA MINIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 3,00A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	63,89	4.791,75	QUATRO MIL, SETECENTOS E NOVENTA E UM REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS	
4	225	UND	LÂMPADA VS. 400w, E-40 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO POTÊNCIA 400w, BASE (SOQUETE) E-40 TEMPERATURA DE COR MINIMA 1.900K IRC (INDICE DE REPRODUÇÃO DE COR) MINIMO DE 20Ra, FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 48.000lm. VIDA MEDIANA MINIMA DE 24.000h CORRENTE DA LÂMPADA DE 4,60A. DEVE OBEDECER E REQUISITOS E ENSAIOS DA NBR IEC 60662, DE PBE (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM) E POSSUIR SELO ENCE (ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA). CONFORME DETERMINAÇÃO DA PORTARIA 454 DO INMETRO.	EMPALUX	103,26	23.233,50	VINTE E TRÊS MIL, DUZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	
<b>VALOR TOTAL</b>							64.122,75	SESSENTA E QUATRO MIL, CENTO E VINTE E DOIS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS

**LOTE III**

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	2000	UND	CABO DE COBRE 2,5mm <sup>2</sup> FIOS DE COBRE ELETROLITICO, 750v, SEÇÃO CIRCULAR 2,5mm <sup>2</sup> TÊMPEREA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTI-CHAMA, CLASSE TERMICA 70°C, DEVE OBEDECER A REQUISITOS E ENSAIOS DA ABNT NBR NM 247-5	LAMESA	1,30	2.600,00	DOIS MIL E SEISCENTOS REAIS
<b>VALOR TOTAL</b>						2.600,00	DOIS MIL E SEISCENTOS REAIS

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02 - SETOR AEROPORTO - CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Materiais Elétricos  
Iluminação Pública e Decorativa

Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA  
LUZ

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME  
Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02  
Setor Aeroporto - CEP 74.070-010  
LGOIÂNIA - GO

**LOTE IV**

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	1000	UND	RELE FOTO ELETRÔNICO 100W 220V. RELE FOTO ELETRÔNICO, POTENCIA DE 1000W OU 18000VA. TENSÃO DE OPERAÇÃO: 127V-220V. GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO: IP-67. CONTATO NF EM OPERAÇÃO TIPO DE SENSOR: FOTO TRANSISTOR (SILÍCIO). TEMPO DE RETARDO: 3 A SS. LIMITES DE FUNCIONAMENTO: -5°C. DURABILIDADE DOS CONTATOS (Nº DE OPERAÇÕES): >15.000. PROTEGIDO COM VARISTOR. TAMPA EM POLICARBONATO ESTABILIZADO U.V. <b>EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR5123</b>	TECNOLINSA	26,97	26.970,00	VINTE E SEIS MIL, NOVECENTOS E SETENTA REAIS
2	1000	UND	BASE PARA FOTOCÉLULA. BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INJETADO, TRATADO COM ESTABILIZADORES DE ALTA RESISTÊNCIA A RAIOS ULTRAVIOLETA. TOMADA/CORPO DE ENCAIXE PRODUZIDA EM NYLON, COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTÊNCIA TÉRMICA. GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO: IP-54. OS CABOS DE LIGAÇÃO DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO, 300MM DE COMPRIMENTO E ADEQUADOS A CAPACIDADE DE CARGA DE 10/15 AMPERES. DEVE POSSUIR SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM POSTE, EM AÇO, SAE 1010/1020 COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO. <b>EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR5123</b>	EXATRON	12,61	12.610,00	DOZE MIL SEISCENTOS E DEZ REAIS
3	100	UND	BASE E-27. SOQUETE PARA LÂMPADA COM BASE E- 27 (27MM DE DIÂMETRO) CONFECCIONADO EM METAL E COBERTO (ISOLADO) EM PORCELANA OU MATERIAL CERÂMICO.	DECORLUX	2,46	246,00	DUZENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS
4	100	UND	BASE E-40. SOQUETE PARA LÂMPADA COM BASE E- 40 (40MM DE DIÂMETRO) CONFECCIONADO EM METAL E COBERTO (ISOLADO) EM PORCELANA OU MATERIAL CERÂMICA.	DECORLUX	10,16	1.016,00	UM MIL E DEZESSEIS REAIS
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>40.842,00</b>	<b>QUARENTA MIL, OITOCENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS</b>

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-Ç LT. 02 - SETOR AEROPORTO -  
CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETTRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





Lâmpadas  
Luminárias  
Reatores  
Fios e Cabos

ELÉTRICA  
LUZ

Relés  
Interruptores  
Tomadas  
Braços e Postes

00.226.324/0001-42

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE  
MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME

Av. Independência nº 6060 Qd. 70-C Lt. 02

Setor Aeroporto - CEP 74.070-010

GOIÂNIA - GO

**LOTE V**

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VLR UNT	VLR TOTAL	VLR TOTAL EXTENSO
1	800	UND	CABEÇA DE LUMINÁRIA (MODELO ABERTO), EM ALUMÍNIO INJETADO, COM ALOJAMENTO, SOQUETE E 40 (40MM DE DIÂMETRO), ENCAIXE DE 60,3. PARA USO COM LÂMPADA VAPOR SÓDIO OU METÁLICO ATE 400W	Ozli	28,02	22.416,00	VINTE E DOIS MIL, QUATROCENTOS E DEZESSEIS REAIS
2	800	UND	BRAÇO CURVO PARA LUMINÁRIA PUBLICA FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM SAPATA. DIÂMETRO DE 60,3MM. COMPRIMENTO DE 1000MM. SAPATA DE 250. INCLINAÇÃO DE 40°.	Jrc	52,22	41.776,00	QUARENTA E UM MIL, SETECENTOS E SETENTA E SEIS REAIS
3	1600	UND	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA COM PORCA E ARRUELA EM AÇO CARBONO 12 X 250 MM	Milano	8,16	13.056,00	TREZE MIL E CINQUENTA E SEIS REAIS
VALOR TOTAL						77.248,00	SETENTA E SETE MIL, DUZENTOS E QUARENTA E OITO REAIS
VALOR TOTAL						362.750,00	TREZENTOS E SESENTA E DOIS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS

**VALOR TOTAL POR EXTENSO: TREZENTOS E SESENTA E DOIS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS**

ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME AV. INDEPENDÊNCIA Nº 6060, QD. 70-C LT. 02-- SETOR AEROPORTO -  
CEP: 74.070-010 - GOIÂNIA - GOIÁS E-MAIL: [ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM) E/OU [ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM](mailto:ELETRICALUZZ02@GMAIL.COM) FONE: (62) 3924-7226





**ATA DA SESSÃO DE RECEBIMENTO, ABERTURA E JULGAMENTO DOS ENVELOPES DE PROPOSTAS DE PREÇOS E DE HABILITAÇÃO REFERENTES AO PREGÃO PRESENCIAL Nº 2018.05.02.1.**

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO E PRÉ-MOLDADO, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA PARA MANUTENÇÃO CORRETIVA E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS NA SEDE URBANA, SEDE RURAL E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE VÁRZEA ALEGRE/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES APRESENTADAS NO EDITAL CONVOCATÓRIO.

**Data de Abertura:** 18 de Maio de 2018

**Horário:** 09 horas.

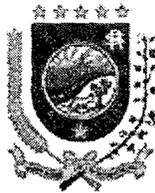
**Local:** Prefeitura Municipal de Várzea Alegre.

**Endereço:** Dep. Luiz Otacilio Correia, 153, Centro - Várzea Alegre/CE.

Aos 18 (dezoito) dias do mês de maio de 2018, na sede da Prefeitura Municipal de Várzea Alegre/CE, reuniu-se o Pregoeiro Oficial do Município, Emmanuel Abreu Pedreira, juntamente com sua equipe de apoio, nomeados através de Portaria do Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, sendo composta por Maria Fernanda Bezerra e Ayda Regina Sousa Lima Medeiros, para que fossem recebidos os envelopes contendo as propostas de preços e os documentos de habilitação referentes ao **PREGÃO PRESENCIAL Nº 2018.05.02.1**, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO E PRÉ-MOLDADO, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA PARA MANUTENÇÃO CORRETIVA E INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS NA SEDE URBANA, SEDE RURAL E DISTRITOS DO MUNICÍPIO DE VÁRZEA ALEGRE/CE**, conforme especificações apresentadas no Edital Convocatório. Pontualmente às 09 horas do dia supra, o Senhor Pregoeiro declarou que estavam abertos os trabalhos da presente licitação, nomeando a Senhora Maria Fernanda Bezerra para secretariar a sessão. Fez-se presente a reunião a seguinte empresa: **ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS - ME**, neste ato representada por seu representante legal, devidamente credenciado, na forma estabelecida no Edital Convocatório. Feitas essas considerações, deu-se início aos procedimentos do presente Pregão Presencial com o recebimento dos envelopes contendo propostas comerciais e de habilitação, bem como dos documentos necessários para o devido credenciamento dos licitantes, fato este já relatado. Recebidos os referidos envelopes, foram abertos primeiramente os de Propostas de Preços, sendo elaborado o devido mapa comparativo dos preços, para se saber se os preços apresentados estavam compatíveis com os praticados no mercado pertinente ao ramo, assim como para se saber se ocorreria a oferta de lances verbais. Feita a devida comparação e não havendo a realização a etapa de lances verbais, constatou-se o seguinte resultado: a licitante Elétrica Luz Comercial de Materiais Elétricos -

*Rua Dep. Luiz Otacilio Correia, 153 – Centro – CEP:63.540-000 – Várzea Alegre/CE*  
*“Várzea Alegre Terra do Amor Fraterno”*





PREFEITURA DE VARZEA ALEGRE

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

Tendo Presente o Termo de Julgamento do Pregão nº 2018.05.02.1, bem como Parecer pertinente da Assessoria Jurídica atestando a regularidade do certame em tela, **HOMOLOGO** o mesmo para que surta os devidos efeitos legais, a saber: a empresa **ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME**, inscrito no CNPJ nº 00.226.324/0001-42 classificada nos lotes: Lote 01 - Grupo I, no valor global de R\$ 39.008,39 (trinta e nove mil oito reais e trinta e nove centavos), Lote 01 - Grupo II, no valor global de R\$ 117.554,61 (cento e dezessete mil quinhentos e cinquenta e quatro reais e sessenta e um centavos), Lote 02 - Grupo I, no valor global de R\$ 21.374,25 (vinte e um mil trezentos e setenta e quatro reais e vinte e cinco centavos), Lote 02 - Grupo II, no valor global de R\$ 64.122,75 (sessenta e quatro mil cento e vinte e dois reais e setenta e cinco centavos), Lote 03, no valor global de R\$ 2.600,00 (dois mil seiscentos reais), Lote 04, no valor global de R\$ 40.842,00 (quarenta mil oitocentos e quarenta e dois reais), Lote 05, no valor global de R\$ 77.248,00 (setenta e sete mil duzentos e quarenta e oito reais), conforme mapa comparativo acostado aos autos.

Ao Setor Financeiro para as providências cabíveis.

Notifique-se o licitante vencedor para assinatura do instrumento contratual no prazo indicado no Instrumento Convocatório.

Ciência aos interessados.

Publique-se.

Paço da Prefeitura Municipal de Várzea Alegre - CE, 28 de Maio de 2018.

  
\_\_\_\_\_  
Elonmarcos Cândido Correia  
Ordenador de Despesas  
Secretaria Municipal de Infraestrutura

Rua Dep. Luiz Otacílio Correia, 153 – Centro – CEP:63.540-000 – Várzea Alegre/CE  
“Várzea Alegre Terra do Amor Fraterno”