



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

ADESÃO Nº 011/2025

OBJETO: Adesão à Ata de Registro de Preços nº 076/2025 pelo Consorcio Interfederativo Minas Gerais – CIMINAS visando o registro de preços para eventual e futura aquisição de acessórios e equipamentos visando a manutenção da iluminação pública e suprimentos elétricos diversos em atendimento ao Município de Presidente Olegário/MG.

BRASIL ILUMINAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUAN	Valor Unitário	Valor Total
01	LAMPADA VAPOR DE METALICA 70W, BASE E-27ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 5.600LM, 5000K, GARANTIA DE 15.000 HORAS	UN	10	R\$ 28,60	R\$ 286,00
02	LAMPADA VAPOR DE SODIO 100W, BASE E-40,ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 10.400LM, GARANTIA DE 32.000 HORAS		250	R\$ 21,50	R\$ 5.375,00
03	LAMPADA VAPOR DE SODIO 150W, BASE E-40,ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 16.000LM, GARANTIA DE 32.000 HORAS		60	R\$ 14,80	R\$ 888,00
04	LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W, BASE E-40,ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 29.000LM, GARANTIA DE 32.000 HORAS.		10	R\$ 14,80	R\$ 148,00
05	LAMPADA VAPOR DE SODIO 400W, BASE E-40,ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 50.000LM, GARANTIA DE 32.000 HORAS		10	R\$ 16,70	167,00
06	LAMPADA VAPOR DE SODIO 70W, BASE E-27,ACABAMENTO CLARA, TUBULAR, FLUXO LUMINOSO6.000LM, GARANTIA DE 28.000 HORAS		800	R\$ 12,50	10.000,00
07	REATOR VAPOR SODIO 100W, ENROLAMENTO DE COBRE,USO EXTERNO, ALTO FATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,93 FREQUENCIA, 60HZ,220 VOLTS, GALVANIZADO A FOGO, COM CAPACITOR E IGNITOR CLASSE INCORPORADO AO REATOR, O IGNITOR E O CAPACITOR NAO PODEM ESTAR ADERIDOS AO ENCHIMENTO DO NUCLEO, A TAMPA DEVERA SER REMOVIVEL PARA QUE PERMITA A FACIL SUBSTITUICAO DOS MESMOS, ALCA DE FIXACAO EMPOSTE COM FURO DE 18MM, T IGUAL OU MENOR 0.65, PERDA MAXIMA DE 14W, TWC 105, USO EXTERNO, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.59, DEVERA TER SELO DE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELO PROCEL/INMETRO ESTAMPADONO PRODUTO, GARANTIA DE FABRICACAO DE 05 ANOS.		600	R\$ 55,40	33.240,00
08	REATOR VAPOR SODIO 150W, ENROLAMENTO DE COBRE, USOEXTERNO, ALTO FATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,93 FREQUENCIA, 60HZ, 220 VOLTS, GALVANIZADO A		60	R\$ 65,20	3.912,00



	FOGO, COM CAPACITOR E IGNITOR CLASSE A INCORPORADO AO REATOR, O IGNITOR E O CAPACITOR NAO PODEM ESTAR ADERIDOSAO ENCHIMENTO DO NUCLEO, A TAMPA DEVERA SER REMOVIVEL PARA QUE PERMITA AFACIL SUBSTITUICAO DOS MESMOS, ALCA DE FIXACAO EM POSTE COM FURO DE18MM, T IGUAL OU MENOR 0.65, PERDA MAXIMA DE 18W, TWC 105, USO EXTERNO, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.59, DEVERA TER SELODE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELO PROCEL/INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO.			
09	REATOR VAPOR SODIO 400W, ENROLAMENTO DE COBRE,USO EXTERNO, ALTO FATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,93 FREQUENCIA, 60HZ,220 VOLTS, GALVANIZADO A FOGO, COM CAPACITOR E IGNITOR CLASSE A INCORPORADO AO REATOR, O IGNITOR E O CAPACITOR NAO PODEM ESTAR ADERIDOSAO ENCHIMENTO DO NUCLEO, A TAMPA DEVERA SER REMOVIVEL PARAQUE PERMITA A FACIL SUBSTITUICAO DOS MESMOS, ALCA DE FIXACAO EMPOSTE COMFURO DE 18MM, T IGUAL OU MENOR 0.65, PERDA MAXIMA DE 32W, TWC 105, USO EXTERNO, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.59, DEVERA TERSELO DE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELO PROCEL/INMETRO ESTAMPADONO PRODUTO, GARANTIA DE FABRICACAO DE 05 ANOS. APRESENTACAO DE CATALOGO	10	R\$ 92,70	927,00
10	REATOR VAPOR SODIO 70W, ENROLAMENTO DE COBRE,USO EXTERNO, ALTO FATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,93 FREQUENCIA, 60HZ, 220 VOLTS, GALVANIZADO A FOGO, COM CAPACITOR E IGNITOR CLASSE A INCORPORADO AO REATOR, O IGNITOR E O CAPACITOR NAO PODEM ESTAR ADERIDOS AO ENCHIMENTO DO NUCLEO, A TAMPA DEVERA SER REMOVIVEL PARA QUE PERMITA A FACIL SUBSTITUICAO DOS MESMOS, ALCA DE FIXACAO EMPOSTE COM FURO DE 18MM, T IGUAL OU MENOR 0.65, PERDA MAXIMADE 12W, TWC 105, USO EXTERNO, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.59, DEVERA TER SELO DE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELO PROCEL/INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO, GARANTIA DE FABRICACAO DE 05 ANOS. APRESENTACAO DE CATALOGO SOB PENA DE DES CLASSIFICACAO.	800	R\$ 53,00	42.400,00
11	REATOR VAPOR METALICO 70W, ENROLAMENTO DE COBRE, USO INTEGRADO INTERNO, ALTOFATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,92, FREQUENCIA DE 60HZ, ALIMENTACAO TENSAO 220V, CORRENTE 2.05A, COM CAPACITOR CLASSE A INCORPORADO AO REATOR, T IGUAL OU MENOR 0.65, PERDA MAXIMA DE 14W, TWC 130, USO INTERNO, COM CHASSIS GALVANIZADO A FOGO PARA FIXACAO NA LUMINARIA, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.594. DEVERA TER SELO DE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELOINMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO, GARANTIA DE FABRICACAO DE 05 ANOS. APRESENTACAO	10	R\$ 60,40	604,00



	DECATALOGO SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO.				
12	REATOR VAPOR SODIO 250W, ENROLAMENTO DE COBRE, USO EXTERNO, ALTO FATOR DE POTENCIA, MINIMA DE 0,93 FREQUENCIA, 60HZ, 220 VOLTS, GALVANIZADO A FOGO, COM CAPACITOR E IGNITOR CLASSE A INCORPORADO AO REATOR, O IGNITOR E O CAPACITOR NAO PODEM ESTAR ADERIDOS AO ENCHIMENTO DONUCLEO, A TAMPA DEVERA SER REMOVIVEL PARA QUE PERMITA A FACIL SUBSTITUICAO DOS MESMOS, ALCA DE FIXACAO EM POSTE COM FURO DE 18MM, T IGUALOU MENOR 0.65, PERDA MAXIMA DE 24W, TWC 105, USO EXTERNO, CONFORME IEC 252 E NBR 13.593 NBR 13.59, DEVERA TER SELO DE HOMOLOGACAO EXPEDIDO PELO PROCEL/INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO, GARANTIA DE FABRICACAO DE 05 ANOS. APRESENTACAO DE CATALOGO SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO.		10	R\$ 68,00	680,00
13	LUMINARIA PUBLICA DE COM POTENCIA MAXIMA DE 52W TENSÃO BIVOLT, CONSUMO NOMINAL MAXIMO DE 52W, FLUXO LUMINOSO MINIMO: 8.060 LUMENS, EFICIENCIA MINIMA: 170 LM/W, ALTO FATOR DE POTENCIA: > 0,95, DISTORCAO HARMONICA: < 10 INDICE DE REPRODUCAO DE CORES (IRC): >70 PROTETOR CONTRA SURTOS: 10KV / 10KA, COM BASE PARA RELE FOTOELETRICO, SISTEMA DE ATERRAMENTO, TEMPERATURA DE COR 4000K, CONJUNTO COM VIDAUTIL MINIMA DE 100.000 HORAS, IK09 CARACTERISTICAS MECANICAS: ESTRUTURA EM ALUMINIO INJETADO COM PINTURA EPOXI, RESISTENTE A INTEMPERIES, GRAU DE PROTECAO DO CONJUNTO OPTICO E DRIVER MINIMO IP 66, LENTE EM POLICARBONATO (NAO SERAO ACEITAS LUMINARIA COM LENTE EM VIDRO), SISTEMA DE ENCAIXE ADAPTAVEL SEM ARTICULACAO A POSTES PRE-EXISTENTES COM DIAMETROS ENTRE 30MM A 60MM, A LUMINARIA DEVERA TER CERTIFICACAO ATIVA JUNTO AO INMETRO E PROCEL. A LUMINARIA DEVE POSSUIR NA PARTE SUPERIOR UMA TOMADA PADRAO ANSI C 136.41 (DIMMING RECEPTELES) DE 7 (SETE) CONTATOS PARA ACOPLAMENTO DO MODULO DESTINADO AO SISTEMA DE TELEGESTAO. 10 ANOS DE GARANTIA APRESENTACAO DE LAUDOS ENSAIOS FOTOMETRICOS DE EFICIENCIA, ESTRUTURAL, EMPILHAMENTO, FOTOMETRICO, SELO PROCEL E INMETRO. SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO. O LICITANTE DEVERA APRESENTAR CARTA DE GARANTIA DESTINADA AO CERTAME EMITIDA PELO FABRICANTE. APRESENTACAO DE AMOSTRA EM 10 DIAS UTEIS.		50	R\$ 378,00	18.900,00
14	LUMINARIA PUBLICA DE COM POTENCIA MAXIMA DE 65W TENSÃO BIVOLT, CONSUMO NOMINAL MAXIMO DE 65W, FLUXO LUMINOSO MINIMO: 11.050 LUMENS, EFICIENCIA MINIMA: 170 LM/W, ALTO FATOR DE POTENCIA: > 0,95, DISTORCAO HARMONICA: < 10 INDICE DE		10	R\$ 468,00	4.680,00



	<p>REPRODUCAODE CORES (IRC): >70 PROTETOR CONTRA SURTOS: 10KV / 10KA, COM BASE PARA RELE FOTOELETRICO, SISTEMA DE ATERRAMENTO, TEMPERATURA DE COR 4000K ,CONJUNTO COM VIDAUTIL MINIMA DE 100.000 HORAS, IK09 CARACTERISTICAS MECANICAS: ESTRUTURA EM ALUMINIO INJETADO COM PINTURA EPOXI , RESISTENTE A INTEMPERIES, GRAU DE PROTECAO DOCONJUNTO OPTICO E DRIVER MINIMO IP 66,LENTE EM POLICARBONATO(NAO SERAO ACEITAS LUMINARIA COM LENTE EM VIDRO), , - SISTEMA DE ENCAIXE ADAPTAVEL SEM ARTICULACAO APOSTES PRE-EXISTENTES COM DIAMETROS ENTRE 30MM A 60MM , A LUMINARIA DEVERA TERCERTIFICACAO ATIVA JUNTO AO INMETRO E PROCEL.A LUMINARIA DEVE POSSUIR NA PARTE SUPERIOR UMA TOMADA PADRAO ANSI C 136.41 (DIMMING RECEPTALES) DE 7 (SETE) CONTATOS PARA ACOPLAMENTO DO MODULO DESTINADO AO SISTEMA DE TELEGESTAO.10 ANOS DE GARANTIA APRESENTACAO DE LAUDOS ENSAIOS FOTOMETRICOS DE EFICIENCIA, ESTRUTURAL, EMPILHAMENTO, FOTOMETRICO, SELO PROCEL E INMETRO. SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO. O LICITANTE DEVERA APRESENTAR CARTA DE GARANTIA DESTINADA AO CERTAME EMITIDA PELO FABRICANTE. APRESENTACAO DE AMOSTRA EM 10 DIAS UTEIS.</p>				
15	<p>LUMINARIA PUBLICA DE COM POTENCIA MAXIMA DE 85W TENSÃO BIVOLT, CONSUMO NOMINAL MAXIMO DE 85W, FLUXO LUMINOSO MINIMO: 14.450 LUMENS, EFICIENCIA MINIMA: 170 LM/W, ALTO FATOR DE POTENCIA: > 0,95, DISTORCAO HARMONICA: < 10 INDICE DE REPRODUCAO DE CORES (IRC): >70 PROTETOR CONTRA SURTOS: 10KV / 10KA, COM BASE PARA RELE FOTOELETRICO, SISTEMA DE ATERRAMENTO, TEMPERATURA DE COR 4000K , CONJUNTO COM VIDA UTIL MINIMA DE 100.000 HORAS , IK09, CARACTERISTICAS MECANICAS: ESTRUTURA EM ALUMINIO INJETADO COM PINTURA EPOXI , RESISTENTE A INTEMPERIES, GRAU DE PROTECAODO CONJUNTO OPTICO E DRIVER MINIMO IP 66, LENTE EM POLICARBONATO(NAO SERAO ACEITAS LUMINARIA COM LENTE EM VIDRO),- SISTEMA DE ENCAIXE ADAPTAVEL SEM ARTICULACAOA POSTES PRE-EXISTENTES COM DIAMETROS ENTRE 30MM A 60MM , A LUMINARIA DEVERA TERCE RTIFICACAO ATIVA JUNTO AO INMETRO E PROCEL.A LUMINARIA DEVE POSSUIR NA PARTESUPERIOR UMA TOMADA PADRAO ANSI C 136.41 (DIMMING RECEPTALES) DE 7 (SETE) CONTATOS PARA ACOPLAMENTO DO MODULO DESTINADO AO SISTEMA DE TELEGESTAO. 10 ANOS DE GARANTIA APRESENTACAO DE LAUDOS ENSAIOS FOTOMETRICOS DE EFICIENCIA, ESTRUTURAL, EMPILHAMENTO, FOTOMETRICO FOTOMETRICOS DE EFICIENCIA, ESTRUTURAL, EMPILHAMENTO, FOTOMETRICO, SELO PROCEL E INMETRO. SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO. O</p>	50	R\$ 474,00	R\$ 23.700,00	



	LICITANTE DEVERA APRESENTAR CARTA DE GARANTIA DESTINADA AO CERTAME EMITIDA PELO FABRICANTE. APRESENTACAO DE AMOSTRA EM 10 DIAS UTEIS.				
16	LUMINARIA PUBLICA DE COM POTENCIA MAXIMA DE 152W TENSAO BIVOLT, CONSUMO NOMINAL MAXIMO DE 152W, FLUXO LUMINOSO MINIMO: 22.300 LUMENS, EFICIENCIA MINIMA: 145 LM/W, ALTO FATOR DE POTENCIA: > 0,92, DISTORCAO HARMONICA: < 10 INDICE DE REPRODUCAO DE CORES (IRC): >70 PROTETOR CONTRA SURTOS: 10KV / 10KA, COM BASE PARA RELEFOTOELETRICO, IK 08, SISTEMA DE ATERRAMENTO, TEMPERATURA DE COR 4000K , CONJUNTO COM VIDA UTIL MINIMA DE 66.000 HORAS , CARACTERISTICAS MECANICAS: ESTRUTURA EM ALUMINIO INJETADO COM PINTURA EPOXI, RESISTENTE A INTEMPERIES, GRAU DE PROTECAODO CONJUNTO OPTICO E DRIVER MINIMO IP 66, LENTE EM POLICARBONATO(NAO SERAO ACEITAS LUMINARIA COM LENTE EM VIDRO),- SISTEMA DE ENCAIXE ADAPTAVEL SEM ARTICULACAOA POSTES PRE-EXISTENTES COM DIAMETROS ENTRE 30MM A 60MM , A LUMINARIA DEVERA TER CER TIFICACAO ATIVA JUNTO AO INMETRO E PROCEL.A LUMINARIA DEVE POSSUIR NA PARTESUPERIOR UMA TOMADA PADRAO ANSI C 136.41 (DIMMING RECEPTALES) DE 7 (SETE) CONTATOS PARA ACOPLAMENTO DO MODULO DESTINADO AO SISTEMA DE TELEGESTAO. 5 ANOS DE GARANTIA APRESENTACAO DE LAUDOS ENSAIOS FOTOMETRICOS DE EFICIENCIA, ESTRUTURAL, EMPILHAMENTO, SELO PROCEL E INMETRO. SOB PENA DE DESCLASSIFICACAO O LICITANTE DEVERA APRESENTAR CARTA DE GARANTIA DESTINADA AO CERTAME EMITIDA PELO FABRICANTE. APRESENTACAO DE AMOSTRA EM 10 DIAS UTEIS.	70	R\$ 626,40	R\$ 43.848,00	
Valor total.....				R\$ 195.595,50	

O Prefeito Municipal considerando Parecer Jurídico, **HOMOLOGA** a presente ADESÃO nos termos Lei Federal n.14.133/2021.

Presidente Olegário/MG, 09 de dezembro de 2025.

RHENYS DA SILVA CAMBRAIA
PREFEITO MUNICIPAL





AUTORIZAÇÃO/DECLARAÇÃO/RATIFICAÇÃO

Cumpridas as formalidades iniciais, e verificado atendimento aos dispostos na Lei Federal nº 14.133/21, **AUTORIZO** os procedimentos finais do Processo administrativo nº **116/2025 Adesão 011/2025**, para o Registro de preços para eventual e futura aquisição de acessórios e equipamentos visando a manutenção da iluminação pública e suprimentos elétricos diversos em atendimento ao Município de Presidente Olegário/MG conforme Ata de Registro de Preços nº 076/2025 realizada pelo Consorcio Interfederativo Minas Gerais – CIMINAS.

RATIFICO o parecer da Procuradoria Municipal e **RECONHEÇO**, no presente caso, a Adesão à Ata de Registro de Preços para contratação da empresa BRASIL ILUMINAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA.

DECLARO em conformidade com o artigo 16, inciso II da Lei Federal 101/2000 que existe dotação orçamentária específica, suficiente e disponibilidade financeira para realizar a contratação, é compatível com plano plurianual e a lei de diretrizes orçamentárias.

Presidente Olegário-MG, 09 de dezembro de 2025

RHENYS DA SILVA CAMBRAIA
PREFEITO MUNICIPAL



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 7E3C-D33C-D763-16BD

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ RHENYS DA SILVA CAMBRAIA (CPF 034.XXX.XXX-86) em 09/12/2025 16:23:16 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://presidenteolegario.1doc.com.br/verificacao/7E3C-D33C-D763-16BD>