



## ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO

Proc. Licitatório n.º 010/2026

**PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS) n.º 004/2026**

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO PARA MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM ENTREGA PARCELADA, PARA ATENDER OS DIVERSOS SETORES DA MUNICIPALIDADE, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, PODENDO SER PRORROGADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

Na data de 10 de março de 2026, às oito horas, zero minuto e zero segundo, o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, composta na lista abaixo:

Portaria	Data	Nome	Cargo	CPF
4020	04/07/2025	ALMIR MONTEMOR	Membro	204.448.***-03
4020	04/07/2025	CLAUDINEA ROSSI QUEIROZ DE MORAES	Membro	120.925.***-20
4020	04/07/2025	CLAUDINEI ROSSI QUEIROZ	Membro	138.178.***-79
4020	04/07/2025	FERNANDO SILGUEIRO MENDES RAMALHO	Pregoeiro	312.605.***-95

Reuniram-se para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Eletrônico em epígrafe. Inicialmente o Pregoeiro abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas e abrindo a fase de lances.

## CRENCIAMENTO

Lista de credenciados abaixo:

Código	Proponente / Fornecedor	Tipo Empresa	CNPJ	Preferência de contratação
Lances	Representante	CPF	RG	(art. 44 da LC 123/2006)
Sim	ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	EPP	13.515.947/0001-87	Sim
Sim	PEDRO SERGIO PIMENTA	108.038.***-73		
Sim	LAUDEMIR ANTONIO KELLER	EPP	07.696.918/0001-66	Sim
Sim	LAUDEMIR ANTONIO KELLER	073.497.***-61		

## CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA RECEBIDAS

Com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, o Pregoeiro procedeu à análise das propostas recebidas, quando foi verificado se cada proposta atendia aos requisitos do edital, passou então ao exame da compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento. Constatada a regularidade das propostas, passou a selecionar os licitantes que participarão da etapa de lances em razão dos preços propostos, conforme lista de classificação da proposta recebidas apresentada a seguir:

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Marca	Unidade UN	Quantidade	Status Lance
1	003.001.405	LUMINÁRIA PÚBLICA SOLAR INTEGRADA LED DE 250W, COM FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 25000 LUMENS E ÂNGULO DE ABERTURA DE 120º, PARA POSTE DE 7-10 METROS, CORPO EM ALUMÍNIO OU ABS, COMPOSTO MÍNIMO DE 03 MÓDULOS COM POTÊNCIA TOTAL DE 250W, COM SENSOR DE MOVIMENTO QUE PERMITE A ECONOMIA DE ENERGIA DA BATERIA, COM PAINEL SOLAR, BATERIA DE LÍTIU, SENSOR DE PRESENÇA E RELEFOTOCÉLULA, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12H, MÍNIMO DE 5000K LÚMENS, IP66, LUMINÁRIA NAS DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS: 65 X 30 X 5CM - PAINEL SOLAR COM CÉLULA POLICRISTALINA, COM CONTROLE REMOTO, CONFORME NORMAS VIGENTES E COM CERTIFICAÇÃO INMETRO, COM GARANTIA DE 12 MESES.			60	
Classif.	Código	Proponente / Fornecedor		Valor Unitário	Valor Total	
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		0,00	0,00	Desclassificado
		Motivo: Proposta não informada.				
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		0,00	0,00	Desclassificado
		Motivo: Proposta não informada.				
2	003.001.410	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 50W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 01 MÓDULO COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT- NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO,			500	
Classif.	Código	Proponente / Fornecedor		Valor Unitário	Valor Total	



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

1		LAUDOS DE ENS Proponente / Fornecedor LAUDEMIR ANTONIO KELLER	Aurilux	390,81	195.405,00	Classificado S
2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	KING LED - MIL WATTS	432,00	216.000,00	Classificado S
Item 3	Código 003.001.411	Descrição do Produto/Serviço LUMINÁRIA MODULAR LED DE 100W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 MÓDULOS COM MINIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MINIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMINIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, L	Marca	Unidade UN Valor Unitário	Quantidade 500 Valor Total	Status Lance
Classif.	Código					
1		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	Aurilux	621,06	310.530,00	Classificado S
2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	KING LED - MIL WATTS	690,00	345.000,00	Classificado S
Item 4	Código 003.001.412	Descrição do Produto/Serviço LUMINÁRIA MODULAR LED DE 150W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MINIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MINIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMINIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO I	Marca	Unidade UN Valor Unitário	Quantidade 500 Valor Total	Status Lance
Classif.	Código					
1		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	Aurilux	732,16	366.080,00	Classificado S
2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	KING LED - MIL WATTS	770,00	385.000,00	Classificado S
Item 5	Código 003.001.413	Descrição do Produto/Serviço LUMINÁRIA MODULAR LED DE 240W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MINIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MINIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM	Marca	Unidade UN Valor Unitário	Quantidade 150 Valor Total	Status Lance
Classif.	Código					



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

	FORNecedor	EMPRESA	VALOR DA PROPOSTA	VALOR DA PROPOSTA	STATUS
1	LAUDEMIR ANTONIO KELLER	Aurilux	1.041,83	156.274,50	Classificado S
2	ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	ILUMATIC	1.068,00	160.200,00	Classificado S

## MENSAGENS

Apelido Proponente / Fornecedor	Código Tipo Empresa	Preferência de contratação (art. 44 da LC 123/2006) Empresa sediada local ou regionalmente
LIC001 ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	EPP	Sim
LIC002 LAUDEMIR ANTONIO KELLER	EPP	Não

### Mensagens do Processo Licitatório

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:00:50)  
Sessão iniciada, aguarde.

De: Pregoeiro - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:03:46)

Bom dia senhores licitantes, favor permanecerem conectados, pois às 08:30 horas (horário de Brasília) iniciaremos as rodadas de lances.

De: Pregoeiro - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:04:03)

Vale ressaltar que todas as comunicações com o pregoeiro e equipe de apoio será feita única e exclusivamente pelo chat do sistema, conforme item 6.6. do presente edital.

Senhores proponentes, primeiramente procederemos a rodada de lances e, somente ao término de todos os itens, iniciaremos a fase de negociação.

De: Pregoeiro - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:04:11)

Vale ressaltar que após a fase de negociação não haverá mais a possibilidade de exclusão de lances ou desclassificação de item.

De: LIC001 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 08:29:22)

Bom dia

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:02)

Propostas enviadas em análise, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:33)

Lote / Item: 1 - LUMINÁRIA PÚBLICA SOLAR INTEGRADA LED DE 250W, COM FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 25000 LUMENS E ÂNGULO DE ABERTURA DE 120º, PARA POSTE DE 7-10 METROS, CORPO EM ALUMÍNIO OU ABS, COMPOSTO MÍNIMO DE 03 MÓDULOS COM POTÊNCIA TOTAL DE 250W, COM SENSOR DE MOVIMENTO QUE PERMITE A ECONOMIA DE ENERGIA DA BATERIA, COM PAINEL SOLAR, BATERIA DE LÍTIUM, SENSOR DE PRESENÇA E RELEFOTOCÉLULA, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12H, MÍNIMO DE 5000K LUMENS, IP66, LUMINÁRIA NAS DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS: 65 X 30 X 5CM - PAINEL SOLAR COM CÉLULA POLICRISTALINA, COM CONTROLE REMOTO, CONFORME NORMAS VIGENTES E COM CERTIFICAÇÃO INMETRO, COM GARANTIA DE 12 MESES.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:33)

Atenção, mensagens disponíveis para o item!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:36)

Lote / Item: 2 - LUMINÁRIA MODULAR LED DE 50W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 01 MÓDULO COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTÊNCIA, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLETOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTÊNCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGÊNCIA ABNT- NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, LAUDOS DE ENS

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:36)

Atenção, mensagens disponíveis para o item!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:40)

Lote / Item: 3 - LUMINÁRIA MODULAR LED DE 100W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTÊNCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLETOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTÊNCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGÊNCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, L

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:41)

Atenção, mensagens disponíveis para o item!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:45)

Lote / Item: 4 - LUMINÁRIA MODULAR LED DE 150W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTÊNCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLETOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK - 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTÊNCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGÊNCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO I



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:45)

Atenção, mensagens disponíveis para o item!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:48)

Lote / Item: 5 - LUMINÁRIA MODULAR LED DE 240W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTÊNCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLETOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTÊNCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGÊNCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO IN

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:48)

Atenção, mensagens disponíveis para o item!

De: Pregoeiro - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:13:33)

Prezado Lic 02 o seu lance no valor de R\$ 359,00 no item 3 está correto ?

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:19:29)

sim

De: Pregoeiro - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:35:46)

Prezados vamos passar para a fase de negociação, prazo de 05 minutos, prezado LIC 02 caso seja possível ofertar um desconto no valor final dos itens, favor efetuar o lance

De: Pregoeiro - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:39:32)

Prezados, iremos passar para a fase de habilitação, favor permanecerem conectados enquanto analisamos os documentos.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:14)

Licitante habilitado pela comissão, aguarde.

De: Pregoeiro - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:03:48)

Prezados chegamos ao final da sessão, obrigado a todos.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:04:02)

Sessão finalizada, Ata do processo licitatório em elaboração pela comissão.

Lote / Item 1

Mensagens

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:33)

Item finalizado como deserto por não existir propostas ou propostas válidas.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:33)

Motivo: NÃO HOUVE PROPOSTA DE PREÇOS PARA O ITEM.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:47)

Intenção de recurso aberta para o item.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:47)

Intenção de Recurso, tempo de 10 minutos.

Atenção, sempre verifique os "Documentos Digitalizados" disponibilizados durante o processo.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:02:48)

Intenção de recurso finalizada, item em adjudicação.

Lote / Item 2

Mensagens

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:36)

Resultado da classificação das propostas lançadas:

1º - LIC002 (Classificado),

2º - LIC001 (Classificado).

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:36)

Em disputa, aguardando lances.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:36)

Modo aberto, tempo de 10 minutos, será prorrogada pelo sistema caso houver lance ofertado nos últimos 2 minutos.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:36)

Prorrogação de lances iniciada!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:36)

Modo aberto, tempo de 2 minutos, sendo reiniciado a cada lance ofertado.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:59:56)

Lances finalizados, aguardando análise da comissão.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:34:22)

Em negociação com o licitante do melhor lance ofertado.

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:35:16)

estou no menor preço

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:21)

Fase de aceitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:47)

Item foi aceito pela comissão, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:39:00)

Fase de habilitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Licitante vencedor do item.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

07.696.918/0001-66

LAUDEMIR ANTONIO KELLER

Marca da melhor oferta: Aurilux

Melhor oferta: R\$ 337,00

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Intenção de recurso aberta para o item.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

Intenção de Recurso, tempo de 10 minutos.

Atenção, sempre verifique os "Documentos Digitalizados" disponibilizados durante o processo.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:02:49)

Intenção de recurso finalizada, item em adjudicação.

Lote / Item 3

Mensagens

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:41)

Resultado da classificação das propostas lançadas:

1º - LIC002 (Classificado),

2º - LIC001 (Classificado).

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:41)

Em disputa, aguardando lances.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:41)

Modo aberto, tempo de 10 minutos, será prorrogada pelo sistema caso houver lance ofertado nos últimos 2 minutos.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:40)

Prorrogação de lances iniciada!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:40)

Modo aberto, tempo de 2 minutos, sendo reiniciado a cada lance ofertado.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:00:05)

Lances finalizados, aguardando análise da comissão.

De: Pregoeiro - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:07:40)

Prezado Lic 02 o seu lance no valor de R\$ 359,00 está correto ?

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:16:47)

sim

De: Pregoeiro - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:18:15)

OK obrigado

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:34:22)

Em negociação com o licitante do melhor lance ofertado.

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:35:56)

estou no menor preço

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:22)

Fase de aceitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:47)

Item foi aceito pela comissão, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:39:00)

Fase de habilitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Licitante vencedor do item.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

07.696.918/0001-66

LAUDEMIR ANTONIO KELLER

Marca da melhor oferta: Aurilux

Melhor oferta: R\$ 359,00

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Intenção de recurso aberta para o item.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Intenção de Recurso, tempo de 10 minutos.

Atenção, sempre verifique os "Documentos Digitalizados" disponibilizados durante o processo.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:02:49)

Intenção de recurso finalizada, item em adjudicação.

Lote / Item 4

Mensagens

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:45)

Resultado da classificação das propostas lançadas:

1º - LIC002 (Classificado),

2º - LIC001 (Classificado).

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:45)

Em disputa, aguardando lances.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:45)

Modo aberto, tempo de 10 minutos, será prorrogada pelo sistema caso houver lance ofertado nos últimos 2 minutos.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:43)

Prorrogação de lances iniciada!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:43)

Modo aberto, tempo de 2 minutos, sendo reiniciado a cada lance ofertado.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:31:17)

Lances finalizados, aguardando análise da comissão.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:34:22)

Em negociação com o licitante do melhor lance ofertado.

De: Pregoeiro - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:35:26)

Prezados vamos passar para a fase de negociação, prazo de 05 minutos, prezado LIC 02 caso seja possível ofertar um desconto no valor final dos itens, favor efetuar o lance

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:36:27)

estou no melhor preço

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:22)

Fase de aceitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:47)

Item foi aceito pela comissão, aguarde.



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:39:00)

Fase de habilitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Licitante vencedor do item.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

07.696.918/0001-66

LAUDEMIR ANTONIO KELLER

Marca da melhor oferta: Aurilux

Melhor oferta: R\$ 558,00

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Intenção de recurso aberta para o item.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Intenção de Recurso, tempo de 10 minutos.

Atenção, sempre verifique os "Documentos Digitalizados" disponibilizados durante o processo.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:02:49)

Intenção de recurso finalizada, item em adjudicação.

Lote / Item 5

Mensagens

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:48)

Resultado da classificação das propostas lançadas:

1º - LIC002 (Classificado),

2º - LIC001 (Classificado).

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:48)

Em disputa, aguardando lances.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:31:48)

Modo aberto, tempo de 10 minutos, será prorrogada pelo sistema caso houver lance ofertado nos últimos 2 minutos.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:48)

Prorrogação de lances iniciada!

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:41:48)

Modo aberto, tempo de 2 minutos, sendo reiniciado a cada lance ofertado.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 08:54:16)

Lances finalizados, aguardando análise da comissão.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:34:22)

Em negociação com o licitante do melhor lance ofertado.

De: LIC002 - Para: Pregoeiro - (Data e Hora: 10/03/2026 09:36:50)

estou no melhor preço

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:22)

Fase de aceitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:38:47)

Item foi aceito pela comissão, aguarde.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:39:00)

Fase de habilitação, aguarde.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:48)

Licitante vencedor do item.

De: SISTEMA - Para: LIC002 - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:49)

07.696.918/0001-66

LAUDEMIR ANTONIO KELLER

Marca da melhor oferta: Aurilux

Melhor oferta: R\$ 1.000,00

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:49)

Intenção de recurso aberta para o item.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 09:52:49)

Intenção de Recurso, tempo de 10 minutos.

Atenção, sempre verifique os "Documentos Digitalizados" disponibilizados durante o processo.

De: SISTEMA - Para: TODOS - (Data e Hora: 10/03/2026 10:02:49)

Intenção de recurso finalizada, item em adjudicação.

## RODADA DE LANCES, LC 123 / 2006 E NEGOCIAÇÃO

A sequência de ofertas de lances ocorreu da forma que consta da lista de lances a seguir:

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade			
2	003.001.410	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 50W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 01 MÓDULO COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA	UN	500			
Rodada	Nº Lance	Código	% Desconto	Vlr. Lance Unit.	Situação	Data/Hora	



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

Item	Rodada	Nº Lance	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade UN	Quantidade	Situação	Data/Hora
				DE 50/60 HZ EM ALUMINIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA. CONFORME EXIGENCIA ABNT- NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, LAUDOS DE ENS				
				Proponente / Fornecedor				
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		385,00 Lance		10/03/2026 08:33:45
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		384,99 Lance		10/03/2026 08:34:47
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		384,95 Lance		10/03/2026 08:36:35
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		384,94 Lance		10/03/2026 08:37:09
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		384,93 Lance		10/03/2026 08:38:44
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		384,90 Lance		10/03/2026 08:39:45
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		380,00 Lance		10/03/2026 08:40:39
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		379,00 Lance		10/03/2026 08:41:40
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		370,00 Lance		10/03/2026 08:42:00
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		369,00 Lance		10/03/2026 08:42:24
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		365,00 Lance		10/03/2026 08:43:13
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		364,00 Lance		10/03/2026 08:44:01
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		360,00 Lance		10/03/2026 08:44:30
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		359,00 Lance		10/03/2026 08:45:00
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		357,00 Lance		10/03/2026 08:45:18
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		356,00 Lance		10/03/2026 08:45:54
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		355,00 Lance		10/03/2026 08:46:20
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		354,00 Lance		10/03/2026 08:46:55
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		350,00 Lance		10/03/2026 08:47:45
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		349,00 Lance		10/03/2026 08:47:59
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		348,00 Lance		10/03/2026 08:48:31
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		347,00 Lance		10/03/2026 08:49:50
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		346,00 Lance		10/03/2026 08:50:29
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		345,00 Lance		10/03/2026 08:50:45
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		344,00 Lance		10/03/2026 08:51:52
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		343,00 Lance		10/03/2026 08:52:28
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		342,00 Lance		10/03/2026 08:53:28
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		341,00 Lance		10/03/2026 08:54:01
				ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		340,00 Lance		10/03/2026 08:54:57
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		339,00 Lance		10/03/2026 08:55:22
		2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		338,99 Lance		10/03/2026 08:57:19
		1		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		337,00 Lance		10/03/2026 08:57:49
				LAUDEMIR ANTONIO KELLER		337,00 Finalizado		
Item 3	Rodada	Nº Lance	Código 003.001.411 Código	Descrição do Produto/Serviço LUMINÁRIA MODULAR LED DE 100W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 MÓDULOS COM MINIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MODULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU	Unidade UN % Desconto	Quantidade 500 Vir. Lance Unit.	Situação	Data/Hora



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade UN	Quantidade		
		PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, L				
		Proponente / Fornecedor				
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		615,00	Lance	10/03/2026 08:34:43
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		614,99	Lance	10/03/2026 08:35:01
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		614,98	Lance	10/03/2026 08:37:02
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		614,97	Lance	10/03/2026 08:37:46
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		614,25	Lance	10/03/2026 08:39:07
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		614,20	Lance	10/03/2026 08:39:57
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		612,00	Lance	10/03/2026 08:40:54
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		611,00	Lance	10/03/2026 08:41:52
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		610,00	Lance	10/03/2026 08:42:14
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		609,00	Lance	10/03/2026 08:42:42
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		605,00	Lance	10/03/2026 08:43:29
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		604,00	Lance	10/03/2026 08:44:10
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		600,00	Lance	10/03/2026 08:44:38
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		599,00	Lance	10/03/2026 08:45:15
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		595,00	Lance	10/03/2026 08:45:33
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		594,00	Lance	10/03/2026 08:46:39
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		593,00	Lance	10/03/2026 08:47:19
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		592,00	Lance	10/03/2026 08:47:46
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		591,00	Lance	10/03/2026 08:48:20
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		590,00	Lance	10/03/2026 08:49:38
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		580,00	Lance	10/03/2026 08:50:17
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		579,00	Lance	10/03/2026 08:50:31
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		578,00	Lance	10/03/2026 08:51:21
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		577,00	Lance	10/03/2026 08:52:38
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		573,00	Lance	10/03/2026 08:53:56
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		572,00	Lance	10/03/2026 08:54:14
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		570,00	Lance	10/03/2026 08:54:49
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		569,00	Lance	10/03/2026 08:55:32
2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		560,00	Lance	10/03/2026 08:56:58
1		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		359,00	Lance	10/03/2026 08:57:59
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER		359,00	Finalizado	
Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade UN	Quantidade		
4	003.001.412	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 150W, PARA	UN	500		



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

Rodada	Nº Lance	Código	ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, ERTIFICADO E REGISTRO I	% Desconto	Vlr. Lance Unit.	Situação	Data/Hora
			Proponente / Fornecedor				
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		725,00	Lance	10/03/2026 08:35:31
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		724,99	Lance	10/03/2026 08:36:24
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		720,00	Lance	10/03/2026 08:37:55
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		719,00	Lance	10/03/2026 08:40:10
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		700,00	Lance	10/03/2026 08:41:09
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		699,00	Lance	10/03/2026 08:42:02
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		690,00	Lance	10/03/2026 08:42:52
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		689,00	Lance	10/03/2026 08:44:24
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		680,00	Lance	10/03/2026 08:44:50
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		679,00	Lance	10/03/2026 08:45:26
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		675,00	Lance	10/03/2026 08:45:56
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		674,00	Lance	10/03/2026 08:46:17
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		670,00	Lance	10/03/2026 08:46:51
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		669,00	Lance	10/03/2026 08:47:11
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		665,00	Lance	10/03/2026 08:48:08
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		654,00	Lance	10/03/2026 08:49:18
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		650,00	Lance	10/03/2026 08:49:48
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		649,00	Lance	10/03/2026 08:50:15
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		648,00	Lance	10/03/2026 08:50:44
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		647,00	Lance	10/03/2026 08:50:57
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		645,00	Lance	10/03/2026 08:51:38
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		644,00	Lance	10/03/2026 08:52:47
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		640,00	Lance	10/03/2026 08:54:38
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		639,00	Lance	10/03/2026 08:55:10
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		630,00	Lance	10/03/2026 08:56:35
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		629,00	Lance	10/03/2026 08:58:11
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA		620,00	Lance	10/03/2026 08:58:54
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER		619,00	Lance	10/03/2026 08:59:32



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	618,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	617,00 Lance		09:00:05	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	615,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	614,00 Lance		09:00:43	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	612,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	611,00 Lance		09:02:09	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	610,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	609,00 Lance		09:02:44	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	608,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	607,00 Lance		09:04:08	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	605,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	604,00 Lance		09:04:30	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	603,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	599,00 Lance		09:05:42	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	598,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	597,99 Lance		09:06:08	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	597,95 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	590,00 Lance		09:07:08	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	589,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	588,00 Lance		09:07:28	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	585,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	584,00 Lance		09:07:28	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	580,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	579,00 Lance		09:08:48	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	578,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	577,00 Lance		09:09:03	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	575,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	570,00 Lance		09:10:05	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	568,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	567,00 Lance		09:10:39	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	566,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	563,00 Lance		09:11:53	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	564,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	563,00 Lance		09:12:13	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	562,00 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	560,00 Lance		09:13:32	
			ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	559,99 Lance		10/03/2026	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	558,00 Lance		09:13:54	
			LAUDEMIR ANTONIO KELLER	558,00 Finalizado		10/03/2026	
Item	Nº Lance	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Situação	Data/Hora
5		003.001.413	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 240W, PARA	UN	150		
Rodada		Código	ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU	% Desconto	Vir. Lance		
			MAIS MÓDULOS COM MINIMO DE 16 LED DE ALTA		Unit.		
			POTENCIA POR MODULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA				
			MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO				



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

		CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO IN			
		Proponente / Fornecedor ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.035,00	Lance	10/03/2026 08:36:01
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.034,99	Lance	10/03/2026 08:36:39
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.033,00	Lance	10/03/2026 08:38:20
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.032,00	Lance	10/03/2026 08:40:20
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.020,00	Lance	10/03/2026 08:41:26
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.019,00	Lance	10/03/2026 08:42:13
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.010,00	Lance	10/03/2026 08:43:42
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.009,00	Lance	10/03/2026 08:44:46
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.008,00	Lance	10/03/2026 08:45:07
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.007,00	Lance	10/03/2026 08:45:38
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.006,00	Lance	10/03/2026 08:46:05
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.005,00	Lance	10/03/2026 08:47:04
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.004,00	Lance	10/03/2026 08:47:25
		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.003,00	Lance	10/03/2026 08:48:43
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.002,00	Lance	10/03/2026 08:50:03
2		ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	1.001,00	Lance	10/03/2026 08:51:08
1		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.000,00	Lance	10/03/2026 08:52:15
		LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.000,00	Finalizado	

## SITUAÇÃO DOS ITENS

As ofertas foram classificadas, conforme lista de situação dos itens:

Item	Código Cod. Forn	Descrição do Produto/Serviço Proponente / Fornecedor	Unidade Melhor Preço	Quantidade Situação/Obs.
1	003.001.405	LUMINÁRIA PÚBLICA SOLAR INTEGRADA LED DE 250W, COM FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 25000 LUMENS E ÂNGULO DE ABERTURA DE 120°, PARA POSTE DE 7-10 METROS, CORPO EM ALUMÍNIO OU ABS, COMPOSTO MÍNIMO DE 03 MÓDULOS COM POTÊNCIA TOTAL DE 250W, COM SENSOR DE MOVIMENTO QUE PERMITE A ECONOMIA DE ENERGIA DA BATERIA, COM PAINEL SOLAR, BATERIA DE LÍTIU, SENSOR DE PRESENÇA E RELEFOTOCÉLULA, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12H, MÍNIMO DE 5000K LUMENS, IP66, LUMINÁRIA NAS DIMENÇÕES MÍNIMAS APROXIMADAS: 65 X 30 X 5CM - PAINEL SOLAR COM CÉLULA POLICRISTALINA, COM CONTROLE REMOTO, CONFORME NORMAS VIGENTES E COM CERTIFICAÇÃO INMETRO, COM GARANTIA DE 12 MESES.	0,00	UN 60 Fracassado Deserto NÃO HOUE PROPOSTA DE PREÇOS PARA O ITEM.
2	003.001.410	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 50W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 01 MÓDULO COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM	337,00	UN 500 Aceito através de Lance



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

3	003.001.411	PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, LAUDOS DE ENS LAUDEMIR ANTONIO KELLER		
		LUMINÁRIA MODULAR LED DE 100W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, L LAUDEMIR ANTONIO KELLER	359,00	UN 500 Aceito através de Lance
4	003.001.412	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 150W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO I LAUDEMIR ANTONIO KELLER	558,00	UN 500 Aceito através de Lance
5	003.001.413	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 240W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MÓDULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO IN LAUDEMIR ANTONIO KELLER	1.000,00	UN 150 Aceito através de Lance

## HABILITAÇÃO

Analizados os documentos de habilitação, foi verificado o atendimento dos requisitos estabelecidos no Edital, o que consta na lista:

Código	Proponente / Fornecedor	Tipo Empresa	Representante	Situação
	ENGPONTAL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	EPP	PEDRO SERGIO PIMENTA	Apto à Negociação
	LAUDEMIR ANTONIO KELLER	EPP	LAUDEMIR ANTONIO KELLER	Habilitado

## RECURSO

Não houve a interposição de recurso.



## ENCERRAMENTO

Ato contínuo, o (a) Sr (a) Pregoeiro (a) declarou como encerrada a sessão, foi verificado o atendimento dos requisitos estabelecidos no Edital, os itens do pregão que constam na lista:

Item	Código	LAUDEMIR ANTONIO KELLER CNPJ: 07.696.918/0001-66 PARANA, 1984 QUADRA107 - PRIMAVERA, ROSANA - SP, CEP: 19274-000 Telefone: (18)3284-4295 Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
2	003.001.410	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 50W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 01 MÓDULO COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT- NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, LAUDOS DE ENS Marca: Aurilux	UN	500	337,00	168.500,00
3	003.001.411	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 100W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MODULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO INMETRO, L Marca: Aurilux	UN	500	359,00	179.500,00
4	003.001.412	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 150W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MODULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO I Marca: Aurilux	UN	500	558,00	279.000,00
5	003.001.413	LUMINÁRIA MODULAR LED DE 240W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COMPOSTO POR 02 OU MAIS MÓDULOS COM MÍNIMO DE 16 LED DE ALTA POTENCIA POR MODULO, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 160 LM/W, REFLATOR EM VIDRO CRISTAL TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTO IK – 08, TEMPERATURA DE COR DE 4000K A 5000K, LENTE ÓPTICA EM VIDRO/CRISTAL OU PMMA EM ACRÍLICO OU EM POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000HRS, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, EXTRUDADO OU	UN	150	1.000,00	150.000,00



**MUNICÍPIO DE ROSANA**  
CNPJ. 67.662.452/0001-00 - licitacoes@rosana.sp.gov.br  
Paço Municipal (18) 3288-8200 - Ouvidoria (18) 98131-8786  
Avenida José Laurindo, 1540 - Centro - CEP. 19270-081  
Município de Rosana - Estado de São Paulo  
www.rosana.sp.gov.br

FUNDIDO A ALTA PRESSÃO COM MÓDULO DISSIPADOR DE CALOR, PARAFUSOS E ARRUELAS EM AÇO INOX, BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO DE 3 PINOS, COM CAP PARA BASE DE RELÉ, FIXAÇÃO COM ENCAIXE EM TUBO ATÉ Ø 60MM, PROTEÇÃO MÍNIMA IP66, EQUIPADO COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO (TIPO DRIVE) NA TENSÃO DE 100-277V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ EM ALUMÍNIO IP66, FATOR DE POTENCIA DE ACIMA DE 0,92, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTOS. GARANTIA DE 5 ANOS. DEVIDAMENTE MARCADAS NO CORPO DA LUMINÁRIA, CONFORME EXIGENCIA ABNT-NBR 15.129, ABNT-NBR IEC 60598-1 E ABNT-NBR IEC 62031, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, CERTIFICADO E REGISTRO IN  
Marca: Aurilux  
Total do Proponente

777.000,00

Em seguida, lavrando esta Ata dos Trabalhos, que vai por ele (a) assinada, juntamente com os membros de sua Equipe de Apoio.

## OCORRÊNCIAS

O item 01 foi julgado DESERTO.

## ASSINAM

### Comissões / Portarias:

---

FERNANDO SILGUEIRO MENDES RAMALHO  
CPF.: 312.605. \*\*\*-95  
Cargo: Pregoeiro  
PORTARIA: 4020 DE 04/07/2025

---

CLAUDINEIA ROSSI QUEIROZ DE MORAES  
CPF.: 120.925. \*\*\*-20  
Cargo: Membro  
PORTARIA: 4020 DE 04/07/2025

---

CLAUDINEI ROSSI QUEIROZ  
CPF.: 138.178.\*\*\*-79  
Cargo: Membro  
PORTARIA: 4020 DE 04/07/2025

---

ALMIR MONTE MOR  
CPF.: 204.448. \*\*\*-03  
Cargo: Membro  
PORTARIA: 4020 DE 04/07/2025