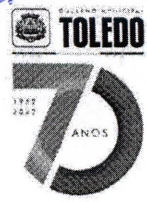




000001
MUNICÍPIO DE TOLEDO
Estado do Paraná



Ofício nº 175/2022-GAB

Toledo, 18 de março de 2022.

À Sua Excelência o Senhor
VEREADOR LEOCLIDES BISOGNIN
Presidente da Câmara Municipal de Toledo - PR
Nesta Cidade

PROCESSO Nº 617/2022

21/03/22 - 16:58
CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Assunto: Faz referência ao Ofício nº 008/2022-CM/LEG, que versa sobre os Requerimentos nºs 3, 4, 5, 6 e 7 de 2022.

Senhor Presidente,

1. Em atenção ao contido no Ofício em epígrafe, datado de 15.2.2022, protocolizado nesta municipalidade sob o nº 7020, em 18.2.2022, encaminhamos os anexos documentos, conforme seguinte relação:

- Ofício nº 01/2022-GAB VICE-PREFEITO, expedido em 2.3.2022, pelo Gabinete do Vice-prefeito, contemplando as informações relativas ao Requerimento nº 3/2022;
- Ofício nº 088/2022-SMDAS, expedido em 2.3.2022, pela Secretaria Municipal do Desenvolvimento Ambiental e Saneamento, contemplando as informações relativas ao Requerimento nº 4/2022;
- Ofício nº 009/2022-SMAD/DCLC, expedido em 4.3.2022, pela Secretaria Municipal da Administração, contemplando as informações relativas ao Requerimento nº 5/2022;
- Ofício nº 229/2022-SMED, expedido em 7.3.2022, pela Secretaria Municipal da Educação, acompanhado dos documentos que o instruem, contemplando as informações relativas ao Requerimento nº 6/2022; e
- Ofício SEFA nº 018/2022, expedido em 25.2.2022, pela Secretaria Municipal da Fazenda e Captação e Recursos, bem como o Ofício nº 124/2022-INFRA, expedido em 4.3.2022, pela Secretaria Municipal de Infraestrutura Rural e Urbana e de Serviços Públicos, contemplando as informações relativas ao **Requerimento nº 7/2022.**

2. Nestes termos, nos colocamos à disposição para esclarecimentos adicionais, porventura necessários.

Respeitosamente,

LUIS ADALBERTO BETO LUNITTI PAGNUSSATT
Prefeito do Município de Toledo



Estado do Paraná
Secretaria da Fazenda e Captação de Recursos

OF.SEFA N.º 018/2022

Toledo, 25 de fevereiro de 2022.

À Sua Excelência o Senhor
LUIS ADALBERTO BETO LUNITTI PAGNUSSATT
Prefeito do Município de
Toledo – Paraná

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 7/2022

Senhor Prefeito:

1. Segue respostas aos questionamentos relativos ao Requerimento nº 7/2022, itens 1 a 6:

1.1. O valor total arrecadado de contribuição para custeio da iluminação pública do exercício de 2021 foi de R\$ 22.002.084,77, sendo que o valor de R\$ 15.399.393,02 foi destinado para fonte 507-COSIP e o valor de R\$ 6.602.691,75 foi destinado para a fonte 10212-DRM-Desvinculação das Receitas Municipais – Livre.

1.2. O valor total empenhado com os recursos recebidos a título de contribuição para custeio da iluminação pública foi de R\$ 19.090.102,42; sendo que o valor de R\$ 12.933.167,84 foi com recurso da fonte 507-COSIP e o valor de R\$ 6.156.934,58 foi com a fonte 10212-DRM – Livre.

1.3. Segue relatório de todos os empenhos e estornos, com histórico, realizados no exercício de 2021 da fonte 507-COSIP e da fonte 10212-DRM – Livre (disponível em Temporário/Milton-contabilidade-Camara – arquivo “Empenhos fonte 507; Empenhos fonte 10212; estorno empenhos fonte 507; estorno empenhos fonte 10212”).

1.4. O valor total previsto para arrecadar no exercício de 2022 a título de contribuição para custeio da iluminação pública é de R\$ 24.677.000,00, sendo que o valor de R\$ 17.273.900,00 está previsto para a fonte 507-COSIP e o valor de R\$ 7.403.100,00 está previsto para a fonte 10212-DRM – Livre.

1.5. O valor previsto a ser gastos em 2022 na fonte 507-COSIP é de R\$ 17.723.900,00 e para a fonte 10212-DRM – Livre é de 7.443.100,00.

1.6. O valor total arrecadado a título de contribuição para custeio da iluminação pública proveniente de lotes baldios, no exercício de 2021, foi de R\$ 639.208,56, sendo que o valor de R\$ 447.445,77 foi com recurso da fonte 507-Iluminação pública e o valor de R\$ 191.762,79 foi destinado para a fonte 10212-DRM – Livre.

Respeitosamente,


Jadyr Claudio Dorn

Secretário da Fazenda e Captação de Recursos



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

Equiplano

Página:1

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
04/01/2021							2.883.119,12	
23/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A.	2.587.500,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública. Conforme 2º Termo aditivo ao Contrato nº 143/2019 Estimativa mensal de R\$ 862.500,00 Referente aos meses de janeiro à março/2021. Execução até 01/04/2021 e vigência até 01/04/2021		UN	1,0000	2.587.500,00	2.587.500,00

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	94A5.7F0B.6B71.C612	17/03/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	CURITIBA / PR	26/02/2021
CND Débitos Trabalhistas	29401241/2020	11/05/2021
FGTS	2020121605045684798137	14/01/2021

Forma de pagamento: 10 (dez) dias úteis após a data da respectiva apresentação pela CONCESSIONÁRIA

822/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11044912-7 ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP	106.200,51
----------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	---	------------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
15963	Arruela de alumínio 1" - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONIMEL/ARLO	UN	14,4000	0,2500	3,60
38743	Base para relé - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE	UN	12,0000	3,4500	41,40
38750	Braço para iluminação BR-1 - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE	UN	4,8000	15,8100	75,89
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curv com sapata. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE	UN	9,6000	15,8100	151,78
2733	Bucha de alumínio 1"	CONIMEL/BCH0	PC	14,4000	0,7200	10,37
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1" - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONIMEL/CBD1	PC	4,8000	1,8300	8,78
38771	Caixa de passagem 30x30cm em concreto - Incluso material e mão de obra para instalação	CONCRETIS/CX	UN	6,0000	13,5400	81,24
28627	Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel - Incluso material e mão de obra para instalação.	OLIPE/OPRO01	UN	12,0000	27,0900	325,08
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm² - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONTROLLER/T	M	96,0000	5,5200	529,92
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm² - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONTROLLER/T	M	180,0000	1,9100	343,80
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm² - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONTROLLER/T	M	144,0000	4,0500	583,20
38745	Conector perfurante 120mm - Incluso material e mão de obra para instalação.	INTELLI/CDP120	UN	9,6000	8,3200	79,87
21424	Conector perfurante 70mm - Incluso material e mão de obra para instalação.	INTELLI/CDP170	UN	72,0000	6,3300	455,76
38763	Contactador 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF43	UN	2,1000	13,5400	28,43
38764	Contactador 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF44	UN	18,0000	13,5400	243,72
38765	Contactador 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF46	UN	2,4000	13,5400	32,50
28579	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 10 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS	UN	4,8000	13,3100	63,89
28587	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 32 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS	UN	3,6000	12,8600	46,30
28591	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 50 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS	UN	3,6000	14,7600	53,14
28588	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 32 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS	UN	2,7000	20,0000	54,00
28592	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 50 amperes	ENERBRAS/DIS	UN	6,0000	22,4700	134,82



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000005

u

Equiplano

Página:3

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
43163									
<p>Luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. A luminária deve vir equipada com base para relê 3 contatos. Modelo de Referência: REPUME DI-1032 RAYRA, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.</p>									
43163									
<p>Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio de alta pressão, com espessura média de 1,7mm, com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor) e capacidade para alojar lâmpadas. Vapor Metálico/Sódio de 400W (soquete E-40). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso à lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrihantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 microns. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvado temperado com elevada resistência térmica. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. A luminária deve vir equipada com base para relê 3 contatos. Modelo de Referência: REPUME DI-1031 RAYRA, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.</p>									
43167									
43167									
<p>Luminária LED 190W: Luminária com potência máxima de 190W e fluxo luminoso mínimo de 14000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relê e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED192-3S/NW 190W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.</p>									
43168									
43168									
<p>Luminária LED 275W: Luminária com potência máxima de 275W e fluxo luminoso mínimo de 24000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relê e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED290-3S/NW 275W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.</p>									
43165									
43165									
<p>Luminária LED 52W: Luminária com potência máxima de 54W e fluxo luminoso mínimo de 4900 lumens e eficiência mínima da luminária de 100Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução</p>									



000007

Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:5

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
38742				- 400W. Incluso material e mão de obra para instalação.				
				Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105°	HIDROWATS/H UN	30,0000	39,2300	1.176,90
				- 150W. Incluso material e mão de obra para instalação.				
38742				Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105°	HIDROWATS/H UN	54,0000	45,1500	2.438,10
				- 250W. Incluso material e mão de obra para instalação.				
41155				Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°	ALMIRANTE UN	4,8000	36,1200	173,38
				Incluso material e mão de obra para instalação.				
38773				Refletor em alumínio fundido, projetor fechado, vidro plano	SPOTLUX/RLF4 UN	2,4000	40,6300	97,51
				- Incluso material e mão de obra para instalação.				
8576				Relê fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão	ILUMATIC/RM74 PC	379,2000	26,1900	9.931,25
				- 1000W, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI. Incluso material e mão de obra para instalação.				
43153				Serviço de abertura de valeta	ENERGEPAR UN	40,0000	34,0300	1.361,20
				10 metros de valeta) 15 cm de largura por 60 cm de profundidade				
41153				Serviço de instalação de poste	ENERGEPAR UN	12,0000	451,4700	5.417,64
35733				Serviço de limpeza de Luminárias	ENERGEPAR UN	4,0000	11,7300	46,92
41152				Serviço de retirada de luminária	ENERGEPAR UN	7,0000	13,6800	95,76
20437				Serviço de retirada de postes	ENERGEPAR UN	20,0000	225,7300	4.514,60
41148				Serviço instalação de braço e luminária	ENERGEPAR UN	20,0000	50,1500	1.003,00
1659				Soquete porcelana rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts	DECORLUX/MT- UN	12,0000	2,1500	25,80
				- Incluso material e mão de obra para instalação.				
6330				Soquete porcelana rosca E-40	DECORLUX/MT- UN	13,2000	6,2200	82,10
				- Incluso material e mão de obra para instalação.				
38747				Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONCRETIS/C UN	2,4000	1.354,4000	3.250,56
38748				Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm	ALMIRANTE UN	2,4000	72,2300	173,35
				- Incluso material e mão de obra para instalação.				
38749				Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm	ALMIRANTE UN	2,4000	117,3800	281,71
				- Incluso material e mão de obra para instalação. CONTRATO Nº 466/2019 - EXECUÇÃO ATÉ 08/07/2021 E VIGÊNCIA ATÉ 08/07/2021 ESTIMATIVO MENSAL R\$ 27.534,47 REFERENTE AOS MESES DE JANEIRO A ABRIL DE 2021				

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	A837.CBFB.5974.4B46	29/01/2021
FGTS	2020122512201242208499	23/01/2021

Forma de pagamento: 10o dia útil do mês subsequente ao da prestação dos serviços.

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
823/2021	E 10290 00507 13.004 15.451.0031.2134 3.3.90.39.99.99 11044912-7	ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP				189.418,61
15963	Arruela de alumínio 1"	CONIMEL/ARLO	UN	33,6000	0,2500	8,40
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
38743	Base para relé	ALMIRANTE	UN	28,0000	3,4500	96,60
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
38750	Braço para iluminação BR-1	ALMIRANTE	UN	11,2000	15,8100	177,07
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curvo com sapata. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE	UN	22,4000	15,8100	354,14
2733	Bucha de alumínio 1"	CONIMEL/BCH0	PC	33,6000	0,7200	24,19
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1"	CONIMEL/CBD1	PC	11,2000	1,8300	20,50
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
38771	Caixa de passagem 30x30cm em concreto	CONCRETIS/CX	UN	14,0000	13,5400	189,56
	- Incluso material e mão de obra para instalação					
28627	Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel - Incluso material e mão de obra para instalação.	OLIFE/OPRO01	UN	28,0000	27,0900	758,52
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm²	CONTROLLER/T	M	224,0000	5,5200	1.236,48
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm² - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONTROLLER/T	M	420,0000	1,9100	802,20
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm²	CONTROLLER/T	M	336,0000	4,0500	1.360,80
	- Incluso material e mão de obra para instalação.					
38745	Conector perfurante 120mm	INTELLI/CDP120	UN	22,4000	8,3200	186,37



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

Equiplano

Página:6

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
					- Incluso material e mão de obra para instalação.				
21424					Conector perfurante 70mm	INTELL/CDP170 UN	168,0000	6,3300	1.063,44
					- Incluso material e mão de obra para instalação.				
38763					Contactora 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF43 UN	4,9000	13,5400	66,35
38764					Contactora 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF44 UN	42,0000	13,5400	568,68
38765					Contactora 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF46 UN	5,6000	13,5400	75,82
28579					Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 10 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS UN	11,2000	13,3100	149,07
28587					Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 32 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS UN	8,4000	12,8600	108,02
28591					Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 50 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS UN	8,4000	14,7600	123,98
28588					Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 32 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS UN	6,3000	20,0000	126,00
28592					Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 50 amperes - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENERBRAS/DIS UN	14,0000	22,4700	314,58
43126					DPS para luminárias LED classe II (IEC 61.643-11) para proteção de luminárias de LED. Corrente máxima de surto 12kA 8/20us, tensão nominal de operação 127/220V (L/N); 220V (L/L) tensão de operação contínua máxima 275Vca /350Vcc. Instalação em série com a carga conexão (entrada/saída) fio rígido 1,5mm com comprimento de 10cm. Adicionado em caixa plástica não propagante a chamas. Dimensões máximas: 80,9x42,1x23 mm. Referência: Clamper ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.	CLAMPER/DLIG UN	8,4000	47,5900	399,76
28597					Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros - Incluso material e mão de obra para instalação.	ELECON/TBD10 BR	14,0000	22,6900	317,66
26382					Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou - Incluso material e mão de obra para instalação.	LEALPLASTIC/1 M	336,0000	2,2200	745,92
16048					Eletroduto PVC 1". 3m - Incluso material e mão de obra para instalação.	ELECON/ELC10 UN	16,8000	4,2700	71,74
17073					Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4" - Incluso material e mão de obra para instalação.	FUSIMEK/FH-88 UN	56,0000	0,5900	33,04
4423					Fita auto fusão - rolo com 10 metros. - R-10. Incluso material e mão de obra para instalação.	3M/SCOTT UN	28,0000	10,9300	306,04
28628					Fita fuse zincada lisa 3/4" - Incluso material e mão de obra para instalação.	FUSIMEK/FH-88 M	84,0000	1,5900	133,56
38774					Globo republicano, 70 cm, em polietileno leitoso - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE UN	5,6000	72,2300	404,49
17988					Haste de aterramento de cobre 5/8" X 2,4m com conector - Incluso material e mão de obra para instalação.	FERRAGENS UN	14,0000	14,9500	209,30
4863					Lâmpada mista - 250 watts e 220 volts - Incluso material e mão de obra para instalação.	OSRAM/HMI-250 UN	28,0000	18,2200	510,16
4540					Lâmpada mista, 160 watts e 220 volts - Incluso material e mão de obra para instalação.	OSRAM/HMI-160 UN	28,0000	12,5200	350,56
38738					Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 400W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T UN	490,0000	40,6300	19.908,70
38738					Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 250W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T UN	280,0000	36,1200	10.113,60
38738					Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 70W 28000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T UN	770,0000	22,5700	17.378,90
38738					Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 150W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T UN	140,0000	21,1200	2.956,80
41169					Lâmpada vapor metálico HQI bi-pino, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação. Incluso material e mão de obra para instalação.	EMPALUX/RX7S- UN	16,8000	29,8100	500,81
38739					Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.	ALUDAX/LUDAX UN	56,0000	18,1500	1.016,40



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

6

Equiplano

Página:7

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional					ALUDAX/LUDAX UN	140,0000	26,3300	3.686,20
	- 250W, fluxo luminoso mínimo 20000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.								
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional					ALUDAX/LUDAX UN	140,0000	49,6600	6.952,40
	- 400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.								
41157	Lâmpada vapor metálico 600W tubular, fluxo luminoso mínimo 45000 lm, fabricação nacional Incluso material e mão de obra para instalação.					ALUDAX/LUDAX UN	11,2000	49,6600	556,19
43164	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio					REPUME-DI- UN	14,0000	99,3200	1.390,48
	de alta pressão, com espessura média de 1,7mm, com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor) e capacidade para alocar lâmpadas. Vapor Metálico/Sódio de 150 e 250W (soquete E-40). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso à lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrílhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 microns. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvado temperado com elevada resistência térmica. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. A luminária deve vir equipada com base para relê 3 contatos. Modelo de Referência: REPUME DI-1032 RAYRA, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.								
43163	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio					REPUME-DI- UN	22,4000	99,3200	2.224,77
	de alta pressão, com espessura média de 1,7mm, com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor) e capacidade para alocar lâmpadas. Vapor Metálico/Sódio de 400W (soquete E-40). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso à lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrílhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 microns. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvado temperado com elevada resistência térmica. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. A luminária deve vir equipada com base para relê 3 contatos. Modelo de Referência: REPUME DI-1031 RAYRA, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.								
43167	Luminária LED 190W: Luminária com potência máxima de 190W					ALUDAX/AL22L UN	2,8000	361,1700	1.011,28
	e fluxo luminoso mínimo de 14000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relê e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED192-3S/NW 190W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.								
43168	Luminária LED 275W: Luminária com potência máxima de 275W					ALUDAX/AL22L UN	2,8000	451,4700	1.264,12
	e fluxo luminoso mínimo de 24000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor								



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000011

Equiplano

Página:9

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
								Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação
38767					FORTLIGHT/FL UN	5,6000	660,2700	3.697,51
								Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação
41168					FORTLIGHT/FL UN	2,8000	812,6400	2.275,39
								Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação. Incluso material e mão de obra para instalação.
38741					HIDROWATS/H UN	70,0000	40,6300	2.844,10
								- 150W. Incluso material e mão de obra para instalação.
38741					HIDROWATS/H UN	168,0000	49,6600	8.342,88
								- 250W. Incluso material e mão de obra para instalação.
38741					HIDROWATS/H UN	210,0000	60,6800	12.742,80
								- 70W. Incluso material e mão de obra para instalação.
38742					HIDROWATS/H UN	70,0000	39,2300	2.746,10
								Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° - 150W. Incluso material e mão de obra para instalação.
38742					HIDROWATS/H UN	733,6000	47,8600	35.110,10
								- 400W. Incluso material e mão de obra para instalação.
38742					HIDROWATS/H UN	126,0000	45,1500	5.688,90
								- 250W. Incluso material e mão de obra para instalação.
41155					ALMIRANTE UN	11,2000	36,1200	404,54
								Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105° Incluso material e mão de obra para instalação.
38773					SPOTLUX/RLF4 UN	5,6000	40,6300	227,53
								Refletor em alumínio fundido, projetor fechado, vidro plano - Incluso material e mão de obra para instalação.
8576					ILUMATIC/RM74 PC	884,8000	26,1900	23.172,91
								Relê fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão - 1000W, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI. Incluso material e mão de obra para instalação.
1659					DECORLUX/MT- UN	28,0000	2,1500	60,20
								Soquete porcelana rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts - Incluso material e mão de obra para instalação.
6330					DECORLUX/MT- UN	30,8000	6,2200	191,58
								Soquete porcelana rosca E-40 - Incluso material e mão de obra para instalação.
38747					CONCRETIS/C UN	5,6000	1.354,4000	7.584,64
								Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura - Incluso material e mão de obra para instalação.
38748					ALMIRANTE UN	5,6000	72,2300	404,49
								Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm - Incluso material e mão de obra para instalação.
38749					ALMIRANTE UN	5,6000	117,3800	657,33
								Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm - Incluso material e mão de obra para instalação. CONTRATO Nº 466/2019 - EXECUÇÃO ATÉ 08/07/2021 E VIGÊNCIA ATÉ 08/07/2021 ESTIMATIVO MENSAL R\$ 47.386,09 REFERENTE AOS MESES DE JANEIRO A ABRIL DE 2021

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN FGTS	A837.CBFB.5974.4B46 2020122512201242208499	29/01/2021 23/01/2021

Forma de pagamento: 10o dia útil do mês subsequente ao da prestação dos serviços.

26/01/2021								14.394,32	
1930/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11044912-7	ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP	4.705,85

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
38763	Contactador 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF43	UN	1,8000	13,5400	24,37
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 400W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T	UN	35,4000	40,6300	1.438,30
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional - 400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.	ALUDAX/LUDAX	UN	12,3000	49,6600	610,82
38741	Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° - 70W. Incluso material e mão de obra para instalação.	HIDROWATS/H	UN	13,5000	60,6800	819,18
38741	Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105°	HIDROWATS/H	UN	4,5000	49,6600	223,47



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000010
2

Equiplano

Página:11

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA General Câmara. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 44.437,8000 44.437,80
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA General Dalro Filho. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 24.205,2000 24.205,20
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Gisele Merlim Leduck. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 20.908,8000 20.908,80
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA João Pessoa. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 18.585,6000 18.585,60
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Julio de Castilhos. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 25.555,2000 25.555,20
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Júlio Verne. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 11.634,8000 11.634,80
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Leonir Giarretta. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 20.532,0000 20.532,00
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Monteiro Lobato. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 44.609,6000 44.609,60
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Pinheiro Machado. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 13.688,0000 13.688,00
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Pitanga. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 7.744,0000 7.744,00
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Prata. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 12.319,2000 12.319,20
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Reinaldo Barilli. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 10.266,0000 10.266,00
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Rua Otília Giarretta. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 26.494,6000 26.494,60
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Salvador. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 17.036,8000 17.036,80
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Vicente Ross. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 27.878,4000 27.878,40
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA Willy Barth. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
18316							ESB	UN	1,0000 30.201,6000 30.201,60
									(material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA.Maria José Nogueira Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	8A44.173E.0C97.7596	20/07/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	ERECHIM/RS	22/03/2021
FGTS	2021012114302665165066	19/02/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal, em até 15 (quinze) dias após a entrega e emissão da nota

25/03/2021									862.500,00
5572/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9	COPEL DISTRIBUICAO S.A.	862.500,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública. Conforme 3º Termo aditivo ao Contrato nº 143/2019 Estimativa mensal de R\$ 862.500,00 Referente ao mês de abril/2021. Execução até 01/04/2022 e vigência até 01/04/2022		UN	1,0000	862.500,0000	862.500,00



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

003014

Equiplano

Página:12

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Número	Validade
Certidão							
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN						6C7D.4A8D.C37B.DE3A	26/05/2021
CERTIDAO MUNICIPAL						Curitiba- PR	08/05/2021
CND Débitos Trabalhistas						29401241/2020	11/05/2021
FGTS						2021030315592551520036	08/04/2021

Forma de pagamento: 10 (dez) dias úteis após a data da respectiva apresentação pela CONCESSIONÁRIA

16/04/2021							112.867,28	
6728/2021	O	10260	00507	13.004	15.451.0031.1133	4.4.90.51.02.06	11398682-4 ELETRO BRAZ OBRAS ELETRICAS - EIRELI	112.867,28

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - ESTRADA RURAL OT205 (perímetro urbano 900m entre os pontos 24°42' 52,28"S; 53°42' 16,34"O e 24°43' 5,09"S;53°41' -46,87"O) . Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	64.187,4600	64.187,46
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA ARACAJU. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	7.228,2200	7.228,22
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA MACEIO (Nov o Sarandi). Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	8.622,9500	8.622,95
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA NITEROI (Nov o Sarandi). Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	22.470,0600	22.470,06
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA ROBERTO BERVAGNER. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	4.076,2800	4.076,28
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA TOMÁS GONZAGA. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	6.282,3100	6.282,31

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	3B7E.1918.6C94.70EF	09/05/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	CAMBÉ/PR	12/06/2021
FGTS	2021041302513988517188	12/05/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal, em até 15 (quinze) dias

03/05/2021							3.450.000,00	
8962/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A.	3.450.000,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública. Conforme 3º Termo aditivo ao Contrato nº 143/2019 Estimativa mensal de R\$ 862.500,00 Referente aos meses de maio à agosto/2021. Execução até 01/04/2022 e vigência até 01/04/2022		UN	1,0000	3.450.000,00	3.450.000,00

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	6C7D.4A8D.C37B.DE3A	26/05/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	Curitiba- PR	08/05/2021
CND Débitos Trabalhistas	29401241/2020	11/05/2021
FGTS	2021042000574445170368	17/08/2021

Forma de pagamento: 10 (dez) dias úteis após a data da respectiva apresentação pela CONCESSIONÁRIA

17/05/2021							561.833,32	
9529/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11451831-0 DACOM CONSTRUTORA LTDA	184.885,60

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
15963	Arruela de alumínio 1"	ROMAGNOLE	1 UN	4,8000	0,9200	4,42
38743	Base para relé	ILUMATIC BRM-	UN	4,8000	9,9000	47,52
38750	Braço para iluminação BR-1	TECNOLINSA	UN	4,8000	26,9700	129,46
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curvo com sapata.	TECNOLINSA	UN	4,8000	138,9100	666,77
2733	Bucha de alumínio 1"	ROMAGNOLE	1 PC	4,8000	1,4400	6,91
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1"	ELETROKA	1 PC	4,8000	3,7800	18,14



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000015

2

Equiplano

Página:13

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
38771		Caixa de passagem 30x30cm em concreto				VESÚVIO 30X30 UN	4,8000	34,3100	164,69
28627		Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel				PLASTIMAX CNP UN	6,0000	133,3400	800,04
25653		Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm ²				NAMBEI HEPR M	96,0000	8,8100	845,76
25661		Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm ²				SIL HEPR M	180,0000	2,7600	496,80
25663		Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm ²				SIL HEPR M	144,0000	6,0600	872,64
38745		Conector perfurante 120mm				INCESA UN	4,8000	15,5200	74,50
21424		Conector perfurante 70mm				INCESA CDP70 UN	60,0000	10,0400	602,40
38763		Contacto 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade				SIEMENS 3TF- UN	4,8000	121,4600	583,01
38764		Contacto 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade				SIEMENS 3TF- UN	12,0000	103,9600	1.247,52
38765		Contacto 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade				SIEMENS 3TF- UN	2,4000	185,2700	444,65
28579		Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 10 amperes				WEG CB10 UN	4,8000	26,3000	126,24
28587		Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 32 amperes				WEG CB32 UN	3,6000	24,3900	87,80
28591		Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 50 amperes				WEG CB50 UN	3,6000	28,0500	100,98
28588		Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 32 amperes				WEG CT32 UN	3,6000	35,0100	126,04
28592		Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 50 amperes				WEG CT50 UN	6,0000	44,7200	268,32
43126		DPS para luminárias LED classe II (IEC 61.643-11) para proteção de luminárias de LED. Corrente máxima de surto 12kA 8/20us, tensão nominal de operação 127/220V (L/N); 220V (L/L) tensão de operação continua máxima 275Vca /350Vcc. Instalação em série com a carga conexão (entrada/saída) fio rígido 1,5mm com comprimento de 10cm. Adicionado em caixa plástica não propagante a chamas. Dimensões máximas: 80,9x42,1x23 mm. Referência: Clamper ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.				CLAMPER 12KA- UN	3,6000	65,4000	235,44
28597		Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros				APOLLO 1 BR	4,8000	43,5700	209,14
26382		Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou superior de melhor qualidade.				AMANCO 1 1/4 M	96,0000	3,3000	316,80
16048		Eletroduto PVC 1". 3m				AMANCO 1 UN	7,2000	7,9400	57,17
17073		Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4"				FIBRAS NET 3/4 UN	24,0000	1,2700	30,48
4423		Fita auto fusão - rolo com 10 metros.				3M EPR UN	12,0000	26,5400	318,48
28628		Fita fuse zincada lisa 3/4"				FIBRAS NET 3/4 M	24,0000	3,1100	74,64
38774		Globo republicano, 70 cm, em polietileno leitoso				BLUMENAU UN	3,6000	200,2200	720,79
17988		Haste de aterramento de cobre 5/8" X 2,4m com conector				SANTOS UN	3,6000	25,1000	90,36
4863		Lâmpada mista - 250 watts e 220 volts				OUROLUX UN	6,0000	34,2100	205,26
4540		Lâmpada mista, 160 watts e 220 volts				OUROLUX UN	14,4000	22,4800	323,71
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 150W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	60,0000	37,8100	2.268,60
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 70W 28000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	330,0000	41,3600	13.648,80
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 400W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	210,0000	66,0200	13.864,20
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 250W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	156,0000	59,4600	9.275,76
41169		Lâmpada vapor metálico HQI bi-pino, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	7,2000	47,4900	341,93
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	24,0000	50,9600	1.223,04
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	72,0000	67,9500	4.892,40
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 250W, fluxo luminoso mínimo 20000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.				AVANT VAPOR UN	60,0000	59,9500	3.597,00
41157		Lâmpada vapor metálico 600W tubular, fluxo luminoso mínimo 45000 lm, fabricação nacional				AVANT VAPOR UN	4,8000	264,6100	1.270,13
57492		Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 250/400W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado				OLIVO IP305 UN	9,6000	416,7600	4.000,90



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000016

Equipiano

Página:14

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa					
						(reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrilhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Dev erá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurv o temperado com elevada resistência térmica. Dev era possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV.					
57491	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para	OLIVO IP305	UN				9,6000	509,6300	4.892,45		
	lâmpada 150W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrilhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Dev erá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurv o temperado com elevada resistência térmica. Dev era possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV										
57495	Luminária LED 120W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.	PHILIPS BRP-	UN				2,4000	959,8100	2.303,54		
57496	Luminária LED 190W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.	PHILIPS BRP-	UN				2,4000	1.012,8900	2.430,94		
57493	Luminária LED 60W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.	PHILIPS BRP-	UN				2,4000	679,5100	1.630,82		
57494	Luminária LED 90W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.	PHILIPS BRP-	UN				2,4000	764,4500	1.834,68		



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000017

Equipilano

Página:15

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
38762	Luminária LM-1 com vidro policurvo, padrão Copel				OLIVO LM-1 UN	18,0000	66,0900	1.189,62
32192	Luminária LM3 com vidro policurvo, padrão Copel				OLIVO LM-3 UN	3,6000	197,6900	711,68
28634	Parafuso rosca dupla com 4 porcas sextavadas 5/8" x 250mm				ROMAGNOLE UN	12,0000	9,7400	116,88
38767	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade				FORTLIGHT UN	2,4000	849,3900	2.038,54
38768	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade				FORTLIGHT UN	1,2000	637,0400	764,45
41168	Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação.				FORTLIGHT UN	1,2000	2.123,4700	2.548,16
57490	Projeto fechado de fecho aberto, com alojamento para equipamento elétrico incorporado, em alumínio injetado a alta pressão, chassi para equipamento elétrico e suporte para lâmpada em chapa de aço com acabamento zincado eletrolítico. Refletor em chapa de alumínio refletal stucco anodizado e selado. Lente plana de cristal temperado e vedação de borracha de silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Fechamento feito através de 4 fechos em aço inox fixados à lente plana. Acabamento com pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. soquete E-40. Grau de proteção IP-65 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Todos os itens conforme Norma NBR 13593 com selo PROCEL/INMETRO, garantia mínima de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação. Lâmpada Vapor Metálico alta pressão, tubular, base E-40, vida mediana 32000h com selo PROCEL/INMETRO. REFERÊNCIA: REPUME -> DI 727				REPUME DI 727 UN	2,4000	410,2500	984,60
35890	Quilometragem para atendimento distritos e localidades pertencentes ao Município				NÃO SE KM	1.864,0000	2,1200	3.951,68
38741	Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 70W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE SO70IA26 UN	102,0000	92,2000	9.404,40
38741	Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE UN	24,0000	118,4000	2.841,60
38741	Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE UN	72,0000	131,7900	9.488,88
38742	Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 4000W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE UN	300,0000	91,0200	27.306,00
38742	Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE UN	30,0000	66,1700	1.985,10
38742	Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.				ENCE UN	54,0000	79,2100	4.277,34
41155	Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°				ENCE UN	4,8000	168,0600	806,69
8576	Relê fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI.				TECNOWATT PC	384,0000	33,9800	13.048,32
57584	Serviço abertura de valeta				NÃO SE M	320,0000	8,4900	2.716,80
41153	Serviço de instalação de poste				NÃO SE UN	20,0000	424,6900	8.493,80
35733	Serviço de limpeza de Luminárias				NÃO SE UN	32,0000	19,4400	622,08
41152	Serviço de retirada de luminária				NÃO SE UN	32,0000	20,0500	641,60
20437	Serviço de retirada de postes				NÃO SE UN	20,0000	254,8200	5.096,40
41148	Serviço instalação de braço e luminária				NÃO SE UN	20,0000	90,7100	1.814,20
1659	Soquete porcelana rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts				DECORSHOP E- UN	4,8000	4,1900	20,11
6330	Soquete porcelana rosca E-40				DECORSHOP E- UN	19,2000	13,0600	250,75
38747	Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura				IBERICA 12-300 UN	2,4000	2.123,4600	5.096,30
38748	Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm				SUSTENTECH UN	2,4000	127,1300	305,11
38749	Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm Conforme Ata de Registro de Preços N° 339/2021. Estimativa mensal de R\$ 46.221,40. Referente aos meses de maio à agosto/2021. Execução até 13/05/2022 e vigência até 13/05/2022.				SUSTENTECH UN	2,4000	246,8500	592,44

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	C11F.8D85.9F71.FD06	31/08/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	PASSOS/MG	06/06/2021
CND Débitos Trabalhistas	7963794/2021	31/08/2021



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000010
2

Equiplano

Página:16

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
FGTS						2021042002001828963100		19/05/2021
Forma de pagamento: O pagamento mensal será efetuado até 10 (dez) dias úteis após a emissão e aprese								
9530/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11451831-0	DACOM CONSTRUTORA LTDA 376.947,72
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total		
15963	Arruela de alumínio 1"	ROMAGNOLE	1 UN	11,2000	0,9200	10,30		
38743	Base para relé	ILUMATIC	BRM- UN	11,2000	9,9000	110,88		
38750	Braço para iluminação BR-1	TECNOLINSA	UN	11,2000	26,9700	302,06		
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curv o com sapata.	TECNOLINSA	UN	11,2000	138,9100	1.555,79		
2733	Bucha de alumínio 1"	ROMAGNOLE	1 PC	11,2000	1,4400	16,13		
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1"	ELETROKA	1 PC	11,2000	3,7800	42,34		
38771	Caixa de passagem 30x30cm em concreto	VESÚVIO	30X30 UN	11,2000	34,3100	384,27		
28627	Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel	PLASTIMAX	CNP UN	14,0000	133,3400	1.866,76		
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm ²	NAMBEI	HEPR M	224,0000	8,8100	1.973,44		
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm ²	SIL	HEPR M	420,0000	2,7600	1.159,20		
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm ²	SIL	HEPR M	336,0000	6,0600	2.036,16		
38745	Conector perfurante 120mm	INCESA	UN	11,2000	15,5200	173,82		
21424	Conector perfurante 70mm	INCESA	CDP70 UN	140,0000	10,0400	1.405,60		
38763	Contacto 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	SIEMENS	3TF- UN	11,2000	121,4600	1.360,35		
38764	Contacto 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	SIEMENS	3TF- UN	28,0000	103,9600	2.910,88		
38765	Contacto 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	SIEMENS	3TF- UN	5,6000	185,2700	1.037,51		
28579	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 10 amperes	WEG	CB10 UN	11,2000	26,3000	294,56		
28587	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 32 amperes	WEG	CB32 UN	8,4000	24,3900	204,88		
28591	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 50 amperes	WEG	CB50 UN	8,4000	28,0500	235,62		
28588	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 32 amperes	WEG	CT32 UN	8,4000	35,0100	294,08		
28592	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 50 amperes	WEG	CT50 UN	14,0000	44,7200	626,08		
43126	DPS para luminárias LED classe II (IEC 61.643-11) para proteção de luminárias de LED. Corrente máxima de surto 12kA 8/20us, tensão nominal de operação 127/220V (L/N); 220V (L/L) tensão de operação contínua máxima 275Vca /350Vcc. Instalação em série com a carga conexão (entrada/saída) fio rígido 1,5mm com comprimento de 10cm. Adicionado em caixa plástica não propagante a chamas. Dimensões máximas: 80,9x42,1x23 mm. Referência: Clamper ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.	CLAMPER	12KA-UN	8,4000	65,4000	549,36		
28597	Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros	APOLLO	1 BR	11,2000	43,5700	487,98		
26382	Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou superior de melhor qualidade.	AMANCO	1 1/4 M	224,0000	3,3000	739,20		
16048	Eletroduto PVC 1". 3m	AMANCO	1 UN	16,8000	7,9400	133,39		
17073	Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4"	FIBRAS	NET 3/4 UN	56,0000	1,2700	71,12		
4423	Fita auto fusão - rolo com 10 metros.	3M	EPR UN	28,0000	26,5400	743,12		
28628	Fita fuse zincada lisa 3/4"	FIBRAS	NET 3/4 M	56,0000	3,1100	174,16		
38774	Globo republicano, 70 cm, em polietileno leitoso	BLUMENAU	UN	8,4000	200,2200	1.681,85		
17988	Haste de aterramento de cobre 5/8" X 2,4m com conector	SANTOS	UN	8,4000	25,1000	210,84		
4863	Lâmpada mista - 250 watts e 220 volts	OUROLUX	UN	14,0000	34,2100	478,94		
4540	Lâmpada mista, 160 watts e 220 volts	OUROLUX	UN	33,6000	22,4800	755,33		
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 150W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	VAPOR UN	140,0000	37,8100	5.293,40		
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 250W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	VAPOR UN	364,0000	59,4600	21.643,44		
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 400W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	VAPOR UN	490,0000	66,0200	32.349,80		
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 70W 28000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	VAPOR UN	770,0000	41,3600	31.847,20		
41169	Lâmpada vapor metálico HQL bi-pino, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	VAPOR UN	16,8000	47,4900	797,83		



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000019

Equiplano

Página:17

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional					AVANT VAPOR UN	140,0000	59,9500	8.393,00
	250W, fluxo luminoso mínimo 20000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.								
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional					AVANT VAPOR UN	56,0000	50,9600	2.853,76
	150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.								
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional					AVANT VAPOR UN	168,0000	67,9500	11.415,60
	400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.								
41157	Lâmpada vapor metálico 600W tubular, fluxo luminoso mínimo 45000 lm, fabricação nacional					AVANT VAPOR UN	11,2000	264,6100	2.963,63
57491	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 150W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrilhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 microns. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvado temperado com elevada resistência térmica. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV.					OLIVO IP305 UN	22,4000	509,6300	11.415,71
57492	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 250/400W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrilhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 microns. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvado temperado com elevada resistência térmica. Deverá possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV.					OLIVO IP305 UN	22,4000	416,7600	9.335,42
57495	Luminária LED 120W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.					PHILIPS BRP- UN	5,6000	959,8100	5.374,94
57496	Luminária LED 190W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.					PHILIPS BRP- UN	5,6000	1.012,8900	5.672,18
57493	Luminária LED 60W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da					PHILIPS BRP- UN	5,6000	679,5100	3.805,26



000022

Município de Toledo - 2021

Relatório de empenhos por data de emissão

Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:18

	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa				
					distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.					
57494					Luminária LED 90W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.	PHILIPS BRP-	UN	5,6000	764,4500	4.280,92
38762					Luminária LM-1 com vidro policurvo, padrão Copel	OLIVO LM-1	UN	42,0000	66,0900	2.775,78
32192					Luminária LM3 com vidro policurvo, padrão Copel	OLIVO LM-3	UN	8,4000	197,6900	1.660,60
28634					Parafuso rosca dupla com 4 porcas sextavadas 5/8" x 250mm	ROMAGNOLE	UN	28,0000	9,7400	272,72
38768					Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60,3mm e Øbase 88,9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	FORTLIGHT	UN	2,8000	637,0400	1.783,71
38767					Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60,3mm e Øbase 88,9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	FORTLIGHT	UN	5,6000	849,3900	4.756,58
41168					Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60,3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação.	FORTLIGHT	UN	2,8000	2.123,4700	5.945,72
57490					Projeto fechado de fecho aberto, com alojamento para equipamento elétrico incorporado, em alumínio injetado a alta pressão, chassi para equipamento elétrico e suporte para lâmpada em chapa de aço com acabamento zincado eletrolítico. Refletor em chapa de alumínio refletal stucco anodizado e selado. Lente plana de cristal temperado e vedação de borracha de silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Fechamento feito através de 4 fechos em aço inox fixados à lente plana. Acabamento com pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. soquete E-40. Grau de proteção IP-65 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Todos os itens conforme Norma NBR 13593 com selo PROCEL/INMETRO, garantia mínima de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação. Lâmpada Vapor Metálico alta pressão, tubular, base E-40, vida mediana 32000h com selo PROCEL/INMETRO. REFERÊNCIA: REPUME -> DI 727	REPUME DI 727	UN	5,6000	410,2500	2.297,40
38741					Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE	UN	56,0000	118,4000	6.630,40
38741					Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE	UN	168,0000	131,7900	22.140,72
38741					Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 70W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE SO70IA26	UN	238,0000	92,2000	21.943,60
38742					Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE	UN	70,0000	66,1700	4.631,90
38742					Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 4000W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE	UN	700,0000	91,0200	63.714,00
38742					Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	ENCE	UN	126,0000	79,2100	9.980,46
41155					Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°	ENCE	UN	11,2000	168,0600	1.882,27
8576					Relé fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI.	TECNOWATT	PC	896,0000	33,9800	30.446,08
1659					Soquete porcelana rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts	DECORSHOP E-	UN	11,2000	4,1900	46,93
6330					Soquete porcelana rosca E-40	DECORSHOP E-	UN	44,8000	13,0600	585,09
38747					Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura	IBERICA 12-300	UN	5,6000	2.123,4600	11.891,38
38748					Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm	SUSTENTECH	UN	5,6000	127,1300	711,93
38749					Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm Conforme Ata de Registro de Preços N° 339/2021. Estimativa mensal de R\$ 94.236,93. Referente aos meses de maio à agosto/2021.	SUSTENTECH	UN	5,6000	246,8500	1.382,36



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

Equiplano

Página:19

Tipo Conta Fonte Unidade Projeto/Atividade Natureza de despesa
 Execução até 13/05/2022 e vigência até 13/05/2022.

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	C11F.8D85.9F71.FD06	31/08/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	PASSOS/MG	06/06/2021
CND Débitos Trabalhistas	7963794/2021	31/08/2021
FGTS	2021042002001828963100	19/05/2021

Forma de pagamento: O pagamento mensal será efetuado até 10 (dez) dias úteis após a emissão e aprese

14/06/2021								1.516.800,00	
11575/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9	COPEL DISTRIBUICAO S.A.	1.516.800,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
57511	Prestação de Serviço Público Federal de Energia Elétrica para unidade consumidoras atendidas em Baixa Tensão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. Conforme Contrato nº 421/2021 Estimativa mensal de R\$ 758.400,00 Referente aos meses de julho à agosto/2021. Execução até 24/05/2022 e vigência até 24/05/2022		UN	1,0000	1.516.800,00	1.516.800,00

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	Curitiba/PR	09/07/2021
CND Débitos Trabalhistas	13376613/2021	19/10/2021
FGTS	2021042000574445170368	17/08/2021

Forma de pagamento: conforme fatura

22/07/2021								351,35	
14324/2021	O	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11399-9	COPEL DISTRIBUICAO S.A.	351,35

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
58016	Prestação de serviço de manutenção no sistema de energia elétrica. SERVIÇOS TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS: PROJETO DE DESLOCAMENTO DE REDE ELÉTRICA URBANA NA RUA ELVIRA BOMBONATTO, S/N - PINHEIRINHO referente ao Ofício nº027/2020-SEHOP protocolizado na COPEL sob o nº01.20209335424249 obra/projeto nº 1418419 (lançada cobrança da taxa de elaboração de projeto na fatura agrupada com VENCIMENTO 25/07/2021).		UN	1,0000	351,3500	351,35

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	CURITIBA/PR	12/09/2021
CND Débitos Trabalhistas	13376613/2021	19/10/2021
FGTS	2021042000574445170368	17/08/2021

Forma de pagamento: À VISTA, VENC. 25/07/2021
 Número da solicitação: 2404

12/08/2021								343.921,10	
16150/2021	O	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9	COPEL DISTRIBUICAO S.A.	343.921,10

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
57511	Prestação de Serviço Público Federal de Energia Elétrica para unidade consumidoras atendidas em Baixa Tensão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. COMPLEMENTO DO EMPENHO 11575/2021, devido ao saldo utilizado ser maior que o estimado. Contrato nº 421/202, Estimativa o mensal de R\$ 758.400,00 Referente aos meses de julho à agosto/2021. Execução até 24/05/2022 e vigência até 24/05/2022		UN	1,0000	343.921,1000	343.921,10

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	CURITIBA/PR	12/09/2021
CND Débitos Trabalhistas	13376613/2021	19/10/2021
FGTS	2021042000574445170368	17/08/2021

Forma de pagamento: conforme fatura

01/09/2021								3.033.600,00	
18546/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9	COPEL DISTRIBUICAO S.A.	3.033.600,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
57511	Prestação de Serviço Público Federal de Energia Elétrica para unidade consumidoras atendidas em Baixa Tensão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. Conforme Contrato nº 421/2021		UN	1,0000	3.033.600,00	3.033.600,00



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000022

Equiplano

Página:20

Tipo Conta Fonte Unidade Projeto/Atividade Natureza de despesa
 Estimativa mensal de R\$ 758.400,00
 Referente aos meses de setembro à dezembro/2021.
 Execução até 24/05/2022 e vigência até 24/05/2022

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	CURITIBA/PR	12/09/2021
CND Débitos Trabalhistas	13376613/2021	19/10/2021
FGTS	2021081815413989182791	17/09/2021

Forma de pagamento: conforme fatura

21/09/2021								366.652,14	
19849/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11463588-0	TECNOLUZ ELETRICIDADE LTDA	119.741,10

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
15963	Arruela de alumínio 1"	WETZEL	UN	3,6000	0,6800	2,45
38743	Base para relé	ILUMATIC	UN	3,6000	7,3500	26,46
38750	Braço para iluminação BR-1	PRÓPRIO	UN	3,6000	31,7500	114,30
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curv o com sapata.	PRÓPRIO	UN	3,6000	163,5300	588,71
2733	Bucha de alumínio 1"	WETZEL	PC	3,6000	1,0700	3,85
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1"	MCI	PC	3,6000	2,8000	10,08
38771	Caixa de passagem 30x30cm em concreto	ROMAGNOLE	UN	3,6000	34,3300	123,59
28627	Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel	TAF	UN	4,5000	141,2800	635,76
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm²	CONDUMIG	M	72,0000	9,1300	657,36
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm²	CONDUMIG	M	135,0000	2,8600	386,10
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm²	CONDUMIG	M	108,0000	6,2700	677,16
38745	Conector perfurante 120mm	INTELLI	UN	3,6000	11,5100	41,44
21424	Conector perfurante 70mm	INTELLI	UN	45,0000	7,4500	335,25
38763	Contacto 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	3,6000	90,0900	324,32
38764	Contacto 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	9,0000	77,1100	693,99
38765	Contacto 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	1,8000	137,4200	247,36
28579	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 10 amperes	STECK	UN	3,6000	19,5000	70,20
28587	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 32 amperes	STECK	UN	2,7000	18,0900	48,84
28591	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", bipolar, 50 amperes	STECK	UN	2,7000	20,8000	56,16
28588	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 32 amperes	STECK	UN	2,7000	25,9700	70,12
28592	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 50 amperes	STECK	UN	4,5000	33,1700	149,27
43126	DPS para luminárias LED classe II (IEC 61.643-11) para proteção de luminárias de LED. Corrente máxima de surto 12kA 8/20us, tensão nominal de operação 127/220V (L/N); 220V (L/L) tensão de operação contínua máxima 275Vca /350Vcc. Instalação em série com a carga conexão (entrada/saída) fio rígido 1,5mm com comprimento de 10cm. Adicionado em caixa plástica não propagante a chamas. Dimensões máximas: 80,9x42,1x23 mm. Referência: Clamper ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.	CLAMPER	UN	2,7000	57,7500	155,93
28597	Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros	ELECON	BR	3,6000	32,3200	116,35
26382	Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou superior, de melhor qualidade.	KANAFLEX	M	72,0000	2,4500	176,40
16048	Eletroduto PVC 1". 3m	TIGRE	UN	5,4000	5,8900	31,81
17073	Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4"	FUSIMEC	UN	18,0000	0,9500	17,10
4423	Fita auto fusão - rolo com 10 metros.	3M	RL	9,0000	18,4400	165,96
28628	Fita f use zincada lisa 3/4"	FUSIMEC	M	18,0000	2,2000	39,60
38774	Globo republicano, 70 cm, em polietileno leitoso	FIBROMETAL	UN	2,7000	148,5000	400,95
17988	Haste de aterramento de cobre 5/8" X 2,4m com conector	INTELLI	UN	2,7000	18,6200	50,27
4863	Lâmpada mista - 250 watts e 220 volts	EMPALUX	UN	4,5000	29,8100	134,15
4540	Lâmpada mista, 160 watts e 220 volts	EMPLAUX	UN	10,8000	19,5900	211,57
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 400W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT	UN	157,5000	45,0800	7.100,10
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional	AVANT	UN	247,5000	28,2400	6.989,40



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000021

Equiplano

Página:23

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
58501	Relé Foto Controlador Magnético normalmente fechado para comando automático de iluminação em corrente alternada, tensão 220V, capacidade de carga de 1800VA. Conforme NBR5123:2016, potência 1000W, potência de Carga 1800 VA, Corrente máxima 10A, frequência 50/60 Hz, grau de Proteção IP54, fator de potência = 0,92, proteção contra surtos por varistor de 60J, sistema construtivo magnético, corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta, contatos em latão estanhado, capa do relé parcialmente coberta permitindo a entrada de luz por apenas uma das faces.				EXATRON UN	288,0000	63,7500	18.360,00
57584	Serviço abertura de valeta				PRÓPRIO M	240,0000	6,0000	1.440,00
41153	Serviço de instalação de poste				PRÓPRIO UN	15,0000	295,0000	4.425,00
35733	Serviço de limpeza de Luminárias				PRÓPRIO UN	24,0000	15,7900	378,96
41152	Serviço de retirada de luminária				PRÓPRIO UN	24,0000	16,2800	390,72
20437	Serviço de retirada de postes				PRÓPRIO UN	15,0000	201,0000	3.015,00
41148	Serviço instalação de braço e luminária				PRÓPRIO UN	15,0000	63,0100	945,15
1659	Soquete porcelana rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts				LORENZETTI UN	3,6000	3,4500	12,42
6330	Soquete porcelana rosca E-40				LORENZETTI UN	14,4000	8,4500	121,68
38747	Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura				ROMAGNOLE UN	1,8000	2.250,0000	4.050,00
38748	Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm				PRÓPRIO UN	1,8000	134,7000	242,46
38749	Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm Conforme Ata de Registro de Preços N° 739/2021. Estimativa mensal de R\$ 39.913,70. Referente aos meses de setembro à dezembro/2021. Execução até 17/09/2022 e vigência até 17/09/2022.				PRÓPRIO UN	1,8000	261,5600	470,81

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	B58E.9F27.47F8.BBA2	19/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	WENCESLAU BRAZ/PR	16/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	19208453/2021	17/12/2021
FGTS	2021090402552461436880	03/10/2021

Forma de pagamento: mensal, conforme medição dos serviços executados.

19850/2021 E 10290 00507 13.004 15.451.0031.2134 3.3.90.39.99.99 11463588-0 TECNOLUZ ELETRICIDADE LTDA 246.911,04

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
15963	Arruela de alumínio 1"	WETZEL	UN	8,4000	0,6800	5,71
38743	Base para relé	ILUMATIC	UN	8,4000	7,3500	61,74
38750	Braço para iluminação BR-1	PRÓPRIO	UN	8,4000	31,7500	266,70
12063	Braço para iluminação tipo BR-2 diâmetro 048mm, comprimento 2350mm. Confeccionada em chapa de aço com acabamento galvanizado a fogo, curvo com sapata.	PRÓPRIO	UN	8,4000	163,5300	1.373,65
2733	Bucha de alumínio 1"	WETZEL	PC	8,4000	1,0700	8,99
28540	Cabeçote de alumínio, bitola 1"	MCI	PC	8,4000	2,8000	23,52
38771	Caixa de passagem 30x30cm em concreto	ROMAGNOLE	UN	8,4000	34,3300	288,37
28627	Caixa polimérica com tampa transparente para medição, tipo CNP, padrão Copel	TAF	UN	10,5000	141,2800	1.483,44
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm²	CONDUMIG	M	168,0000	9,1300	1.533,84
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V seção nominal 2,5mm²	CONDUMIG	M	315,0000	2,8600	900,90
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm²	CONDUMIG	M	252,0000	6,2700	1.580,04
38745	Conector perfurante 120mm	INTELLI	UN	8,4000	11,5100	96,68
21424	Conector perfurante 70mm	INTELLI	UN	105,0000	7,4500	782,25
38763	Contactador 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	8,4000	90,0900	756,76
38764	Contactador 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	21,0000	77,1100	1.619,31
38765	Contactador 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade	WEG	UN	4,2000	137,4200	577,16
28579	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 10 amperes	STECK	UN	8,4000	19,5000	163,80
28587	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 32 amperes	STECK	UN	6,3000	18,0900	113,97
28591	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", bipolar, 50 amperes	STECK	UN	6,3000	20,8000	131,04
28588	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 32 amperes	STECK	UN	6,3000	25,9700	163,61
28592	Disjuntor termomagnético DIN curva "C", tripolar, 50 amperes	STECK	UN	10,5000	33,1700	348,29
43126	DPS para luminárias LED classe II (IEC 61.643-11) para proteção de luminárias de LED. Corrente máxima de surto 12kA 8/20us,	CLAMPER	UN	6,3000	57,7500	363,83



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:26

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
garantira mínima de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação. Lâmpada Vapor Metálico alta pressão, tubular, base E-40, vida mediana 32000h com selo PROCEL/INMETRO. REFERÊNCIA: REPUME -> DI 727								
38741				Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 70W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KING UN	178,5000	59,7000	10.656,45
38741				Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KINK UN	42,0000	76,6600	3.219,72
38741				Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KING UN	126,0000	85,3400	10.752,84
38742				Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 4000W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KING UN	525,0000	58,9400	30.943,50
38742				Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KING UN	52,5000	42,8500	2.249,63
38742				Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.	KING UN	94,5000	51,2900	4.846,91
41155				Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°	KING UN	8,4000	108,8200	914,09
58501				Relé Foto Controlador Magnético normalmente fechado para comando automático de iluminação em corrente alternada, tensão 220V, capacidade de carga de 1800VA. Conforme NBR5123:2016, potência 1000W, potência de Carga 1800 VA, Corrente máxima 10A, frequência 50/60 Hz, grau de Proteção IP54, fator de potência = 0,92, proteção contra surtos por varistor de 60J, sistema construtivo magnético, corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta, contatos em latão estanhado, capa do relé parcialmente coberta permitindo a entrada de luz por apenas uma das faces.	EXATRON UN	672,0000	63,7500	42.840,00
1659				Soquete porcela rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts	LORENZETTI UN	8,4000	3,4500	28,98
6330				Soquete porcela rosca E-40	LORENZETTI UN	33,6000	8,4500	283,92
38747				Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura	ROMAGNOLE UN	4,2000	2.250,0000	9.450,00
38748				Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm	PRÓPRIO UN	4,2000	134,7000	565,74
38749				Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm Conforme Ata de Registro de Preços N° 739/2021. Estimativa mensal de R\$ 82.303,68. Referente aos meses de setembro à dezembro/2021. Execução até 17/09/2022 e vigência até 17/09/2022.	PRÓPRIO UN	4,2000	261,5600	1.098,55

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	B58E.9F27.47F8.BBA2	19/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	WENCESLAU BRAZ/PR	16/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	19208453/2021	17/12/2021
FGTS	2021090402552461436880	03/10/2021

Forma de pagamento: mensal, conforme medição dos serviços executados.

27/09/2021										53.352,90
20551/2021	O	10260	00507	13.004	15.451.0031.1133	4.4.90.51.02.06	871-1	VOUGUE FABRICACAO DE ESTRUTURAS E COMERCIO DE		53.352,90

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
18316	Serviço de iluminação pública, execução global (material e mão de obra) - implantação de sistema de iluminação pública na Rua Aloísio Anshau. Conforme planilha de custos, cronograma físico e financeiro, memorial descritivo e projetos, anexos ao processo licitatório.	VOUGUE	UN	1,0000	53.352,9000	53.352,90

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	7C17.E1AA.1DF7.3A8C	08/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	48294/2021	09/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	27985675/2021	08/03/2022

Forma de pagamento: conforme medição mensal, em até 15 (quinze) dias após a entrega e emissão da nota fiscal

08/10/2021										762.423,24
21508/2021	O	10260	00507	13.004	15.451.0031.1133	4.4.90.51.02.06	11308380-8	STEL - SISTEMAS ELÉTRICOS LTDA		585.969,32

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - na Rua Aloísio Anshau, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	1.872,8000	1.872,80
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - na Rua Edivino Frank, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	56.762,9300	56.762,93
42834	Ampliação de rede de energia elétrica		UN	1,0000	5.108,7500	5.108,75



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

0000002

Equiplano

Página:27

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
								execução global (material e mão de obra) - na Rua Estilac Leal, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	16.358,1300	16.358,13
								execução global (material e mão de obra) - na Rua João Pessoa, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	56.367,2500	56.367,25
								execução global (material e mão de obra) - na Rua Navilio Donassolo, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	38.004,4800	38.004,48
								execução global (material e mão de obra) - na Rua Protasio Alves, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	4.548,0000	4.548,00
								execução global (material e mão de obra) - na Rua Tibagi, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	400.378,7200	400.378,72
								execução global (material e mão de obra) - no Loteamento Egon Pudel, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.
42834					UN	1,0000	6.568,2600	6.568,26
								execução global (material e mão de obra) na Rua Antônio B Soares, neste município. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	1F71.EB0E.FF1D.2BE5	17/01/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	CAMBÉ/PR	22/11/2021
CND Débitos Trabalhistas	15543690/2021	08/11/2021
FGTS	2021092700241133261006	26/10/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal, em até 15 (quinze) dias após a entrega da nota fiscal,

21509/2021 O 10260 00507 13.004 15.451.0031.1133 4.4.90.51.02.06 11401853-8 LUZ DE PRATA CONSTRUTORA DE OBRAS ELÉTRICAS EIRELI 176.453,92

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
18316	Serviço de iluminação pública, execução global (material e mão de obra) - implantação de sistema de iluminação pública na Rua Ida Becker. Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.	LEDSTAR	UN	1,0000	176.453,9200	176.453,92

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	54CC.5357.497D.2CA7	19/02/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	CASCADEL/PR	24/11/2021
CND Débitos Trabalhistas	26344055/2021	21/02/2022
FGTS	2021092901521907902328	28/10/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal, em até 15 (quinze) dias após a entrega da nota fiscal

08/11/2021 23372/2021 O 10290 00507 13.004 15.451.0031.2134 3.3.90.39.43.10 11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A. 223.795,47

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
57511	Prestação de Serviço Público Federal de Energia Elétrica para unidade consumidoras atendidas em Baixa Tensão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. Complemento do Empenho 18546/2021 Contrato nº 421/2021 Estimativa mensal de R\$ 758.400,00 Referente aos meses de setembro à dezembro/2021. Execução até 24/05/2022 e vigência até 24/05/2022		UN	1,0000	223.795,4700	223.795,47

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	9.248.286 - CURITIBA/PR	13/12/2021
FGTS	2021110200393373754995	01/12/2021

Forma de pagamento: conforme fatura

09/12/2021 26667/2021 E 10290 00507 13.004 15.451.0031.2134 3.3.90.39.43.10 11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A. 1.126.682,68

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
57511	Prestação de Serviço Público Federal de Energia Elétrica para unidade consumidoras atendidas em Baixa Tensão, com base nas Condições Gerais de Fornecimento de Energia Elétrica. Complemento do Empenho 18546/2021, utilizado valor maior que o empenhado. Contrato nº 421/2021 Ata de Registro de Preços Nº 739/2021. Execução até 17/09/2022 e vigência até 17/09/2022		UN	1,0000	1.126.682,68	1.126.682,68



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

15.785.758,92

Equiplano

Página:28

Tipo Conta Fonte Unidade Projeto/Atividade Natureza de despesa

Estimativa mensal de R\$ 758.400,00
Referente aos meses de setembro à dezembro/2021.

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2021042000574445170368	11/12/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	9.248.286 - CURITIBA/PR	13/12/2021
FGTS	2021112100302289256325	21/12/2021

Forma de pagamento: conforme fatura

Total: 15.785.758,92

Critério de seleção:

Empenhos do exercício
Fonte de recurso: 507 até 507
Imprimir histórico do empenho



000031

Município de Toledo - 2021

Relatório de empenhos por data de emissão

Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:1

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa				
01/02/2021									19.764,06
2302/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	19.764,06

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17870	Recapamento Asfáltico (Execução global - material e mão de obra) em diversas ruas nos bairros Vila Operária, Jardim Bressan, Tancredo Neves, Jardim Parizotto e Centro, neste Município de Toledo - Paraná.. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo. em vitude do 1º Termo aditivo de metafísica do Contrato 760/2020.		UN	1,0000	19.764,0600	19.764,06

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	578C.268F.E06A.70F1	03/04/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	57163/2020	21/02/2021
CND Débitos Trabalhistas	32166539/2020	04/06/2021
FGTS	2021012205042195254364	20/02/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias

17/02/2021									171.012,38
2656/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	171.012,38

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra) , além dos serviços de galerias de águas pluviais, ciclovia e serviços diversos em trecho da Estrada Rural OT 205 (915 metros entre os pontos 24°42'52,20"S;53°42'16,35"O e 24°43'05,08"S;53°41'46,83"O) estrada para o distrito de são luiz do oeste, neste município de Toledo-PR. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao processo licitatório. em vitude do 1º Termo aditivo de metafísica do Contrato 620/2020.		UN	1,0000	171.012,3800	171.012,38

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	578C.268F.E06A.70F1	03/04/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	57163/2020	21/02/2021
CND Débitos Trabalhistas	32166539/2020	04/06/2021
FGTS	2021012205042195254364	20/02/2021

Forma de pagamento: no prazo máximo de 30 (trinta) dias

25/02/2021									55.067,90
3618/2021	E	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	55.067,90

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
18399	Pavimentação Asfáltica, Galeria de Águas Pluviais e Meio fio. Execução global (material e mão de obra) e calçada na Rua Navilio Donassolo entre a Rua Capitão Leônidas Marques e Rua Dalme Fernando Pastório, Vila Pioneiro, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo.		UN	1,0000	12.248,6900	12.248,69
17870	Recapamento Asfáltico (Execução global - material e mão de obra) com recuperação profunda de asfalto. Rua Navilio Donassolo entre a Rua Capitão Leônidas Marques e Rua Dalme Fernando Pastório, Vila Pioneiro, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo. em vitude do 1º Termo aditivo de metafísica do Contrato 907/2020.		UN	1,0000	42.819,2100	42.819,21

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	578C.268F.E06A.70F1	03/04/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	8494/2021	23/04/2021
CND Débitos Trabalhistas	32166539/2020	04/06/2021
FGTS	2021021003073305600335	11/03/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias

28/05/2021									22.426,71
10894/2021	O	10480	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.61.03.00	10716839-7	FABIANO SCUZZIATO	22.426,71

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
--------	------	-------	----	------------	-------	-------------

Emitido por: MILTON ENDLER, na versão: 5528 z

25/02/2022 11:12:45



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000032

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
3378	Desapropriação de terreno					UN	1,0000	22.426,7100 22.426,71

Cumulada dação de bem imóvel e pagamento em moeda corrente ao proprietário.

- Considerando o pedido do pagamento de saldo devedor com atualização do valor, protocolizado sob nº 25219/2020, pelo requerente, Sr. Fabiano Scuzziato;
- Considerando o Termo do Instrumento Particular para Desapropriação de áreas Urbanas, com data de 22/02/2016; a Lei "R" nº 23, de 13/04/2016, artigo 3º, inciso II, alínea "d", o Município de Toledo ainda é devedor do valor de R\$ 14.764,87 (Quatorze mil setecentos e sessenta e quatro reais e oitenta e sete centavos); ao requerente acima;
- Considerando o Parecer Jurídico datado de 16/07/2020, indicando que incide na sobra do montante devido a atualização monetária e os juros moratórios, que deve ser considerado para isso o índice de correção monetária (IPCA-E do IBGE) e os juros conforme o índice oficial de remuneração da caderneta de poupança; sendo então o valor atualizado para R\$ 22.426,71 (Vinte e dois mil quatrocentos e vinte e seis reais e setenta e um centavos) em data de 24/05/2021, conforme cálculo apresentado;
- O pagamento acima mencionado trata-se de valor restante ao ato expropriatório referente a desapropriação de áreas urbanas, destinadas ao prolongamento e alargamento das Ruas 20 de Setembro, Rua Marechal Floriano, Rua Nossa Senhora do Rocio, conforme o Termo do Instrumento Particular para Desapropriação de áreas Urbanas, com data de 22/02/2016; a Lei "R" nº 23 de 13/04/2016, e a Escritura Pública de Desapropriação Amigável, lavrada em 08/09/2016, sendo que as áreas expropriadas estão devidamente concretizada, com os referidos trechos das ruas abertos, urbanizados e registrados conforme as matrículas nºs 71889, 71890, 71892, 71891, 71893 do 1º Serviço de Registro de Imóveis.

Forma de pagamento: À vista
 Número da solicitação: 1728

31/05/2021								245.132,19	
10929/2021	O	10480	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.61.03.00	10945794-9	LIZEU ADAIR BERTO	31.000,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
3378	Desapropriação de terreno		UN	1,0000	31.000,0000	31.000,00

Desapropriação de uma área, com 115.78m² (duzentos e trinta e um metros e cinquenta e cinco decímetros quadrados), a ser desmembrada do lote rural nº 06.A.2 da linha Toledo, do 9º Perímetro da Fazenda Britânia, objeto da matrícula nº 40470 do 1º Serviço de Registro de Imóveis da Comarca de Toledo.
 A área em questão será desapropriada em cumprimento ao inciso II do Artigo 1º do Decreto nº155 de 27/05/2021, sendo a mesma destinada ao para alargamento da Rua Valdemar da Mata.
 O processo de desapropriação será de forma judicial.

Forma de pagamento: À vista
 Número da solicitação: 1792

10930/2021	O	10480	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.61.03.00	11454652-6	VICTOR HENRIQUE BERTO	31.000,00
------------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	------------	-----------------------	-----------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
3378	Desapropriação de terreno		UN	1,0000	31.000,0000	31.000,00

Desapropriação de uma área, com 115.77m² (duzentos e trinta e um metros e cinquenta e cinco decímetros quadrados), a ser desmembrada do lote rural nº 06.A.2 da linha Toledo, do 9º Perímetro da Fazenda Britânia, objeto da matrícula nº 40470 do 1º Serviço de Registro de Imóveis da Comarca de Toledo.
 A área em questão será desapropriada em cumprimento ao inciso II do Artigo 1º do Decreto nº155 de 27/05/2021, sendo a mesma destinada ao para alargamento da Rua Valdemar da Mata.
 O processo de desapropriação será de forma judicial.

Forma de pagamento: À vista
 Número da solicitação: 1792

10944/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	183.132,19
------------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	------	---	------------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17585	Pavimentação Asfáltica e Galeria de Águas Pluviais		UN	1,0000	183.132,1900	183.132,19

Execução global (material e mão de obra) em diversas ruas do Loteamento Mesquita - Vila Panorama, neste Município de Toledo

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDA O MUNICIPAL	18429/2021	18/06/2021
CND Débitos Trabalhistas	32166539/2020	04/06/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias após emissão e entrega da nota fiscal

10/06/2021									1.309.622,33
11420/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	1.309.622,33

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
32073	Serviço de recuperação asfáltica, execução global (material e		UN	1,0000	1.309.622,33	1.309.622,33

mão de obra) recape, travessia, galerias, e rampas de acessibilidade, em diversas ruas, neste Município de Toledo - Paraná.. Conforme documentos que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo.

Certidão	Número	Validade



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

Handwritten mark

Equiplano

Página:3

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa		
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN						5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL						18429/2021	18/06/2021
FGTS						2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: de acordo com a execução dos serviços conforme medição mensal

16/06/2021							97.110,29	
11669/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.04	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	39.231,93

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
18089	Execução de Galeria de Águas Pluviais. Execução global (material e mão de obra) em ruas do Parque Ecológico Diva Paim Barth, neste município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo licitatório.		UN	1,0000	39.231,9300	39.231,93

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	27758/2021	09/07/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal

11670/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	57.878,36
------------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	--	-----------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
32073	Serviço de recuperação asfáltica, execução global (material e mão de obra) recapeamento e galerias de águas pluviais em ruas da Vila Industrial, neste Município de Toledo - Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo.		UN	1,0000	57.878,3600	57.878,36

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	27758/2021	09/07/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias

18/06/2021							590.678,74	
11791/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	590.678,74

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
56191	Implantação de rotatória viária. Execução global (material e mão de obra). (coordenadas geográficas 24°43'04,31"S; 53°41'48,82"O) na estrada rural OT 205, estrada para o Distrito de São Luiz do Oeste, neste município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.		UN	1,0000	590.678,7400	590.678,74

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	27758/2021	09/07/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: 15 (quinze) dias

29/07/2021							1.230.000,00	
15172/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	1.230.000,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra) em parte da Estrada Rural OT 107 (1.834,06 metros entre os pontos 24°36'54,65"S; 53°50'38,68"O e 24°36'2,51"S; 53°51'8,45"O) estrada entre os Distritos de São Miguel e Nov o Sarandi, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.		UN	1,0000	1.073.837,06	1.073.837,06



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000001

Equiplano

Página:4

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa			
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra)					UN	1,0000	156.162,9400
em parte da Estrada Rural OT 426 (1.065,94 metros entre os pontos 24°36'2,51"S;53°51'8,45"O e 24°35'39,21"S;53°51'29,39"O), estrada entre os Distritos de São Miguel e Nov o Sarandi, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.								

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	34455/2021	11/08/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: 15 (quinze) dias

04/08/2021									226.897,89
16010/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	226.897,89

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra)		UN	1,0000	226.897,8900	226.897,89
em parte da Estrada Rural OT 522 (455 metros entre os pontos 24°46'8,46"S; 53°38'39,10"O e 24°45'56,90"S;53°38'32,74"O) estrada de acesso ao Distrito de Bom Princípio do Oeste, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projeto, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao processo licitatório.						

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	34455/2021	11/08/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021041002091462478460	07/08/2021

Forma de pagamento: no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal

23/08/2021									260.000,00
16659/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	260.000,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17586	Serviço de urbanização. Execução Global (Material e Mão-de-obra).		UN	1,0000	260.000,0000	260.000,00
na rua Aloísio Anschau, neste Município de Toledo - Paraná. Conforme documentos que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo.						

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	41348/2021	09/09/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021072802033391869705	26/08/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal

26/08/2021									300.000,00
17539/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	300.000,00

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra)		UN	1,0000	300.000,0000	300.000,00
em parte da Estrada Rural OT209 (1.500 metros entre os pontos 24°37'.22.87" S e 53°45'12.20" O e 24°37'4.04" S e 53°44'34.44" O), estrada de acesso ao Distrito Nov o sobradinho, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projeto, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao processo licitatório.						

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	5522.0468.FCD8.3BAF	09/10/2021
CERTIDAO MUNICIPAL	41348/2021	09/09/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021072802033391869705	26/08/2021

Forma de pagamento: no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal/Fatura eletrônica ao CONTRATANTE
 Local de entrega: No local

28/09/2021									25.251,99
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000031

Equiplano

Página:5

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa		
20761/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.03	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO

25.251,99

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
56856	Construção de ponte em estrutura de concreto pré-moldada		UN	1,0000	25.251,9900	25.251,99
Descrição do produto: (Execução global - material e mão de obra) conforme orçamento, cronograma físico financeiro, projeto e memorial descritivo, anexos ao processo. Local: sobre a Sanga Panambi, na rua José Jacobs, Sanga Panambi, Vila Industrial - Toledo - PR. Coordenadas Geográficas -24,698431 x -53,7564 em virtude do 2º Termo aditivo de metafísica do Contrato 1015/2020.						

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	77878023000128	08/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	47513/2021	03/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021090402114097864088	03/10/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa		
30/09/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.04	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO

522.999,19

240.438,32

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
52389	Emissário Para Galeria de Águas Pluviais (Execução global - material e mão de obra). - (250,00 metros, entre os pontos 24°46' 45,68"S; 53°38' 26,32"O e 24°46' 49,35"S; 53°38' 18,65"O) no Distrito de Bom Princípio, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.		UN	1,0000	97.077,6300	97.077,63
52389	Emissário Para Galeria de Águas Pluviais (Execução global - material e mão de obra). - (380,00 metros, entre os pontos 24°46' 34,94"S; 53°38' 20,58"O e 24°46' 45,68"S; 53°38' 26,32"O) no Distrito de Bom Princípio, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.		UN	1,0000	143.360,6900	143.360,69

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	77878023000128	08/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	50392/2021	16/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021092302014880265984	22/10/2021

Forma de pagamento: 15 (quinze) dias

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa		
20996/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.93.14	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO

282.560,87

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
52389	Emissário Para Galeria de Águas Pluviais (Execução global - material e mão de obra). - (750,00 metros, entre os pontos 24°46' 49,35"S; 53°38' 18,65"O e 24°47' 12,05"S; 53°38' 30,01"O) no Distrito de Bom Princípio, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao presente.		UN	1,0000	282.560,8700	282.560,87

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	77878023000128	08/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	50392/2021	16/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021092302014880265984	22/10/2021

Forma de pagamento: 15 (quinze) dias

Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa		
14/10/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO

10.146,78

10.146,78

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra) em parte da Estrada Rural OT 522 (455 metros entre os pontos 24°46'8,46"S; 53°38'39,10"O e 24°45'56,90"S; 53°38'32,74"O) estrada de acesso ao Distrito de Bom Princípio do Oeste, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projeto, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao processo licitatório. em virtude do 1º Termo aditivo de		UN	1,0000	10.146,7800	10.146,78



Município de Toledo - 2021
Relatório de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000030

Equiplano

Página:6

Tipo Conta Fonte Unidade Projeto/Atividade Natureza de despesa

metafísica do Contrato 566/2021.

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	77878023000128	08/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	50392/2021	16/10/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021092302014880265984	22/10/2021

Forma de pagamento: no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados a partir da apresentação da Nota Fiscal

29/11/2021										426.944,11
25587/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO		19.420,15

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
18399	Pavimentação Asfáltica, Galeria de Águas Pluviais e Meio fio. Execução global (material e mão de obra) e calçada, em duas ruas no Jardim Panorama, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo. Conforme 1º Termo Aditivo ao Contrato Nº 860/2020, com execução até 30/11/2021 e vigência até 18/12/2021.		UN	1,0000	19.420,1500	19.420,15

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2212.E56E.2009.7CD7	13/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	61529/2021	08/12/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021103101373053944916	29/11/2021

Forma de pagamento: em até 30 (trinta) dias

25588/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.03	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO		407.523,96
------------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	------	---	--	------------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
59562	Construção de ponte de concreto (Execução global - material e mão de obra) sobre o Arroio Toledo na rua dos Pioneiros, Jardim Bressan, neste Município de Toledo - PR. Conforme Contrato Nº 1014/2021, com vigência até 14/09/2022.		UN	1,0000	407.523,9600	407.523,96

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2212.E56E.2009.7CD7	13/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	61529/2021	08/12/2021
CND Débitos Trabalhistas	18285988/2021	05/12/2021
FGTS	2021111901475548789638	18/12/2021

Forma de pagamento: conforme medição mensal e entrega da nota fiscal

30/12/2021										650.665,02
28651/2021	O	18610	10212	18.002	26.782.0045.1212	4.4.90.51.02.02	28-1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO		650.665,02

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
17814	Pavimentação asfáltica. Execução global (material e mão de obra) em parte da Estrada Rural OT112 (5.100) metros entre os pontos 24°37'18,88"S; 53°55'34,07"O e 24°39'25,86"S;53°55'26,45"O) estrada de ligação dos Distritos de Dois Irmãos ao distrito de Dez de Maio, neste Município de Toledo, Paraná. Conforme projetos, memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, especificações técnicas e demais documentos técnicos necessários à execução do objeto, que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexo ao processo licitatório.		UN	1,0000	650.665,0200	650.665,02

Certidão	Número	Validade
Certidão de Regularidade Fiscal Unificada RFB/PGFN	2212.E56E.2009.7CD7	13/03/2022
CERTIDAO MUNICIPAL	69147/2021	08/01/2022
CND Débitos Trabalhistas	56462556/2021	06/06/2022
FGTS	2021120801510330253292	06/01/2022

Forma de pagamento: em parcelas mensais, em conformidade com as medições mensais, no prazo máximo de 15 dias

Total: 6.163.719,58

Critério de seleção:

Empenhos do exercício
Fonte de recurso: 10212 até 10212
Imprimir histórico do empenho



000031

Município de Toledo - 2021

Relatório de estorno de empenhos por data de emissão

Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:1

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
09/06/2021										
2404	99	8962/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A.	2.231.881,57
1.882.748,41										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública.		UN	1,0000	1.882.748,41	1.882.748,41				
Estorno parcial da nota de empenho 8962/2021 por rescisão contratual										
2411	99	23/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A.	250.175,13
250.175,13										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública.		UN	1,0000	250.175,1300	250.175,13				
Estorno parcial da nota de Empenho 23/2021 por não utilização de saldo.										
2412	99	5572/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.43.10	11399-9 COPEL DISTRIBUICAO S.A.	98.958,03
98.958,03										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
49450	Contratação de serviço para fornecimento de energia elétrica para o sistema de iluminação pública com cessão de postes para instalação do conjunto do sistema de iluminação pública.		UN	1,0000	98.958,0300	98.958,03				
Estorno parcial da nota de Empenho 5572/2021 por não utilização de saldo.										
09/07/2021										
3154	99	2036/2021	O	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11427334-1 ESB IND.E COM.DE ELETRO ELETRONICOS LTDA ME	1.548,80
1.548,80										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
18316	Serviço de iluminação pública, execução global (material e mão de obra) - Substituição de luminárias na RUA.Maria José Nogueira Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.	ESB	UN	0,0513	30.201,6000	1.548,80				
Estorno da Nota de Empenho 2036/2021 por não utilização de saldo.										
24/08/2021										
3611	99	1931/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11044912-7 ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP	73.018,59
0,01										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
38763	Contactador 22A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-43, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação	JNG/MTF43	UN	0,0010	13,5400	0,01				
Estorno parcil da Nota de Empenho nº 1931/2021 por não utilização de saldo										
3612	99	823/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11044912-7 ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP	43.901,96
43.901,96										
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
41168	Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação. Incluso material e mão de obra para instalação.	FORTLIGHT/FL	UN	2,8000	812,6400	2.275,39				
38747	Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura - Incluso material e mão de obra para instalação.	CONCRETIS/C	UN	5,6000	1.354,4000	7.584,64				
38749	Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm - Incluso material e mão de obra para instalação.	ALMIRANTE	UN	5,6000	117,3800	657,33				
17073	Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4" - Incluso material e mão de obra para instalação.	FUSIMEK/FH-88	UN	2,7700	0,5900	1,63				
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 400W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T	UN	211,5000	40,6300	8.593,25				
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional - 70W 28000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.	PCSAN/SAN-T	UN	770,0000	22,5700	17.378,90				
43167	Luminária LED 190W: Luminária com potência máxima de 190W e fluxo luminoso mínimo de 14000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relé e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil	ALUDAX/AL22L	UN	2,8000	361,1700	1.011,28				



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000030

Equiplano

Página:2

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
43168		Luminária LED 275W: Luminária com potência máxima de 275W							ALUDAX/AL22L UN	2,8000 451,4700 1.264,12
substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED192-3S/NW 190W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.										
e fluxo luminoso mínimo de 24000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relé e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED290-3S/NW 275W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.										
38768		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020,							FORTLIGHT/FL UN	2,8000 513,5400 1.437,91
Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação										
38767		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020,							FORTLIGHT/FL UN	5,6000 660,2700 3.697,51
Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação										
Estorno parcial da Nota de Empenho nº 823/2021, por não utilização de saldo										
3613	99	822/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11044912-7 ENERGEPAR EMPREENDIMENTOS ELÉTRICOS EIRELI - EPP	29,116,62
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
38743	Base para relé	ALMIRANTE	UN	2,8500	3,4500	9,83				
- Incluso material e mão de obra para instalação.										
25653	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 1KV, seção nominal 10mm²	CONTROLLER/T	M	26,0000	5,5200	143,52				
- Incluso material e mão de obra para instalação.										
25661	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V	CONTROLLER/T	M	180,0000	1,9100	343,80				
seção nominal 2,5mm² - Incluso material e mão de obra para instalação.										
25663	Condutor de cobre isolado, cabo flexível, PVC 750V, seção nominal 6mm²	CONTROLLER/T	M	144,0000	4,0500	583,20				
- Incluso material e mão de obra para instalação.										
26382	Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou superior, de melhor qualidade. - Incluso material e mão de obra para instalação.	LEALPLASTIC/1	M	144,0000	2,2200	319,68				
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional	PCSAN/SAN-T	UN	120,0000	36,1200	4.334,40				
- 250W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.										
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional	PCSAN/SAN-T	UN	210,0000	40,6300	8.532,30				
- 400W 32000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.										
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional	PCSAN/SAN-T	UN	330,0000	22,5700	7.448,10				
- 70W 28000 horas. Incluso material e mão de obra para instalação.										
43167	Luminária LED 190W: Luminária com potência máxima de 190W	ALUDAX/AL22L	UN	1,2000	361,1700	433,40				
e fluxo luminoso mínimo de 14000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A										



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000000

Equipiano

Página:3

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado		
43168		Luminária LED 275W: Luminária com potência máxima de 275W e fluxo luminoso mínimo de 24000 lumens e eficiência mínima da luminária de 100 Lúmen/Watt. Corpo em alumínio injetado em alta pressão. Índice de proteção mínimo IP 66 para todo o conjunto. LED com temperatura de cor 3700K-4300K, testados de acordo com a IESNA LM80, índice de reprodução de cor maior ou igual a 70%. Tensão nominal 220V/60Hz. Fator de potência maior ou igual a 0.95. Taxa de distorção harmônica menor ou igual a 20%. Vida útil mínima 60000 horas. Depreciação do fluxo luminoso máximo de 30% até atingir 60000 horas. Encaixe lateral para braço de 48mm a 60mm. A luminária deve possuir dispositivo interno protetor de surto 10kV/10kA para proteção do LED e driver. A luminária deve possuir local para passagem dos fios de forma que não sofram dano à isolamento. Deve possuir base para relé e pré disposição para dimerização e comunicação com protocolo 010 ou DALI. Acesso interno sem necessidade de ferramentas, e possibilidade de fácil substituição de peças e acessórios individuais. Vedação com borracha resistente ao calor, conjunto óptico protegido com vidro temperado. Pintura eletrostática cinza Munsell N6,5. Garantia total mínima de 05 anos para todo o conjunto. A fotometria deverá ser ensaiada e certificada segundo a norma IES LM-79 ou NBR 5101. Resistência à vibração deve ser de no mínimo 3G, de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60598-1:2010 ou ANSI C136. A luminária deverá conter em sua face externa no mínimo informações de data de fabricação, marca e modelo. Modelo de referência: BRP373 A LED192-3S/NW 190W ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade.							ALUDAX/AL22L UN	1,2000	451,4700	541,76
38768		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação							FORTLIGHT/FL UN	1,2000	513,5400	616,25
38767		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade - Incluso material e mão de obra para instalação							FORTLIGHT/FL UN	2,4000	660,2700	1.584,65
41168		Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação. Incluso material e mão de obra para instalação.							FORTLIGHT/FL UN	1,2000	812,6400	975,17
38747		Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura - Incluso material e mão de obra para instalação.							CONCRETIS/C UN	2,4000	1.354,4000	3.250,56
Estorno parcial da Nota de Empenho nº 822/2021 por não utilização de saldo												
23/12/2021												
6700	99	6728/2021	O	10260	00507	13.004	15.451.0031.1133	4.4.90.51.02.06	11398682-4	ELETRO BRAZ OBRAS ELETRICAS - EIRELI		546.142,12
Código Nome Marca UM Quantidade Valor Valor total												
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - ESTRADA RURAL OT205 (perímetro urbano 900m entre os pontos 24°42' 52.28"S; 53°42' 16,34"O e 24°43' 5,09"S;53°41' -46,87"O) . Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.								UN	0,0891	64.187,4600	5.720,08
42834	Ampliação de rede de energia elétrica execução global (material e mão de obra) - RUA NITEROI (Novo Sarandi). Conforme Projeto Básico, anexo ao processo licitatório.								UN	0,2382	22.470,0600	5.352,00
Estorno parcial da Nota de Empenho nº 6728/2021, por não utilização de saldo												
6701	99	9529/2021	E	10280	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.34.03.00	11451831-0	DACOM CONSTRUTORA LTDA		176.637,41
Código Nome Marca UM Quantidade Valor Valor total												
15963	Arruela de alumínio 1"								ROMAGNOLE 1 UN	0,5500	0,9200	0,51
38764	Contactor 32A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-44, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade								SIEMENS 3TF- UN	12,0000	103,9600	1.247,52



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

00031

Equipilano							Página:4			
Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
38765		Contactora 45A AC3. Modelo de referência: Siemens 3TF-45, ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade							SIEMENS 3TF- UN	2,4000 185,2700 444,65
28597		Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros							APOLLO 1 BR	3,4600 43,5700 150,75
4863		Lâmpada mista - 250 watts e 220 volts							OUROLUX UN	6,0000 34,2100 205,26
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 150W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	60,0000 37,8100 2.268,60
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 250W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	156,0000 59,4600 9.275,76
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 400W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	210,0000 66,0200 13.864,20
38738		Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 70W 28000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	330,0000 41,3600 13.648,80
41157		Lâmpada vapor metálico 600W tubular, fluxo luminoso mínimo 45000 lm, fabricação nacional							AVANT VAPOR UN	4,8000 264,6100 1.270,13
41169		Lâmpada vapor metálico HQL bi-pino, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	7,2000 47,4900 341,93
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	24,0000 50,9600 1.223,04
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 250W, fluxo luminoso mínimo 20000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	60,0000 59,9500 3.597,00
38739		Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.							AVANT VAPOR UN	72,0000 67,9500 4.892,40
57491		Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 150W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrlhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvo temperado com elevada resistência térmica. Devera possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV							OLIVO IP305 UN	9,6000 509,6300 4.892,45
57492		Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 250/400W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrlhantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurvo temperado com elevada resistência térmica. Devera possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV.							OLIVO IP305 UN	9,6000 416,7600 4.000,90
57495		Luminária LED 120W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	2,4000 959,8100 2.303,54



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000041

Equipiano

Página:5

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
57496		Luminária LED 190W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	2,4000 1.012,8900 2.430,94
57493		Luminária LED 60W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	2,4000 679,5100 1.630,82
57494		Luminária LED 90W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizável por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	2,4000 764,4500 1.834,68
38762		Luminária LM-1 com vidro policurvo, padrão Copel							OLIVO LM-1 UN	18,0000 66,0900 1.189,62
32192		Luminária LM3 com vidro policurvo, padrão Copel							OLIVO LM-3 UN	3,6000 197,6900 711,68
28634		Parafuso rosca dupla com 4 porcas sextavadas 5/8" x 250mm							ROMAGNOLE UN	12,0000 9,7400 116,88
38768		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade							FORTLIGHT UN	1,2000 637,0400 764,45
38767		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade							FORTLIGHT UN	2,4000 849,3900 2.038,54
41168		Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação.							FORTLIGHT UN	1,2000 2.123,4700 2.548,16
57490		Projeto fechado de fecho aberto, com alojamento para equipamento elétrico incorporado, em alumínio injetado a alta pressão, chassi para equipamento elétrico e suporte para lâmpada em chapa de aço com acabamento zincado eletrolítico. Refletor em chapa de alumínio refletal stucco anodizado e selado. Lente plana de cristal temperado e vedação de borracha de silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Fechamento feito através de 4 fechos em aço inox fixados à lente plana. Acabamento com pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. soquete E-40. Grau de proteção IP-65 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Todos os itens conforme Norma NBR 13593 com selo PROCEL/INMETRO, garantia mínima de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação. Lâmpada Vapor Metálico alta pressão, tubular, base E-40, vida mediana 32000h com selo PROCEL/INMETRO. REFERÊNCIA: REPUME -> DI 727							REPUME DI 727 UN	2,4000 410,2500 984,60
35890		Quilometragem para atendimento distritos e localidades pertencentes ao Município							NÃO SE KM	1.864,0000 2,1200 3.951,68
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE UN	24,0000 118,4000 2.841,60
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE UN	72,0000 131,7900 9.488,88
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 70W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE SO70IA26 UN	102,0000 92,2000 9.404,40
41155		Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°							ENCE UN	4,8000 168,0600 806,69



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
 Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000042

Equiplano

Página:6

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE UN	30,0000 66,1700 1.985,10
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE UN	54,0000 79,2100 4.277,34
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 4000W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE UN	300,0000 91,0200 27.306,00
8576		Relê fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI.							TECNOWATT PC	384,0000 33,9800 13.048,32
57584		Serviço abertura de valeta							NÃO SE M	320,0000 8,4900 2.716,80
41153		Serviço de instalação de poste							NÃO SE UN	20,0000 424,6900 8.493,80
35733		Serviço de limpeza de Luminárias							NÃO SE UN	32,0000 19,4400 622,08
41152		Serviço de retirada de luminária							NÃO SE UN	32,0000 20,0500 641,60
20437		Serviço de retirada de postes							NÃO SE UN	20,0000 254,8200 5.096,40
41148		Serviço instalação de braço e luminária							NÃO SE UN	20,0000 90,7100 1.814,20
1659		Soquete porcela rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts							DECORSHOP E-UN	4,8000 4,1900 20,11
6330		Soquete porcela rosca E-40							DECORSHOP E-UN	19,2000 13,0600 250,75
38747		Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura							IBERICA 12-300 UN	2,4000 2.123,4600 5.096,30
38748		Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm							SUSTENTECH UN	2,4000 127,1300 305,11
38749		Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm							SUSTENTECH UN	2,4000 246,8500 592,44

Estorno parcial da Nota de Empenho nº 9529/2021, por não utilização de saldo

6702	99	9530/2021	E	10290	00507	13.004	15.451.0031.2134	3.3.90.39.99.99	11451831-0 DACOM CONSTRUTORA LTDA	358.432,63
------	----	-----------	---	-------	-------	--------	------------------	-----------------	-----------------------------------	------------

Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total
15963	Arruela de alumínio 1"	ROMAGNOLE	1 UN	0,0100	0,9200	0,01
28588	Disjuntor termomagnético DIN curv a "C", tripolar, 32 amperes	WEG CT32	UN	1,3100	35,0100	45,86
28597	Eletroduto galvanizado médio 1", roscável, barra com 3 metros	APOLLO 1	BR	10,9500	43,5700	477,09
26382	Eletroduto PVC 1 1/4", corrugado. Padrão "kanaflex" ou de similar, ou superior, de melhor qualidade.	AMANCO 1 1/4	M	224,0000	3,3000	739,20
16048	Eletroduto PVC 1". 3m	AMANCO 1	UN	16,8000	7,9400	133,39
17073	Fecho para fita em aço inoxidável de largura 3/4"	FIBRAS NET 3/4	UN	56,0000	1,2700	71,12
4423	Fita auto fusão - rolo com 10 metros.	3M EPR	UN	28,0000	26,5400	743,12
28628	Fita fuse zincada lisa 3/4"	FIBRAS NET 3/4	M	56,0000	3,1100	174,16
38774	Globo republicano, 70 cm, em polietileno leitoso	BLUMENAU	UN	8,4000	200,2200	1.681,85
17988	Haste de aterramento de cobre 5/8" X 2,4m com conector	SANTOS	UN	8,4000	25,1000	210,84
4863	Lâmpada mista - 250 watts e 220 v olts	OUROLUX	UN	14,0000	34,2100	478,94
4540	Lâmpada mista, 160 watts e 220 volts	OUROLUX	UN	33,6000	22,4800	755,33
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 150W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	140,0000	37,8100	5.293,40
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 250W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	364,0000	59,4600	21.643,44
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 400W 32000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	490,0000	66,0200	32.349,80
38738	Lâmpada Vapor de Sódio tubular, selo procel, fabricação nacional 70W 28000 horas. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	770,0000	41,3600	31.847,20
41157	Lâmpada vapor metálico 600W tubular, fluxo luminoso mínimo 45000 lm, fabricação nacional	AVANT VAPOR	UN	11,2000	264,6100	2.963,63
41169	Lâmpada vapor metálico HQL bi-pino, fabricação nacional - 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	16,8000	47,4900	797,83
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 150W, fluxo luminoso mínimo 12000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	56,0000	50,9600	2.853,76
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 250W, fluxo luminoso mínimo 20000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	140,0000	59,9500	8.393,00
38739	Lâmpada Vapor Metálico tubular, fabricação nacional 400W, fluxo luminoso mínimo 35000 lm. - Incluso material e mão de obra para instalação.	AVANT VAPOR	UN	168,0000	67,9500	11.415,60
57491	Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 150W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a	OLIVO IP305	UN	22,4000	509,6300	11.415,71



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000040

Equipiano

Página:7

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
		mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrihantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurv o temperado com elevada resistência térmica. Devera possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV								
57492		Luminária fechada corpo único injetado em liga de alumínio (para lampada 250/400W) de alta pressão com espessura média de 1,7mm com alojamento para equipamentos auxiliares fixados a chassi próprio pré-zincado (reator, capacitor, ignitor). A tampa deverá ter um dispositivo articulado que a mantém aberta através de um braço e não permita o fechamento involuntário. O acesso a lâmpada e aos equipamentos auxiliares deve ser feita pela parte superior da luminária com fechamento através de presilha de aço inoxidável na parte frontal da luminária. O refletor deverá ser estampado em única peça em chapa de alumínio com grau de pureza de 99,5% abrihantado, anodizado e selado com camada mínima de 5 micron. A Luminária por completo deverá ter grau de proteção IP 66 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Deverá possuir rendimento fotométrico superior a 79% (lâmpadas tubulares). Difusor em vidro policurv o temperado com elevada resistência térmica. Devera possuir sistema de fixação lateral da luminária para tubos de até 60,3 mm de diâmetro. Acabamento em pintura eletrostática com aditivos contra raios UV.							OLIVO IP305 UN	22,4000 416,7600 9.335,42
57495		Luminária LED 120W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	5,6000 959,8100 5.374,94
57496		Luminária LED 190W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	5,6000 1.012,8900 5.672,18
57493		Luminária LED 60W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	5,6000 679,5100 3.805,26
57494		Luminária LED 90W, certificada com selo ENCE, equipada com base para relé padrão ANSI C136.41 com 7 contatos, drive dimerizavel por protocolo 0-10V ou DALI, grau de proteção IP66 para todo o conjunto, eficiência mínima da luminária de 130 lumens/Watt, temperatura de cor 4000K, dispositivo interno de proteção contra surtos de tensão (DPS) 10/12kV sendo acessório complementar não integrado ao drive, tensão nominal de operação 127/240V, frequência de 60Hz, encaixe lateral para braço de 60,3mm, classificação da distribuição luminosa Tipo II, Média e Limitada, conjunto óptico composto por LEDs de tecnologia SMD (Surface Mounted Diode), corpo da luminária em alumínio injetado alta pressão, garantia total de todo o conjunto de no mínimo 5 anos.							PHILIPS BRP- UN	5,6000 764,4500 4.280,92
38762		Luminária LM-1 com vidro policurv o, padrão Copel							OLIVO LM-1 UN	42,0000 66,0900 2.775,78



000044
2

Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

Equiplano

Página:8

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor			Valor estornado	
32192		Luminária LM3 com vidro policurvo, padrão Copel							OLIVO LM-3	UN	8,4000	197,6900	1.660,60
28634		Parafuso rosca dupla com 4 porcas sextavadas 5/8" x 250mm							ROMAGNOLE	UN	28,0000	9,7400	272,72
38768		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 5m de altura. Modelo de referência: FLPR05E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade							FORTLIGHT	UN	2,8000	637,0400	1.783,71
38767		Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020, Øtopo 60.3mm e Øbase 88.9mm, 300dAN, 6m de altura. Modelo de referência: FLPR06E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade							FORTLIGHT	UN	5,6000	849,3900	4.756,58
41168		Poste telecônico reto modelo em aço SAE 1010/1020 Øtopo 60.3mm e Øbase 127mm, 300dAN, 11m de altura. Modelo de referência: FLPR11E "Fortlight", ou de similar, equivalente ou de melhor qualidade. Incluso material e mão de obra para instalação.							FORTLIGHT	UN	2,8000	2.123,4700	5.945,72
57490		Projeto fechado de fecho aberto, com alojamento para equipamento elétrico incorporado, em alumínio injetado a alta pressão, chassi para equipamento elétrico e suporte para lâmpada em chapa de aço com acabamento zincado eletrolítico. Refletor em chapa de alumínio refletal stucco anodizado e selado. Lente plana de cristal temperado e vedação de borracha de silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Fechamento feito através de 4 fechos em aço inox fixados à lente plana. Acabamento com pintura eletrostática com aditivos contra raios UV. soquete E-40. Grau de proteção IP-65 e alta resistência a impactos mecânicos (IK08). Todos os itens conforme Norma NBR 13593 com selo PROCEL/INMETRO, garantia mínima de 3 (três) anos contra defeitos de fabricação. Lâmpada Vapor Metálico alta pressão, tubular, base E-40, vida mediana 32000h com selo PROCEL/INMETRO. REFERÊNCIA: REPUME -> DI 727							REPUME DI 727	UN	5,6000	410,2500	2.297,40
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE	UN	56,0000	118,4000	6.630,40
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE	UN	168,0000	131,7900	22.140,72
38741		Reator AFP com base vapor de Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 70W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE SO70IA26	UN	238,0000	92,2000	21.943,60
41155		Reator AFP interno sódio 600W, selo procel, Tw máximo 105°							ENCE	UN	11,2000	168,0600	1.882,27
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 150W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE	UN	70,0000	66,1700	4.631,90
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 250W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE	UN	126,0000	79,2100	9.980,46
38742		Reator AFP interno Sódio, selo procel, Tw máximo 105° 4000W. - Incluso material e mão de obra para instalação.							ENCE	UN	700,0000	91,0200	63.714,00
8576		Relé fotoelétrico 220v - 1000W 1800VA NF, IP 54, contatos em latão estanhado, normas ABNT/ANSI.							TECNOWATT	PC	896,0000	33,9800	30.446,08
1659		Soquete porcela rosca E-27, casquinho em latão, 4 ampéres e 250 watts							DECORSHOP E-	UN	11,2000	4,1900	46,93
6330		Soquete porcela rosca E-40							DECORSHOP E-	UN	44,8000	13,0600	585,09
38747		Superposte de concreto Øtopo 170mm e Øbase 410mm, 300dAN, 12m de altura							IBERICA 12-300	UN	5,6000	2.123,4600	11.891,38
38748		Suporte galvanizado para 2 luminárias topo 60,3mm							SUSTENTECH	UN	5,6000	127,1300	711,93
38749		Suporte galvanizado para 3 luminárias topo 170mm							SUSTENTECH	UN	5,6000	246,8500	1.382,36
Estorno parcial da Nota de Empenho nº 9530/2021, por não utilização de saldo													
											Total:	2.852.591,08	

Critério de seleção:

- Empenhos do exercício
- Fonte de recurso: 507 até 507
- Imprimir histórico do empenho



Município de Toledo - 2021
Relatório de estorno de empenhos por data de emissão
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

000015

Equiplano

Página:1

Número	Tipo	Empenho	Tipo	Conta	Fonte	Unidade	Projeto/Atividade	Natureza de despesa	Fornecedor	Valor estornado
02/08/2021										1.301,10
3482	99	11420/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	1.301,10
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
32073	Serviço de recuperação asfáltica, execução global (material e mão de obra) recape, travessia, galerias, e rampas de acessibilidade, em diversas ruas, neste Município de Toledo - Paraná.. Conforme documentos que estão dispostos no PROJETO BÁSICO, anexos ao processo.		UN	1,0000	1.301,1000	1.301,10				
Estorno da Nota de Empenho nº 11420/2021, por erro de planilha.										5.483,90
29/10/2021										5.483,90
5383	99	10944/2021	O	10450	10212	13.004	15.451.0032.1136	4.4.90.51.02.02	28-1 EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL DE TOLEDO	5.483,90
Código	Nome	Marca	UM	Quantidade	Valor	Valor total				
17585	Pavimentação Asfáltica e Galeria de Águas Pluviais Execução global (material e mão de obra) em diversas ruas do Loteamento Mesquita - Vila Panorama, neste Município de Toledo		UN	1,0000	5.483,9000	5.483,90				
Estorno parcial da Nota de Empenho nº 10944/2021, por supressão de item do contrato.										Total: 6.785,00

Critério de seleção:

Empenhos do exercício

Fonte de recurso: 10212 até 10212

Imprimir histórico do empenho



MUNICÍPIO DE TOLEDO

ESTADO DO PARANÁ

Secretaria de Infraestrutura Rural e Urbana e de Serviços Públicos

000046

Ofício nº 124/2022-INFRA

Toledo, 04 de março de 2022.

Excelentíssimo Senhor,
LUIS ADALBERTO BETO LUNITTI PAGNUSSATT
Prefeito do Município de Toledo
Toledo - Paraná

Assunto: Resposta Requerimento nº 7/2022

Prezado Senhor,

Considerando a solicitação de informações sobre o item 7 do referido requerimento, segue os projetos/ações previstos para o ano 2022 referente a Fonte de Recurso COSIP – Contribuição de Iluminação Pública, Art. 149-A, CF:

- Rede elétrica de iluminação pública na Linha Cerâmica Prata.
- Reforço de rede de energia elétrica Rua Willy Barth, Panorama.
- Reforço de rede de energia elétrica Rua Hermes da Fonseca, Jardim Filadelfia, Escola Antônio Scain.
- Concessão administrativa para prestação dos serviços de iluminação pública no Município de Toledo/PR, incluída a instalação, desenvolvimento, melhoramento, modernização, expansão, eficientização energética, operação e manutenção da Rede Municipal de Iluminação Pública – PPP.
- Execução do Pregão 155/2021 de serviço de manutenção da iluminação pública. Tecnoluz Eletricidade Ltda.
- Execução da Dispensa 46/2021 de prestação de serviço público federal de energia elétrica para unidades consumidoras atendidas em baixa tensão no município de Toledo, nos termos estabelecidos no Art. 24, inciso XXII da Lei nº 8.666/93. – COPEL Distribuição S. A.
- Iluminação pública Rua Aloisio Anschau, entre rua Luzerna e Av. Nossa Sra. de Fátima. Tomada de Preço nº 07/2021.
- Iluminação pública Rua Ilda Becker. Tomada de Preços nº 08/2021.
- Ampliação de rede de energia elétrica Loteamento Egon Pudell, Rua Antônio B Soares, Rua Edvino Frank, Rua Estilac Leal, Rua João Pessoa, Rua Navilio



MUNICÍPIO DE TOLEDO

000047

ESTADO DO PARANÁ

Secretaria de Infraestrutura Rural e Urbana e de Serviços Públicos

Donassolo, Rua Protasio Alves, Rua Tibagi, Rua Aloisio Anchau. Tomada de Preços nº 08/2021.

- Deslocamento de rede na Rua Estefano Secchi e Rua Ari Barroso
- Iluminação pública na Rua Eugênio Comin e Rua Estefano Secchi
- Ampliação de Rede para instalação de iluminação pública na Avenida Maripá, Rua Batista Luzardo, Rua Cid. Marcontes de Albuquerque, Rua Estefano Secchi, Rua Julio Verne, Rua Guaira, Rua Pinheiro Machado
- Iluminação pública da ciclovia de Novo Sobradinho
- Substituição de postes avariados em todo perímetro urbano

Sendo isso para o momento, colocamo-nos a disposição para esclarecimentos porventura necessários.

Atenciosamente,

MAICON BRUNO STUANI
Secretário da Secretaria de Infraestrutura Rural e
Urbana e de Serviços Públicos
Portaria nº 001, de 01 de janeiro de 2022



CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

000048

DESPACHO DA PRESIDÊNCIA Nº 260.2021

Considerando o disposto no Ofício nº 175/2022 – GAB, Prefeitura Municipal de Toledo, datado de 18 de março de 2022, encaminhado pelo Excelentíssimo prefeito Municipal de Toledo, Sr. Luis Adalberto Beto Luintti Pagnussat, sob o protocolo nº 617/2022, datado de 21 de março de 2022, às 16h e 57min, que faz referência ao ofício nº 008/2022 - CM/LEG, Câmara Municipal de Toledo, Departamento Legislativo, que versa sobre o requerimento nº 7 de 2022;

Em atenção ao contido no Ofício em epígrafe, datado de 15.2.2022, protocolizado nesta municipalidade sob o nº 7020, em 18.2.2022;

Considerando o disposto no Ofício SEFA nº 018/2022, expedido em 25.2.2022, pela Secretaria Municipal da Fazenda e Captação e Recursos, bem como o Ofício nº 124/2022-INFRA, expedido em 4.3.2022, pela Secretaria Municipal de Infraestrutura Rural e Urbana e de Serviços Públicos, contemplando as informações relativas ao Requerimento nº 7/2022;

Encaminho o Departamento Legislativo, para que seja tomada as providências necessárias.

Toledo, 22 de março de 2022.

LEOCLIDES
LUIZ ROSO
BISOGNIN:
17904684004

Assinado digitalmente por LEOCLIDES
LUIZ ROSO BISOGNIN:17904684004
DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=Secretaria da Receita Federal do
Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3,
OU=EM BRANCO,
OU=11047528300147,
OU=PRESENCIAL, CN=LEOCLIDES
LUIZ ROSO BISOGNIN:17904684004
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de
assinatura aqui
Data: 2022.03.22 11:09:05-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.1.0

Leocides Bisognin

Presidente da Câmara Municipal de Toledo