

# Diário Oficial

Atos do Município de Tibagi – Paraná | Criado pela Lei 2499/2013 | Distribuição Gratuita



**TERMO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO**

Ratifico por este termo, a Inexigibilidade de Licitação, constante do Processo nº 065/2022, Inexigibilidade de Licitação 17/2022, conforme Parecer Jurídico nº 151/2022, para formalizar contrato com a empresa A KOCHANSKI LTDA, CNPJ 40.113.232/0001-96, com base no inciso III do Art. 25 da Lei 8.666/93.

Tibagi, 03 de março de 2022

**ARTUR RICARDO NOLTE**  
Prefeito Municipal

**EXTRATO DE CONTRATOS**

Contrato Nº : 14/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES ASSENTADOS DO RANCHO ALEGRE – TIBAGI - ASPARAT  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 02/2022  
Objeto : GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR  
Vigência : INÍCIO: 28/01/2022 TÉRMINO: 31/12/2022  
Assinatura : 28/01/2021  
Valor R\$ : 24.699,60 (vinte e quatro mil, seiscentos e noventa e nove reais e sessenta centavos)  
Dotação : 150 - 10.001.12.0306.1201.2038.33390320500.001042

Contrato Nº : 15/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : SANDRA ELIS WESCHENFELDER  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 02/2022  
Objeto : GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR  
Vigência : INÍCIO: 28/01/2022 TÉRMINO: 31/12/2022  
Assinatura : 28/01/2022  
Valor R\$ : 5.320,00 (cinco mil, trezentos e vinte reais)  
Dotação : 150 – 10.001.12.0306.1201.2038.33390320500.001042

Contrato Nº : 17/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES E PRODUTORES RURAIS DA LOCALIDADE DE PINHEIRO SECO - APROPS  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 02/2022  
Objeto : GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR  
Vigência : INÍCIO: 28/01/2022 TÉRMINO: 31/12/2022  
Assinatura : 28/01/2022  
Valor R\$ : 23.145,00 (vinte e três mil, cento e quarenta e cinco reais)  
Dotação : 150 - 10.001.12.0306.1201.2038.33390320500.001042

Contrato Nº : 18/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES E PRODUTORES RURAIS DO CERRADO GRANDE - AMPRCG  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 02/2022  
Objeto : GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR  
Vigência : INÍCIO: 28/01/2022 TÉRMINO: 31/12/2022  
Assinatura : 28/01/2022  
Valor R\$ : 24.309,10 (vinte e quatro mil, trezentos e nove reais e dez centavos)  
Dotação : 150 – 10.001.12.0306.1201.2038.33390320500.001042

Contrato Nº : 21/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : LACTO SOYA COMERCIO DE ALIMENTOS E SERVIÇOS - EIRELI  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 06/2022  
Objeto : AQUISIÇÃO DE INSUMOS DESTINADOS À PRODUÇÃO DE DERIVADOS HIDROSSOLÚVEIS À BASE DE SOJA  
Vigência : INÍCIO: 01/02/2022 TÉRMINO: 31/01/2023  
Assinatura : 01/02/2022  
Valor R\$ : 14.990,00 (quatorze mil, novecentos e noventa reais)  
Dotação : 130 – 09.001.20.606.2001.2032.33390300799.000000

Contrato Nº : 26/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS DE TIBAGI - ACAMARTI  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 011/2022  
Objeto : SERVIÇOS DE COLETA E PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS OU REUTILIZÁVEIS  
Vigência : INÍCIO: 08/02/2022 TÉRMINO: 08/12/2022  
Assinatura : 08/02/2022

Valor R\$ : 441.428,00 (quatrocentos e quarenta e um mil, quatrocentos e vinte e oito reais)  
Dotação : 223 – 19.001.18.0542.1701.2074.33393339039820200.000000

Contrato Nº : 28/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : IMOBILIÁRIA TIBAGI LTDA  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 12/2022  
Objeto : LOCAÇÃO DE IMÓVEL PARA SECRETÁRIA DE ESPORTES  
Vigência : INÍCIO:08/02/2022 TÉRMINO: 06/02/2023  
Assinatura : 08/02/2022  
Valor R\$ : 58.200,00 (cinquenta e oito mil e duzentos reais)  
Dotação : 167 – 06.001.04.122.0401.2011.33390361500.000000

Contrato Nº : 32/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : FANCAR VEÍCULOS LTDA  
Licitação : INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 07/2022  
Objeto : FORNECIMENTO DE PEÇAS E SERVIÇOS  
Vigência : INÍCIO:14/02/2022 TÉRMINO: 12/02/2023  
Assinatura : 14/02/2022  
Valor R\$ : 70.000,00 (setenta mil reais)  
Dotação : 88 – 06.001.04.1022.0401.2011.33390303999.000000  
Dotação : 102 – 14.001.10.0301.1001.1045.33390303999.000303  
Dotação : 190 – 06.001.04.0122.0401.2011.33390391999.000000  
Dotação : 208 – 14.002.10.0301.1001.2057.33390391999.000369

Contrato Nº : 34/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : IMOBILIÁRIA TIBAGI LTDA  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 14/2022  
Objeto : LOCAÇÃO DE IMÓVEL PARA O CREAS  
Vigência : INÍCIO:15/02/2022 TÉRMINO: 14/02/2022  
Assinatura : 15/02/2022  
Valor R\$ : 32.400,00 (trinta e dois mil e quatrocentos reais)  
Dotação : 200 – 13.002.08.244.0801.1007.33390390000.000936

Contrato Nº : 35/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : UNYFLEX CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO LTDA  
Licitação : DISPENSA DE LICITAÇÃO 15/2022  
Objeto : CURSO DE CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL  
Vigência : INÍCIO:15/02/2022 TÉRMINO: 15/04/2022  
Assinatura : 15/02/2022  
Valor R\$ : 4.482,00 (quatro mil, quatrocentos e oitenta e dois)  
Dotação : 195 – 07.002.04.123.0401.2021.33390390000.000000

Contrato Nº : 37/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : SAVANA COMÉRCIO DE VEÍCULO LTDA  
Licitação : INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 09/2022  
Objeto : SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA COM FORNECIMENTO DE PEÇAS  
Vigência : INÍCIO:16/02/2022 TÉRMINO: 15/02/2023  
Assinatura : 16/02/2022  
Valor R\$ : 95.000,00 (noventa e cinco mil reais)  
Dotação : 88 – 08.001.04.122.0401.2011.333903000.000000  
Dotação : 103 – 14.001.10.301.1001.1045.333903000.000000  
Dotação : 130 – 09.001.20.606.2001.2032.333903000.000000  
Dotação : 190 – 06.001.04.122.0401.2011.333903900.000000  
Dotação : 208 – 14.001.20.606.2001.2032.333903900.000000  
Dotação : 237 – 09.001.20.606.2001.2032.333903900.000000

Contrato Nº : 40/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : HOSPITAL MOURA LTDA  
Licitação : INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO 01/2022  
Objeto : CREDENCIAMENTO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE SAÚDE  
Vigência : INÍCIO:17/02/2022 TÉRMINO:17/02/2023  
Assinatura : 17/02/2022  
Valor R\$ : 115.980,00 (cento e quinze mil, novecentos e oitenta reais)  
Dotação : 209 – 14.002.10.301.1001.2053.33390390000.000303

Contrato Nº : 42/2022  
Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
Contratada : ERIKA FRANCINE FERREIRA - ME

Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 09/2022  
 Objeto : SERVIÇO DE REFORMA E INSTALAÇÃO DO LETREIRO TIBAGI  
 Vigência : INÍCIO: 24/02/2022 TÉRMINO: 23/05/2022  
 Assinatura : 24/02/2022  
 Valor R\$ : 8.459,00 (oito mil, quatrocentos e cinquenta e nove reais)  
 Dotação : 240 – 12.001.023.695.2201.2046.3339039000.000000

Contrato Nº : 43/2022  
 Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
 Contratada : J. H EMPRESA DE VIGILÂNCIA LTDA - ME  
 Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 11/2022  
 Objeto : CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA SERVIÇOS DE SEGURANÇA  
 Vigência : INÍCIO:24/02/2022 TÉRMINO: 23/02/2023  
 Assinatura : 24/02/2022  
 Valor R\$ : 158.600,00 (cento e cinquenta e oito mil e seiscentos reais)  
 Dotação : 190 – 06.001.04.122.0401.2011.3339039000.000000  
 Dotação : 211 – 14.002.10.302.1001.2055.3339039000.000000  
 Dotação : 222 – 10.001.12.361.1201.2039.3339039000.000104  
 Dotação : 227 – 10.002.13.392.1301.2073.3339039000.000000  
 Dotação : 240 – 12.001.23.695.2201.2046.3339039000.000000

Ata de Registro de Preços Nº : 04/2022  
 Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
 Contratada : LUCILENE CARNEIRO DE SOUZA 04919069944  
 Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 251/2021  
 Objeto : AQUISIÇÃO DE UNIFORMES PARA BANDA MUNICIPAL  
 Vigência : INÍCIO:08/02/2022 TÉRMINO: 06/02/2023  
 Assinatura : 08/02/2022

ITEM	QUANT	UNID.	DISCRIMINAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO-R\$
1	25	UNID	CALÇA SOCIAL MASCULINA DESCRIÇÃO: - CÓS DUPLO FORRADO COM APLICAÇÃO DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO), COM 4,5 CM DE LARGURA E ENCHANCE TRASEIRA DE 4 A 5 CM, FECHAMENTO ATRAVÉS DE 1 PAR DE COLCHETES METÁLICOS, 8 PASSANTES EMBUTIDOS, VISTA EMBUTIDA COM ZÍPER DE ACORDO COM CADA MANEQUIM, 2 BOLSOS FRONTAIS EMBUTIDOS COM ABERTURA OBLÍQUA TIPO FACA COM 16 CM DE ABERTURA, TRASEIRO COM PENCES DE 7 CM CADA E 2 BOLSOS EMBUTIDOS COM FORRO BRANCO EM TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER, COM VIVOS E LAPELA DUPLA DE BICO EMBUTIDAS E FAIXA LATERAL VERDE BANDEIRA COM PESPONTO ESTREITO. BARRA INVISÍVEL COM SOBRA INTERNA DE 5 CM E FAIXA LATERAL COM 2.3 CM DE LARGURA EM TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER, VERDE BANDEIRA COM PESPONTOS ESTREITOS; COSTURAS: COSTURA COM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA COLOCAÇÃO DO CÓS, COSTURA EM OVERLOCKE BITOLA MÍNIMA 10 MM PARA O FECHAMENTO DAS LATERAIS, ENTREPERNAS E FORRO DOS BOLSOS COSTURA PONTO CORRENTE 2 AGULHAS DEFASADAS PARA O FECHAMENTO DO GANCHO TRASEIRO, COM SOBRA DE 3,0 CM DE TECIDO EM CADA LADO NA ALTURA DO CÓS (COSTURA ABERTA COM AS BORDAS OVERLOCADAS), COSTURA COM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA FIXAÇÃO DO ZÍPER, VIVOS DOS BOLSOS, PENCES, VISTA E PESPONTOS, INTERLOCK BITOLA MÍNIMA 7 MM PARA OS FECHAMENTO DOS FORROS DOS BOLSOS, TRAVETES NAS EXTREMIDADES DOS BOLSOS, VIVOS, NO ACABAMENTO FINAL DA VISTA E NA JUNÇÃO DOS GANCHOS, CASEADO RETO DE 18MM; AVIAMENTOS: LINHA 80 PES./ALG. OU 100% POLIÉSTER NA COR DO TECIDO PARA AS OPERAÇÕES DE FECHAMENTOS E PESPONTOS, LINHA 120 E FILAMENTO PARA OVERLOCK, ZÍPER DE NYLON COM CADARÇO DA COR DO TECIDO, COLCHETE METÁLICO ENTRETELA PRÉ-ENCOLHIDA.	120,00
2	5	UNID	CALÇA SOCIAL FEMININA DESCRIÇÃO: - CÓS DUPLO FORRADO COM APLICAÇÃO DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU	120,00

			<p>POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO), COM 4,5 CM DE LARGURA E ENCHANCE TRASEIRA DE 4 A 5 CM, FECHAMENTO ATRAVÉS DE 1 PAR DE COLCHETES METÁLICOS, 8 PASSANTES EMBUTIDOS, VISTA EMBUTIDA COM ZÍPER DE ACORDO COM CADA MANEQUIM, TRASEIRO COM PENCES COM 9 CM CADA E FAIXA LATERAL VERDE BANDEIRA COM PESPONTO ESTREITO . BARRA INVISÍVEL COM SOBRA INTERNA DE 5 CM E FAIXA LATERAL COM 2.3 CM DE LARGURA EM TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER, VERDE BANDEIRA COM PESPONTOS ESTREITOS; COSTURAS: - COSTURA COM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA COLOCAÇÃO DO CÓS. - COSTURA EM OVERLOQUE BITOLA MÍNIMA 10 MM PARA O FECHAMENTO DAS LATERAIS, ENTREPERNAS E FORRO DOS BOLSOS. - COSTURA PONTO CORRENTE 2 AGULHAS DEFASADAS PARA O FECHAMENTO DO GANCHO TRASEIRO, COM SOBRA DE 3,0 CM DE TECIDO EM CADA LADO NA ALTURA DO CÓS (COSTURA ABERTA COM AS BORDAS OVERLOCADAS). - COSTURA COM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA FIXAÇÃO DO ZÍPER, VIVOS DOS BOLSOS, PENCES, VISTA E PESPONTOS. - INTERLOCK BITOLA MÍNIMA 7 MM PARA OS FECHAMENTO DOS FORROS DOS BOLSOS. - TRAVETES NAS EXTREMIDADES DOS BOLSOS, VIVOS, NO ACABAMENTO FINAL DA VISTA E NA JUNÇÃO DOS GANCHOS. - CASEADO RETO DE 18MM; AVIAMENTOS: LINHA 80 PES./ALG. OU 100% POLIÉSTER NA COR DO TECIDO PARA AS OPERAÇÕES DE FECHAMENTOS E PESPONTOS, LINHA 120 E FILAMENTO PARA OVERLOCK, ZÍPER DE NYLON COM CADARÇO DA COR DO TECIDO. COLCHETE METÁLICO, ENTRETELA PRÉ-ENCOLHIDA.</p>	
3	30	UNID	<p>CAMISA SOCIAL MASCULINA MANGA LONGA DESCRIÇÃO: - CAMISA SOCIAL, GOLA COM COLARINHO EXTERNO BRANCO E INTERNO VERDE BANDEIRA NO TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER, FRENTE ABERTA FECHADA POR BOTÕES DE MASSA DOIS FUROS 18" E CASEADOS (DO PÉ DE GOLA NO SENTIDO HORIZONTAL E NA VISTA NO SENTIDO VERTICAL), MANGAS LONGAS COM PUNHOS DE 7 CM DE LARGURA, FECHADOS POR CASEADO E BOTÕES DE MASSA DOIS FUROS 18", FRENTE COM VISTA MACHO, COSTAS LISA. APLICAÇÃO INTERNA DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO) NOS PUNHOS, GOLA E PÉ DE COLARINHO. BAINHA COM DUAS VIRAS DE 1 CM CADA; COSTURAS:EM MÁQUINA DE INTERLOCK BITOLA MÍNIMA 7 MM PARA FECHAMENTO DOS OMBROS E MANGAS (FIXAÇÃO E FECHAMENTO) E ILHARGAS OU FECHAMENTO COM MÁQUINA DE COSTURA FRANCESA EM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PONTO FIXO PARA FIXAÇÃO E PESPONTO DO COLARINHO E GOLA, PUNHOS, CARCELAS E BARRA, CASEADO RETO DE 15 MM DE COMP. APLICAÇÃO DE OVERLOCK NAS PARTES DESFIANTES DO TECIDO; AVIAMENTOS: - LINHA 120 POL./ALG. OU 100% PES. NA COR DO TECIDO PARA AS OPERAÇÕES DE FECHAMENTOS, FIXAÇÕES E PESPONTOS, CASEADO E PREGAR BOTÕES; LINHA 120 É FILAMENTO PARA O OVERLOCK. - BOTÃO PEROLIZADO DE 2 FUROS 11 OU 12 MM DA COR DO TECIDO. - COLARINHO E ENTRETELA PRÉ-ENCOLHIDA.</p>	95,00
4	5	UNID	<p>TÚNICA FEMININA DESCRIÇÃO BLAZER FEMININO NO GABARDINE BRANCO 100% POLIÉSTER COM GOLA TIPO PALETÔ COM APLICAÇÃO INTERNA DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO) ASSIM COMO NAS PLATINAS E PORTINHOLAS. MANGAS DUAS FOLHAS COM PLATINA DUPLA NO TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER, VERDE BANDEIRA A 8 CM DO PUNHO ASSIM COMO NOS OMBROS TENDO FECHAMENTO POR BOTÃO COM PÉ TIPO ARGOLA, DOURADO DE 24" E CASEADO NO SENTIDO HORIZONTAL COM RELAÇÃO</p>	280,00



			<p>AO OMBRO. APLICAÇÃO DO BRASÃO EM PATCH BORDADO NA MANGA ESQUERDA A 5 CM DA COSTURA DE UNIÃO COM O OMBRO, APLICAÇÃO DA BANDEIRA DO BRASIL, TERMOCOLANTE, NA MANGA DIREITA. PEÇA COM ABERTURA FRONTAL, COM TRANSPASSE DE 9 CM E FECHAMENTO POR 6 BOTÕES BOTÕES COM PÉ TIPO ARGOLA, DOURADOS DE 30" DISPOSTOS EM PARES E CASEADOS NO SENTIDO HORIZONTAL. FRENTE COM 2 BOLSOS SUPERIORES CHAPADOS COM PREGA MACHO DE 3,5 CM AO CENTRO E BAINHA DE 1.5 CM, MEDINDO 11,5 CM DE LARGURA POR 12 CM DE COMPRIMENTO COM CANTOS INFERIORES RETOS E PORTINHOLAS DE PONTA NA LARGURA PROPORCIONAL AO BOLSO COM 7 CM DE ALTURA FECHADAS POR BOTÃO COM PÉ TIPO ARGOLA, DOURADO DE 24" E CASEADO NO SENTIDO VERTICAL. DOIS BOLSOS INFERIORES MEDINDO 16 CM DE LARGURA POR 17 CM DE ALTURA, CHAPADOS COM PREGA MACHO DE 3,5 CM AO CENTRO E BAINHA DE 2 CM DE LARGURA E CANTOS INFERIORES RETOS, PENCE INICIA A 4 CM ABAIXO DA ABERTURA DO BOLSO DO BOLSO E TERMINA NO FINAL DO COMPRIMENTO DA PEÇA, TENDO AO MEIO 2 CM DE LARGURA. COSTAS COM COSTURA CENTRAL TENDO SOBRA DE 3 CM PARA AJUSTES QUANDO NECESSÁRIO E PARA MELHOR CAIMENTO DA PEÇA COM ABERTURA DE 18 CM AO FINAL DO COMPRIMENTO, COM RECORTE PRINCESA E FORRAÇÃO INTERNA EM FORMA DE PALA UNIDA PELOS OMBROS, GOLA E CAVA COM 1 CM DE BARRA. COSTURAS: - COSTURAS EM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA FIXAÇÕES E PESPONTOS. - OVERLOCK NAS PARTES DESFIANTES DO TECIDO. - CASEADO RETO DE 24 MM PARA A FRENTE. - TERMOCOLAGEM DAS ENTRETRELAS EM MAQUINÁRIO ADEQUADO - PASSADORIA ESPECÍFICA PARA O PRODUTO; AVIAMENTOS:LINHA 80 PES./ALG. OU 100% PES. NA COR DO TECIDO PARA AS OPERAÇÕES DE FECHAMENTOS, FIXAÇÕES E PESPONTOS, CASEADO E PREGAR BOTÕES; LINHA 120 E FILAMENTO PARA O OVERLOCK, BOTÃO COM PÉ TIPO ARGOLA DE 24" PARA PLATINAS E PORTINHOLAS DE 30" PARA FECHAMENTO FRONTAL NA COR DOURADA, ENTRETELA E ENCHIMENTOS APROPRIADOS, FORRO EM TECIDO 100% POLIÉSTER.</p>	
5	25	UNID	<p>TÚNICA MASCULINA DESCRIÇÃO: - BLAZER MASCULINO NO GABARDINE BRANCO 100% POLIÉSTER COM GOLA TIPO PALETÓ COM APLICAÇÃO INTERNA DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO) ASSIM COMO NAS PLATINAS E PORTINHOLAS. MANGAS DUAS FOLHAS COM PUNHO SOBREPOSTO NA MESMA COR DO CORPO COM ACABAMENTO EM FILETE VERDE BANDEIRA EM TECNOSPORT PLUS, 100% POLIÉSTER COM 0,5 CM DE LARGURA E APLICAÇÃO DO PATCH DO BRASÃO BORDADO NA MANGA ESQUERDA A 5 CM DA COSTURA DE UNIÃO COM O OMBRO E APLICAÇÃO DA BANDEIRA DO BRASIL, TERMOCOLANTE, NA MANGA DIREITA E PLATINA DUPLA NOS OMBROS PRESAS POR BOTÃO COM PÉ TIPO ARGOLA, DOURADO DE 24" E CASEADO NO SENTIDO HORIZONTAL COM RELAÇÃO AO OMBRO, PEÇA COM ABERTURA FRONTAL E FECHAMENTO POR 4 A 5 BOTÕES COM PÉ TIPO ARGOLA, DOURADOS DE 30" E CASEADOS NO SENTIDO HORIZONTAL. FRENTE COM 2 BOLSOS SUPERIORES CHAPADOS COM PREGA MACHO DE 3,5 CM AO CENTRO E BAINHA DE 1.5 CM, MEDINDO 11,5 CM DE LARGURA POR 12 CM DE COMPRIMENTO COM CANTOS INFERIORES ARREDONDADOS E PORTINHOLAS RETAS NA LARGURA PROPORCIONAL AO BOLSO COM 7 CM DE ALTURA FECHADAS POR BOTÃO COM PÉ, DOURADO DE 24" E CASEADO NO SENTIDO VERTICAL. DOIS BOLSOS INFERIORES MEDINDO 16 CM DE LARGURA POR 17 CM DE ALTURA, CHAPADOS COM PREGA MACHO DE 3,5 CM AO CENTRO E BAINHA DE 2 CM DE LARGURA E CANTOS INFERIORES ARREDONDADOS. COSTAS COM COSTURA CENTRAL TENDO SOBRA DE 3 CM PARA AJUSTES QUANDO NECESSÁRIO E PARA MELHOR CAIMENTO DA PEÇA COM ABERTURA DE 18 CM AO FINAL DO</p>	280,00

			COMPRIMENTO, FORRAÇÃO INTERNA EM FORMA DE PALA UNIDA PELOS OMBROS, GOLA E CAVA COM 1 CM DE BARRA. COSTURAS: COSTURAS EM MÁQUINA RETA 1 AGULHA PARA FIXAÇÕES E PESPONTOS, OVERLOCK NAS PARTES DESFIANTES DO TECIDO, CASEADO RETO DE 24 MM PARA A FRENTE. TERMOCOLAGEM DAS ENTRETRELAS EM MAQUINÁRIO ADEQUADO, PASSADORIA ESPECÍFICA PARA O PRODUTO; AVIAMENTOS: LINHA 80 PES./ALG. OU 100% PES. NA COR DO TECIDO PARA AS OPERAÇÕES DE FECHAMENTOS, FIXAÇÕES E PESPONTOS, CASEADO E PREGAR BOTÕES; LINHA 120 E FILAMENTO PARA O OVERLOCK, BOTÃO COM PÉ TIPO ARGOLA DE 24" PARA PLATINAS E PORTINHOLAS DE 30" PARA FECHAMENTO FRONTAL NA COR DOURADA, ENTRETELA E ENCHIMENTOS APROPRIADOS FORRO EM TECIDO 100% POLIÉSTER; PLATINAS: DUAS PLATINAS NO MESMO TECIDO DA TÚNICA E COM APLICAÇÃO INTERNA DE ENTRETELA TERMOCOLANTE (TECIDO 100% ALGODÃO COM 115 G/M2 ± 10 G/M2, DE ACABAMENTO FIRME, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO OU ENTRETELA NÃO TECIDA TERMOCOLANTE 65% VISCOSE E 35% POLIÉSTER COM GRAMATURA 82 G/M2, TENDO ADESIVO DO TIPO POLIETILENO OU POLIETILENO), PARA SEREM FIXADAS APLICADAS COM COSTURA SOBRE OS OMBROS. PLATINAS COM AS PONTAS CHANFRADAS FORMANDO BICO, MEDINDO 140MM DE ALTURA CENTRAL, 55 MM DE LARGURA NA BASE DA CAVA, 50 MM DE LARGURA NA BASE DO BICO E UM (01) CASEADO HORIZONTAL PARA ABOTOAMENTO NA PARTE CHANFRADA, COM APLICAÇÃO PARA FIXAÇÃO NO OMBRO DE UM BOTÃO DE MASSA E LISO DE COR CÂQUI DE CADA LADO, COM (4) QUATRO FUROS, FIXADOS SOBRE OS OMBROS DA CAMISA PARA ABOTOAMENTO DA PLATINA, MEDINDO ±14 MM DE DIÂMETRO.	
6	30	UNID	QUEPE MARINHEIRO CAPITÃO SEM BRASÃO BRANCO COM DETALHES EM PRETO E DOURADO CONFECCIONADO EM NAPA BAGUM ARMAÇÃO EM PVC	120,00
7	30	PAR	SAPATO SOCIAL EM COURO BRANCO ESTILO ITALIANO CABEDAL: COURO LEGÍTIMO; COR: BRANCO FECHAMENTO: PALA LISA, COM ELÁSTICO LATERAL PARA FACILITAR O CALÇAR; FORRO: COURINO; SOLADO: EM COURO LEGÍTIMO BLAQUEADO (COSTURADO) COM SALTO DE MADEIRA COM CAPA ANTIDERRAPANTE.	210,00

Ata de Registro de Preço Nº : 03/2022  
 Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
 Contratada : ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI  
 Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 242/2021  
 Objeto : AQUISIÇÃO FUTURA E EVENTUAL DE MATERIAL ELÉTRICO  
 Vigência : INÍCIO: 04/02/2022 TÉRMINO: 02/02/2023  
 Assinatura : 04/02/2022

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QUANT	PREÇO UNIT.
1	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A	UNID	139	688,74

	PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO A - <b>PHILIPS</b>			
2	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO B - <b>PHILIPS</b>	UNID	8	688,74
3	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO C - <b>PHILIPS</b>	UNID	136	590,42
4	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66,	UNID	139	590,42



	<p>TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO D - - <b>PHILIPS</b></p>			
5	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO E - - <b>PHILIPS</b></p>	UNID	111	590,42
6	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO F - <b>PHILIPS</b></p>	UNID	92	590,42

7	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO G - <b>PHILIPS</b>	UNID	258	590,42
8	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO H - <b>PHILIPS</b>	UNID	32	590,42
9	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 80W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM	UNID	46	717,49

	BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO I - <b>PHILIPS</b>			
10	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 80W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO J - <b>PHILIPS</b>	UNID	18	717,49
12	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO L - <b>PHILIPS</b>	UNID	65	688,74
13	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM	UNID	224	688,74

	<p>PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO M - <b>PHILIPS</b></p>			
14	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO N - <b>PHILIPS</b></p>	UNID	29	688,74
15	<p>BRAÇOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PADRÃO COPEL TIPO BR-2 COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO – <b>JCR ROMAGNOLE</b></p>	UNID	737	231,46
16	<p>CABO DE COBRE FLEXÍVEL TIPO PP, ISOLAMENTO 0,6/1 KV 3X2,5MM2 - <b>ENERGY</b></p>	UNID	4.000	6.94
17	<p>CONECTOR DE TORÇÃO PARA CONEXÃO DE CABOS COM SOMA NA FAIXA DE 2,5MM2 A 10MM2 – <b>G-20</b></p>	UNID	1.964	1,20
18	<p>CONECTOR PERFURANTE 70X10 (PRINCIPAL ATÉ 70MM2, DERIVAÇÃO ATÉ 10MM2) - <b>INTELLI</b></p>	UNID	1.964	6,30
19	<p>RELÊ FOTO ELÉTRICO - <b>EXTRATON</b></p>	UNID	1.806	10,68
20	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRATOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66,</p>	UNID	46	688,74

	<p>TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO A - <b>PHILIPS</b></p>			
21	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO C - <b>PHILIPS</b></p>	UNID	45	590,42
22	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO D - <b>PHILIPS</b></p>	UNID	46	590,42



23	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO E - <b>PHILIPS</b>	UNID	37	590,42
24	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 40W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO G - <b>PHILIPS</b>	UNID	86	590,42
25	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM RANGE MÍNIMO DE 100 A 300V - 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL 120W. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 135 LÚMENS/WATT, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, REFRACTOR EM VIDRO OU POLICARBONATO COM PROTEÇÃO UV, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, RESISTÊNCIA A IMPACTOS MECÂNICOS COM GRAU MÍNIMO DE PROTEÇÃO IK 08, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS E LÍQUIDOS DE MÍNIMO IP 66, TEMPERATURA DE COR: 4.000K ± 10% . VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 80.000 HORAS (L70), CHIP LED HIGH POWER, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO MÍNIMO 10KV/10KA, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM	UNID	74	688,74

	BRAÇOS DE 48 À 60, PREPARADAS PARA TELEGESTÃO COM TOMADAS DE 7 PINOS E DRIVER DIMERIZÁVEL PROTOCOLO 1-10V. O PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA AS CERTIFICAÇÕES/LAUDOS CONFORME ANEXO I DO TERMO DE REFERÊNCIA. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTRO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DO PEE DA ANEEL. APRESENTAR CERTIFICADO DE GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONFORME ITEM 8.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA. DEVERÁ ATENDER SIMULAÇÃO CONFORME PADRÃO M - <b>PHILIPS</b>			
26	BRAÇOS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PADRÃO COPEL TIPO BR-2 COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO – <b>JRC ROMAGNOLE</b>	UNID	245	213,46

Ata de Registro de Preços Nº : 151/2022

Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI

Contratada : RB COMUNICAÇÃO VISUAL EIRELI

Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 230/2021

Objeto : AQUISIÇÃO DE MATERIAL GRÁFICO

Vigência : INÍCIO:09/12/2021 TÉRMINO: 09/12/2022

Assinatura : 09/12/2021

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.
1	ADESIVO VINIL PERFURADO, FUNDO PRETO AUTOCOLANTE COM ARTE IMPRESSA COLORIDA. DIMENSÕES E ARTES DAS IMPRESSÕES A SEREM DEFINIDAS.	M²	40	39,00
2	BANNER COM IMPRESSÃO COLORIDA EM UMA FACE, COM BASTÕES NAS PONTAS E UM CORDÃO PARA PENDURAR. DIMENSÕES E ARTES DAS IMPRESSÕES À SEREM DEFINIDAS. MATERIAL DA LONA EM PVC REFORÇADO COM MALHA DE POLIÉSTER DE GRAMATURA 280 G/M², COM TEXTURA FOSCA.	M²	100	38,00
5	BANNER EM LONA COM ILHÓS. DIMENSÕES E ARTES DAS IMPRESSÕES A SEREM DEFINIDAS. MATERIAL DA LONA FOSCA COM 280 G/M². ACABAMENTO REFORÇADO COM ILHÓS METÁLICO A CADA 20 CENTÍMETROS.	M²	100	80,00

Contrato Nº : 150/2022

Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI

Contratada : MARCELO SIMONI - ME

Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 230/2021

Objeto : AQUISIÇÃO DE MATERIAL GRÁFICO

Vigência : INÍCIO: 09/12/2021 TÉRMINO: 09/12/2022

Assinatura : 09/12/2021

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QUANT	PREÇO UNIT.
3	PORTA BANNER RETRÁTIL TIPO ROLL UP COM SUPORTE COMPLETO. MATERIAL DO SUPORTE E ROLL UP EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO.	UNID	10	255,55
4	FOLDER COM IMPRESSÃO COLORIDA NAS DUAS FACES. DIMENSÕES, DOBRAS E ARTES DAS IMPRESSÕES A SEREM DEFINIDAS. MATERIAL EM PAPEL COLCHÉ FOSCO 120 G/M²	M²	1.000	14,50
6	ADESIVO AUTOCOLANTE. DIMENSÕES E ARTES DAS IMPRESSÕES A SEREM DEFINIDAS. MATERIAL EM PAPEL ADESIVO 190 G/M².	M²	100	27,50

Aditivo ao Contrato Nº : 122/2021

Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI

Contratada : RAPIDO GÁS GASES INDUSTRIAIS LTDA - EPP

Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 86/2021

Objeto : ACRÉSCIMO AO VALOR CONTRATUAL

Assinatura : 16/02/2022

Valor R\$ : 36.979,80 (trinta e seis mil, novecentos e setenta e nove reais e oitenta centavos)

Dotação : 303 – 14.002.10.302.2055.339030000.000000

Aditivo a Ata de Registro de Preços Nº : 140/2022

Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI

Contratada : ERON DE JESUS LOPES - ME

Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 186/2021

Objeto : ACRÉSCIMO DE VALOR CONTRATUAL

Assinatura : 04/02/2022

ITEM	QUANT	UNID.	DISCRIMINAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO
1	1.687	UNID	CAFÉ DA MANHA - DEVERA SER PRODUZIDO NAS INSTALAÇÕES DA CONTRATADA. E SERVIDO NA SEDE DA ACAMARTI - ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS DE TIBAGI, NO ENDEREÇO ESTRADA TIBAGI - CAETANO MENDES - KM 1, DISTRITO INDUSTRIAL, E QUANDO NECESSÁRIO NA SEDE DO ESTABELECIMENTO PARA OS COLETORES E MOTORISTAS. (DEVERA SEGUIR CARDÁPIO EM ANEXO)	7,45
2	1.687	UNID	CAFÉ DA TARDE - DEVERA SER PRODUZIDO NAS INSTALAÇÕES DA CONTRATADA. E SERVIDO NA SEDE DA ACAMARTI - ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS DE TIBAGI, NO ENDEREÇO ESTRADA TIBAGI - CAETANO MENDES - KM 1, DISTRITO INDUSTRIAL. E QUANDO NECESSÁRIO NA SEDE DO ESTABELECIMENTO PARA OS COLETORES E MOTORISTAS. (DEVERA SEGUIR CARDÁPIO EM ANEXO)	7,45

Aditivo ao Contrato Nº : 01/2021  
 Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
 Contratada : DESA – MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA - EPP  
 Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 01/2021  
 Objeto : ACRÉSCIMO DE PRAZO CONTRATUAL EM 12 (DOZE) MESES  
 Assinatura : 16/02/2022

SEGUNDO ADITIVO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº : 14/2021  
 Contratante : MUNICÍPIO DE TIBAGI  
 Contratada : N.A BUENO E BUENO LTDA  
 Licitação : PREGÃO ELETRÔNICO 12/2021  
 Objeto : ACRÉSCIMO AO VALOR EM 25% E PRAZO CONTRATUAL EM 12 (DOZE) MESES  
 Assinatura : 25/02/2022  
 Valor R\$ : 4.386,00 (quatro mil, trezentos e oitenta e seis reais)

ITEM	QUANT	UNID.	DISCRIMINAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO
1	4.300	UNID	ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS ACONDICIONADO EM GARRAFA PLÁSTICA COM TAMPA ROSCA E LACRE DE NO MINIMO 500ML	1,02

**DECRETO 472/2022**

**SÚMULA:** Abre Crédito Adicional Suplementar no Orçamento de 2022 e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE TIBAGI, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, e, com base na Lei Municipal 2900/21 resolve e:

**DECRETA**

Art. 1º - Fica aberto, no orçamento do Município para o exercício financeiro de 2022 um crédito adicional suplementar no valor de R\$ 600.000,00 (Seiscentos mil reais), para reforço da seguinte dotação orçamentária:

ÓRGÃO - 14	Secretaria Municipal de Saúde	
UNIDADE – 002	Fundo Municipal de Saúde	
10.301.1001.2-078	Contribuição CIM Saúde/ SAMU	
3.3.71.70.00.00	Rateio pela participação em consórcio	600.000,00
303	Saude receitas vinculadas(ec29/00-15%)	

Art. 2º. Como recurso para abertura do crédito de que trata o presente, será utilizado o superávit do exercício anterior da fonte 303 no valor de R\$600.000,00.

Art. 3º – Este decreto entrará em vigor na data de sua assinatura.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE TIBAGI, em 03 de março de 2022.

**ARTUR RICARDO NOLTE**  
 Prefeito Municipal de Tibagi



**Imposto sobre a Propriedade Territorial Rural (ITR)**  
**Delegação de Atribuição - Lei nº11.250, de 27 de dezembro de 2005 - EC nº42/2003**  
**MUNICÍPIO - TIBAGI - PR**

**EDITAL DE INTIMAÇÃO FISCAL Nº 00001, de 03 de Março de 2022.**

Intima o(s) sujeito(s) passivo(s) que menciona para comparecimento no local citado para tratar de assunto do seu interesse.

O Titular do Órgão da Administração Tributária Municipal responsável pelo ITR, nos termos do artigo 23, § 1º, inciso II, do Decreto nº 70.235/72, com redação dada pelas Leis nº 11.941/2009 e nº 11.196/2005, e tendo em vista o disposto na Lei nº 11.250/2005, INTIMA o[s] sujeito[s] passivo[s] abaixo relacionado[s], a comparecer[em], em dia útil, no horário normal de atendimento, à sede da administração tributária deste município para tomar ciência do[s] Termo[s] de Intimação Fiscal [ITR] a seguir identificado[s].

Em caso de não comparecimento do sujeito passivo ou seu representante legal, considerar-se-á feita a intimação no 15º [décimo quinto] dia após a publicação deste Edital.

<b>Sujeito(s) Passivo(s)</b>		
<b>Nome Completo / Razão Social</b>	<b>CPF/CNPJ</b>	<b>Termo de Intimação Fiscal (ITR)</b>
ARAMIS ANTONIO CALDEIRA BERALDO	497.252.979-20	7923/00011/2022

<b>Titular do Órgão da Administração Tributária Municipal responsável pelo ITR</b>	
Nome: JOAIRAN MARTINS CARNEIRO	Matrícula: 00169781
Cargo: SECRETÁRIO MUNICIPAL DE FINANÇAS / 454	Assinatura:

Data de afixação: 03/03/2022

Data de desafixação: 18/03/2022