

**SIAI – ANEXO 13**

**COMPROVANTE DE ENVIO DE DADOS/DOCUMENTOS RELATIVOS A CONTRATOS E TERMOS ADITIVOS**

UNIDADE GESTORA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO PROCESSO DE DESPESA: AMARANTE 11810/2022	NÚMERO DO RECIBO: <b>159347</b>
--	------------------------------------

**PRINCIPAIS INFORMAÇÕES SOBRE O CONTRATO:**

Número do Contrato:	138/2023
Número do Recibo do Anexo 38:	357401
Período de Vigência do Contrato:	14/04/2023 à 13/04/2024
Data da Assinatura:	14/04/2023
Data da Publicação:	18/04/2023
Prazo Máximo para a Liquidação:	30 dia(s)
Prazo Valor do Contrato (R\$):	R\$ 1339500,00

**INFORMAÇÕES SOBRE ITEM/LOTE DA LICITAÇÃO PÚBLICA ASSOCIADA AO CONTRATO:**

- 1 - RELATÓRIO TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA DA LUMINÁRIA DEFEITUOSA - R\$: 1,90
- 2 - SUBSTITUIÇÃO DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS (DPS) - R\$: 1,12
- 3 - SUBSTITUIÇÃO DE FONTE CHAVEADA DE POTÊNCIA DO TIPO CA-CC (DRIVER) ATÉ 180W - R\$: 1,80
- 4 - SUBSTITUIÇÃO DE CORPO ÓTICO (LENTE, LED E/OU VEDAÇÕES) - R\$: 1,75
- 5 - CONserto e SOLDA DE CABEAMENTO INTERNO A LUMINÁRIA - R\$: 1,12
- 6 - FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, FERRAMENTAL, EQUIPAMENTOS, VEÍCULOS E MATERIAIS PARA A MANUTENÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA CONVENCIONAL COMPOSTO DE APROXIMADAMENTE 10.000 CONFORME TERMOS DE

REFERÊNCIA. - R\$: 3,67

7 - FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS, VEÍCULOS E MATERIAIS, EXCETO LUMINÁRIA, PARA MANUTENÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED COMPOSTO DE INICIALMENTE DE 4.580 PONTOS CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA E EFECIENTIA - R\$: 2,07

8 - CALL CENTER COM NÚMERO 0800, DISPONIBILIDADE DE ATENDIMENTO DE 44 HORAS SEMANAIS, SEGUNDA À SEXTA DAS 14:00 ÀS 22:00H - R\$: 0,85

9 - SOFTWARE PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA: REGISTRO DAS OCORRÊNCIAS RECEBIDAS PELO CALL CENTER, GESTÃO DA EQUIPE DE CAMPO E ATENDIMENTO DIRETO A POPULAÇÃO POR APLICATIVO SMARTPHONE. - R\$: 0,85

10 - SERVIÇO DE CADASTRAMENTO INFORMATIZADO E GEO-REFERENCIADO DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CONFORME PROJETO BÁSICO. - R\$: 4,74

11 - LENTE DE VIDRO EM BORO SILICATO TIPO II MÉDIA, RESISTÊNCIA IMPACTOS IK08. - R\$: 24,00

12 - VEDAÇÃO DE SILICONE DA LENTE - R\$: 1,51

13 - VEDAÇÃO DO ALOJAMENTO ÓTICO - R\$: 1,51

14 - VEDAÇÃO DO ALOJAMENTO DO DRIVER - R\$: 1,51

15 - LED COM ENCAPSULAMENTO CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS 28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO MÍNIMO 12.400LM, TENSÃO

NOMINAL 50V, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE  
CMT-2890 OU EQUIVALENTE) - R\$:  
66,00

16 - LED COM ENCAPSULAMENTO  
CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE  
COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS  
28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO  
MÍNIMO 9.900LM, TENSÃO  
NOMINAL 50V, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE  
CMT-2870 OU EQUIVALENTE) - R\$:  
60,00

17 - LED COM ENCAPSULAMENTO  
CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE  
COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS  
28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO  
MÍNIMO 8.000LM, TENSÃO  
NOMINAL 50V, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE  
CMT-2850 OU EQUIVALENTE) - R\$:  
57,00

18 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-  
CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM  
INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA,  
TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM  
FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO  
E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO  
COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A  
SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE  
180W, FATOR DE POTÊNCIA 0,98 E  
APRO - R\$: 188,00

19 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-  
CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM  
INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA,  
TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM  
FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO  
E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO  
COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A  
SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE  
150W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E  
APRO - R\$: 159,50

20 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-

CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 120W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APRO - R\$: 142,65

21 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 100W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 135,00

22 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 80W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 125,00

23 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 60W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 91,00

24 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A

SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE  
40W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E  
APROVADO - R\$: 77,00

25 - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO  
ANTI-SURTO (DPS) 10KV/10KA  
CLASSE II, COMPATÍVEL COM  
INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA,  
DEMAIS ESPECIFICAÇÕES  
CONFORME TERMO DE  
REFERÊNCIA. - R\$: 9,30

26 - LENTE DE VIDRO EM BORO  
SILICATO TIPO II MÉDIA,  
FOTOMETRIA CONFORME TERMO  
DE REFERÊNCIA, RESISTÊNCIA  
IMPACTOS IK08. - R\$: 0,00

27 - VEDAÇÃO DE SILICONE DA  
LENTE - R\$: 0,00

28 - VEDAÇÃO DO ALOJAMENTO  
ÓTICO - R\$: 0,00

29 - VEDAÇÃO DO ALOJAMENTO DO  
DRIVER - R\$: 0,00

30 - LED COM ENCAPSULAMENTO  
CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE  
COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS  
28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO  
MÍNIMO 12.400LM, TENSÃO  
NOMINAL 50V, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE  
CMT-2890 OU EQUIVALENTE) - R\$:  
0,00

31 - LED COM ENCAPSULAMENTO  
CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE  
COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS  
28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO  
MÍNIMO 9.900LM, TENSÃO  
NOMINAL 50V, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE  
CMT-2870 OU EQUIVALENTE) - R\$:  
0,00

32 - DESINSETIZAÇÃO: - R\$: 0,00

33 - DESRATIZAÇÃO: - R\$: 0,00

34 - DESCUPINIZAÇÃO GERAL - R\$:  
0,00

35 - DESLOCAMENTO - R\$: 0,00

36 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTINUADOS HOSPEDAGEM, IMPLANTAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E SUPORTE TÉCNICO DO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE EDUCAÇÃO - SIGEDUC, IMPLANTADOS NAS ESCOLAS MUNICIPAIS DA REDE DE ENSINO DESTE MUNICÍPIO - R\$: 0,00

37 - AQUISIÇÃO DE 15 (QUINZE) CERTIFICADOS DIGITAIS DOS TIPOS A1 E-CPF, E 15 (QUINZE) E-CNPJ A1, COM VALIDADE DE 01 (UM) ANO, E 02 (DOIS) CERTIFICADOS A3, E-CNPJ, COM VALIDADE DE 03 (TRÊS) ANOS, GERADO E ARMAZENADO EM DISPOSITIVO MOVEIS, HOMOLOGADO PELO ICP-B - R\$: 0,00

38 - 7 LED COM ENCAPSULAMENTO CHIP ON BOARD, TEMPERATURA DE COR 5.000K, DIMENSÕES FÍSICAS 28X28X0,9MM, IRC70, FLUXO TÍPICO MÍNIMO 8.000LM, TENSÃO NOMINAL 50V, DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. (CREE CMT-2850 OU EQUIVALENTE) - R\$: 0,00

39 - 8 FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 180W, FATOR DE POTÊNCIA 0,98 E A - R\$: 0,00

40 - 9 FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A

SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 150W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E A - R\$: 0,00

41 - 10 FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, COM FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 120W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E - R\$: 0,00

42 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 100W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 0,00

43 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 80W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 0,00

44 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA, TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS, FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE 60W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E APROVADO - R\$: 0,00

45 - FONTE CHAVEADA DO TIPO CA-CC (DRIVER) COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA LUMINÁRIA,

TIPOLOGIA DOIS ESTÁGIOS,  
FOTOCÉLULA INTEGRADA, TENSÃO  
E CORRENTE SAÍDA DE ACORDO  
COM A ESPECIFICAÇÃO DO LED A  
SER ALIMENTADO, POTÊNCIA DE  
40W, FATOR DE POTÊNCIA 0,97 E  
APROVADO - R\$: 0,00  
46 - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO  
ANTI-SURTO 10KV/10KA CLASSE II,  
COMPATÍVEL COM INVÓLUCRO DA  
LUMINÁRIA, DEMAIS  
ESPECIFICAÇÕES CONFORME  
TERMO DE REFERÊNCIA - R\$: 0,00

**INFORMAÇÕES SOBRE O(S) FISCAIS DO CONTRATO:**

CPF do Fiscal: 202.770.324-15  
Nome do Fiscal: MINERVINO JERONIMO DE ARAÚJO  
Período de vigência: 02/01/2023 à  
Arquivo de designação: 22226\_FiscalContrato.pdf

**INFORMAÇÕES SOBRE A PESSOA CONTRATADA:**

Nome: ZAGONEL S.A.  
CPF/CNPJ: 81.365.223/0001-54

**DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DO CONTRATO:**

Nome do Arquivo Anexado: CONTRATO 138-2023-Manifesto (1).pdf  
Código Validador do Arquivo: FC50239B3EEBAFCE160867D80E423266

**PRINCIPAIS INFORMAÇÕES SOBRE O CONTRATO:**

Data e hora de envio: 19/04/2023 14:01:00  
Remessa enviada por: CARLA VIRGINIA GOMES PRAÇA DE ARAÚJO (082.155.394-16)

**JUSTIFICATIVAS E OBSERVAÇÕES SOBRE O CONTRATO ADMINISTRATIVO:**

**Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Norte**  
Protocolo de entrega de informações via internet  
**Número do Recibo: 159347**  
Data e hora da criação deste Documento: 19/04/2023 14:01:29