



MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO  
CNPJ: 01.614.862/0001-77 | Telefax: (37) 3322-9144  
Rua: Joaquim Gonçalves da Fonseca, 493 – Mizael Bernardes  
CEP: 35.568-000 | Córrego Fundo – Minas Gerais

### INTENÇÃO DE ADESÃO A REGISTRO DE PREÇO

O MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO-MG, através da Secretaria Municipal de obras, divulga a INTENÇÃO EM ADERIR COMO CARONA à Ata de Registro de Preços nº 210/2022, Pregão Eletrônico 057/2022 nos termos da Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e Decretos Municipais nº 1125/2008 (**Institui o Pregão**) e nº 1126/2008 (**Institui pregão presencial no registro de preço**), aplicando-se supletivamente o Decreto Federal nº 7.892/2013 (**Regulamenta o Sistema de Registro de Preço**) e o Decreto Estadual nº 46.311/2013 (**Regulamenta o Sistema de Registro de Preços**), no que couber, e demais legislações pertinentes ao assunto.

- ✓ N° da ata de registro de preços: 0210/2023
- ✓ Pregão Eletrônico para registro de preços: 057/2022
- ✓ Órgão Gestor: Município de Itambacuri.
- ✓ Empresa: SCL Construtora e Engenharia Eireli.
- ✓ Endereço: Rua Sergipe, nº 65 – sala 07 – Boa Viagem – Belo Horizonte/MG.
- ✓ Nome, Cargo das autoridades competentes pela intenção da adesão como Carona: Washington Alair da Silva, Secretário de Obras, meio ambiente e desenvolvimento. Telefone e endereço para contato: Rua Joaquim Gonçalves da Fonseca, nº 493, Bairro Mizael Bernardes, Córrego Fundo-MG, CEP: 35.568-000. Telefone: (37) 3322-9144, e-mail: [obrascfundo@gmail.com](mailto:obrascfundo@gmail.com).
- ✓ Quantidade a ser contratada pelo Município de Córrego Fundo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. ADESÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA EM LED	UNIDADE	650,00	R\$ 125,00	R\$ 81.250,00
2	SERVIÇO DE RECOLOCAÇÃO DE BRAÇOS	UNIDADE	85,00	R\$ 107,00	R\$ 9.095,00
3	RELÉ FOTOELETRÔNICO 1000W 105-305V	UNIDADE	650,00	R\$ 44,00	R\$ 28.600,00
4	CONECTOR PERFURANTE DERIVAÇÃO 10-35MM² TIPO CDP70	UNIDADE	176,00	R\$ 28,76	R\$ 5.061,76
5	PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DAS CINTAS E BRAÇOS	UNIDADE	352,00	R\$ 25,59	R\$ 9.007,68
6	CINTAS PARA FIXAÇÃO DE BRAÇOS	UNIDADE	88,00	R\$ 81,00	R\$ 7.128,00
7	BRAÇO GALVANIZADO PADRÃO CEMIG ATÉ 1,5M	UNIDADE	11,00	R\$ 291,00	R\$ 3.201,00
8	BRAÇO GALVANIZADO PADRÃO CEMIG ATÉ 2,5M	UNIDADE	74,00	R\$ 382,50	R\$ 28.305,00



MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO

CNPJ: 01.614.862/0001-77 | Telefax: (37) 3322-9144

Rua: Joaquim Gonçalves da Fonseca, 493 – Mizaél Bernardes

CEP: 35.568-000 | Córrego Fundo – Minas Gerais

9	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED 60 WTS LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM 200/240V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA 60W FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 135 LUMENS/WT. FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, LENTES/REFRATOR EM VIDRO, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM PESCOÇO ARTICULADO COM NO MÍNIMO +/- 10 GRAUS, 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: 5.000K ± 10%. VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 50.000 HORAS, CHIP LED HIGH POWER TIPO SMD, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DPS DE TENSÃO MÍNIMO 12KA/10KV, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33 À 60, PREPARADAS COM TOMADAS EXTERNAS PARA UTILIZACAO DE RELE FOTOELETRICO. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTRO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DA ANEEL. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.	UNIDADE	106,00	R\$	987,26	R\$	104.649,56
10	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, 70 WTS LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED, TENSÃO DE ENTRADA COM 200/240V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA 70W FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 135 LUMENS/WT. FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, LENTES/REFRATOR EM VIDRO, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM PESCOÇO ARTICULADO COM NO MÍNIMO +/- 10 GRAUS, 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: 5.000K ± 10%. VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 50.000 HORAS, CHIP LED HIGH POWER TIPO SMD, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DPS DE TENSÃO MÍNIMO 12KA/10KV, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33 À 60, PREPARADAS COM TOMADAS EXTERNAS PARA UTILIZACAO DE RELE FOTOELETRICO. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTRO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DA ANEEL. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.	UNIDADE	279,00	R\$	1.115,00	R\$	311.085,00





MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO

CNPJ: 01.614.862/0001-77 | Telefax: (37) 3322-9144

Rua: Joaquim Gonçalves da Fonseca, 493 – Mizael Bernardes

CEP: 35.568-000 | Córrego Fundo – Minas Gerais

11	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED 100 WTS LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED. TENSÃO DE ENTRADA COM 200/240V – 50 A 60HZ, POTÊNCIA NOMINAL MÁXIMA 100W FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 135 LUMENS/WT. FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,95, IRC MÍNIMO 70, LENTES/REFRATOR EM VIDRO, DISTRIBUIÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA DE CLASSIFICAÇÃO TIPO II MÉDIA OU CURTA, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO COM PESCOÇO ARTICULADO COM NO MÍNIMO +/- 10 GRAUS, 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: 5.000K ± 10%. VIDA ÚTIL DO LED MÍNIMA DE 50.000 HORAS, CHIP LED HIGH POWER TIPO SMD, DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA SURTO DPS DE TENSÃO MÍNIMO 12KA/10KV, DISTRORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM BRAÇOS DE 33 A 60, PREPARADAS COM TOMADAS EXTERNAS PARA UTILIZACAO DE RELE FOTOELETRICO. AS LUMINÁRIAS DEVEM POSSUIR REGISTRO ATIVO NO INMETRO E CERTIFICADO PROCEL PARA ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DA ANEEL. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.	UNIDADE	265,00	R\$	1.198,00	R\$	317.470,00
TOTAL						R\$	904.853,00

Publique-se no Diário Oficial do Município, para cumprimento do disposto no Art. 37, CF e Art. 41 da Lei 8.666/93.  
Córrego Fundo, 05 de dezembro de 2023.

  
Washington Alair da Silva

Secretário de Obras, Meio Ambiente e Desenvolvimento