



Córrego Fundo, 25 de novembro de 2020 – EDIÇÃO: 660 – ANO III – ACESSO: em www.corregofundo.mg.gov.br

Lei nº 673, de 14 de fevereiro de 2017

SASE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CÓRREGO FUNDO – MG torna público, para conhecimento dos interessados, que realizará Processo Licitatório Nº 187/2020, Pregão Presencial para Registro de Preços Nº 015/2020. TIPO: menor preço por item. OBJETO: Registro de preços para a futura e eventual aquisição de material elétrico para manutenção do prédio do SAAE, poços artesianos, painéis de comando dos poços, painéis de comando do Centro de Tratamento de Água e da Estação Elevatória de Esgoto da ETE. A abertura da sessão será às 08:30 hs do dia 15/12/2020. LOCAL: Praça Vigário João Ivo, 62, Bairro Centro, Córrego Fundo-MG, Setor de licitações. O Edital e seus anexos poderão ser solicitados através do e-mail pregoessaaecf@gmail.com ou pelo site www.saaecorregofundo.com.br. Demais informações por escrito através do e-mail: pregoessaaecf@gmail.com ou por telefone pelo 037-3322-9612, dep. Licitação aos cuidados de Rodrigo, Sebastião ou Luis Henrique.

LICITAÇÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÓRREGO FUNDO. AVISO DE LICITAÇÃO – PRC 089/2020. Processo Licitatório nº. 089/2020. Pregão Eletrônico nº. 047/2020. Objeto: Registro de Preços para Futura e Eventual Aquisição de Móveis para uso das Secretarias Municipais do Município de Córrego Fundo/MG. Data para cadastramento das propostas e habilitação: até 14/12/2020 às 11:59hs. Abertura da Sessão: 14/12/2020 às 12:30hs. Informações e editais: www.bnc.org.br, e-mail contato@bnc.org.br e site oficial www.corregofundo.mg.gov.br. Córrego Fundo, 25 de novembro de 2020. Aline Patrícia da Silveira Leal – Pregoeira Municipal.

O setor responsável recebe as publicações até as 15 horas, impreterivelmente, pelo e-mail: diariooficialcf@gmail.com.

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone: (37) 3322-9144

O Diário Oficial do Município de Córrego Fundo/MG é acessado por meio do endereço eletrônico: <http://www.corregofundo.mg.gov.br>.