

AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 063/2.020.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA - MT, torna público que fará realizar PREGÃO ELETRÔNICO nº 017/2020 - objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA COMPOSIÇÃO DE MERENDA ESCOLAR. RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: À Partir do dia 21/09/2020 às 8h00 (horário de Brasília - DF); DO ENCERRAMENTO DAS PROPOSTAS: dia 02/10/2020 às 12h00 (horário de Brasília - DF); DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: Dia 02/10/2020 às 12h30 (horário de Brasília - DF); INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: Dia 02/10/2020 às 13h00 (horário de Brasília - DF). Nos termos do art. 4º- G da Lei nº 13.979/20, ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.bll.org.br O EDITAL e todos os elementos integrantes encontram-se disponíveis para consulta e retirada no endereço eletrônico mencionado e sites <https://novaxavantina.mt.gov.br/licitacoes/pregao-eletronico&ano=2020> e www.bll.org.br . Maiores informações e esclarecimentos sobre o certame pelo e-mail: licitacao@novaxavantina.mt.gov.br .

Nova Xavantina - MT, 18 de setembro de 2.020.

Walmir Arruda Costa

Pregoeiro Oficial.

HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO - PREGÃO Nº 065/2.020

ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA - MT, através de seu Pregoeiro, torna pública a adesão a Ata de registro de preços por intermédio do Pregão 065/2.020, objetivando a ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 062/2.020 ORIUNDA DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2.020 REALIZADO PELO MUNICÍPIO DE NOBRES - MT, PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RETROSCAVADEIRA 4X4 ZERO KM, CONFORME ESPECIFICADO NO EDITAL E SEUS ANEXOS, COM O OBJETIVO DE ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DO MUNICÍPIO DE NOVA XAVANTINA-MT. Oportunidade em que se sagrou vencedora a empresa ALFA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME, inscrita no CNPJ nº 13.371.784/0001-70, com o valor global de R\$ 254.000,00 (duzentos e cinquenta e quatro mil reais).

Nova Xavantina - MT, 18 de setembro de 2.020.

Walmir Arruda Costa

Pregoeiro Oficial