

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 005/2020 - SRP

PROCESSO ADMINISTRATIVO 043/2020A Prefeitura Municipal de Santo Antonio do Leverger - MT, através da sua Pregoeira Oficial, torna público aos interessados, que fará licitação na modalidade Pregão Eletrônico, objetivando o "Registro de Preço para futura e eventual aquisição de MEDICAMENTOS destinados para atender a atenção básica e de continuidade por um período de 12 (doze) meses", observando as especificações contidas no Termo de Referência deste edital e em seus anexos. EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP. A sessão de forma eletrônica será realizada às 09h30min do dia 19 de agosto de 2020 (horário de Brasília), de forma eletrônico no provedor [www.licitanet.com.br](http://www.licitanet.com.br) (Licitanet - Licitações Eletrônicas). Fim do acolhimento das propostas eletrônicas: 08:30 horas do dia 19/08/2020 (horário de Brasília), Início e Fim da Análise das propostas eletrônicas: Dia 19/08/2020 às 08:35 até as 09:00 horas do dia 19/08/2020 horas (Brasília), Início da disputa: Dia 19/08/2020 às 09:30 horas (Brasília).O referido Edital encontra-se disponível na íntegra no Setor de Licitações. Os interessados poderão retirar gratuitamente no site da prefeitura municipal, através do endereço [www.leverger.mt.gov.br](http://www.leverger.mt.gov.br), ou solicitar ao Setor de Licitações pelo e-mail [licitacao@leverger.mt.gov.br](mailto:licitacao@leverger.mt.gov.br) e no site provedor [www.licitanet.com.br](http://www.licitanet.com.br) (Licitanet - Licitações Eletrônicas).Santo Antonio do Leverger - MT,31 de julho de 2020.

Lidiane Batista de Rezende

Pregoeira Portaria 039/GP/2017

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 2d1cfc6e

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)