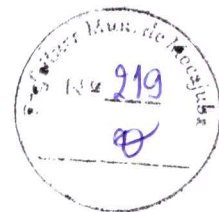


## Pregão Eletrônico



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCAJUBA



## Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00006/2021

Às 12:45 horas do dia 26 de abril de 2021, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. LUPY RACABIO CUNHA BACELAR, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 2021/03.05.001, Pregão nº 00006/2021.

## Resultado da Homologação

## Item: 1

**Descrição:** EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO ANALISADOR AUTOMÁTICO, MÉTODO POR COLORIMETRIA ETURBIDIMETRIA, COMPONENTES C/ FILTROS ÓPTICOS, APLICAÇÃO P/ BIOQUÍMICA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 87.951,4500**Situação:** Homologado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 400,00**Adjudicado para:** LABINBRAZ COMERCIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 78.500,0000 .

## Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	22/04/2021 11:18:09	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52, Melhor lance: R\$ 78.500,0000
Homologado	26/04/2021 12:45:07	LUPY RACABIO CUNHA BACELAR	

## Item: 2

**Descrição:** PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO\* TUBO, APLICAÇÃO\* PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO, DIMENSÕES\* CERCA DE 1,5 MM**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 51.860,0000**Situação:** Cancelado no julgamento**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 300,00

## Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	09/04/2021 10:47:19	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item fracassado.
Homologado	26/04/2021 12:45:07	LUPY RACABIO CUNHA BACELAR	

Fim do documento