



Relatório de classificação de Pregão Eletrônico

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de pregão eletrônico, a que se refere o edital nº 2605.01/2022 do(a) Prefeitura Municipal de Baturité 07.387.343/0001-08.

Nome do Promotor:	Prefeitura Municipal de Baturité
Nome do Comprador:	
Edital /Processo:	2605.01/2022
Data de Início do recebimento de Propostas:	31/05/2022 às 17:30
Data de Realização:	14/06/2022 às 09:00
Local:	www.bbmet.com.br
Pregoeiro responsável:	Nylmara Gleice Moreira de Oliveira

Ao(s) 14 dia(s) do mês de junho do ano de 2022, no endereço eletrônico www.bbmet.com.br, nos termos da convocação de aviso de licitação, reuniram-se o pregoeiro Nylmara Gleice Moreira de Oliveira do(a) Prefeitura Municipal de Baturité 07.387.343/0001-08 para proceder a sessão pública de pregão eletrônico com o objetivo de adquirir AQUISIÇÃO DE BIBLIOTECA MÓVEL, COMPACTA E DOBRÁVEL, ATRAVÉS DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS, PARA AS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DA PREFEITURA DE BATURITÉCE., conforme especificações e quantidades definidas no instrumento convocatório.

Após a etapa de lances foi(ram) feita(s) a(s) análise(s) de aceitabilidade da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedor(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO:

Lote - 1 - Item 1 - Biblioteca Móvel - GIROTECA, confeccionada em MDF Ultra, com 3 cm de espessura, na cor branca, composta por 8 módulos, sendo: 4 módulos literários com 2.000 livros físicos e 2.000 livros digitalizados (ebooks, livros em braille, áudio books e tecnologias assistivas), 1 módulo tecnológico c

Participação Licitante - Ampla participação

Situação - Homologado

CPF / CPNJ	Licitante	Data/Hora	ME-EPP	Marca	Classificado	Lance R\$
30.570.278/0001-65	Globaltec Tecnologias Educacionais LTDA / Licitante 1	10/06/2022 18:34:30	Sim		Sim	527.066,67

Pregoeiro Nylmara Gleice Moreira de Oliveira

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)