

 ESTADO DE SANTA CATARINA SISAM-SERV.INFRA-ESTRUTURA,SAN.ABAST.MUN.SÃO JOÃO BATISTA CNPJ: 07.585.406/0001-22 Telefone: (48) 3265-2808 Endereço: RUA JOSÉ ANTÔNIO SOARES, 2533 - CENTRO CEP: 88240-000 - São João Batista	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 2/2023
	Processo Adm.: 4/2023 Data do Processo: 28/03/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 4/2023
b) Nr. Licitação: 2/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 03/05/2023
e) Objeto da Licitação: *CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE COLETA SELETIVA, TRIAGEM, TRANSPORTE DE RESÍDUOS CLASSE II A, II B, COM ENCAMINHAMENTO PARA DESTINAÇÃO FINAL DE LIXO RECICLÁVEL E O LIXO VOLUMOSO PÓS-CONSUMO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, SC.*

Participante: RECICLAGEM N M J W LTDA ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE COLETA , TRANSPORTE, TRIAGEM COM ENCAMINHAMENTO PARA DESTINAÇÃO FINAL DE LIXO RECICLÁVEL, E O LIXO VOLUMOSO PÓS - CONSUMO, COM 1 CAMINHÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE COLETA , TRANSPORTE, TRIAGEM COM ENCAMINHAMENTO PARA DESTINAÇÃO FINAL DE LIXO RECICLÁVEL, E O LIXO VOLUMOSO PÓS - CONSUMO, COM 1 CAMINHÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.	12,000	SERV	45.500,00	546.000,00

Total do Participante: 546.000,00

Total Geral: 546.000,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Coleta, Transporte e Destino Final de Resíduos	16.001.15.452.0006.2065.3.3.90.00.00	R\$ 600.000,00

São João Batista, 03/05/2023

.....
Anderson Duarte

.....
Assinatura do Responsável