



## MUNICÍPIO DE ITAPOÁ

Compras e Contratos

Pág 1 / 1

Termo Homologação - Termo de Homologação - Itapoá  
Ano - Minuta - Licitação: 2022 Número - Minuta - Licitação: 108 Entidade - Processo Administrativo -  
Minuta - Licitação: 2089 códigoCliente: 2089 anoMinuta: 2022

### Termo de Homologação de Licitação

**Ref.: PREGÃO Nº 89 / 2022 – PROCESSO Nº 161 / 2022 – OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ÁGUA MINERAL NATURAL DE FORMA PARCELADA PARA USO DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS E CONVENIADAS, POR UM PERÍODO DE 12 MESES, CONFORME DEMANDA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

Afigurando-me que a licitação encontra-se regularmente desenvolvida e estando ainda presente o interesse na contratação que deu ensejo à instauração do processo, HOMOLOGO o procedimento licitatório na modalidade PREGÃO Nº 89 / 2022 –PROCESSO Nº 161 / 2022 – OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE ÁGUA MINERAL NATURAL DE FORMA PARCELADA PARA USO DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS E CONVENIADAS, POR UM PERÍODO DE 12 MESES, CONFORME DEMANDA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL E SEUS ANEXOS, e adjudico o objeto licitado em favor da Empresa:

11903120 - BASE GAS REGIONAL LTDA		
Lote/Item	Descrição	Total
Item: 1	ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS, VEDADA COM TAMPA-LACRE DE ROSCA. ACONDICIONADA EM GARRAFAS DESCARTÁVEIS DE NO MÍNIMO 500ML. FARDO COM 12 UNIDADES.	R\$ 9.435,90
Item: 2	ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS, VEDADA COM TAMPA-LACRE DE PLÁSTICO CONTENDO 20 LITROS EM BOMBONA RETORNÁVEL. SEM AQUISIÇÃO DA BOMBONA.	R\$ 45.414,60
Item: 3	ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS, VEDADA COM TAMPA-LACRE DE PLÁSTICO EM BOMBONAS RETORNÁVEIS DE 20 LITROS. COM A AQUISIÇÃO DA BOMBONA.	R\$ 3.000,00
Item: 4	ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS COM TAMPA-LACRE DE ALUMÍNIO, ACONDICIONADA EM COPO DE NO MÍNIMO 200ML. CAIXA COM 48 UNIDADES.	R\$ 4.147,20
<b>Total Geral</b>		<b>R\$ 61.997,70</b>

Sigam-se os ulteriores termos.

Itapoá, 7 de dezembro de 2022

JONECIR SOARES  
SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO  
DECRETO MUNICIPAL Nº 3479/2018