

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18 REGIÃO
SISTEMA DE COMPRAS PÚBLICAS
ESTIMATIVA 1198/2021**

P.A.: 9244/2021

Responsável: NEIRE MAGALY DE ARAÚJO MACHADO

Data da Estimativa: 10 de Novembro de 2021

Assunto: Contratação de empresa para fornecimento de água mineral, garrafão de 20 L para as unidades deste Tribunal em Goiânia e Aparecida de Goiânia, durante o exercício de 2022.

Item 1 - Água mineral -garrafão de 20 L

Quantidade: 3500 (gf). Preço contratado: R\$ 0.00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
Gás e Mais Comercio Eireli	R\$ 15,00	R\$ 52500,00
Ministério Agric. Pec. Abastecimento-GO	R\$ 13,95	R\$ 48825,00
Agência Nacional de Telecomunicações-GO	R\$ 9,50	R\$ 33250,00
Agência Nacional de Telecomunicações-GO	R\$ 13,51	R\$ 47285,00
Secretaria de Estado de Transporte -PA	R\$ 6,06	R\$ 21210,00
Secretaria Municipal de Administração- GO	R\$ 5,98	R\$ 20930,00
Justiça Militar- Diretoria do Foro-11CJM	R\$ 8,00	R\$ 28000,00
SEBRAE-DF	R\$ 8,97	R\$ 31395,00
Tend Tudo Supermercados	R\$ 11,99	R\$ 41965,00
JR ÁGUAS	R\$ 14,00	R\$ 49000,00
Preço Médio	R\$ 11,00	R\$ 39960,00

Custo médio estimado: R\$ 39960,00

Notas: Vale destacar que está apresentando divergência no cálculo do sistema em relação ao preço médio estimado para o valor unitário e valor total. Apesar de ter repassado a informação e aguardado uma solução em relação ao fato, até o presente momento não obtivemos nenhum retorno.

Metodologia:

- A pesquisa de preços realizada de acordo com os parâmetros e ordem de priorização previstos na Instrução Normativa nº 73/2020.
- Para elaboração das estimativas de custo e formação de preço foi adotada a sistemática de uma média saneada e coeficiente de variação (divisão do desvio padrão pela média) de 25%. O sistema expurga, de forma objetiva e automática, preços acima (vermelhos) e abaixo (azuis) da média e respectivo desvio padrão. Esse processo é repetido até que obtenha uma amostra homogênea, assim considerada aquela em que o coeficiente de variação seja igual ou inferior a 25%. O preço estimado será o valor médio obtido desta amostra homogênea (média saneada).