

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18 REGIÃO
SISTEMA DE COMPRAS PÚBLICAS
ESTIMATIVA78/2022

P.A.: 797/2022

Responsável: NEIRE MAGALY DE ARAÚJO MACHADO

Data da Estimativa: 02 de Junho de 2022

Assunto: Contratação de empresa para prestação de serviços de clipping jornalístico on-line, com monitoramento de mídias, gestão de informação e análise de conteúdo.

Item 1 - Serviços de clipping jornalístico on-line com monitoramento de mídias, gestão de informação e análise de conteúdo

Quantidade: 12 (meses). Preço contratado: R\$ 0.00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
CONTENT ASSESSORIA E CLIPPING	R\$ 3320.00	R\$ 39840.00
Info 4- Informação com Inteligência	R\$ 10000.00	R\$ 120000.00
Precisa Comunicação	R\$ 5300.00	R\$ 63600.00
Ministério da Educação- Universidade Federal do Sergipe (Preço Público)	R\$ 6666.65	R\$ 79999.80
Tribunal Regional do Trabalho- 15 ^a Região (Preço Público)	R\$ 11990.00	R\$ 143880.00
Universidade Federal do Rio de Janeiro- MEC (Preço Público)	R\$ 6600.00	R\$ 79200.00
Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro- RJ (Preço Público)	R\$ 2950.00	R\$ 35400.00
Câmara Legislativa do Distrito Federal- DF (Preço Público)	R\$ 2370.25	R\$ 28443.00
Preço Médio	R\$ 6188.88	R\$ 74266.60

Custo médio estimado: R\$ 74266.60

Notas: Foram desconsideradas a proposta da empresa Fábrica de Idéias e algumas pesquisas pelo fato de estarem destoantes das demais e consequentemente da média de preços.

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).