



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18 REGIÃO
SISTEMA DE COMPRAS PÚBLICAS
ESTIMATIVA140/2022

P.A.: 6747/2022

Responsável: JOSÉ DE FREITAS LIMA

Data da Estimativa: 29 de Agosto de 2022

Assunto: Contratação de licenças Power BI.

Item 1 - Power BI Pro

Quantidade: 15 (unidade). Preço contratado: R\$ 0.00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
M2M it Solutions	R\$ 84.92	R\$ 1273.80
INNUVEM CONSULTORIA, REPRESENTACOES E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA	R\$ 76.45	R\$ 1146.75
Conselho Federal de Enfermagem (Preço Público)	R\$ 81.72	R\$ 1225.80
EMPRESA DE PLANEJAMENTO E LOGÍSTICA S.A - EPL (Preço Público)	R\$ 47.43	R\$ 711.45
GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS (Preço Público)	R\$ 478.08	R\$ 7171.20
AGENCIA ESPACIAL BRASILEIRA - AEB (Preço Público)	R\$ 208.00	R\$ 3120.00
CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DE SC (Preço Público)	R\$ 217.50	R\$ 3262.50
Contrato atual com o TRT 18ª Região. (Preço Público)	R\$ 49.20	R\$ 738.00
powerbi.microsoft.com (Preço de Internet)	R\$ 64.00	R\$ 960.00
Preço Médio	R\$ 67.29	R\$ 1009.30

Item 2 - Power BI Premium per user

Quantidade: 9 (unidade). Preço contratado: R\$ 0.00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
M2M it Solutions	R\$ 169.67	R\$ 1527.03
INNUVEM CONSULTORIA, REPRESENTACOES E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA	R\$ 152.76	R\$ 1374.84
Tribunal de Contas do Distrito Federal (Preço Público)	R\$ 855.80	R\$ 7702.20

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO (Preço Público)	R\$ 316.33	R\$ 2846.97
Contrato atual com o TRT 18ª Região. (Preço Público)	R\$ 114.16	R\$ 1027.44
powerbi.microsoft.com (Preço de Internet)	R\$ 128.00	R\$ 1152.00
Preço Médio	R\$ 141.15	R\$ 1270.33

Custo médio estimado: R\$ 2279.63

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).