

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|
| Número da Pesquisa | UASG | Status | Editado por |
| 8/2026 | 240031 | Concluída | NELSON ANTONIO TABAJARA DE OLIVEIRA |

Título: Contatação de serviço de tag para veiculos oficiais.

Observações: Contratação de serviço de identificação veicular automática para pagamento eletrônico de pedágios

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.091.1816

Itens cotados

Item: 1

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| Descrição do item | Unidade de Fornecimento | Quantidade | |
| 21903 - Pedágio Eletrônico | UNIDADE | 36 | |
| Consolidação dos preços cotados | | | |
| Menor Preço | <input checked="" type="radio"/> Média | Mediana | Coeficiente de Variação: 75,4558% |
| R\$ 19,9000 | R\$ 30,3106 | R\$ 19,9000 | Desvio Padrão: 22,8711 |
| Maior Preço: R\$ 99,5000 | | | |
| Método de cálculo adotado: Média | | | |

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

| Nº | Inciso | Nome | Quantidade | Unidade | Preço unitário | Data | Compõe |
|----|--------|--|------------|---------|----------------|------------|--------|
| 1 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1 | UNIDADE | R\$ 1.432,8000 | 15/04/2026 | Não |
| 2 | | ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br | 588 | UNIDADE | R\$ 11,0900 | 13/04/2026 | Não |
| 3 | | CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA - MG - Compras.gov.br | 116 | UNIDADE | R\$ 396,0000 | 10/04/2026 | Não |
| 4 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1 | UNIDADE | R\$ 4.776,0000 | 08/04/2026 | Não |
| 5 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 48 | UNIDADE | R\$ 19,9000 | 08/04/2026 | Sim |
| 6 | | CONSELHO REGIONAL DE FARMACIA /MG - Compras.gov.br | 27 | UNIDADE | R\$ 238,8000 | 06/04/2026 | Não |
| 7 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 120 | UNIDADE | R\$ 19,9000 | 05/04/2026 | Sim |
| 8 | | ESP-FACULDADE DE MEDICINA DE MARILIA - Compras.gov.br | 6 | UNIDADE | R\$ 139,3000 | 01/04/2026 | Não |
| i9 | | COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - Compras.gov.br | 12 | UNIDADE | R\$ 2.015,2000 | 31/03/2026 | Não |
| 10 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 10 | UNIDADE | R\$ 238,8000 | 30/03/2026 | Não |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|------------------|------------|-----|
| 11 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1872 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 29/03/2026 | Sim |
| 12 | | ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 4.196,5000 | 29/03/2026 | Não |
| 13 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 1.190,0000 | 25/03/2026 | Não |
| 14 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 2.865,6000 | 25/03/2026 | Não |
| 15 | | JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 290.000,0000 | 25/03/2026 | Não |
| 16 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 84 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 24/03/2026 | Sim |
| 17 | | ESP-SECRETARIA DA SAUDE - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 23.205,7000 | 23/03/2026 | Não |
| 18 | | MINISTERIO PUBLICO DO ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 4.258,6000 | 20/03/2026 | Não |
| 19 | | MINISTERIO PUBLICO DO ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br | 214 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 19/03/2026 | Sim |
| 20 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 336 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 17/03/2026 | Sim |
| 21 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 338,3000 | 15/03/2026 | Não |
| 22 | | ESP-FUND.PROF.DR.M PEDRO PIMENT-FUNAP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 716,4000 | 12/03/2026 | Não |
| 23 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 79,6000 | 12/03/2026 | Sim |
| 24 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 199,0000 | 12/03/2026 | Não |
| 25 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 199,0000 | 11/03/2026 | Não |
| 26 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 179,1000 | 11/03/2026 | Não |
| 27 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 517,4000 | 11/03/2026 | Não |
| 28 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 139,3000 | 10/03/2026 | Não |
| 29 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 60 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 10/03/2026 | Sim |
| 30 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 30 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 10/03/2026 | Sim |
| 31 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 218,9000 | 09/03/2026 | Não |
| i32 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 26 UNIDADE | R\$ 238,8000 | 09/03/2026 | Não |
| 33 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 120 UNIDADE | R\$ 19,9000 | 05/03/2026 | Sim |
| 34 | | SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DNIT - SP - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 40.000,0000 | 25/02/2026 | Não |
| 35 | | ESP-SECRETARIA DE MEIO AMB., INFRAEST. E LOG - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 537,3000 | 25/02/2026 | Não |
| 36 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 4.776,0000 | 24/02/2026 | Não |
| 37 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 99,5000 | 23/02/2026 | Sim |
| 38 | | ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 318,4000 | 18/02/2026 | Não |
| 39 | | INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. FLUMINENSE - Compras.gov.br | 1600 UNIDADE | R\$ 30,8700 | 13/02/2026 | Sim |
| 40 | | ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 9.240,0000 | 08/02/2026 | Não |
| 41 | | JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 1.500,0000 | 25/01/2026 | Não |

| | | | | | | |
|----|----|--|------------|------------------|------------|-----|
| 42 | I | JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br | 20 UNIDADE | R\$ 22,0000 | 25/01/2026 | Sim |
| 43 | I | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 57.758,6000 | 22/01/2026 | Não |
| 44 | I | CONSELHO REGIONAL ENGENHARIA E AGRONOMIA - RJ - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 156.739,0000 | 22/01/2026 | Não |
| 45 | I | CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE-SP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 1.666,6700 | 21/01/2026 | Não |
| 46 | I | CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE-SP - Compras.gov.br | 12 UNIDADE | R\$ 266,0000 | 21/01/2026 | Não |
| 47 | I | ESP-SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 101.688,0000 | 21/01/2026 | Não |
| 48 | I | INST. PREV. DOS SER. MUNI. DE ITAQUAQUECETUBA - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 2.400,0000 | 15/01/2026 | Não |
| 49 | I | CONSELHO REGIONAL DE EDUCAÇÃO FISICA 4A - SP - Compras.gov.br | 1 UNIDADE | R\$ 174.705,0000 | 05/01/2026 | Não |
| 50 | IV | Move Mais Meios de Pagamento Ltda. - Fornecedor | 3 | R\$ 25,8000 | 12/03/2026 | Sim |
| 51 | IV | Endered Soluções de Mobilidade e Instituição de Pagamento HU S.A. - Fornecedor | 3 | R\$ 26,2000 | 10/03/2026 | Sim |
| 52 | IV | Sem Parar Instituição de Pagamento Ltda - Fornecedor | 3 | R\$ 21,9000 | 01/03/2026 | Sim |

Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

■ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

I - OBJETO DA CONTRATAÇÃO

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de serviço de cobrança automática de pedágio por sistema de etiqueta eletrônica para os carros oficiais do Escritório de Representação do Ministério das Relações Exteriores em São Paulo.

II - FONTES CONSULTADAS

2.1. Para as definições do valor estimado da contratação foram utilizados os parâmetros dos incisos I e IV da IN SEGES/ME nº 65, de 2021.

2.2. Foram priorizadas pesquisas nos sistemas oficiais do governo realizadas por outros órgãos, conforme os incisos mencionados. Além disso, as pesquisas foram conduzidas em fornecedores e contratações similares realizada por outro órgão.

2.3. O preço estimado para a contratação considerou o mínimo de três cotações, nos termos da IN 65 SEGES /ME de 2021.

III - SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS

3.1. A série de preços coletados consta em anexo a esta nota técnica de análise crítica de pesquisa de preço.

IV - METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO ESTIMADO

4.1. A obtenção do preço estimado deu-se com base na média dos valores obtidos na pesquisa de preço, em razão do melhor custo-benefício possível, maximizando a economicidade e da eficiência na utilização dos recursos.

4.2. A pesquisa de preços foi conduzida levando em consideração as quantidades necessárias para atender às demandas do órgão. Preços de quantidades superiores à nossa necessidade foram excluídos da análise, devido à economia de escala associada a grandes aquisições, o que não se alinha com nossos parâmetros de compra.

V - MEMÓRIA DE CÁLCULO E CONCLUSÃO

5.1. O preço unitário estimado é de R\$ 30,3106. Considerando a aquisição de 3 unidades mensais, totalizando 36 unidades no período de 12 meses, o valor anual estimado da contratação é de R\$ 1.091,1816, conforme memória de cálculo constante no relatório.

5.2. Após a realização da pesquisa de preços em conformidade com a IN SEGES/ME nº 65, de 2021, certifica-se que o preço estimado para a presente contratação é compatível com os praticados no mercado.

Relatório emitido em 24/04/2026 14:21

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que compõem a pesquisa.
- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.
- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre $(X-\mu)^2$, onde μ representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$