



## Relatório de Cotação: Bateria Chumbo Elgin VRLA 12V 7Ah Selada

Pesquisa realizada em 30/03/2022 14:19:03

Relatório gerado no dia 30/03/2022 14:34:29 (IP: 200.133.22.80)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 73 de 05 de Agosto de 2020.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa N° 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV -Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

### Item 1: Bateria Chumbo Elgin VRLA 12V 7Ah Selada

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 9	1	R\$ 124,67 (un)	-	R\$ 124,67	R\$ 124,67

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL/PA	NºPregão:452021 UASG:980447	21/06/2021	R\$ 120,00
2	MINISTÉRIO DA DEFESA   Comando da Aeronáutica   CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS	NºPregão:1042021 UASG:120195	13/05/2021	R\$ 125,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 122,50</b>

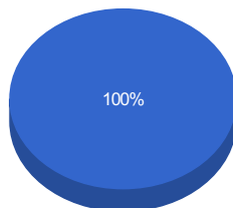
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PROCURADORIA GERAL DO ESTADO	0301/2021	09/04/2021	R\$ 129,00
<b>Valor Unitário</b>				<b>R\$ 129,00</b>

Média dos Preços Obtidos: R\$ 124,67

Valor Global: R\$ 124,67

#### Valor do item em relação ao total

● 1) Bateria Chumbo...



## Detalhamento dos Itens



## Item 1: Bateria Chumbo Elgin VRLA 12V 7Ah Selada

Preço Estimado: R\$ 124,67 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 124,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 124,67

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	bateria recarregável – bateria estacionária chumbo ácida regulada por válvula (vrla), eletrólito absorvido por manta de microfibras de vidro (tecnologia agm), para funcionamento estacionário, com princípio de funcionamento através da recombinação de gases, absolutamente livres de manutenção e emissão de gases, à prova de vazamentos, com vaso em material anti-chama, desempenho de 95% a 100% da capacidade nos ciclos iniciais, tensão nominal 12v, capacidade nominal 9 ah, tempo nominal de descarga 10 horas (regime c10), tensão final de descarga 1,75v/elemento, resistência interna máxima, a plena carga, de 23 mΩ terminal tipo faston t1(cu), tensão de flutuação na faixa de 13,5v a 13,8v; a bateria deve possuir tensão superior a 12,4 v no momento de sua entrega no cindacta ii. dimensões do monobloco: (axcxl): 150mm x 650mm x 950mm. certificadas de acordo com a nbr 14204:2011 – acumulador chumbo ácido estacionário regulado por válvula (especificação). certificação anatel para uso em atividades de telecomunicações.	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 120,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL/PA	<b>Data:</b> 21/06/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Contratação de empresa especializada para fornecimento de equipamento de informática, destinado ao atendimento das diversas secretarias/fundos municipais e o instituto de previdência do município de castanhal/PA por um período de 12 (doze) meses..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
<b>Descrição:</b> Bateria recarregável - BATERIA SELADA UP1213 12V 1,3A - Bateria de chumbo-ácido regulada por válvulas (VRLA), tornando menor a tensão de carga. Conector tipo terminal Faston F187 com posição E. - Resistente a elevadas taxas de descarga. Opera em larga faixa de temperatura. - Podem operar em várias posições. Tipo de terminal: Faston F187, Posição dos terminais: E, Tensão da bateria: 12 V, Capacidade Nominal: 1.3 Ah, Resistência Interna: 92 mΩ (Plena Carga a 25 °C), Corrente de Curto Circuito: 26.0 A, Corrente Máxima de Descarga (A/5s): 13.0 A, Dimensões: 4,3 / 9,8 / 5,7 cm (Prof/Larg / Alt), Peso: 0,58 Kg. Capacidade: 20 horas - 0,065 A - 10,5 V: 1.30 Ah /10 horas - 0,12 A - 10,5 V: 1.20 Ah/ 5 horas - 0,22 A - 10,5 V: 1.10 Ah/1 hora - 0,78 A - 9,6 V: 0.78 Ah/Auto-descarga 25 °C: Capacidade residual após 3 meses: 1%/Capacidade residual após 6 meses: 82 % / Capacidade residual após 12 meses: 64 %/Corrente Inicial (Cíclico): 0,325 A/Tensão (Cíclico): 14,1 a 14,4 V/Tensão (Flutuação): 13,5 a 13,8 V. Garantia: 12 meses. (Item Exclusivo ME/EPP/MEI)	<b>Identificação:</b> NºPregão:452021 / UASG:980447
	<b>Lote/Item:</b> /20
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 30/06/2021 09:47
	<b>Homologação:</b> 02/07/2021 10:04
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 44
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PA
<b>CatMat:</b> 21881 - BATERIA RECARREGAVEL	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.218.665/0001-92 * VENCEDOR *	AMAZOMIX COMERCIO E DISTRIBUIDORA EIRELI	R\$ 120,00
14.866.439/0001-06	J. F. MONTEIRO EIRELI	R\$ 120,25
35.609.947/0001-89	B M PACHECO COMERCIO SERVICOS PECAS E ACESSORIOS EIRELI	R\$ 120,25

## Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 125,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS	<b>Data:</b> 13/05/2021 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de acumuladores chumbo-ácidos, conforme condições estabelecidas no edital e anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
	<b>SRP:</b> SIM
	<b>Identificação:</b> NºPregão:1042021 / UASG:120195
	<b>Lote/Item:</b> /14
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 02/06/2021 12:09
	<b>Homologação:</b> 02/06/2021 13:43
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1.888
	<b>Unidade:</b> Unidade



**Descrição:** Bateria recarregável - BATERIA RECARREGÁVEL – Bateria estacionária chumbo ácida regulada por válvula (VRLA), eletrólito absorvido por manta de microfibras de vidro (TECNOLOGIA AGM), para funcionamento estacionário, com princípio de funcionamento através da recombinação de gases, absolutamente livres de manutenção e emissão de gases, à prova de vazamentos, com vaso em material anti-chama, desempenho de 95% a 100% da capacidade nos ciclos iniciais, tensão nominal 12V, capacidade nominal 9 Ah, tempo nominal de descarga 10 horas (regime C10), tensão final de descarga 1,75V/elemento, resistência interna máxima, a plena carga, de 23 mΩ Terminal tipo Faston T1 (Cu), tensão de flutuação na faixa de 13,5V a 13,8V; A bateria deve possuir tensão superior a 12,4 V no momento de sua entrega no CINDACTA II. Dimensões do monobloco: (AxCxL): 150mm x 650mm x 950mm. Certificadas de acordo com a NBR 14204:2011 – Acumulador Chumbo Ácido Estacionário Regulado por Válvula (Especificação). Certificação ANATEL para uso em atividades de telecomunicações.

UF: RJ

**CatMat:** 21881 - BATERIA RECARREGAVEL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
27.414.128/0001-58 * VENCEDOR *	M&M IMPORTACAO E ECOMMERCE DE INFORMATICA LTDA	R\$ 125,00
24.384.947/0001-01	BRIMAX COMERCIO E REPRESENTACOES - EIRELI	R\$ 129,90
34.702.079/0001-14	ELETROCHOK COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA	R\$ 150,00
07.187.128/0001-55	VMAX BATERIAS EIRELI	R\$ 200,00

**Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**

R\$ 129,00

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

<b>Órgão:</b> PROCURADORIA GERAL DO ESTADO	<b>Data:</b> 09/04/2021 09:01
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE BENS DA(S) FAMÍLIA(S): 0600-EQUIPAMENTOS/PECAS/MATERIAIS/ACESSORIOS P/CONSERV. VEICULOS;	<b>Modalidade:</b> Dispensa com disputa
<b>Descrição:</b> BATERIA ESTACIONÁRIA - SELADA - 12V - 9AH - - BATERIA ESTACIONÁRIA - TIPO: SELADA - VRLA - VÁLVULA DA BATERIA DE CHUMBO-ACIDO REGULADA; POLO: TERMINAIS: FAST-ON (T1); VOLTAGEM: 12V; AMPERAGEM: 9AH; GARANTIA: MÍNIMO 12 MESES;	<b>SRP:</b> NÃO
	<b>Identificação:</b> 0301/2021
	<b>Lote/Item:</b> 1/1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Homologação:</b> 12/04/2021 11:53
	<b>Fonte:</b> www.compras.rs.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 48
	<b>Unidade:</b> UNIDADE
	<b>UF:</b> RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.038.316/0001-09 * VENCEDOR *	BATERIAS CHAPECO LTDA	R\$ 129,00
37.019.082/0001-26	GABRIEL LEMOS KRINSHI 04146403065	R\$ 206,23

