

## PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

Pregão Eletrônico Nº 00109/2020(SRP)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

## 15.531.661/0001-10 - P G SISTEMAS DE SEGURANÇA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>BATERIA RECARREGÁVEL</u>	Unidade	25	R\$ 96,2300	R\$ 57,0000	R\$ 1.425,0000

**Marca:** SEC POWER

**Fabricante:** SEC POWER

**Modelo / Versão:** SP-12 7

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bateria chumbo-ácida AGM VRLA Sec Power de 12V de tensão nominal e 7Ah de capacidade nominal. Possui vida útil de 3 a 5 anos, sendo um produto extremamente eficiente que não necessita de manutenção.

7	<u>PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA</u>	Unidade	12	R\$ 226,5000	R\$ 110,0000	R\$ 1.320,0000
---	---	---------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** SULTON

**Fabricante:** SULTON

**Modelo / Versão:** FR20

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carregador de bateria inteligente (microprocessado). Controle total de tensão, potência e corrente. Alta eficiência. Extremamente leve. Praticidade na instalação. Indicações por LEDs: Vermelho – status de erro; Verde – carga para bateria. Proteção ativa de saída digital: com microcontrolador. Proteção passiva de entrada e saída: com fusíveis rearmáveis. Proteção contra sobrecarga imediata: curto-circuito na saída. Proteção contra super-aquecimento: temperatura máxima de 60°C. Proteção contra sobrecarga temporizada: bateria defeituosa. Entrada Full Range: 100 – 240Vca. Corrente de saída: 2A. Tensão de saída: 13,8 Vcc.

10	<u>SIRENE MULTIAPLICAÇÃO</u>	Unidade	6	R\$ 40,3200	R\$ 12,0000	R\$ 72,0000
----	------------------------------	---------	---	-------------	-------------	-------------

**Marca:** GLK

**Fabricante:** GLK

**Modelo / Versão:** 120DB 1TOM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Potência: 120 db voltagem: 12v dc; corrente: 200ma; material: abs; dimensões aproximadas: altura: 8cm largura: 9cm comprimento: 8cm peso: 62gr

**Total do Fornecedor:** R\$ 2.817,0000

## 20.953.739/0001-25 - PAGNAN &amp; BACHES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>SENSOR INDICADOR DE PRESENCIA POR CELULA INFRAVERMELHA</u>	Unidade	150	R\$ 103,6300	R\$ 39,4900	R\$ 5.923,5000

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** IVP3000 CF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tecnologia digital de detecção microprocessada 2 níveis de sensibilidade Não necessita articulador para instalação na parede Infravermelho passivo com duplo elemento Contato normalmente fechado Acionamento por detecção de movimento Baixo consumo (apenas 5 mA) Cobertura: Grande angular 115º Alcance: 12 m Alimentação: 9 VCC a 18 VCC Consumo: 5 mA em 12 VCC Temp. Oper- 10oC a 50oC

**Total do Fornecedor:** R\$ 5.923,5000

## 23.964.820/0001-07 - FRANCIELE CRISTINE LAMIN

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>CABO ELÉTRICO CONTROLE</u>	Metro	400	R\$ 1,6000	R\$ 0,6800	R\$ 272,0000

**Marca:** CONDUTTI

**Fabricante:** CONDUTTI

**Modelo / Versão:** CCI 6X50 3 PARES 6VIAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CABO ALARME Número de veias x seção : 6 x 0,20mm2 - 3 sólidos

3	<u>CABO ELÉTRICO CONTROLE</u>	Metro	500	R\$ 1,7500	R\$ 0,6400	R\$ 320,0000
---	-------------------------------	-------	-----	------------	------------	--------------

**Marca:** CONDUTTI

**Fabricante:** CONDUTTI

**Modelo / Versão:** UTP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CABO VIS Cabo de rede 8 vias.

4	<u>CENTRAL MONITORAMENTO</u>	Unidade	2	R\$ 888,8900	R\$ 736,0000	R\$ 1.472,0000
---	------------------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** AMT 2018 E

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CENTRAL CONTROLE DE ALARME + TECLADO 16 SETORES mínimo 2 partições, auto arme individual por partição, auto teste programável de no mínimo a cada 60 minutos, no mínimo 32 usuários, que seja expansível até 32 setores.

5	<u>CENTRAL MONITORAMENTO</u>	Unidade	2	R\$ 1.450,7600	R\$ 1.449,0000	R\$ 2.898,0000
---	------------------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** AMT 4010 SMART

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CENTRAL CONTROLE DE ALARME + TECLADO 32 SETORES mínimo 2 partições, auto arme individual por partição, auto teste programável de no mínimo a cada 60 minutos, no mínimo 32 usuários,

6	<u>CENTRAL MONITORAMENTO</u>	Unidade	2	R\$ 661,6400	R\$ 565,1900	R\$ 1.130,3800
---	------------------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** AMT 2010

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CENTRAL CONTROLE DE ALARME + TECLADO 8 SETORES, mínimo 2 partições, auto arme individual por partição, auto teste programável de no mínimo a cada 60 minutos, no mínimo 32 usuários, que seja expansível até 32 setores.

9	<u>SENSOR INDICADOR DE PRESENÇA POR CELULA INFRATERMELHA</u>	Unidade	3	R\$ 138,0300	R\$ 97,1900	R\$ 291,5700
---	--	---------	---	--------------	-------------	--------------

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** IVP 5002 PET

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SENSOR DE PRESENÇA PET 30KG Sensor imune a animais de até 30kg, Sensor imune a sinais EMI E RFI. - placa SMD. microprocessada - rele de estado solido

11	<u>'TECLADO'</u>	Unidade	4	R\$ 441,5700	R\$ 397,4100	R\$ 1.589,6400
----	------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** XAT 4000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TECLADO avulso para central de alarme.

**Total do Fornecedor:** R\$ 7.973,5900

**Valor Global da Ata:** R\$ 16.714,0900

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
Relatório

Voltar