

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Bom Jesus da Lapa

Pregão Eletrônico Nº 00011/2015

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.596.399/0001-79 - ATLANTIS COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	GLOBO GEOGRAFICO	UNIDADE	1	R\$ 280,9000	R\$ 280,9000

Marca: Holon

Fabricante: Holon

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GLOBO TERRESTRE - Físico/político e Histórico 3 em 1; Base de Plástico; 30 cm de diâmetro; Com Iluminação; 220v.

Total do Fornecedor: R\$ 280,9000

16.403.724/0001-16 - BLUE PARTS LICITACOES LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	CALCULADORA ELETRÔNICA	unidade	30	R\$ 25,6100	R\$ 768,3000

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELGIN CC240 - Calculadora tipo científica ? configurações mínimas: Funções: mínimo de 240 funções que incluem cálculos fatoriais, cálculos estatísticos, logaritmos, conversões trigonométricas, cálculos de frações, cálculos exponenciais, cálculos de raízes e operações básicas. Visor com capacidade para 10+2 dígitos com 2 linhas. Possui tampa protetora de encaixe, utilizam pilhas do tipo AAA ou baterias LR 44. Garantia de 12 (doze) meses

Total do Fornecedor: R\$ 768,3000

42.941.690/0001-23 - BR DISPLAYS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	PULPITO PORTATIL	UNIDADE	1	R\$ 1.184,0000	R\$ 1.184,0000

Marca: BR DISPLAYS

Fabricante: BR DISPLAYS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pulpito em acrílico puro, na cor cristal, com 8 mm de espessura, largura de 50 cm profundidade de 35 cm e altura de 1,20 m. Mesa e base reforçada. Personalizado com o símbolo do IFBAIANO

Total do Fornecedor: R\$ 1.184,0000

Valor Global da Ata: R\$ 2.233,2000

 Imprimir o Relatório

Voltar