

Data: 04/07/2022  
**PREGÃO 0671/2022**

Para: **FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DO ESTADO DE SANTA CATARINA**

ITEM	Fabricante	Descrição	Qtd	Uni	Unitário	Total
46	BEL EQUIPAMENTOS	<b>BALANÇA SEMI ANALITICA 310G 0,001G L303i C/INMETRO – MARCA WEBLABOR</b>	1	pç	R\$4.594,00	R\$4.594,00
		Calibração Interna Automática - certificada pelo INMETRO - Capacidade 310g - Resolução 0,001g - Repetibilidade 0,0006g - Linearidade ±0,003g - tempo resposta menor = 3s - display LCD com reg. contraste - Backlight - Prato ø110mm - protetor de vidro circular ø160x70mm - carga mín. 20mg - tara sub. 310g - temperatura trabalho +5°C a +35°C - temperatura armazenamento +5°C a +40°C - Saída serial RS232 - Unidade pesagem selecionável - Contagem peças - Limites - Pesagem percentual - Totalizador - Pesagem animal - determinação densidade sól.liq. - Carga de ruptura - função estatística(*) - possibilidade uso bateria - indicador carga bateria - nível bolha e pés reguladores - Dimensões (LPA) 215x345x155mm - Peso 3,6kg - Bivolt 110-230 VAC-50/60Hz-output-9V-1,2A-10VA - desligamento automático ou programável - ACOMPANHA: capa plástica p/teclado - Manual inst. e operação em português OPCIONAIS(não incluso): Peso de calibração - Kit densidade p/sol./liq. - Impressora Serial TLP-50 c/data e hora - (*)Impressora Serial STAT - bateria - teclado alfa-numérico - (**)software interno gramatura papel - cabo p/interfaces - Ionizador portátil ION A15 (p/neutralizar energia estática) GARANTIA: 1 ANO				
47	NOVA ETICA	<b>BANHO MARIA DE 4 BOCAS 8 LITROS 220V MOD. 314-3DC – NOVA ETICA</b> Sistema de controle de temperatura digital e microprocessado, com display em LED; Controle e leitura de temperatura via sensor tipo K com resolução de 1°C; Tampa para passagem de frasco com orifícios e anéis de redução nos diâmetros de 103 mm, 75 mm e 45 mm; Estrutura interna: Construída em aço inox; Estrutura externa: Construída em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó. Faixa de Temperatura de Trabalho: Ambiente a 100°C; Estabilidade de Temperatura: ±1°C; Controle de Temperatura: PID; Sensor de Temperatura: Tipo K; Sistema de Circulação: Convecção natural; Indicação Digital: LED; Sistema de Aquecimento: Resistência tubular blindada em aço inox; Grau de Proteção: IP 20; Volume Interno ( útil): 8,0 litros; Volume Interno (total): 13,7 litros; Potência: 1200 Watts.	1	pç	R\$1.705,00	R\$1.705,00

- Prazo de Entrega de 20 dias, contados à partir do recebimento da Nota de Empenho
- Condições de Pagamento de 20 dias
- Validade da Proposta de 60 dias.

Total Produtos R\$6.299,00

**Total Geral R\$6.299,00**

Detalhes:

  
**MCIENTIFICA LTDA-EPP**  
**Leila Marisa D. Leite**  
 Sócia-Gerente  
 RG: 11.889.837-2

**Leila Marisa D. Leite**  
[licitacao@mcientifica.com.br](mailto:licitacao@mcientifica.com.br)

Declaramos que estão inclusos todos os custos de impostos, taxas, seguro e frete.

Dados Bancários:  
 BANCO DO BRASIL  
 AGENCIA 9934-1  
 C/C 1089-8

Detalhes do Distribuidor:  
 MCIENTIFICA LTDA  
 RUA IPIRANGA, 796 – SALA 1 – JARDIM SANTISTA  
 MOGI DAS CRUZES – SP – CEP 08730-000  
 BRASIL - TELEFONE: 55 (11) 4724-8255