

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins e a pedido da interessada, que **Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda**, inscrita no CNPJ sob o nº 53.775.862/0001-52, localizada à rua Jorge de Freitas nº 264, Cep 02911-030, Bairro Vila Santa Delfina, São Paulo - SP, forneceu para essa Universidade, o material abaixo descrito, cumprindo os prazos de entrega e quantidade estabelecida, não havendo, até a presente data, nada que a desabone comercial e/ou tecnicamente.

Empenho: 2018NE802258	Reg. Preço nº 001698/2017	Pregão nº 238/2017
Item: Medidor de pH de bancada - Faixa de medição: 0 a 14 pH, -1999 a 1999 mV, 0 a 100°C. Resolução: 0.01 pH, 1 mV, 0.1 °C. Exatidão: _0.02 + 1 dígito pH, _0.1% + 1 dígito FS, _1°C. Dimensões aproximadas: 160 x 190 x 70 mm. Temperatura de operação: -10 a 50°C. Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação). Alimentação: 9VDC (acompanha adaptador 220VAC). Funções adicionais: - Memória para até 25 registros, - Compensação automática de temperatura (0 a 100°C), - Calibração automática em até 3 pontos, - Iluminação do visor (backlight). Fornecedor deverá enviar catálogo.		
Quantidade: 02 UN		

Empenho: 2018NE801913	Reg. Preço nº 001543/2017	Pregão nº 236/2017
Item: Multímetro Digital		
Quantidade: 01 UN		
Item: Alicata Amperímetro Digital		
Quantidade: 01 UN		

Santa Maria, 24 de Setembro de 2018.

95.591.764/0001-05
UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SANTA MARIA
AV. RORAIMA, 1000
CIDADE UNIVERSITÁRIA - CAMOBI
CEP 97105-900
SANTA MARIA - RS

Alexandra Daniela Bavaresco
Téc. Cont. Alessandra Daniela Bavaresco
Diretora do DEMAPA/UFMS
Portaria nº 68.748/2013
Mat. SIAPE 1089281