

## ➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA  
Comissão Nacional de Energia Nuclear  
Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares

**Pregão Eletrônico Nº 00010/2020**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**07.748.837/0001-62 - METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	POLARÓGRAFO / PEÇAS / COMPONENTES	Unidade	1	R\$ 273.698,5800	R\$ 241.500,0000	R\$ 241.500,0000

**Marca:** Metrohm

**Fabricante:** Metrohm

**Modelo / Versão:** 884 VA Professional

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sistema voltamétrico totalmente controlado por computador através de comunicação USB. Especialmente desenvolvido para determinação de traços de metais utilizando eletrodo MME (Multi Modo Electrode) através de voltametria e polarografia. Utiliza o princípio de três eletrodos, onde o potencial do eletrodo de trabalho é aferido em relação ao eletrodo de referência e a corrente flui através do eletrodo auxiliar. Metais de transição podem ser determinado usando polarografia ou stripping voltamétrico ou especificação eletroquímica. Possui sistema de verificação do status do equipamento através de LED's. Possui cabeça de medição removível, possibilitando substituir o eletrodo MME pelo RDE (Eletrodo de disco rotatório) quando necessário. Comunicação: via TCP/IP Incluso cabeça de medição para o eletrodo MME, que permite operar nos modos (HDME, DME, SDME). Dimensões: Largura: 188 mm Altura: 322 mm Profundidade: 452 mm Alimentação: 100 a 240V Frequência de alimentação: 50 a 60 Hz Consumo: 45W Especificações Técnicas: Deve operar nos modos potenciostato e galvanostato, sendo: Resolução Potencial aplicado: 15 uV Potencial medido: 150 uV

**Total do Fornecedor:** R\$ 241.500,0000

**Valor Global da Ata:** R\$ 241.500,0000

(\*) 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**