



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

RESUMO DA DISPENSA

RESUMO DA DISPENSA DE LICITAÇÃO 042/2020

PROCESSO: 23708.000992/2020-65

OBJETO: Aquisição de Autoclave para realização de testes do COVID -19 no Laboratório de Pesquisa e Diagnóstico em Biologia Molecular do Campus Mucuri da UFVJM.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 4º da Lei nº 13.979/2020

CONTRATADO: CIENLAB Equipamentos Científicos Ltda – EPP

CNPJ: 09.019.664/0001-77

PRAZO CONTRATUAL: Aquisição de produtos para entrega imediata

VALOR CONTRATADO:R\$ 13.850,00 (treze mil oitocentos e cinquenta reais)

| ITEM | DESCRIÇÃO | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|------------------|------------------|
| 01 | AUTOCLAVE: "CALDEIRA VERTICAL SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, INTERNAMENTE ESTANHADA E EXTERNAMENTE POLIDA E ENVERNIZADA, COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 TOTALMENTE PERFURADOS PARA PERMITIR UM BOA CIRCULAÇÃO DO VAPOR, FATO QUE GARANTE EXCELENTE QUALIDADE NA ESTERILIZAÇÃO. VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLADORA EM BRONZE, COM SISTEMA DE PESO E CONTRAPESO PARA REGULAGEM DE PRESSÃO. MANÔMETRO COM DUAS ESCALAS, UMA PARA A TEMPERATURA (DE 100 A 143°C) E OUTRA PARA A PRESSÃO (DE 0 A 3,0 KGF/CM2). PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 1,5 KGF/CM2, CORRESPONDENTE A 127°C. PARTE SUPERIOR DO GABINETE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL E LATERAIS EM CHAPA DE AÇO-CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI, MONTADO SOBRE QUATRO PÉS DE BORRACHA. MANÍPULOS PARA FECHAMENTO EM BAQUELITE (ISOLANTE AO CALOR) E ELEMENTO INTERNO EM LATÃO. RESISTÊNCIAS DE NÍQUEL CROMO, BLINDADAS EM TUBOS DE INOX. PAINEL COM LÂMPADA PILOTO, CHAVE SELETORA DE CALOR DE TRÊS POSIÇÕES E INSTRUÇÕES DE USO. ESCOAMENTO PARA LIMPEZA E DRENAGEM TOTAL, ATRAVÉS DE REGISTRO DE ESFERA. VÁLVULA DE ALÍVIO DE | 01 | R\$ 13.850,00 | R\$ 13.850,00 |

PRESSÃO REGULADA PARA ATUAR COM PRESSÃO IGUAL OU SUPERIOR À MPTA (MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL). CONSTRUÍDA COM BASE NAS NORMAS ASME E ABNT E ATENDE À NORMA REGULAMENTADORA NR 13. SISTEMA DE ABERTURA DA TAMPA POR INTERMÉDIO DE PEDAL. CAPACIDADE: 100 LITROS E POTÊNCIA DE 4000 WATTS. DIMENSÕES INTERNAS: ALT. 60CM X DIAM. 40CM. DIMENSÕES EXTERNAS: ALT. 138 CM X LARG. 66 CM X PROF. 61CM (NA CAIXA). CESTOS: DIAM. 38 X ALT. 33 CM. PESO: 80 KG. TENSÃO: 220V.

Documento publicado no Portal de Licitações <http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/>

Seção de Logística
UFVJM-Campus do Mucuri



Documento assinado eletronicamente por **Renildo Lemos dos Santos, Administrador(a)**, em 27/08/2020, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0159869** e o código CRC **FEA9FEF7**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23708.000992/2020-65

SEI nº 0159869

Rua do Cruzeiro, nº 01 - Bairro Jardim São Paulo, Teófilo Otoni/MG - CEP 39803-371