



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

RESUMO DA DISPENSA

RESUMO DA DISPENSA: 036/2020

OBJETO: Aquisição de insumos (materiais laboratoriais) para o enfrentamento do novo corona vírus (SARS-COV-2)

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 4º da Lei nº 13.979/20

Contratado: UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTIFICOS LTDA

CNPJ: 21.070.300/0001-17

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	Container para congelamento de tubos criogênicos em freezer -80º C, sem álcool, com taxa de -1º C / minuto, com capacidade para 12 tubos criogênicos de 1 a 2 ml	UN	2	R\$ 1.166,00	R\$ 2.332,00
02	SYBR green nucleic acid gel stain 10000x concentrado, em DMSO	FRASCO 500uL	1	R\$ 1.152,00	R\$ 1.152,00
03	Recipiente termooestável de EVA. Capacidade: 1 litro. Aplicação: Armazenar gelo, gelo seco ou nitrogênio líquido enquanto utilizado na bancada de laboratório. Características adicionais: não deve vazar ou apresentar condensação na superfície externa	UN	4	R\$ 445,00	R\$ 1.780,00
04	Recipiente / botijão criogênico de bancada, material: poliestireno, formato: cilíndrico, Capacidade: 1000ml, Aplicação: congelamento de amostras.	UN	2	R\$ 360,00	R\$ 720,00
05	Acessório para crio-estação de bancada compacto, em PVC durável, para carregamento e recuperação de tubos criogênicos de 0,5 a 2 ml.	UN	2	R\$ 914,00	R\$ 1.828,00
06	Parafilm M. Película flexível, moldável, Termoplástica, transparente e inodora que possui resistência por até 48 horas a diversas substâncias polares, como soluções salinas, ácidos inorgânicos e bases, vedação de vidrarias. Garante mínima perda de umidade e alta permeabilidade ao oxigênio e CO2. Adere em qualquer superfície, preenchendo os espaços vazios e sem de deixar resíduos. Protege amostras de contaminação e/ou evaporação. Ponto de fusão: 60 °C. Ponto de inflamação: 301 °C. Temperatura de trabalho (em uso contínuo) : -45°C a +50°C. Apresentação: rolo com 10,2cm largura x 38,1m de comprimento.	UN	5	R\$ 217,85	R\$ 1.089,25

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

Divisão de Licitações/UFVJM

Documento assinado eletronicamente por **Vinício Lemke Pratte, Servidor**, em 30/07/2020, às 09:40, 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 **0139286** e o código CRC **E4B41EA1**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.007796/2020-86

SEI nº 0139286

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000