



FADENOR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

**ATA DA REUNIÃO PARA RECONHECIMENTO DO PROCESSO 3362/2023–
DISPENSA DE LICITAÇÃO 15/2023**

**AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA O PROJETO 425 - Consolidação
Da Estrutura De Pesquisa Do Laboratório Multiusuário Bios Laboratório De
Desenvolvimento De Bioprocessos' APQ-02521-22**

No dia três de março de dois mil e vinte três, às 15 horas, nas instalações da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, para proceder à sessão de reconhecimento do processo de compras de um: **Sistema de eletroforese Gelato - Unidade de Eletroforese Vertical destina-se a eletroforese de rápida proteína ou amostras de ácidos nucleicos Mighty Small II Mini**, do fornecedor: **Nova Analítica Importação E Exportação Ltda**, no valor de **R\$ 25.988,73 (vinte e cinco mil, novecentos e oitenta e oito reais e setenta e três centavos)**.

Aberta a sessão o presidente passou a leitura dos documentos juntados no processo, que foi enquadrado na modalidade de Dispensa de Licitação, com fulcro no artigo 24, II e XXI da Lei 8.666/93. Concluídos os trabalhos de julgamento, o presidente declarou encerrada a sessão na qual eu, Felipe Andrade Barbosa, lavrei a presente ata.

Comissão Permanente de Licitação:

Felipe Andrade Barbosa
Presidente da Comissão

Ivânia Ivanilde Martins Gomes
Secretária da Comissão

Ricardo Dias Ribeiro
Membro da Comissão

Luciano Gherardi Ferreira
Membro da Comissão



FADENOR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS

**FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO
NORTE DE MINAS**

PROCESSO	3362/2023
DISPENSA	15/2023
MODALIDADE	DISPENSA DE LICITAÇÃO
CONTRATADA	Nova Analítica Importação E Exportação Ltda
OBJETO	Sistema de eletroforese Gelato - Unidade de Eletroforese Vertical destina-se a eletroforese de rápida proteína ou amostras de ácidos nucleicos Mighty Small II Mini
VALOR	R\$ 25.988,73 (vinte e cinco mil, novecentos e oitenta e oito reais e setenta e três centavos).
FONTE DE RECURSOS	PROJETO 425 - Consolidação Da Estrutura De Pesquisa Do Laboratório Multiusuário Bios Laboratório De Desenvolvimento De Bioprocessos APQ-02521-22


Reconhecimento: De acordo com a solicitação originária da Comissão de Licitação desta Fundação, reconheço os atos de Dispensa de Licitação, convalidando os atos praticados, face a justificativa apresentada nos autos de com base no artigo 24, inciso II e XXI da Lei 8.666/93, aquisição de material permanente, para o Projeto 425. O valor total da aquisição é de R\$ 25.988,73 (vinte e cinco mil, novecentos e oitenta e oito reais e setenta e três centavos).

O Diretor Técnico e Institucional e a Diretora Administrativa e Financeiro da FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO SUPERIOR DO NORTE DE MINAS – FADENOR, no uso de suas atribuições, ADJUDICA e HOMOLOGA, para que surtam os efeitos legais, DISPENSA DE LICITAÇÃO em epígrafe, com fundamento no artigo 24, inciso II e XXI da Lei 8.666/93 e suas posteriores alterações.

Montes Claros – MG, 03 de março de 2023



Roney Versiani Sindeaux
Diretor Técnico e Institucional



Tatiane Martins da Silva
Diretora Administrativa - Financeiro

Autorização Fornecimento / Ordem de Serviço

AF/OS Nº: 5389/2023

Nº Processo de Compra: 3362/2023

Emissão: 10/03/2023 - 07:41:00

Modalidade de compra: Dispensa de licitação

Gestor de Compra: Eliza Mendes Leite

Prazo Final para Entrega: 20/03/2023

Fornecedor: Nova Analítica Importação E Exportação Ltda.

CNPJ: 67.774.679/0001-47

Endereço

Logradouro: Rua Assungui, 432

Nº: Complemento:

Bairro:

Cidade: São Paulo

Estado: São Paulo

CEP: 4131-000

Contato:

Fax:

E-mail:

Telefone:

Informações da proposta:

Data da Proposta: 02/03/2023

Nº Pedido de Cotação: 4800/2023

Tempo para Entrega: 10 dia(s)

Nº Proposta do Fornecedor: BP-034399-B/2022/RFP/RV/RFP

Validade da Proposta: 20 dia(s)

Tipo de Frete: CIF

Valor do Frete: 0,00

Projeto: 425 - Consolidação Da Estrutura De
Pesquisa Do Laboratório
Multiusuário – Bios – Laboratório De
Desenvolvimento De Bioprocessos”
- APQ-02521-22

Banco: Banco do Brasil S.A.

Agência: 3322-7

Conta: 3764-8

Tipo de Pagamento: Depósito

Solicitamos o fornecimento dos materiais/serviços abaixo especificados, de acordo com as condições desta autorização.

Nº Item	Descrição	Marca/Modelo	Quant.	Unidade	Moeda	Valor Unitário	Valor Total
1	Produto/Serviço: Sistema de eletroforese Gelato™ Unidade de Eletroforese Vertical destina-se a eletroforese de rápida proteína ou amostras de ácidos nucleicos Mighty Small II Mini.		1	Unidade	Real	25.988,73	25.988,73

Descrição: Sistema de eletroforese Gelato™ da marca Amplyus com as seguintes características técnicas:

- Sistema integrado de eletroforese com transiluminador de luz LED azul;
- Permite várias etapas como: corrida, visualização, documentação e excisão de bandas do gel;
- Documentação realizada direta no gel;
- Realiza corridas com ajuste de voltagem até 135V;
- Bandeja de fundição com 4 espaços para 2 géis pequenos (60 mm x 60 mm) e 2 géis grandes (120 mm x 60 mm);
- Permite a corrida de 1 gel grande de 12 cm x 6 cm (45 ml) até 50 amostras ou 2 géis pequenos de 6 cm x 6 cm (20 ml) até 26 amostras;
- Controle de Voltagem digital ajustável: 50, 75, 100 ou 135 V;
- Possui timer (até 120 min), que pára automaticamente quando a corrida é finalizada e alarme sonoro para indicar o fim da corrida;
- Acompanha 4 pentes duplos (2 pentes com dois lados 18/13 poços e 2 pentes com dois lados 26/25 poços);
- Acompanha Fold-a-View™ (uma caixa escura para documentação fotográfica com auxílio de celular/tablet);
- Utiliza luz azul segura para visualização dos ácidos nucleicos (imagem uniforme);
- Não utiliza Brometo de etídio ou luz UV;
- Compatível com todos corantes da família SYBR green;
- Compatível com tampões comumente usados: TAE, TBE e SB.
- Acompanha Kit para excisão (corte) de bandas do gel: bandeja de corte de gel e óculos laranja;
- Acompanha também Spray ClearView™, pano de limpeza, amostra de comprimido GelGreen® Agarose Tabs™ e cabo de força;
- Dimensões (L x D x A): 25,3 X 17,3 X 8,4 cm;
- Peso Líquido: 0,8 Kg;

Origem: EUA

Ref: QP160001

ACOMPANHA:

Unidade de Eletroforese Vertical destina-se a eletroforese de rápida proteína ou amostras de ácidos nucleicos, modelo SE250-10A-75 Mighty

Small II Mini, marca HOEFER:

- Capacidade para até 2 géis;
- Placas de Vidro de 10 x 8cm;
- Gel de tamanho 8 x 7cm;
- Compatível com Espaçadores de 0,75mm, 1,0mm e 1,5mm;
- Configurações Máximas de Força: 500V, 500mA, 12W;
- Temperatura de trabalho de 4 a 40°C
- Temperatura Máxima de 45°C;
- Umidade até 80%;
- Certificados de Segurança: EN61010-1, UL3101-1, CSA C22.2 1010.1, CE.

Inclui:

- Câmara Inferior para Tampão;
- Câmara Superior para Tampão com Núcleo de Refrigeração;
- Tampa de Segurança com Cabos de Alta Voltagem;
- Compartimento com Conjunto de Vedação;
- Grampo para fixação da placa vertical (2 unidades);
- Acessório para fixar conjunto de placas (4 unidades);
- Placas de Vidro Retangulares de 10 x 8cm (10 unidades);
- Placa de Alumina Recortada de 10 x 8cm (2 unidades);
- Grampo com mola (4 unidades);
- Pente com 10 poços e 0,75mm de espessura (2 unidades);
- Espaçador em T com 0,75mm de espessura (4 unidades);
- Adesivo para Identificação dos Poços (2 unidades);
- Gel de Vedação;
- Dimensões de 16,5 x 16 x 16cm (w x h x d);

Origem: EUA

Ref.: SE25010A75

QTDE.: 00001

Fonte para eletroforese modelo PS300B 300V-500mA, marca Hoefer, com as seguintes características técnicas:

- Voltagem: 10 - 300V com incrementos de 1V;
- Amperagem: 4 - 500mA com incrementos de 1mA;
- Potência máxima: 90 watts;
- Timer: 0-999 minutos ou corrida contínua;
- 2 opções de modos de trabalho: Voltagem constante, onde a fonte irá manter a voltagem selecionada pelo usuário ajustando automaticamente o fluxo de corrente, ou Corrente constante, onde a fonte irá manter a corrente selecionada pelo usuário ajustando a voltagem fornecida;
- 4 saídas em paralelo de 4mm que permitem conexão de 4 cubas simultaneamente;
- Display em LED;
- Crossover automático, mecanismo utilizado quando a fonte não consegue manter o parâmetro selecionado pelo usuário para ser constante, automaticamente mantendo o outro parâmetro constante, protegendo assim o experimento de falhas;
- Mecanismo de recuperação automática dos parâmetros após queda de energia;
- Detecção de falhas quando o circuito está aberto;
- Proteção contra curto-circuito;
- Temperatura de trabalho: 4 a 40°C;
- Umidade até 80%;
- Certificação de segurança EN61010-1, CE;
- Dimensões (LxAxP): 12,5 x 33,5 x 28 cm;
- Bivolt 100-240V;
- Peso: 2,4Kg;
- Origem: Estados Unidos

Ref.: PS300B

Especificação: Sistema de eletroforese Gelato™ da marca Amplyus com as seguintes características técnicas:

- Sistema integrado de eletroforese com transiluminador de luz LED azul;
- Permite várias etapas como: corrida, visualização, documentação e excisão de bandas do gel;
- Documentação realizada direta no gel;
- Realiza corridas com ajuste de voltagem até 135V;
- Bandeja de fundição com 4 espaços para 2 géis pequenos (60 mm x 60 mm) e 2 géis grandes (120 mm x 60 mm);
- Permite a corrida de 1 gel grande de 12 cm x 6 cm (45 ml) até 50 amostras ou 2 géis pequenos de 6 cm x 6 cm (20 ml) até 26 amostras;
- Controle de Voltagem digital ajustável: 50, 75, 100 ou 135 V;
- Possui timer (até 120 min), que pára automaticamente quando a corrida é finalizada e alarme sonoro para indicar o fim da corrida;
- Acompanha 4 pentes duplos (2 pentes com dois lados 18/13 poços e 2 pentes com dois lados 26/25 poços);
- Acompanha Fold-a-View™ (uma caixa escura para documentação fotográfica com auxílio de celular/tablet);

Total: 25.988,73

Local de Entrega

Produto/Serviço: Sistema de eletroforese Gelato™ Unidade de Eletroforese Vertical destina-se a eletroforese de rápida proteína ou amostras de ácidos nucleicos Mighty Small II Mini.

Instituição/Centro/Departamento: Universidade Estadual De Montes Claros, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biologia Geral

Logradouro: Av Rui Braga

Nº: s/n

Complemento: Prédio 6

Bairro: Vila Mauriceia

Cidade: Montes Claros

Estado: Minas Gerais

CEP: 39.440-000

Telefone: (38) 3229-8000

Observação para Entrega:

Condições e Termo de Aceite:

- Solicitamos o fornecimento dos produtos acima especificados, de acordo com as condições desta autorização.

A Nota Fiscal deverá ser emitida com os seguintes dados:

Natureza da operação: VENDA

Razão Social: Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas

CNPJ: 01.440.615/0001-00

Inscrição Estadual: 4333393560054

Endereço:

Av. Rui Braga S/N - Prédio 7 - Bairro Vila Mauriceia

39401-089 - Montes Claros - MG

Deverá ser informado, OBRIGATORIAMENTE, no corpo da Nota Fiscal o número desta Autorização de Fornecimento.

Informar, também, os dados bancários de sua empresa no corpo da Nota Fiscal para que o pagamento possa ser efetuado na data acordada.

Caso tenha optado por recebimento através de boleto bancário, encaminhá-lo anexado à Nota Fiscal.

Horário de entrega: de 07:30 às 11:30 e de 13:00 às 17:00 horas, de segunda à sexta.

Recebemos esta AF/OS e comprometemos-nos a cumprir as condições estipuladas acima.

Data: ___/___/___

Assinatura: _____

Contato:

Nome do Gestor de Compra: Eliza Mendes Leite

Telefone: 38 3690-3909

E-mail: eliza.leite@fadenor.com.br

NAL-230114B

São Paulo, 14 de janeiro de 2023.

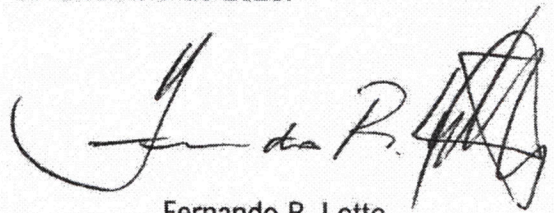
DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Declaramos para os devidos fins que, de acordo com nossos registros e conforme carta emitida pela empresa **Amplyus LLC**, com sede em Cambridge, MA – E.U.A., com validade até 31/12/2023, a empresa **NOVA ANALÍTICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.**, inscrita no CNPJ-MF nº 67.774.679/0001-47, estabelecida na Rua Assungui, 432 – Bosque da Saúde, São Paulo – SP, afiliada a esta Associação, **é em todo o território brasileiro, a empresa autorizada a distribuir, oferecer, promover e prestar suporte** aos produtos da Amplyus / “miniPCR”.

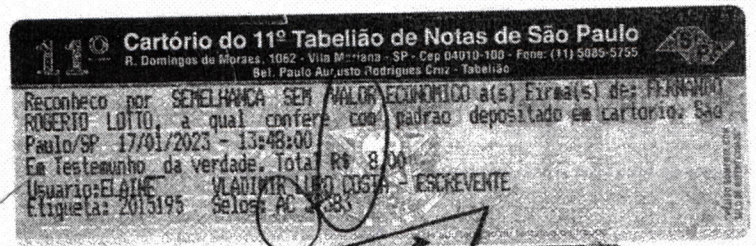
A presente declaração tem validade até o dia 31 de dezembro de 2023.

Cordialmente,

11º



Fernando R. Lotto
Secretário Executivo



[Página 1 de 1]



Transações Pendentes

1
17/04/2023 09:33:29

Transferência entre contas diversas

Debitado

Nome	FUNDACAO APQ 02521 22
Agência	104-X
Conta corrente	141802-5

Creditado

Nome	NOVA ANALITICA IMP EXP LT
Agência	3322-7
Conta corrente	3764-8
Valor	25.988,73
Destinação	0
Data	Nesta data

Assinada por	JD142226RONEY VERSIANI SINDEAUX	17/04/202308:57:11
	JF033963TATIANE MARTINS DA SILVA	17/04/202309:33:29

Transação efetuada com sucesso.

Transação efetuada com sucesso por: JF033963 TATIANE MARTINS DA SILVA.

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE analitica NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA RUA ASSUNGUI, 432 - VILA GUMERCINDO 04131-000 SAO PAULO - SP (11) 2162-8080 analitica@novanalitica.com.br		DANFE DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA 0-ENTRADA 1-SAÍDA 1 000.126.307 SÉRIE 1 FOLHA 1/1	 CHAVE DE ACESSO 3523 0367 7746 7900 0147 5500 1000 1263 0710 5717 0361 Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora
NATUREZA DA OPERAÇÃO VENDA DE MERC.ADO/REC.TERCEIROS N/CONTR.		PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO 135230422450230 20/03/2023 14:23:33	
INSCRIÇÃO ESTADUAL 113.443.290.110	INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.	CNPJ 67.774.679/0001-47	

DESTINATÁRIO NOME / RAZÃO SOCIAL FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENV. DO ENS. SUP. DO NORTE DE MINAS		CNPJ 01.440.615/0001-00	DATA DA EMISSÃO 20/03/2023
ENDEREÇO AV. RUI BRAGA - PREDIO 07		BAIRRO / DISTRITO VILA MAURICEIA	CEP 39401-089
MUNICÍPIO MONTES CLAROS	UF MG	FONE / FAX 	INSCRIÇÃO ESTADUAL 433.339.356/0054
HORA DA SAÍDA			

FATURA / DUPLICATA							
PARCELAS 001 17/04/2023 25.988,73							
CÁLCULO DO IMPOSTO							
BASE CÁLC ICMS 25.988,73	VALOR ICMS 1.039,55	BASE CÁLC ICMS ST 0,00	VALOR ICMS ST 0,00	TOTAL DOS PRODUTOS 25.988,73			
VALOR FRETE 0,00	VALOR SEGURO 0,00	VALOR DESCONTO 0,00	OUTRAS DESP 0,00	VALOR IPI 0,00	VALOR APROX TRIB 8.014,92	TOTAL DA NOTA 25.988,73	

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS								
NOME / RAZÃO SOCIAL KARGA FACIL LOGISTICA E TRANSPORTES LTD.				FRETE POR CONTA 0-Remetente	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEIC	UF SP	CNPJ 12.329.985/0001-82
ENDEREÇO AV. DOUTOR LINO DE MORAES LEME, 290				MUNICÍPIO SAO PAULO		INSCRIÇÃO ESTADUAL 147.366.128.119		
QUANTIDADE 1	ESPECIE VOLUME	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO 9,000		PESO LÍQUIDO 8,000		

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS												
CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	CST	CFOP	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	ALÍQ. ICMS	V.APROX. TRIBUTOS
825057	SISTEMA DE ELETROFORESE GELATO DA MARCA AMPLYUS (SERIE: GTA35A1).REF. QP160001.ACOMPANHA ACESSÓRIOS	90272029	100	6108	UN	1	25.988,73	25.988,73	25.988,73	1.039,55	4,00	8.014,92

DADOS ADICIONAIS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES VALORES TOTAIS DO ICMS INTERESTADUAL: DIFAL da UF Destino R\$ 3.638,42 RV:121795/2023 DIG:ANP DIV:BP.BIO gp=TAI gp=NCC gv=RV vn=RFP Seu Pedido: 5389/2023 e-mail: eliza.leite@fadenor.com.br Fone Transp: (11)2386-7007 LOCAL ENTREGA: AV.RUI BRAGA, S/N-VILA MAURICEIA-MONTES CLAROS/MG CEP:39440-000 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS, CENTRO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS E DA SAUDE, DEPTO.DE BIOLOGIA GERAL - A/C. WILLIAM JAMES NOGUEIRA LIMA - TEL: (38)98846-1060/(38)3229-8000.CADASTRO SIMPLIFICADO DE CONTRIBUINTES DO ICMS DEC.46.930 DE 30/12/2015= MG - DIFAL(EC 87/2015 - (L.E. ISENTO).DADOS P/DEPOSITO: BANCO DO BRASIL - AG.3322-7 - C/C. 3764-8 - AG.EMPRESARIAL,SAO PAULO/SP.NUMERO DA AF/OS N.5389/2023 - N. PROCESSO DE COMPRA: 3362/2023 - PROJETO: 425-CONSOLIDACAO DA ESTRUTURA DE PESQUISA DO LABORATORIO MULTIUSUARIO BIOS-LABORATORIO DE DESENVOLVIMENTO DE BIOPROCESSOS - APQ-02521-22 - N. PEDIDO DE COTACAO: 4800/2023 - GESTOR DE COMPRA: ELIZA MENDES LEITE.RESP.PELO PEDIDO: FELIPE ANDRADE - SUPRIMENTOS E SERVICOS.EXCLUSAO DO ICMS DA BASE DE CALCULO DO PIS E DA COFINS, PROCESSO N.2008.61.00.017581-0/SP E CONFORME DECISAO DOS EMBARGOS DE DECLARACAO DO STF - RE NO 574.706.CONFORME DECRETO 10.923 DE 30/12/2021, ALIQUOTA DO IPI REDUZIDA PARA ZERO.CONF.RESOLUCAO DO SENADO N.13/2012 E CONV.ICMS 123 DE 07/11/2012, RED.P/4% A ALIQ.DO ICMS.O DESTINATARIO NAO SE OPOE A DISCUSSAO JUDICIAL CONTRA A COBRANCA DO DIFAL PELO VENDEDOR. Valor Total do ICMS DIFAL R\$ 3.638,42 UF de Origem SP 0% = R\$ 0,00 UF de Destino MG 100% = R\$ 3.638,42 Valor do FCP R\$ 0,00 N.PEDIDO: 5389/2023	RESERVADO AO FISCO
---	--------------------

RECEBEMOS DE NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA N 000.126.307. EMISSÃO: 20/03/2023 VALOR TOTAL: 25.988,73 DESTINATÁRIO: FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENV. DO ENS. SUP. DO NORTE DE MINAS - AV. RUI BRAGA, 0, VILA MAURICEIA, 39401-089-MONTES CLAROS-MG		NF-e 000.126.307 SÉRIE 1
DATA DO RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	