

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 099/2017 – D.A. – ASJUR/PRES/NOVACAP.**

Processo nº **112.004.322/2016**

Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº **039/2017 – ASCAL/PRES/NOVACAP**

No dia 07 de agosto de 2017, a **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**, Empresa Pública do Distrito Federal, criada pela Lei nº 2.874/56, e reestruturada pela Lei nº 5.861/72, inscrita no CNPJ nº 00.037.457.0001-70, com sede no Setor de Áreas Públicas, Lote "B", Brasília/DF, CEP 71.215-000, neste ato denominada simplesmente **NOVACAP**, representada pelo seu Diretor-Presidente, **JÚLIO CÉSAR MENEGOTTO**, brasileiro, solteiro, engenheiro agrônomo e seu Diretor Administrativo, **MARCOS AURÉLIO PEREIRA LISBOA LOPES**, brasileiro, casado, advogado, ambos residentes e domiciliados em Brasília-DF; tendo em vista o Parecer nº 264/2017 – ASJUR/PRES, às fls. 127/131 e Parecer nº 118/2017 – AUDIT/PRES, às fls. 318/320, o VOTO do Senhor Diretor Administrativo, datado de 31/07/2017, às fls. 322/323, e a Decisão da Diretoria Colegiada da NOVACAP, exarada em sua 4.314ª sessão, às fls. 324/325, realizada em 03/08/2017, com amparo na proposta apresentada, às fls. 225/228, no **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 039/2017 – ASCAL/PRES/NOVACAP** e no Pedido de Aquisição de Material – PAM nº 044/2016, às fls. 92/93, todos constantes do processo nº **112.004.322/2016**, sob os fundamentos do Decreto Distrital nº 36.519/2015 e demais normas legais aplicáveis, RESOLVE registrar os preços ofertados nos seguintes termos:



**EMPRESA FORNECEDORA:** NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA; CNPJ: 17.930.162/0001-21; I.E.: 90627030-72.

**REPRESENTANTE LEGAL:** DAIANE REGINA DE SOUSA, CPF Nº 047.940.249-32 e RG Nº 8911553-1 SSP/PR.

**ENDEREÇO:** RUA BIRIGUI, 78, CIDADE INDUSTRIAL, CURITIBA/PR; CEP: 81.305-440. TEL.: (41) 3013-7700; E-MAIL: LICITACAO@NATIVALAB.COM.BR

**LOTE 05**

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	01	UND	<p>Principais características: Microscópio Biológico Binocular com objetivas acromáticas e aumento de até 1600x Led 6V/20W. O microscópio biológico binocular possui lentes objetivas acromáticas que produzem imagens com total nitidez em todo campo visual da amostra. Com design ergonômico, permite uma confortável utilização, sem risco de LER (Lesão por Esforços Repetitivos). Esse código de microscópio possui um amplo campo de utilização, em destaque estão pesquisas científicas, análises clínicas e demonstrações em sala de aula.</p> <p>Principais características: - Ampliação total: Aumento de até 1600x; Oculares: WF16X (Opcional + WF10X); Objetivas: Acromáticas 4x – 10x – 40x – 100x; Cabeçote: Binocular com Inclinação de 45° e rotação de 360°; Iluminação: Lâmpada LED; Ajuste de foco: Grosso e fino de 20 milímetros; Plataforma plana ajustável: 140 x 140 mm; Condensador: Escalonado Abbe 1.25 NA com íris diafragma, porta filtro e movimento por pino ecremalheira; Alimentação: Bivolt.</p> <p>-Acompanha o equipamento: 01 Corpo com estativa e base compensada; 01 Tubo binocular 45° 01 Objetiva AC 4x (0,10) acromática; 01 Objetiva AC 10x (0,25) acromática; 01 Objetiva AC 40x (0,65) acromática (retrátil); 01 Objetiva AC 100x (1,25) acromática (retrátil e imersão); 02 Oculares WF16x; 01 Filtro azul; 01 Lâmpada de Halogênio 6v/20 watts; 01 Fusível de proteção; 01 Frasco de óleo de imersão; 01 Capa protetora; 01 Embalagem de isopor e papelão; 01 Manual de instruções em português. Garantia 12 meses. Marca: Even. Ref.: EVMB16BAL-BI</p>	1.050,00	1.050,00

**VALOR TOTAL: R\$ 1.050,00 (um mil e cinquenta reais.).**



*AAA*

*[Signature]*



**NOVACAP**

1956 - 2016

**LOTE 06**

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	04	UND	<p>Principais características: Termômetro/Higrometro interno e externo. Características: 3 linhas no display LCD; Mostra a temperatura externa; Mostra a temperatura interna; Mostra a umidade; Mostra a temperatura; Mostra a temperatura e a umidade ao mesmo tempo; Selecione °C ou °F a qualquer momento, pressionando os botões na parte de trás do instrumento; Grava a maior ou menor temperatura/umidade a cada dia; O instrumento tem uma entrada atrás capaz de sustentar o aparelho na parede; O instrumento tem uma entrada atrás capaz de sustentar o aparelho de pé sobre a mesa; O sensor de temperatura tem um cabo de aproximadamente 1,5 metros; Ampla pesquisa de temperatura: Exterior: -50 °C a 70 °C – 58 °F a 158 °F; Interior: 0 °C a 50 °C 32 °F a 122 °F; Análise de grau: 0.1 °C Precisão: ± 1 °C; Faixa de umidade: 25% RH a 98% RH; Análise de grau: 1% RH; Precisão: ± 5%RH. Marca: Even. Ref.: TERM-04.</p>	280,00	1.120,00

**VALOR TOTAL: R\$ 1.120,00 (um mil, cento e vinte reais).****LOTE 07**

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	02	UND	<p>Principais características: Termômetro Digital Portátil com sonda tipo espeto, faixa de temperatura de -50°C a 200°C; Características: O termômetro digital com sonda da marca pode ser utilizado em laboratórios de pesquisa, cozinhas, indústrias ou fábricas. Especificações: Grande faixa de leitura; Armazena na memória a temperatura máxima e mínima; Permite a troca entre °C e °F; Possui a função HOLD para melhores leituras; Com sonda de aço inox; Cabo do sensor com 80 cm. Marca: Even. Ref.: TERM-04.</p>	75,00	150,00

**VALOR TOTAL: R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).**



NOVACAP

1956 - 2016

**VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 2.320,00 (dois mil, trezentos e vinte reais).**

Esta Ata para registros de preços, com prazo validade de 12 (doze) meses, contado da assinatura desta, tem eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial do Distrito Federal.

As especificações técnicas constantes no Processo Administrativo nº **112.004.322/2016**, integram este instrumento, independentemente de transcrições.

Brasília - DF, 07 de agosto 2017.

  
**JÚLIO CÉSAR MENEGOTTO**  
DIRETOR PRESIDENTE

  
**MARCOS AURÉLIO P. L. LOPES**  
DIRETOR ADMINISTRATIVO

  
**NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA**  
Representante legal: **DAIANE REGINA DE SOUSA**  
CPF Nº 047.940.249-32 e RG Nº 8911553-1 SSP/PR  
Instrumento de outorga de poderes: Representante legal

17.930.162/0001-21  
NATIVA LAB. PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA  
Rua: Birigui, Nº 78  
Cidade Industrial - Cep 81.305-440  
Curitiba - Paraná



