

Secretaria de
Estado da
Administração



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO

Número do Processo - SEI

202500005019595

Às 09:00 horas, do dia 29/07/2025, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de Aquisição de insumos e reagentes para uso laboratorial com a finalidade de implantação da metodologia de pesquisa de vírus em amostras ambientais pela seção de Análises de Água do LACEN/GO., mediante Pregão Eletrônico nº 176/2025, referente ao processo de contratação nº 115067 e processo SEI nº 202500005019595, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

Descrição do item 001

Código 3977 - Membrana em éter de celulose, estéril, branca, quadriculada, com 47mm de diâmetro e, 0,45 micrômetros de poro, embalada individualmente.

Informações Adicionais

Apresentação: Branca, lisa, estéril, embalada individualmente. Dimensões: 47 mm de diâmetro. Porosidade: 0,45 µm. Certificação: Deve possuir certificação de fabricação (ou fornecimento) por uma instalação cujo Sistema de Gestão da Qualidade seja aprovado por um organismo de registro credenciado para os padrões ISO 9001 ou ISO 17025.

Período (Meses)	
Quantidade	200
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	FRACASSADO
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

Descrição do item 002

Código 4633 - Membrana Filtrante, éster de celulose, branca, lisa, estéril, com aproximadamente 142 mm de diâmetro e porosidade de 0,45 µm.

Informações Adicionais

Apresentação: Branca, lisa, estéril, embalada individualmente. Dimensões: 142 mm de diâmetro. Porosidade: 0,45 µm. Certificação: Deve possuir certificação de fabricação (ou fornecimento) por uma instalação cujo Sistema de Gestão da Qualidade seja aprovado por um organismo de registro credenciado para os padrões ISO 9001 ou ISO 17025.

Período (Meses)	
Quantidade	100
Unidade	unidade

CPF/CNPJ	32.578.926/0001-55
Fornecedor	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 29,48
Valor Total	R\$ 2.948,00

Descrição do item 003

Código 4328 - Pinça, para membrana, utilizado no processamento de amostras de água, em aço inoxidável, com cabo em polipropileno (PP), ponta chanfrada sem serrilha.

Informações Adicionais

Apresentação: Ponta chanfrada e sem serrilha. Fabricada em aço inoxidável 302, com cabo de polipropileno.

Período (Meses)	
Quantidade	9
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	32.578.926/0001-55
Fornecedor	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 177,00
Valor Total	R\$ 1.593,00

Descrição do item 004

Código 6315 - Filtro para Ultracentrifugação, de celulose regenerada, ponto de corte molecular (NMWL) 50 kDa, vol. total 15 ml, vol. mín. do concentrado final 200 µL, tubo em polipropileno, tampa em polietileno.

Informações Adicionais

Especificações da Membrana: Tipo: Ultracel (celulose regenerada) de alta recuperação. Ponto de corte molecular (NMWL): 50 kDa. Tubo translúcido com marcações de volume. Dimensões e Capacidade: Comprimento: 12,1 cm (4,807 in.). Diâmetro: 2,97 cm. Área de filtração: 7,6 cm². Volume total: 15 mL. Volume mínimo do concentrado final: 200 µL. Materiais: Membrana: Celulose regenerada (RC). Estrutura: Estireno-butadieno. Tubo: Polipropileno. Tampa e revestimento: Polietileno

Período (Meses)	
Quantidade	96
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	32.578.926/0001-55
Fornecedor	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 89,95
Valor Total	R\$ 8.635,20

Descrição do item 005

Código 4715 - Solução Tampão, Tris-EDTA 100 x ultra puro, pH 8,0, para processos laboratoriais de alta precisão e ausência de contaminantes, pronto uso otimizada para purificação, armazenamento de DNA e preparação de oligonucleotídeos c/ grau ultra puro e livre de DNase, RNase e proteases.

Informações Adicionais

Apresentação: Solução tampão ultra pura, com pH 8,0, formulada para processos laboratoriais que requerem alta precisão e ausência de contaminantes. Pronto para uso: Otimizada para purificação, armazenamento de DNA e preparação de oligonucleotídeos. Grau ultra puro: Livre de DNase, RNase e proteases, garantindo segurança e confiabilidade nos procedimentos. Estabilidade: Mantém a integridade das amostras em condições laboratoriais padrão. Aplicações: Purificação e armazenamento de DNA. Preparação de oligonucleotídeos. Procedimentos moleculares sensíveis a contaminantes.

Período (Meses)	
Quantidade	200
Unidade	mililitro
CPF/CNPJ	FRACASSADO
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

Descrição do item 006

Código 3821 - Fita, de pH com diferenciação colorimétrica.

Informações Adicionais

Apresentação: Faixa de pH: 0 a 14 (escala completa). Precisão: Permite leituras com variação de $\pm 0,5$ a 1 unidade de pH. Embalagem com 100 unidades

Período (Meses)	
Quantidade	200
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	04.724.729/0001-61
Fornecedor	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 0,62
Valor Total	R\$ 124,00

Descrição do item 007

Código 6314 - Conector de Mangueira, para sistema de filtração, conexão fêmea, diâmetro de 1/4 a 1/2 pol.

Informações Adicionais

Apresentação: Conector de mangueira fêmea, projetado para integração segura e eficiente em sistemas de filtração, garantindo vedação adequada e compatibilidade com diferentes componentes. Características: Tipo: Conector fêmea. Rosca: 1/4" NPT. Compatibilidade: Para mangueiras com diâmetro interno (D.I.) de 1/4" a 1/2". Aplicação: Desenvolvido para uso em sistemas de filtração compostos por suporte de filtração e reservatório de pressão. Material resistente: Fabricado com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e resistência a condições laboratoriais e industriais.

Período (Meses)	
Quantidade	6
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	13.213.516/0001-66
Fornecedor	SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA
Valor Unitário	R\$ 690,00
Valor Total	R\$ 4.140,00

Descrição do item 008

Código 4922 - Niple, para sistema de filtração, formato hexagonal, com rosca de 1/4 polegada (s), medindo 51mm.

Informações Adicionais

Apresentação: Niple hexagonal com rosca 1/4" NPTM e comprimento de 2" (51 mm), projetado para conexão segura e eficiente em sistemas de filtração. Características: Tipo: Niple hexagonal. Rosca: 1/4"

NPTM. Comprimento: 2 Aplicação: Para ser utilizado em sistema de filtração composto de suporte de filtração e reservatório de pressão.

Período (Meses)	
Quantidade	3
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	FRACASSADO
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

Descrição do item 009

Código 140 - Mangueira, em silicone. flexível (eis), diâmetro de 1/2 pol, uso em laboratório.

Informações Adicionais

Apresentação: Mangueira de silicone, com diâmetro de 1/2. Fabricada em material resistente e flexível, compatível com aplicações laboratoriais que exigem durabilidade, resistência química e segurança no manuseio de amostras.

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	metro
CPF/CNPJ	13.213.516/0001-66
Fornecedor	SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA
Valor Unitário	R\$ 249,97
Valor Total	R\$ 1.249,85

Descrição do item 010

Código 6418 - Cloreto de Magnésio Anidro, para análise (PA),

Informações Adicionais

CAS 7786-30-3, Fórmula Química: Cl_2Mg , Massa Molar: 95,21 g/mol. Pureza: $\geq 98\%$ (grau analítico ou superior). A embalagem deve conter rótulo com as seguintes informações legíveis: nome do produto, número do lote, data de fabricação, data de validade, pureza, número CAS e nome do fabricante. Deve acompanhar Certificado de Análise (CoA) emitido pelo fabricante, contendo os parâmetros analisados, método utilizado e resultados. Produto deve ser compatível com uso em laboratórios de pesquisa e análise química.

Período (Meses)	
Quantidade	100
Unidade	gramas
CPF/CNPJ	FRACASSADO
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com o(s) licitante(s) melhor(es) classificado(s), o(s) qual(is) foi(am)

declarado(s) vencedor(es) no(s) respectivo(s) iten(s)/lote(s), bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido ADJUDICAR o objeto ao(s) vencedor(es) citado(s) acima e HOMOLOGAR o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

Thalles Paulino de Ávila
Superintendente de Gestão Integrada/SES-GO
Delegação por Competência por meio da [Portaria nº 854, de 04 de abril de 2025](#)

Versão do Doc. Padrão
0.01

GOIANIA, aos 03 dias do mês de setembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **THALLES PAULINO DE AVILA, Superintendente**, em 03/09/2025, às 15:15, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **79205593** e o código CRC **91FF65BE**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202500005019595



SEI 79205593