

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

**202400005033881**

Às 09:00 horas do dia **31/03/2025**, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de Vidrarias analíticas utilizadas nas análises de medicamentos, cosméticos e saneantes no controle de qualidade realizadas pela seção de Medicamentos, Cosméticos, Saneantes e Produtos para a Saúde. São objetos desta aquisição também vidrarias necessárias para a realização de diversas análises da seção de físico-química de alimentos. Por fim, o processo visa também a aquisição de vidrarias destinadas aos ensaios de identificação histológica, pesquisas de sujidades e matérias estranhas em café, temperos e especiarias, as quais fazem parte do Programa de Monitoramento da Qualidade de Alimentos sujeitos às ações de Vigilância Sanitária e realizados pela seção de Microscopia de Alimentos do LACEN/SES e para que a seção de Meios de Cultura e Reagentes possa produzir insumos demandados pelas diversas seções do laboratório, mediante **Pregão Eletrônico nº 62/2025**, referente ao processo de **Contratação nº 109327** e **Processo SEI nº 202400005033881**, 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 - ADJUDICADO

Código 3554 - Balão volumétrico, fundo chato, em vidro borosilicato, com gargalo, junta não esmerilada, não graduado (a), capacidade aproximada para 12.000 mL.

#### Informações Adicionais

Balão fundo chato – 12000 ml: com gargalo, sem junta esmerilada; confeccionado em vidro borosilicato; resistente a altas temperaturas e solventes; não graduado; capacidade 12000 ml.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	11.301.724/0001-91
Fornecedor	QUALY COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.140,00
Valor Total	R\$ 2.280,00

#### Descrição do item 002 - ADJUDICADO

Código 3554 - Balão volumétrico, fundo chato, em vidro borosilicato, com gargalo, junta não esmerilada, não graduado (a), capacidade aproximada para 6.000 mL.

**Informações Adicionais**

Balão fundo chato – 6000 ml: com gargalo, sem junta esmerilada; confeccionado em vidro borosilicato; resistente a altas temperaturas e solventes; não graduado; capacidade 6000 ml.

Período  
(Meses)

Quantidade 4

Unidade unidade

CPF/CNPJ 11.301.724/0001-91

Fornecedor QUALY COMERCIAL LTDA

Valor  
Unitário R\$ 365,00

Valor Total R\$ 1.460,00

**Descrição do item 003 - ADJUDICADO**

Código 3554 - Balão volumétrico, em vidro borosilicato, âmbar, classe A, capacidade aproximada para 250 mL, rolha de vidro intercambiável.

**Informações Adicionais**

Balão Volumétrico âmbar classe A, aferido a 20°C, em vidro borosilicato, capacidade 250 mL, limite de erro de  $\pm 0,12$  mL, rolha de vidro intercambiável com certificado da Rede Brasileira de Calibração (RBC)

Período  
(Meses)

Quantidade 20

Unidade unidade

CPF/CNPJ 11.301.724/0001-91

Fornecedor QUALY COMERCIAL LTDA

Valor  
Unitário R\$ 147,35

Valor Total R\$ 2.947,00

**Descrição do item 004 - ADJUDICADO**

Código 3554 - Balão volumétrico, em vidro borosilicato, classe A, capacidade aproximada para 900 mL, rolha de polietileno intercambiável.

**Informações Adicionais**

BALÃO VOLUMÉTRICO CLASSE "A" 900 ML - Balão volumétrico classe "A" 900mL; Em Vidro Borosilicato; Rolha de polietileno intercambiável (ou equivalente), Capacidade: 900 mL; Limite de Erro:  $\pm 0,4$  mL ou menor; gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição menor ou igual a  $\pm 0,4$  ml.

Período  
(Meses)

Quantidade 4

Unidade unidade

CPF/CNPJ 11.301.724/0001-91

Fornecedor QUALY COMERCIAL LTDA

Valor  
Unitário R\$ 386,77

Valor Total R\$ 1.547,08

**Descrição do item 005 - ADJUDICADO**

Código 3554 - Balão volumétrico, em vidro borosilicato, classe A, capacidade aproximada para 250 mL, rolha de polietileno intercambiável.

**Informações Adicionais**

Balão volumétrico classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 250 mL, tolerância de mais ou menos 0,12 mL e rolha de polietileno intercambiável. Complemento: composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0-300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	11.301.724/0001-91
Fornecedor	QUALY COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 139,46
Valor Total	R\$ 2.789,20

**Descrição do item 006 - ADJUDICADO**

Código 3554 - Balão volumétrico, em vidro borosilicato, classe A, capacidade aproximada para 20 mL, rolha de polietileno intercambiável.

**Informações Adicionais**

Balão volumétrico classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 20mL, tolerância de mais ou menos 0,03mL e rolha de polietileno intercambiável. Complemento: composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0- 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos sete cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	11.301.724/0001-91
Fornecedor	QUALY COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 115,00
Valor Total	R\$ 2.300,00

**Descrição do item 007 - ADJUDICADO**

Código 4626 - Equipamentos, Instrumentos e Artigos para Laboratório, funil analítico liso, em vidro, com haste longa 65mm, capacidade 30mL.

**Informações Adicionais**

FUNIL ANALITICO - liso, haste longa, 65mm, 30ml.

Período (Meses)	
-----------------	--

Quantidade	35
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	32.578.926/0001-55
Fornecedor	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 10,00
Valor Total	R\$ 350,00

**Descrição do item 008 - ADJUDICADO**

Código 4626 - Equipamentos, Instrumentos e Artigos para Laboratório, funil analítico raiado, em vidro, com haste 75mm, capacidade 60mL.

**Informações Adicionais**

FUNIL ANALITICO - raiado, haste curta, 75mm, 60ml

Período (Meses)	
Quantidade	55
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	11.301.724/0001-91
Fornecedor	QUALY COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 36,00
Valor Total	R\$ 1.980,00

**Descrição do item 009 - DESERTO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicado tipo 1, capacidade 3 ml, tolerância de  $\pm 0,01$  ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Descrição do item 010 - DESERTO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 1 ml, tolerância de  $\pm 0,006$  ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Descrição do item 011 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 2 ml, tolerância de  $\pm 0,006$  ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 2 mL, tolerância de mais ou menos 0,006mL. Complemento: Composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0 - 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	30
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA

Valor Unitário	R\$ 57,00
Valor Total	R\$ 1.710,00

**Descrição do item 012 - DESERTO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 4 ml, tolerância de mais ou menos 0,01ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Descrição do item 013 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 5 ml, tolerância de mais ou menos 0,01ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 5 mL, tolerância de mais ou menos 0,01mL. Complemento: Composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0 - 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	30
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 64,00
Valor Total	R\$ 1.920,00

**Descrição do item 014 - ADJUDCIADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 6 ml, tolerância de mais ou menos 0,01ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 6 mL, tolerância de mais ou menos 0,01mL. Complemento: Composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0 - 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA

Valor Unitário	R\$ 68,42
Valor Total	R\$ 1.368,40

**Descrição do item 015 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 10 ml, tolerância de mais ou menos 0,02ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 10 mL, tolerância de mais ou menos 0,02mL. Complemento: Composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0 - 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	30
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 76,00
Valor Total	R\$ 2.280,00

**Descrição do item 016 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato tipo 1, capacidade 20 ml, tolerância de mais ou menos 0,03ml. Gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato Tipo I, capacidade 20 mL, tolerância de mais ou menos 0,03mL. Complemento: Composição química do vidro: SiO<sub>2</sub> 80-97%; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-6%; Na<sub>2</sub>O 4-9%, K<sub>2</sub>O 0,1-1,5% e B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11-13%. Coeficiente de expansão térmica linear (0 - 300°C) de 32-33 mais ou menos 1,5 x 10 elevado a menos 7 cm/cm/°C, gravação e decoração feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente. Vidraria calibrada individualmente de acordo com os requisitos de tolerância da classe A, com certificado de calibração RBC contendo incerteza de medição e rastreabilidade segundo INMETRO.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 81,02
Valor Total	R\$ 1.620,40

**Descrição do item 017 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato, aferido a 20°C, capacidade de 25 ml, limite de erro de ± 0,03 ml, com um traço.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato, aferido a 20°C, capacidade de 25 mL, limite de erro de  $\pm 0,03$  mL, com um traço, com certificado da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

Período  
(Meses)

Quantidade 10

Unidade unidade

CPF/CNPJ 05.895.525/0001-56

Fornecedor OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA

Valor  
Unitário R\$ 94,09

Valor Total R\$ 940,90

**Descrição do item 018 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A em vidro borosilicato, aferido a 20°C, capacidade de 50 ml, limite de erro de  $\pm 0,05$  ml, com um traço.

**Informações Adicionais**

Pipeta volumétrica classe A em vidro borosilicato, aferido a 20°C, capacidade de 50 mL, limite de erro de  $\pm 0,05$  mL, com um traço, com certificado da Rede Brasileira de Calibração (RBC).

Período  
(Meses)

Quantidade 10

Unidade unidade

CPF/CNPJ 05.895.525/0001-56

Fornecedor OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA

Valor  
Unitário R\$ 108,50

Valor Total R\$ 1.085,00

**Descrição do item 019 - ADJUDICADO**

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A com capacidade para 15ml, em vidro borosilicato, aferido a 20°C. Identificação individual com gravação em jato de areia.

**Informações Adicionais**

PIPETA VOLUMÉTRICA COM CAPACIDADE PARA 15ML - Classe A, em vidro borosilicato, aferido a 20°C, com certificado da Rede Brasileira de Calibração (RBC). Identificação individual com gravação em jato de areia

Período  
(Meses)

Quantidade 15

Unidade unidade

CPF/CNPJ 05.895.525/0001-56

Fornecedor OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA

Valor  
Unitário R\$ 116,00

Valor Total R\$ 1.740,00

**Descrição do item 020 - ADJUDICADO**

Código 4523 - Insumos para Laboratório, Termômetro digital tipo espeto de alta precisão - faixa medida: -30.0 a 150.0°C ou mais ampla; resolução: mínimo 0.1°C; precisão:  $\pm 0.2$  °C (-10.0 a 120.0 °C) ou melhor;

resistência à água, mínimo selo de resistência ip65; sonda: fixa em aço inoxidável de no mínimo 90mm (penetrável) ou externa em aço inoxidável e cabo flexível com comprimento mínimo de 90cm e sonda de no mínimo 90mm (penetrável).

#### Informações Adicionais

Faixa medida: -30.0 a 150.0°C ou mais ampla; Resolução: mínimo 0.1°C; Precisão:  $\pm 0.2$  °C (-10.0 a 120.0 °C) ou melhor; Resistência à água, mínimo selo de resistência IP65; Sonda: Fixa em aço inoxidável de no mínimo 90mm (penetrável) ou externa em aço inoxidável e cabo flexível com comprimento mínimo de 90cm e sonda de no mínimo 90mm (penetrável). Deve ser fornecido: termômetro, baterias adequadas, estojo (ou capa protetora), sonda de medida e cabos (quando aplicável). Garantia fornecedor/fabricante: mínimo 90 (noventa) dias. Deve ser fornecido com certificado de calibração RBC nas temperaturas de 0°C, 37°C e 50°C, com incerteza de medição menor ou igual a  $\pm 0,2$ °C.

Período (Meses)	
Quantidade	4
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	32.578.926/0001-55
Fornecedor	DINALAB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 200,51
Valor Total	R\$ 802,04

#### Descrição do item 021 - FRACASSADO

Código 3974 - Pipeta, volumétrica classe A, em vidro borosilicato, tipo 1, capacidade 11 mL, tolerância de mais ou menos 0,01mL..

#### Descrição do item 022 - ADJUDICADO

Código 4592 - Erlenmeyer, de vidro graduado (a), boca estreita, 3.000 mL.

#### Informações Adicionais

EM VIDRO BOROSILICATO

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	11.301.724/0001-91
Fornecedor	QUALY COMERCIAL LTDA
Valor Unitário	R\$ 94,50
Valor Total	R\$ 472,50

#### Descrição do item 023 - ADJUDICADO

Código 4592 - Erlenmeyer, de vidro graduado (a), boca estreita, 2.000 mL.

#### Informações Adicionais

EM VIDRO BOROSILICATO

Período (Meses)	
Quantidade	30
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 120,00
Valor Total	R\$ 3.600,00

**Descrição do item 024 - ADJUDICADO**

Código 3449 - Proveta, graduado (a) 1/ 100, em vidro borossilicato, com capacidade para 100 mL, com tampa em polietileno.

Período (Meses)	
Quantidade	66
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	05.895.525/0001-56
Fornecedor	OBJETIVA PRODUTOS E SERVIÇOS P/ LABORATORIOS LTDA
Valor Unitário	R\$ 68,00
Valor Total	R\$ 4.488,00

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 os licitantes melhores classificados, os quais foram declarados vencedores nos respectivos itens, bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido **ADJUDICAR** o objeto aos vencedores citados 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 de Competência por meio da [Portaria nº 854, de 04 de abril de 2025](#)

GOIANIA, aos 23 dias do mês de abril de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **THALLES PAULINO DE AVILA, Superintendente**, em 23/04/2025, às 14:33, 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](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador 73525852 e o código CRC 81221572.

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



Referência: Processo nº 202400005033881



SEI 73525852