



**MINUTA-PADRÃO DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO PGE Nº 3790/2015 DE
16 DE JULHO DE 2015 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES
EDITAL DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO
PREGÃO/SIGA**

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA
REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2020
PARA A AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO**

**Com participação exclusiva das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte –
ME e EP, assim como o empresário individual e as cooperativas enquadradas no
art. 34, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em conformidade com o que
estabelece a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e ao disposto no
artigo 6º, caput, do Decreto Estadual nº 42.063/2009.**

OS ITENS 55 a 57 SERÃO POR AMPLA PARTICIPAÇÃO

1. INTRODUÇÃO

1.1 O ESTADO DO RIO DE JANEIRO, pela Secretaria de Estado de Polícia Civil, inscrito no CNPJ sob o nº 32.855.236/0001-04, com sede na Rua da Relação, 42, Centro, Rio de Janeiro, na qualidade de **ÓRGÃO GERENCIADOR**, torna público que, devidamente autorizada pelo Ordenador de Despesa, Delegado de Polícia, **Dr. RAFAEL WILLIS FERNANDEZ**, conferido pela Resolução SEPOL nº 02 de 21 de janeiro de 2019, publicada no DOERJ nº 17, de 23/01/2019, ora denominado AUTORIDADE COMPETENTE, na forma do disposto no processo administrativo nº SEI-360068/000691/2020 que no dia, hora e local indicados no item 4 deste Edital, será realizada licitação para **REGISTRO DE PREÇOS** na modalidade **PREGÃO**

ELETRÔNICO, do tipo **MENOR PREÇO UNITÁRIO**, que será regido pelas Leis Federais nºs 8.666, de 21 de junho de 1993 e 10.520, de 17 de julho de 2002, pelos Decretos Estaduais nºs 31.863 e 31.864, ambos de 16 de setembro de 2002, pelo Decreto nº 46.751, de 27 de agosto de 2019, pela Lei Estadual nº 287, de 4 de dezembro de 1979, pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, pelo Decreto Estadual n.º 3.149, de 28 de abril de 1980, e respectivas alterações, pela Resolução SEPLAG nº 429, de 11 de janeiro de 2011, demais Resoluções editadas pela Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão e disposições legais aplicáveis e do disposto no presente edital. (item alterado pela Resolução PGE nº 4506, de 31.01.2020)

1.2 Poderão participar desta licitação para os itens 1 a 54, exclusivamente, as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – ME e EP, assim como o empresário individual e as cooperativas enquadradas no art. 34, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em conformidade com o que estabelece a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e ao disposto no artigo 6º, caput, do Decreto Estadual nº 42.063/2009.

1.3 A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada no endereço eletrônico www.compras.rj.gov.br, no dia e hora indicados no item 4 deste Edital e será conduzida pelo Pregoeiro com o auxílio da equipe de apoio, todos designados nos autos do processo em epígrafe.

1.4 As retificações deste edital, por iniciativa oficial ou provocada por eventuais impugnações, obrigarão a todos os licitantes, devendo ser publicadas em todos os veículos em que se deu a publicação originária, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a modificação não alterar a formulação das propostas.

1.5 O edital se encontra disponível no endereço eletrônico www.compras.rj.gov.br, podendo, alternativamente, ser adquirido uma via impressa mediante permuta de uma resma de papel A4 reciclável na Rua da Relação, 42, sala 304, Centro, Rio de Janeiro, RJ.

1.6 Os interessados poderão solicitar esclarecimentos acerca do objeto deste edital ou interpretação de quaisquer de seus dispositivos em até 2 (dois) dias úteis anteriores à abertura da sessão, por escrito, no endereço indicado no item 1.5, de 10 horas até 16 horas, ou, ainda, mediante confirmação de recebimento, por meio do correio eletrônico licitacao.pcerj@bol.com.br ou cpl@pcivil.rj.gov.br, até as 17 h do último dia do prazo referido.

1.6.1 Caberá ao pregoeiro, auxiliado pelo setor responsável pela elaboração do edital, responder aos pedidos de esclarecimentos no prazo de até 24 (vinte e quatro horas), antes do encerramento do prazo de acolhimento de propostas.

1.7 Os interessados poderão formular impugnações ao Edital em até 2 (dois) dias úteis anteriores à abertura da sessão, por escrito, no endereço indicado no item 1.5, de 10 horas até 16 horas, ou, ainda, mediante confirmação de recebimento, por meio do correio eletrônico licitacao.pcerj@bol.com.br ou cpl@pcivil.rj.gov.br, até as 17 h do último dia do prazo referido.

1.7.1 Caberá à AUTORIDADE COMPETENTE decidir sobre a impugnação no prazo de até vinte e quatro horas da abertura da sessão.

1.8 Tanto as respostas às impugnações quanto aos pedidos de esclarecimentos serão divulgados mediante nota no portal eletrônico www.compras.rj.gov.br, pelo nº **PERP01/20**, na sessão relacionada às futuras licitações, ficando as empresas interessadas em participar do certame obrigadas a acessá-lo para a obtenção das informações prestadas.

2. OBJETO, ÓRGÃOS PARTICIPANTES, ÓRGÃOS ADERENTES, QUANTIDADE E LOCAL DE ENTREGA

2.1 O objeto deste pregão é o registro de preços para a AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, conforme as especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I, com as seguintes características:

ITEM	CARACTERÍSTICAS
1	<p>MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.</p> <p>OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL</p>
2	<p>MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %.</p> <p>OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL</p>
3	<p>MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.</p> <p>OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL</p>
4	<p>PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML.</p> <p>OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER</p>
5	<p>PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO.</p> <p>OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL</p>
6	<p>LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM.</p> <p>OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.</p>
7	<p>LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.</p> <p>OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.</p>
8	<p>PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML,</p>

	SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.
	OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.
9	FRASCO ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR
	OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA
10	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR.
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL
11	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR.
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL
12	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR.
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL
13	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR.
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL
14	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR.
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL
15	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR
	OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL
16	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO

	INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO
17	PINCA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO
18	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 10mL
19	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON.
	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 100mL
20	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.
	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 1000mL
21	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.
	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 2.000mL
22	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.
	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 5.000mL
23	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.
	OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 25mL
24	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.
	OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 100mL
25	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO

	<p>BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.</p> <p>OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL</p>
26	<p>PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.</p> <p>OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL</p>
27	<p>TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.</p> <p>OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.</p>
28	<p>TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.</p> <p>OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.</p>
29	<p>TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A.</p> <p>OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.</p>
30	<p>TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML.</p> <p>OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.</p>
31	<p>TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS.</p> <p>OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.</p>

32	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS
33	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM.
	OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS
34	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: AÇO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A.
	OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER
35	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML.
	OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL
36	SUPORE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.
	OBS: SUPORE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO
37	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.
	OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO
38	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.
	OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO
39	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.
	OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)
40	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE
	OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL
41	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL
42	ALCA CALIBRADA, HASTE: ALCA MOLDADA EM PLATINA DE

	EXTREMIDADE COM VIOLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10 μ L, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: ALÇA DE PLATINA
43	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM. OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA
44	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0 μ L. OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL
45	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML. OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL
46	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 μ L, MODELO PIPETA: GILSON. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10 μ L - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.
47	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 μ L, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100 μ L - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.
48	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 μ L, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200 μ L. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.
49	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 μ L, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000 μ L - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.
50	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10 μ L VAZIO
51	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.

	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO
52	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE.
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO
53	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO
54	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.
	OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.
55	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.
	OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES
56	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA
57	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.
	OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA

2.1.1 Os itens 1 a 54 serão destinados à participação exclusiva de Microempresa – ME e Empresa de Pequeno Porte - EPP. Os itens 55 a 57 serão abertos para ampla concorrência.

2.2. Os bens, objeto do registro de preços, poderão ser adquiridos pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos órgãos e entidades da Administração Pública direta,

autárquica e fundacional do Estado do Rio de Janeiro, ora denominados **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**, conforme relação constante do Anexo A do Termo de Referência. (item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

2.2.1 A ata de registro de preços (Anexo II) poderá ser aderida por quaisquer órgãos ou entidades do Estado, que não tenham participado do certame licitatório, ora denominados **ÓRGÃOS ADERENTES**.

2.2.1.1 Podem também ser considerados **ÓRGÃOS ADERENTES** os órgãos ou entidades municipais, distritais, de outros estados e federais, resguardadas as disposições de cada ente, desde que atendido o item 22 deste edital.

2.3 São as seguintes as quantidades estimadas para a contratação, conforme descrição no Termo de Referência:

a) previsão de aquisição pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**:

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES	QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	SEPOL 02	02
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL		UEZO --	
02	6640.126.0054 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL		UEZO --	
03	6640.126.0055 (ID - 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL		UEZO --	

04	6640.136.0114 (ID - 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER		UEZO --	
05	6640.001.0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO.	Unidade	SEPOL 54	54
		OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL		UEZO --	
06	6640.123.0019 (ID - 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM.	Unidade	SEPOL 111.400	111.900
		OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO 500	
07	6640.121.0028 (ID - 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 106.700	106.720
		OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 20	
08	6640.136.0133 (ID - 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 14.000	14.050
		OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 50	
09	6640.107.0029 (ID - 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR	Unidade	SEPOL 200	250
		OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA		UEZO 50	
10	6640.058.0077 (ID - 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEADOR.	Unidade	SEPOL 260	260
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL		UEZO --	
11	6640.058.0079 (ID - 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEADOR.	Unidade	SEPOL 500	500
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL		UEZO --	
12	6640.058.0078 (ID - 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEADOR.	Unidade	SEPOL 525	555
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL		UEZO 30	
13	6640.058.0067 (ID - 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEADOR.	Unidade	SEPOL 70	70
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL		UEZO --	

14	6640.058.0057 (ID - 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL		UEZO --	
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL		UEZO --	
16	6640.074.0018 (ID - 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 125	135
		OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO 10	
17	6640.004.0032 (ID - 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO --	
18	6640.066.0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 26	76
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL		UEZO 50	
19	6640.066.0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON.	Unidade	SEPOL 42	42
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 100mL		UEZO --	
20	6640.066.0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 08	08
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 1000mL		UEZO --	
21	6640.066.0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 04	04
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 2.000mL		UEZO --	
22	6640.066.0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 5.000mL		UEZO --	
23	6640.012.0049 (ID - 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 54	54

		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL		UEZO --	
24	6640.012.0035 (ID – 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 78	78
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL		UEZO --	
25	6640.012.0055 (ID – 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL		UEZO --	
26	6640.012.0047 (ID – 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL		UEZO --	
27	6640.032.0040 (ID – 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
28	6640.032.0037 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 2.000	2.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
29	6640.032.0026 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A.	Unidade	SEPOL 6.000	6.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
30	6640.032.0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML.	PCT	SEPOL 16	16
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	
31	6640.032.0042 (ID – 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS.	Unidades	SEPOL 1.300	1.300
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	

32	6640.006.0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS		UEZO --	
33	6640.006.0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS		UEZO --	
34	6640.097.0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A.	Unidade	SEPOL 120	140
		OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER		UEZO 20	
35	6640.083.0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 03	03
		OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL		UEZO --	
36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO		UEZO --	
37	6640.009.0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.	Unidade	SEPOL 130	130
		OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO		UEZO --	
38	6640.061.0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.	Unidade	SEPOL 130	160
		OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO		UEZO 30	
39	6640.052.0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.	Unidade	SEPOL 66	66
		OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)		UEZO --	
40	6640.100.0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL		UEZO --	
41	6640.100.0086 (ID – 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL		UEZO --	
42	6640.157.0003 (ID - 156349)	ALCA CALIBRADA, HASTE: ALCA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA SFORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	65
		OBS: ALÇA DE PLATINA		UEZO 15	
43	6640.075.0001	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM.	Unidade	SEPOL 50	50

	(ID – 27920)	OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA		UEZO --	
44	6640.136.0128 (ID – 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/2,0µL.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL		UEZO --	
45	6640.136.0056 (ID – 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL		UEZO --	
46	6640.010.0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
48	6640.010.0112 (ID – 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	SEPOL 25.000	25.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
49	6640.010.0111 (ID – 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000.	Unidade	SEPOL 13.000	13.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.		UEZO --	
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	SEPOL 165	165
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO		UEZO --	
51	6640.018.0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 15	15
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO		UEZO --	
52	6640.018.0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE.	Unidade	SEPOL 25	25
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO		UEZO --	
53	6640.018.0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	SEPOL 13	13
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO		UEZO --	

54	6640.041.0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	SEPOL 540	540
		OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.		UEZO --	
55	6810.224.0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 3.000	3.000
		OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES		UEZO --	
56	6640.089.0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 38	38
		OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	
57	6640.218.0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 64	64
		OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	

b) previsão de aquisição pelos **ÓRGÃOS ADERENTES**:

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA – ÓRGÃOS ADERENTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL	Unidade	04
02	6640.126.0054 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	10
03	6640.126.0055 (ID - 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.	Unidade	10

		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL		
04	6640.136 .0114 (ID – 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML. OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	02
05	6640.001 .0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO. OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL	Unidade	108
06	6640.123 .0019 (ID – 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM. OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.	Unidade	223.800
07	6640.121 .0028 (ID – 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES. OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	213.440
08	6640.136 .0133 (ID – 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	28.100
09	6640.107 .0029 (ID – 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	500
10	6640.058 .0077 (ID – 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	520
11	6640.058 .0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	1.000
12	6640.058 .0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	1.110
13	6640.058 .0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR.	Unidade	140

		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL		
14	6640.058 .0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL	Unidade	20
15	6640.058 .0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	20
16	6640.074 .0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	270
17	6640.004 .0032 (ID – 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	100
18	6640.066 .0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 10mL	Unidade	152
19	6640.066 .0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 100mL	Unidade	84
20	6640.066 .0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 1000mL	Unidade	16
21	6640.066 .0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 2.000mL	Unidade	08
22	6640.066 .0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 5.000mL	Unidade	28
23	6640.012 .0049 (ID – 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL	Unidade	108

24	6640.012 .0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL	Unidade	156
25	6640.012 .0055 (ID - 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL	Unidade	28
26	6640.012 .0047 (ID - 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL	Unidade	28
27	6640.032 .0040 (ID - 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
28	6640.032 .0037 (ID - 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	4.000
29	6640.032. 0026 (ID - 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	12.000
30	6640.032 .0021 (ID - 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	PCT	32
31	6640.032 .0042 (ID - 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	Unidades	2.600

32	6640.006 .0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	240
33	6640.006 .0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS	Unidade	240
34	6640.097 .0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: AÇO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A. OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	280
35	6640.083 .0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML. OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	06
36	6640.152 .0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML. OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO	Unidade	02
37	6640.009 .0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D. OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO	Unidade	260
38	6640.061 .0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM. OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO	Unidade	320
39	6640.052 .0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO. OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)	Unidade	132
40	6640.100 .0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL	Unidade	270
41	6640.100 .0086 (ID – 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL	Unidade	270
42	6640.157 .0003 (ID - 156349)	ALCA CALIBRADA, HASTE: ALCA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: ALÇA DE PLATINA	Unidade	130
43	6640.075 .0001 (ID – 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM. OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA	Unidade	100

44	6640.136 .0128 (ID - 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL. OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL	Unidade	100
45	6640.136 .0056 (ID - 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML. OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL	Unidade	100
46	6640.010 .0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
47	6640.010 .0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
48	6640.010 .0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	50.000
49	6640.010 .0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.	Unidade	26.000
50	6640.018 .0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO	Unidade	330
51	6640.018 .0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO	Unidade	30
52	6640.018 .0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO	Unidade	50
53	6640.018 .0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO	Unidade	26
54	6640.041 .0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	1.080

		OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.		
55	6810.224 .0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES. OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES	Unidade	6.000
56	6640.089 .0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	76
57	6640.218 .0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	128

2.4 O quantitativo decorrente da contratação pelos **ÓRGÃOS ADERENTES** não ultrapassará, na totalidade, ao dobro de cada item da ata de registro de preços e nem poderá exceder, por **ÓRGÃO ADERENTE**, a cinquenta por cento do quantitativo de cada item desta licitação, registrados na Ata de Registro de Preços para o **ÓRGÃO GERENCIADOR** e **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**.

(item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

2.5 Os locais de entrega dos bens objeto do registro de preços estão listados no **Anexo B do Termo de Referência**.

2.6 Cabe ao licitante consultar com antecedência os seus fornecedores quanto ao quantitativo e ao prazo de entrega do objeto da aquisição, visando a adequada execução da Ata de Registro de Preços.

2.7 É vedada a realização de acréscimos nos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º, do art. 65, da Lei n° 8.666, de 1993.

2.8 As quantidades previstas nas Atas de Registro de Preços para os itens com preços registrados poderão ser remanejadas, pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR**, entre os órgãos e entidades participantes do procedimento licitatório para registro de preços, mediante

solicitação acompanhada de estudos técnicos e justificativa da necessidade. (itens incluídos pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

2.8.1 Caberá ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** autorizar o remanejamento, com a transferência dos quantitativos entre os órgãos e entidades participantes, desde que haja anuência daquele que vier a sofrer a redução dos quantitativos informados.

3. PRAZO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E PRAZO DE ENTREGA

3.1 O prazo de validade da Ata de Registro de Preços é de **12 (doze) meses**, contados a partir de ____/____/____ desde que posterior à data de publicação do seu extrato no D.O., valendo a data de publicação do extrato como termo inicial de vigência, caso posterior à data convencionada neste item.

3.2 As quantidades dos itens indicadas nas alíneas **a** e **b**, do item 2.3, consistem em mera estimativa e não implicam em obrigatoriedade de contratação pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** durante a vigência da Ata de Registro de Preços, servindo como referencial para a elaboração das propostas dos licitantes.

3.3 A entrega dos bens deverá ser realizada no prazo de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da retirada da Nota de Empenho, que deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis após a sua emissão.

4. ABERTURA

4.1 A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança – criptografia e autenticação – em todas as suas fases, dirigida pelo Pregoeiro designado, a ser realizada de acordo com a legislação mencionada no preâmbulo deste Edital, conforme indicado abaixo:

SITUAÇÃO	DIA	MÊS	ANO	HORÁRIO
Início Acolhimento de Propostas	26	10	2020	11h00min

Limite Acolhimento de Propostas	11	11	2020	10h30min
Data da Abertura das Propostas	11	11	2020	10h30min
Data da Realização do Pregão	11	11	2020	10h31min
Tipo: MENOR PREÇO UNITÁRIO				
Processo: SEI-360068/000691/2020			Prazo Impugnação: até 02 dias úteis	
Data da Publicação: 26/10/2020			Nº Licitação no portal: PERP01/20	
Endereço Eletrônico: www.compras.rj.gov.br				

4.2 Ocorrendo Ponto Facultativo, ou outro fato superveniente de caráter público, que impeçam a realização deste evento nas datas acima marcadas, a licitação ficará automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente, independentemente de nova comunicação.

5. RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

5.1 Os recursos necessários para as contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços correrão por conta da Natureza da Despesa e do Programa de Trabalho próprios do **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES e ÓRGÃOS ADERENTES.**

6. TIPO DE LICITAÇÃO

6.1 O presente pregão eletrônico reger-se-á pelo tipo **MENOR PREÇO UNITÁRIO POR ITEM.**

6.2 Os preços máximos unitários admitidos pela SEPOL para cada item são os seguintes:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	02	R\$ 632,50	R\$ 1.265,00
	OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS				

	UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL				
02	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	05	R\$ 395,00	R\$ 1.975,00
03	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL	Unidade	05	R\$ 395,00	R\$ 1.975,00
04	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML. OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	01	R\$ 916,67	R\$ 916,67
05	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO. OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL	Unidade	54	R\$ 22,38	R\$ 1.208,52
06	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM. OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA - FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.	Unidade	111.900	R\$ 0,0935	R\$ 10.462,65
07	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES. OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	106.720	R\$ 0,08	R\$ 8.537,60
08	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	14.050	R\$ 0,0550	R\$ 772,75
09	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	250	R\$ 26,75	R\$ 6.687,50

10	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	260	R\$ 6,7850	R\$ 1.764,10
11	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	500	R\$ 5,65	R\$ 2.825,00
12	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	555	R\$ 10,32	R\$ 5.727,60
13	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL	Unidade	70	R\$ 15,40	R\$ 1.078,00
14	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL.	Unidade	10	R\$ 28,50	R\$ 285,00
15	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	10	R\$ 43,00	R\$ 430,00
16	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	135	R\$ 11,87	R\$ 1.602,45
17	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	50	R\$ 80,5950	R\$ 4.029,75
18	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	76	R\$ 104,99	R\$ 7.979,24

	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 10mL				
19	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 100mL	Unidade	42	R\$ 17,15	R\$ 720,30
20	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 1000mL	Unidade	08	R\$ 76,70	R\$ 613,60
21	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 2.000mL	Unidade	04	R\$ 81,85	R\$ 327,40
22	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 5.000mL	Unidade	14	R\$ 300,00	R\$ 4.200,00
23	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 25mL	Unidade	54	R\$ 12,79	R\$ 690,66
24	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 100mL	Unidade	78	R\$ 14,60	R\$ 1.138,80
25	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 500mL	Unidade	14	R\$ 40,08	R\$ 561,12
26	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 1.000mL	Unidade	14	R\$ 53,97	R\$ 755,58

27	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	5.000	R\$ 0,27	R\$ 1.350,00
28	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	2.000	R\$ 0,1750	R\$ 350,00
29	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	6.000	R\$ 0,1131	R\$ 678,60
30	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	PCT	16	R\$ 60,40	R\$ 966,40
31	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	Unidades	1.300	R\$ 1,7690	R\$ 2.299,70
32	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	120	R\$ 35,00	R\$ 4.200,00
33	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS	Unidade	120	R\$ 23,70	R\$ 2.844,00

34	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A. OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	150	R\$ 7,70	R\$ 1.155,00
35	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML. OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	03	R\$ 450,00	R\$ 1.350,00
36	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML. OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO	Unidade	01	R\$ 191,8450	R\$ 191,8450
37	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D. OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO	Unidade	130	R\$ 9,7150	R\$ 1.262,95
38	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM. OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO	Unidade	160	R\$ 1,80	R\$ 288,00
39	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO. OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)	Unidade	66	R\$ 28,7850	R\$ 1.899,81
40	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL	Unidade	135	R\$ 9,05	R\$ 1.221,75
41	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL	Unidade	135	R\$ 13,76	R\$ 1.857,60
42	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: ALÇA DE PLATINA	Unidade	65	R\$ 102,38	R\$ 6.654,70
43	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM. OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA	Unidade	50	R\$ 12,00	R\$ 600,00
44	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL. OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL	Unidade	50	R\$ 3,25	R\$ 162,50
45	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML. OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL	Unidade	50	R\$ 4,6050	R\$ 230,25

46	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.	Unidade	5.000	R\$ 0,0227	R\$ 113,50
	OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.				
47	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	5.000	R\$ 0,1011	R\$ 505,50
	OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.				
48	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	25.000	R\$ 0,1416	R\$ 3.540,00
	OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.				
49	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000.	Unidade	13.000	R\$ 0,0967	R\$ 1.257,10
	OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.				
50	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	165	R\$ 8,8750	R\$ 1.464,3750
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO				
51	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	15	R\$ 9,1950	R\$ 137,9250
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO				
52	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE.	Unidade	25	R\$ 8,8750	R\$ 221,8750
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO				
53	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	13	R\$ 11,00	R\$ 143,00
	OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO				

54	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	540	R\$ 19,74	R\$ 10.659,60
	OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.				
55	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	Unidade	3.000	R\$ 36,4850	R\$ 109.455,00
	OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES				
56	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	38	R\$ 2.446,64	R\$ 92.972,32
	OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA				
57	BORRIFADOR / PULVERIZADOR MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	64	R\$ 190,79	R\$ 12.210,56
	OBS: BORRIFADOR/PULVERIZADOR/NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA				

7. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

7.1 Poderão participar desta licitação as pessoas que atuem em ramo de atividade compatível com o objeto licitado, registradas ou não no Cadastro de Fornecedores, mantido pelo Órgão Central do Sistema Logístico. (item alterado pela Resolução PGE nº 4506, de 31.01.2020)

7.1.1 Os itens 1 a 54 serão destinados exclusivamente às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – ME e EP, assim como ao empresário individual e às cooperativas enquadradas no art. 34, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em conformidade com o que estabelece a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e ao disposto no artigo 6º, caput, do Decreto Estadual nº 42.063/2009. Os itens 55 a 57 serão abertos para ampla concorrência.

7.2 Não serão admitidas na licitação as empresas punidas por:

(item alterado pela Resolução PGE n° 4447, de 09.09.2019)

a) Ente, Autarquia ou Fundação da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, com as sanções prescritas no inciso III do art. 87 da Lei n° 8.666/93 e no art. 7° da Lei n° 10.520/02;

(alínea incluída pela Resolução PGE n° 4447, de 09.09.2019)

b) Ente ou Entidade da Administração Pública Federal, Estadual, Distrital e Municipal, com a sanção prescrita no inciso IV do art. 87 da Lei n° 8.666/93.

(alínea incluída pela Resolução PGE n° 4447, de 09.09.2019)

7.3 Não será permitida a participação na licitação de mais de uma empresa sob o controle de um mesmo grupo de pessoas, físicas ou jurídicas.

7.4 Não será permitida a participação na licitação das pessoas físicas e jurídicas arroladas no artigo 9° da Lei n.º 8.666/93.

7.5 O licitante que se enquadrar como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, na forma do art. 2°, do Decreto Estadual n° 42.063, de 06 de outubro de 2009, deverá declarar, no momento de inserção de sua proposta junto ao SIGA, que cumpre os requisitos previstos na Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, em especial quanto ao seu art. 3°.

7.5.1 Em caso de não atendimento do contido no subitem 7.4, deixará de ser concedido ao licitante o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado regulamentado por meio do Decreto Estadual n° 42.063, de 2009.

7.6 O licitante deverá assinalar na página do SIGA, em campo próprio do sistema informatizado, que cumpre os requisitos de habilitação, que a proposta está de acordo com as exigências previstas no instrumento convocatório e que firmou a Declaração de Elaboração Independente de Proposta constante do Anexo V, que deverá ser apresentada no momento indicado pelo item 18.3 do edital.

8. CREDENCIAMENTO

8.1 Somente poderão participar deste pregão eletrônico os licitantes devidamente credenciados junto ao SIGA, devendo o credenciamento ser realizado no prazo de até três dias úteis da data de abertura da sessão, conforme previsto no art. 5º, parágrafo 2º, do Decreto nº 31.864, de 20 02.

8.2 O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao SIGA, pelo endereço eletrônico www.compras.rj.gov.br.

8.3 O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou ao órgão promotor da licitação a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido de senha, ainda que por terceiros.

8.4 A perda da senha ou a quebra do sigilo deverão ser comunicadas imediatamente ao provedor do sistema para imediato bloqueio de acesso.

8.5 O credenciamento do licitante junto ao SIGA implica na presunção de sua capacidade técnica para realização das operações inerentes ao pregão eletrônico.

9. CONEXÃO COM O SISTEMA E ENVIO DAS PROPOSTAS

9.1 Observado o disposto nos itens 7 e 8 deste Edital, a participação neste pregão eletrônico dar-se-á por meio da conexão do licitante ao SIGA, pela digitação de sua senha privativa e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio do SIGA no período compreendido entre a data de início e de encerramento do acolhimento das propostas, conforme subitem 4.1 deste Edital.

9.2 O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

9.3 Como requisito para a participação no pregão eletrônico, o licitante deverá manifestar, sob as penas da lei, em campo próprio do SIGA, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas neste edital.

9.4 Ao licitante incumbirá, ainda, acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

10. PROPOSTA DE PREÇOS

10.1 A Proposta de Preços deverá ser inicialmente enviada exclusivamente por meio do SIGA, em campo específico, a ser integralmente preenchido, inclusive com a indicação da marca e modelo do produto ofertado.

10.1.1 Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente apresentada.

10.1.2 O formulário de proposta de preços, em sua forma impressa, conforme Anexo IV, somente será utilizado pelo licitante vencedor com vistas à readequação de sua oferta final.

10.1.3 Os documentos anexados durante a inserção da proposta no campo “informações adicionais” (folders, prospectos, declarações, etc.) não poderão estar identificados, ou seja, não será admitida a veiculação do nome da empresa ou de seus representantes, utilização de material timbrado ou qualquer outro meio que facilite a identificação do licitante.

10.1.4 As propostas não poderão impor condições ou conter opções, somente sendo admitidas propostas que ofertem apenas uma marca, um modelo e um preço para cada material(is) constante(s) do objeto desta licitação.

10.2 A proposta de preços será feita em moeda nacional e englobará todas as despesas relativas ao objeto do contrato, bem como os respectivos custos diretos e indiretos,

tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto desta Licitação, salvo expressa previsão legal. Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada.

(item alterado pela Resolução PGE n.º 4.345, de 30.01.2019)

10.3 O licitante cujo estabelecimento esteja localizado no Estado do Rio de Janeiro, deverá apresentar proposta isenta de ICMS, quando cabível, de acordo com o Convênio CONFAZ n.º 26/2003 e a Resolução SEFAZ n.º 971/2016, sendo este valor considerado para efeito de competição na licitação.

(item alterado pela Resolução PGE n.º 4.132, de 18.09.2017)

10.4 Serão desclassificadas as propostas que não atendam às exigências deste Edital, aquelas com preço excessivo e as que tiverem preço manifestamente inexequível.

10.5 A proposta deverá limitar-se ao objeto desta licitação, sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preço ou qualquer outra condição não prevista no Edital.

10.6 Os licitantes ficam obrigados a manter a validade da proposta por 60 (sessenta) dias contados da data de abertura da sessão, conforme disposto no item 4.

10.6.1 Se por motivo de força maior, a adjudicação não puder ocorrer dentro do período de validade da proposta, ou seja, 60 (sessenta) dias, e caso persista o interesse do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, este poderá solicitar a prorrogação da validade da proposta por igual prazo.

11. ABERTURA DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

11.1 A partir do horário previsto no item 4.1 deste Edital, terá início a sessão de abertura do Pregão Eletrônico, ficando os licitantes no aguardo do término da análise da conformidade das propostas e início da disputa de preços, quando poderão encaminhar lances, exclusivamente por meio do SIGA, sendo o licitante imediatamente informado do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

11.1.1 O sistema ficará disponível para a disputa de lances de segunda a sexta-feira, no horário de 09h00min às 18h00min e, após esse período, será bloqueado para tal finalidade.

11.2 Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observado o horário fixado, suas regras de aceitação e o limite de horário de funcionamento do sistema.

11.3 Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance ofertado pelo próprio licitante e registrado no sistema. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

11.4 Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance, vedada a identificação do detentor do lance.

11.5 No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão Eletrônico, o SIGA poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances, retornando o Pregoeiro, quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.

11.6 Quando a desconexão do Pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão do Pregão Eletrônico será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos participantes, através de aviso inserido em campo próprio do SIGA (chat mensagem), divulgando, com antecedência mínima de 01 (uma) hora, data e hora para a reabertura da sessão.

11.7 A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de até trinta minutos, aleatoriamente determinado pelo SIGA, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

11.7.1 Em caso de erro material, ao licitante será concedida a possibilidade de enviar solicitação de cancelamento do seu lance durante a realização da etapa de lances da sessão pública que poderá ser aceita ou não pelo Pregoeiro. Todavia, durante o

transcurso do período randômico de disputa não será possível o encaminhamento de solicitação de cancelamento de lances.

11.7.2 O período randômico de disputa somente poderá ser iniciado até às 17h20 min, tendo em vista que às 18h00min o sistema será bloqueado automaticamente para envio de lances e continuidade da disputa.

11.8 Caso não sejam apresentados lances, verificar-se-á a aceitabilidade da proposta de preços de menor valor, considerando-se o valor estimado para a contratação e o disposto no item 9.5.

(item alterado pela Resolução PGE nº 4.048, de 30.03.2017).

11.8.1 No caso de empate entre as propostas de menor preço e não sendo apresentados lances, sem prejuízo do disposto no item 11.3, será assegurada preferência como critério de desempate, sucessivamente, aos bens e serviços: (a) produzidos no País; (b) produzidos ou prestados por empresas brasileiras; (c) produzidos ou prestados por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País; e (d) produzidos ou prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação. Persistindo o empate, o sorteio público será utilizado como critério de desempate.

(item incluído pela Resolução PGE nº 4.048, de 30.03.2017).

12. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

12.1 O julgamento obedecerá ao critério de menor preço unitário, na forma do item 6. Será declarada vencedora a proposta que apresentar o menor preço, observadas as regras deste Edital, especialmente o subitem 12.3

12.1.1 No momento da apresentação da proposta vencedora, considerando o valor do preço total de cada item, a mesma deverá ser apresentada com, no máximo, 2 (duas) casas após a vírgula.

12.1.2 As ofertas dos licitantes não poderão ultrapassar o limite dos preços unitários de cada item do lote, conforme apurados pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e consignados na Planilha Estimativa de Quantitativo e Preços Unitários, sob pena de desclassificação da proposta de preços, ainda que esta consigne o menor global do lote.

12.2 O SIGA informará o licitante detentor da proposta de preços ou do lance de menor valor, imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após verificação de empate ficto, nos termos dos **subitens 12.3 e 12.4** deste Edital, cabendo decisão, pelo Pregoeiro, acerca da aceitação do menor lance ofertado e, ainda, negociação visando a sua redução.

12.3 Para os itens 01 a **54**, destinados exclusivamente às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – ME e EP, assim como ao empresário individual e às cooperativas enquadradas no art. 34, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em conformidade com o que estabelece a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e ao disposto no artigo 6º, caput, do Decreto Estadual nº 42.063/2009, o empate entre dois ou mais Licitantes somente ocorrerá quando houver igualdade de preços entre as propostas de preços e quando não houver lances para definir o desempate. Neste caso o desempate ocorrerá consoante o critério estabelecido pelo § 2º, do art. 3º, da Lei nº 8.666/93 e se este prevalecer, deverá ser realizado, em seguida, um sorteio, em sessão pública a ser designada, para a qual todos os Licitantes serão convocados.

12.4 Havendo empate ficto no momento do julgamento das propostas, **no caso dos itens 55 a 57**, destinados à ampla concorrência, será assegurada às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte preferência na contratação, caso a proposta de menor preço tenha sido apresentada por empresa que não detenha tal condição.

12.4.1 Para efeito da verificação da existência de empate, no caso das microempresas ou das empresas de pequeno porte, serão consideradas as propostas por estas apresentadas iguais ou superiores em até 5% àquela mais bem classificada.

12.4.2 Havendo empate, **no caso dos itens 55 a 57**, destinados à ampla concorrência, proceder-se-á da seguinte forma:

a) a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada será convocada para apresentar proposta de preço inferior àquela de menor preço do certame, no prazo máximo de 5 (cinco) minutos, após o encerramento da fase de lances, sob pena de preclusão.

b) caso a microempresa ou empresa de pequeno porte, que se apresente na forma da alínea a, abdique desse direito ou não venha a ser contratada, serão convocadas, na ordem classificatória, as demais que se enquadrem na mesma hipótese, para o exercício de igual direito.

c) na situação de empate na forma antes prevista, inexistindo oferta de lances e existindo equivalência nos valores apresentados por mais de uma microempresa ou empresa de pequeno porte, o sistema identificará aquela que primeiro inseriu sua proposta, de modo a possibilitar que esta usufrua da prerrogativa de apresentar oferta inferior à melhor classificada.

12.4.3 Caso nenhuma microempresa ou empresa de pequeno porte venha a ser contratada pelo critério de desempate, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente de menor preço do certame.

12.5 Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, o Pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade. Se for necessário, repetirá esse procedimento, sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

12.5.1 Ocorrendo a situação a que se refere o subitem 11.8 e/ou subitem 12.5 deste Edital, o Pregoeiro poderá negociar com o licitante para que seja obtido melhor preço.

12.6 O sistema gerará ata circunstanciada da sessão, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes, que estará disponível para consulta no endereço eletrônico www.compras.rj.gov.br.

12.7 A critério do pregoeiro, poderão ser relevados erros ou omissões formais de que não resultem prejuízo para o entendimento das propostas de preços.

13. DO CADASTRO DE RESERVA

13.1 Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, para a formação do Cadastro de Reserva, sendo incluído, na respectiva ata, o registro dos que aceitarem cotar o objeto com preços iguais ao do licitante vencedor na sequência da classificação do certame.

13.1.1 Ao preço do primeiro colocado poderão ser registrados tantos fornecedores quantos necessários para que, em função das propostas apresentadas, seja atingida a quantidade total estimada para o item ou lote.

13.1.2 A apresentação de novas propostas, na forma deste item, não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

13.2 Serão registrados na ata de registro de preços, nesta ordem:

a) os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva; e

b) os preços e quantitativos dos licitantes que tiverem aceitado cotar o objeto em valor igual ao do licitante mais bem classificado.

13.2.1 Se houver mais de um licitante na situação de que trata a alínea b, serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

13.2.2 A ordem de classificação dos licitantes registrados na ata deverá ser respeitada para as contratações, cabendo ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** realizar os devidos registros na Ata de Registro de Preços, para a sua atualização.

13.3 Homologado o resultado da licitação, os fornecedores classificados, observado o disposto nos itens 14 e 15, serão convocados para assinar a Ata de Registro de Preços.

13.4 O Cadastro de Reserva poderá ser empregado no caso de exclusão do primeiro colocado na Ata de Registro de Preços, nas seguintes ocorrências:

a) cancelamento do registro do fornecedor, quando este descumprir as condições da ata de registro de preços; não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável; não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do *caput* do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002;

b) cancelamento do registro de preços, por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados, causados por razão de interesse público ou a pedido do fornecedor.

14. DOS DOCUMENTOS A SEREM ENCAMINHADOS PELO LICITANTE DETENTOR DA MELHOR PROPOSTA

14.1 Efetuados os procedimentos previstos nos itens 12 e 13 deste Edital, o licitante detentor da melhor proposta ou do lance de menor valor, assim como os licitantes que reduziram seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, para a formação do Cadastro de Reserva, deverão apresentar no endereço: Rua da Relação, 42, sala 304, Centro, Rio de Janeiro, RJ, Cep: 20.231-110, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis contados do encerramento da etapa de lances da sessão pública, os originais ou cópias autenticadas da seguinte documentação:

a) declaração, na forma do Anexo V– Declaração de inexistência de penalidade, de que não foram aplicadas as seguintes penalidades, cujos efeitos ainda vigorem:

(alínea alterada pela Resolução PGE nº 4447, de 09.09.2019)

a.1) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei nº 8.666/93);

a.2) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7º da Lei nº 10.520/02);

a.3) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei nº 8.666/93);

b) os documentos de habilitação previstos no item 15.1 a 15.7;

c) a proposta de preços relativa ao valor arrematado, inclusive, se for o caso, detalhando a planilha de custos.

14.2 Uma vez recebidos os documentos, o Pregoeiro consultará o Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA, e o Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, do Portal Transparência, da Controladoria Geral da União.

14.2.1 Caso o licitante conste em qualquer um dos Cadastros mencionados no item 14.2, com o registro de penalidade que impeça a sua participação em licitação ainda em vigor, não poderá prosseguir no certame, cabendo ao Pregoeiro declarar tal condição.

15. DA HABILITAÇÃO

15.1 Os documentos de habilitação mencionados na alínea **b**, do item 14.1 são os indicados nos itens a seguir:

15.2 Habilitação Jurídica

15.2.1 Para fins de comprovação da habilitação jurídica, deverão ser apresentados, conforme o caso, os seguintes documentos:

a) cédula de identidade e CPF dos sócios ou diretores;

- b)** registro Comercial, no caso de empresário pessoa física;

- c)** ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades empresárias, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, com todas as alterações ou consolidação respectiva;

- d)** inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedade simples, acompanhada de prova de diretoria em exercício;

- e)** decreto de Autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

- f)** a sociedade simples que não adotar um dos tipos regulados nos artigos 1.039 a 1.092 da Lei Federal nº 10.406/2002, deverá mencionar, no contrato social, por força do artigo 997, inciso VI, as pessoas naturais incumbidas da administração;

- g)** ata da respectiva fundação, e o correspondente registro na Junta Comercial, bem como o estatuto com a ata da assembleia de aprovação, na forma do artigo 18 da Lei nº 5.764/71, em se tratando de sociedade cooperativa.

15.3 Regularidades Fiscal e Trabalhista

(item alterado pela Resolução PGE nº 4.296, de 27.11.2018)

15.3.1 Para fins de comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- a)** prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);

- b)** prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;

c) prova de regularidade perante a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante, que será realizada da seguinte forma:

c.1) Fazenda Federal: apresentação de Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), que abrange, inclusive, as contribuições sociais previstas nas alíneas a a d, do parágrafo único, do art. 11, da Lei nº 8.212, de 1991;

c.1.1) O licitante poderá, em substituição à certidão mencionada na alínea c.1, apresentar as seguintes certidões conjuntamente, desde que tenham sido expedidas até o dia 2 de novembro de 2014 e estejam dentro do prazo de validade nelas indicados: Certidão Negativa de Débito ou a Certidão Positiva com efeito negativo referente à Contribuição Previdenciária e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN);

c.2) Fazenda Estadual: apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, do Imposto sobre Operações relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual, Intermunicipal e de Comunicação - ICMS, expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda, ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o licitante, em razão do objeto social, está isento de inscrição estadual;

c.2.1) caso o licitante esteja estabelecido no Estado do Rio de Janeiro, a prova de regularidade com a Fazenda Estadual será feita por meio da apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda e Certidão Negativa de Débitos em Dívida Ativa, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, expedida pela Procuradoria Geral do Estado ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o licitante, em razão do objeto social, está isento de inscrição estadual;

c.3) Fazenda Municipal: apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS, ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o licitante, em razão do objeto social, está isento de inscrição municipal;

d) Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;

e) prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou da Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT.

15.3.2 Na hipótese de cuidar-se de microempresa ou de empresa de pequeno porte, na forma da lei, não obstante a obrigatoriedade de apresentação de toda a documentação habilitatória, a comprovação da regularidade fiscal e trabalhista somente será exigida para efeito de assinatura da Ata de Registro de Preço, caso se sagre vencedora na licitação.

(item alterado pela Resolução PGE nº 4.269, de 24.09.2018)

15.3.2.1 Caso a documentação apresentada pela microempresa ou pela empresa de pequeno porte contenha alguma restrição, lhe será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da declaração do vencedor do certame (no momento imediatamente posterior à fase de habilitação), para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas que tenham efeito negativo.

15.3.2.2 O prazo acima poderá ser prorrogado por igual período, mediante requerimento do interessado, a critério exclusivo da Administração Pública.

15.3.2.3 A não regularização da documentação no prazo estipulado implicará a decadência do direito à contratação, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no artigo 87 da Lei nº 8.666/93.

15.4 Qualificação Econômico-financeira

(itens alterados/incluídos pela Resolução PGE nº 4.010/2017 de 17.01.2017).

15.4.1 Para fins de comprovação de qualificação econômico-financeira, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) certidões negativas de falências e recuperação judicial e extrajudicial expedidas pelos distribuidores da sede da pessoa jurídica, ou de execução patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física. Se o licitante não for sediado na Comarca da Capital do Estado do Rio de Janeiro, as certidões deverão vir acompanhadas de declaração oficial da autoridade judiciária competente, relacionando os distribuidores que, na Comarca de sua sede, tenham atribuição para expedir certidões negativas de falências e recuperação judicial, ou de execução patrimonial.

15.4.2 Não será causa de inabilitação a anotação de distribuição de processo de recuperação judicial ou de pedido de homologação de recuperação extrajudicial, caso seja comprovado, no momento da entrega da documentação exigida no presente item, que o plano de recuperação já foi aprovado ou homologado pelo Juízo competente.

15.5 Qualificação Técnica

15.5.1 Para fins de comprovação de qualificação técnica, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) um ou mais atestados de capacidade técnica, emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove(m) aptidão pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, na forma do artigo 30, § 4º, da Lei Federal nº 8.666/93 que indiquem nome, função, endereço, telefone, e-mail ou telefax de contato do(s) atestador(es), ou qualquer outro meio para eventual contato pelo órgão licitante.

a.1) Poderá ser apresentado mais de um atestado de capacidade técnica, sendo aceito o seu somatório, desde que reste demonstrada a execução concomitante do objeto.

a.2) O(s) atestado(s) de capacidade técnica deverá(ão) ser acompanhado(s) da(s) cópia(s) do(s) contrato(s) respectivo(s), que indiquem nome, função, endereço, telefone,

e-mail ou telefax de contato do(s) atestador(es), ou qualquer outro meio para eventual contato pelo órgão licitante.

15.6 Declaração Relativa ao Trabalho de Menores

15.6.1 Para fins de comprovação de atendimento do inciso V, do art. 27, da Lei nº 8.666/93 deverá ser apresentada declaração do licitante de que não possui em seu quadro funcional nenhum menor de dezoito anos desempenhando trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou qualquer trabalho por menor de dezesseis anos, consoante art. 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal, na forma do **Anexo VI** – Declaração para atendimento ao inciso V, do art. 27, da Lei nº 8.666/93.

15.7 Declaração de Atendimento à Lei Complementar nº 123/06

15.7.1 Caso o licitante se enquadre como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte deverá apresentar declaração de que cumpre os requisitos previstos na Lei Complementar nº 123, de 14/12/06, em especial quanto ao seu artigo 3º, na forma do **Anexo VII** - Declaração para microempresa, empresa de pequeno porte, empresário individual e cooperativas enquadradas no art. 34, da lei nº 11.488, de 2007

15.8 O Certificado de Registro Cadastral do Estado - CRC, mantido pela Subsecretaria de Recursos Logísticos – SUBLO, da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG poderá ser apresentado em substituição aos documentos elencados nos subitens 15.2; 15.3; alínea a, do item 15.4.1 e 15.6, cabendo aos cadastrados apresentar os demais documentos previstos no item 15.

15.9 Os documentos exigidos para fins de habilitação deverão ser apresentados no original ou em cópia reprográfica autenticada, na forma do artigo 32, e seus parágrafos, da Lei Federal n.º 8.666/93.

15.10 As certidões valerão nos prazos que lhes são próprios; inexistindo esse prazo, reputar-se-ão válidas por 90 (noventa) dias, contados de sua expedição.

15.11 Constatado o atendimento das exigências previstas no Edital, o licitante será declarado vencedor, sendo-lhe adjudicado o objeto da licitação pelo próprio Pregoeiro, na hipótese de inexistência de recursos, ou pela AUTORIDADE SUPERIOR na hipótese de existência de recursos.

15.12 Se o licitante desatender às exigências previstas no item 14, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a sua habilitação, repetindo esse procedimento sucessivamente, se for necessário, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital, sendo o respectivo licitante declarado vencedor.

16. RECURSOS

16.1 O licitante interessado em interpor recurso deverá manifestar-se imediatamente após a declaração de vencedor pelo Pregoeiro, expondo os motivos por meio do sistema eletrônico. Na hipótese de ser aceito o Recurso, será concedido o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação das razões, ficando os demais licitantes desde logo intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões em igual período, que começará a contar do término do prazo da recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata do processo administrativo mediante requerimento dirigido ao Pregoeiro.

16.2 As razões e contrarrazões de recurso poderão, facultativamente, ser enviadas para o e-mail licitacao.pcerj@bol.com.br e/ou cpl@pcivil.rj.gov.br ou para o fax (21) 2332-9921, com posterior envio do original, desde que observado o prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da declaração de vencedor do certame.

16.3 A não apresentação das razões acarretará como consequência a análise do recurso apenas pela síntese da manifestação a que se refere o item 16.1.

16.4 A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pelo Pregoeiro ao vencedor.

16.5 O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

16.6 As razões de recursos serão dirigidas à autoridade superior por intermédio do pregoeiro que, no prazo de 03 (três) dias úteis, poderá reconsiderar sua decisão ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir, devidamente informado, para decisão final.

17. ADJUDICAÇÃO, HOMOLOGAÇÃO E LAVRATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

17.1 Não sendo interposto recurso, o Pregoeiro adjudicará o objeto do certame ao arrematante, com a posterior homologação do resultado pela AUTORIDADE COMPETENTE. Havendo interposição de recurso, após o julgamento, a AUTORIDADE COMPETENTE adjudicará e homologará o procedimento.

17.2 Uma vez homologado o resultado da licitação pela AUTORIDADE COMPETENTE, o licitante vencedor, assim como os licitantes que reduziram seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, para a formação do Cadastro de Reserva, serão convocados, por escrito, com uma antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas, para a lavratura da ata de registro de preços.

17.2.1 Na Ata de Registro de Preços são registrados os preços, os fornecedores, os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** e as condições a serem praticadas, conforme definido neste edital e no Anexo I – Termo de Referência.

17.3 Como condição para a lavratura da ata de registro de preços o vencedor, assim como os licitantes que reduziram seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, para a formação do Cadastro de Reserva, deverão apresentar Declaração de Elaboração Independente de Proposta, constante do **Anexo III**, em atendimento ao Decreto Estadual nº 43.150, de 24.08.11.

17.4 Na hipótese de não atendimento do item 17.3 poderá o **ÓRGÃO GERENCIADOR** proceder à convocação dos demais licitantes, caso não tenha sido formado o Cadastro de Reserva mencionado no item 13, observada a ordem de classificação, sem prejuízo da aplicação da penalidade a que se refere o art. 81 da Lei n.º 8.666/93.

17.5 Deixando o adjudicatário de lavrar a Ata de Registro de Preços no prazo fixado, sem prejuízo da aplicação das sanções administrativas ao faltoso, após a licitação ter retornado a fase de habilitação pela Autoridade Superior, poderá o Pregoeiro examinar as ofertas subsequentes e a qualificação dos licitantes, na ordem de classificação, até a apuração de uma que atenda ao Edital, caso não tenha sido formado o Cadastro de Reserva mencionado no item 13.

17.6 Uma vez formado o Cadastro de Reserva mencionado no item 13, serão os fornecedores convocados na ordem de classificação.

17.7 Uma vez lavrada a Ata de Registro de Preços o **ÓRGÃO GERENCIADOR**, os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** e os **ÓRGÃOS ADERENTES** estarão aptos a proceder aos procedimentos para as respectivas contratações, estes últimos desde que observadas as condições do item 21.

17.8 O preço registrado com indicação dos fornecedores será divulgado no Portal de Compras do Estado e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

18. DO ÓRGÃO GERENCIADOR

18.1 Dentre outras atribuições inerentes à licitação, cabe ao **ÓRGÃO GERENCIADOR**:

- a) gerenciar a ata de registro de preços;
- b) realizar ampla pesquisa de preços semestralmente para aferir a compatibilidade de preços registrados com os efetivamente praticados; **(item alterado pela Resolução PGE nº 4.506, de 31.01.2020)**
- c) conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;

d) publicar no Portal de Compras do Poder Executivo, do Estado do Rio de Janeiro, os preços registrados e suas atualizações, para fins de orientação dos **ÓRGÃOS ADERENTES**.

(item alterado pela Resolução PGE nº 4.506, de 32.01.2020)

e) gerir os pedidos de adesão dos órgãos e entidades não participantes da Ata de Registro de Preços e orientar os procedimentos dos **ÓRGÃOS ADERENTES**.

19. A CONTRATAÇÃO PELO ÓRGÃO GERENCIADOR E PELOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES

19.1 A Ata de Registro de Preços é documento vinculativo, de caráter obrigacional, com efeito de compromisso para futura contratação, nos termos definidos no Anexo I – Termo de Referência.

19.2 A contratação com o fornecedor registrado não é obrigatória e será realizada de acordo com a necessidade do **ÓRGÃO GERENCIADOR** e dos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**.

19.3 Compete ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** e aos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** promover as ações necessárias para as suas próprias contratações, durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

19.4 A contratação realizada pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** será formalizada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento similar, conforme disposto no artigo 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

19.5 O **ÓRGÃO GERENCIADOR** e os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** deverão verificar a manutenção das condições de habilitação e proceder à consulta ao Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA e ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, do Portal Transparência da Controladoria Geral da União, para constatar a inexistência de penalidade cujo efeito ainda vigore.

19.6 O fornecedor registrado deverá manter durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços a compatibilidade com as obrigações assumidas, assim como todas as condições exigidas na licitação, inclusive as referentes à habilitação e às condições de participação.

19.7 No momento da assinatura do contrato com o **ÓRGÃO PARTICIPANTE**, o fornecedor registrado deverá comprovar que mantém programa de integridade, nos termos da disciplina conferida pela Lei Estadual n.º 7.753/17 e eventuais modificações e regulamentos subsequentes, consistindo tal programa no conjunto de mecanismos e procedimentos internos de integridade, auditoria e incentivo à denúncia de irregularidades e na aplicação efetiva de códigos de ética e de conduta, políticas e diretrizes com o objetivo de detectar e sanar desvios, fraudes, irregularidades e atos ilícitos praticados contra a Administração Pública.

(item incluído pela Resolução PGE n.º 4.346 de 30.01.2019)

20. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

20.1 Os pagamentos serão realizados pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES e ÓRGÃOS ADERENTES**, de acordo com as contratações realizadas por cada um deles.

20.2 O pagamento será realizado **à vista**.

20.3 Os pagamentos serão efetuados, obrigatoriamente, por meio de crédito em conta corrente da instituição financeira contratada pelo Estado, cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato.

20.4 No caso de a CONTRATADA estar estabelecida em localidade que não possua agência da instituição financeira contratada pelo Estado ou caso verificada pelo CONTRATANTE a impossibilidade de a CONTRATADA, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo Estado, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso,

eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pela CONTRATADA.

20.5 O prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias, a contar da data final do período de adimplemento de cada parcela.

20.6 Considera-se adimplemento o cumprimento da prestação com a entrega do objeto, devidamente atestada pelo(s) agente(s) competente(s).

20.7 Caso se faça necessária a reapresentação de qualquer fatura por culpa do CONTRATADO, o prazo de 30 (trinta) dias ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva reapresentação.

20.8 Os pagamentos eventualmente realizados com atraso, desde que não decorram de ato ou fato atribuível ao CONTRATADO, sofrerão a incidência de atualização financeira pelo IGP-M/FGV, e juros moratórios de 0,5% ao mês, calculado *pro rata die*, e aqueles pagos em prazo inferior ao estabelecido neste Edital serão feitos mediante desconto de 0,5% ao mês *pro rata die*.

20.9 O contratado deverá emitir Nota Fiscal Eletrônica – NF-e, consoante o Protocolo ICMS nº 42/2009, com a redação conferida pelo Protocolo ICMS nº 85/2010, e caso seu estabelecimento esteja localizado no Estado do Rio de Janeiro, deverá observar a forma prescrita nas alíneas *a, b, c, d, e*, do §1º, do art. 2º, da Resolução SEFAZ nº 971/2016.

21. ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO ADERENTE

21.1 O **ÓRGÃO ADERENTE** poderá, mediante prévia anuência do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, aderir à Ata de Registro de Preços, desde que realizado estudo que demonstre a viabilidade e a economicidade. (item alterado pela Resolução PGE nº 4.506, de 32.01.2020)

21.2 O **ÓRGÃO GERENCIADOR** só poderá autorizar as adesões por **ÓRGÃO ADERENTE** municipal, distrital, de outros estados e federal após transcorrido metade

do prazo de vigência da Ata de Registro de Preços e realizada a primeira contratação por **ÓRGÃO PARTICIPANTE**.

21.3 O fornecedor beneficiário não está obrigado a aceitar o fornecimento decorrente da adesão pelo **ÓRGÃO ADERENTE**.

21.4 Desde que o fornecimento objeto da adesão não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o **ÓRGÃO GERENCIADOR** e **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** o fornecedor poderá contratar com o **ÓRGÃO ADERENTE**.

21.5 Após a autorização do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, o **ÓRGÃO ADERENTE** deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de vigência da ata, devendo cumprir as atribuições inerentes aos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** e demais orientações do **ÓRGÃO GERENCIADOR**.

21.6 O **ÓRGÃO ADERENTE** deverá verificar a manutenção das condições de habilitação do fornecedor e proceder à consulta ao Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA e ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, do Portal Transparência da Controladoria Geral da União, para constatar a inexistência de penalidade cujo efeito ainda vigore.

21.7 Compete ao **ÓRGÃO ADERENTE**:

- a) aceitar todas as condições fixadas na Ata de Registro de Preços;
- b) realizar os pagamentos relativos às suas contratações;
- c) os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas;
- d) a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, devendo registrar no Cadastro de Fornecedores do Estado as penalidades aplicadas ou informá-las ao **ÓRGÃO GERENCIADOR**, quando se tratar dos órgãos ou entidades que não pertençam ao Estado do Rio de Janeiro.

21.8 O ÓRGÃO GERENCIADOR deverá zelar para que o quantitativo total das contratações pelos **ÓRGÃOS ADERENTES** observe o limite fixado nos itens 2.3, alínea b e 2.4 deste Edital.

22. CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS:

22.1 O registro do fornecedor será cancelado quando:

- a) forem descumpridas as condições da ata de registro de preços;
- b) não for retirada a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- d) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.

22.1.1 O cancelamento do registro nas hipóteses previstas nas alíneas a, b e d do item 22.1 será formalizado por despacho do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, assegurado o contraditório e a ampla e prévia defesa.

22.2 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- a) por razão de interesse público; ou
- b) a pedido do fornecedor.

23. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E DEMAIS PENALIDADES

(item alterado pela Resolução PGE nº 4447, de 09.09.2019)

23.1 O licitante que, convocado no prazo de 05 (cinco) dias úteis, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará, sem prejuízo das demais cominações legais, sujeito as seguintes sanções:

a) impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, com a consequente suspensão de seu registro no Cadastro de Fornecedores, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;

b) multas previstas em edital e no contrato.

23.1.1 As condutas do contratado, verificadas pela Administração Pública contratante, para fins deste item são assim consideradas:

I – retardar a execução do objeto, qualquer ação ou omissão do licitante que prejudique o bom andamento da licitação, inclusive deixar de entregar a amostra no prazo assinalado no edital, que evidencie tentativa de indução a erro no julgamento, ou que atrase a assinatura do contrato ou da ata de registro de preços;

II – não manter a proposta, a ausência de seu envio, bem como a recusa do envio de seu detalhamento, quando exigível, ou ainda o pedido, pelo licitante, da desclassificação de sua proposta, quando encerrada a etapa competitiva, desde que não esteja fundamentada na demonstração de vício ou falha na sua elaboração, que evidencie a impossibilidade de seu cumprimento;

III – falhar na execução contratual, o inadimplemento grave ou inescusável de obrigação assumida pelo contratado;

IV – fraudar na execução contratual, a prática de qualquer ato destinado à obtenção de vantagem ilícita, induzindo ou mantendo em erro a Administração Pública; e

V – comportar-se de modo inidôneo, a prática de atos direcionados a prejudicar o bom andamento do certame ou do contrato, tais como fraude ou frustração do caráter competitivo do procedimento licitatório, ação em conluio ou em desconformidade com a lei, indução deliberada a erro no julgamento, prestação falsa de informações, apresentação de documentação com informações inverídicas, ou que contenha emenda ou rasura, destinados a prejudicar a veracidade de seu teor original.

23.2 Ocorrendo qualquer outra infração legal ou contratual, o contratado estará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber, às seguintes penalidades, que deverá(ão) ser graduada(s) de acordo com a gravidade da infração:

a) advertência;

b) multa administrativa;

c) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro;

d) declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

23.3 A sanção administrativa deve ser determinada de acordo com a natureza, a gravidade da falta cometida, os danos causados à Administração Pública e as circunstâncias agravantes e atenuantes.

23.3.1 Quando a penalidade envolver prazo ou valor, os critérios estabelecidos no item 23.3 também deverão ser considerados para a sua fixação.

23.4 A imposição das penalidades é de competência exclusiva do órgão contratante, podendo ser aplicado pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR**, nesta qualidade, pelo **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou pelo **ÓRGÃO ADERENTE**, em relação às respectivas contratações.

23.4.1 Ressalvada a hipótese descrita no item 23.4, cabe ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** aplicar as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório ou do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços.

23.5 As sanções previstas na alínea b do item 23.1 e nas alíneas a e b, do item 23.2 serão impostas pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

23.5.2 As sanções previstas na alínea a do item 23.1 e na alínea c, do item 23.2 serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

23.5.2.1 Tratando-se de **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou **ÓRGÃO ADERENTE** da Administração Indireta do Estado do Rio de Janeiro, as sanções previstas na alínea a do item 23.1 e na alínea c, do item 23.2 serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à

apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

23.5.3 A aplicação da sanção prevista na alínea d, do item 23.2, é de competência exclusiva do Secretário de Estado do **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou **ÓRGÃO ADERENTE** contratante ou que a Entidade se encontra vinculada.

23.6 As multas administrativas, previstas na alínea b do item 23.1 e na alínea b, do item 23.2:

- a) corresponderão ao valor de até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, aplicadas de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas;
- b) poderão ser aplicadas cumulativamente a qualquer outra;
- c) não têm caráter compensatório e seu pagamento não exime a responsabilidade por perdas e danos das infrações cometidas;
- d) deverão ser graduadas conforme a gravidade da infração;
- e) nas reincidências específicas, deverão corresponder ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta;
- f) deverão observar sempre o limite de 20% (vinte por cento) do valor do contrato ou do empenho, conforme preceitua o art. 87 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

23.7 A suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, prevista na alínea c, do item 23.2:

- a) não poderá ser aplicada em prazo superior a 2 (dois) anos;
- b) sem prejuízo de outras hipóteses, deverá ser aplicada quando o adjudicatário faltoso, sancionado com multa, não realizar o depósito do respectivo valor, no prazo devido;

23.8 A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, prevista na alínea d, do item 23.2, perdurará pelo tempo em que os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração Pública pelos prejuízos causados.

23.8.1 A reabilitação poderá ser requerida após 2 (dois) anos de sua aplicação.

23.9 O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará o CONTRATADO à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

23.10 Se o valor das multas previstas na alínea b do item 23.1, na alínea b, do item 23.2 e no item 23.9, aplicadas cumulativamente ou de forma independente, forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o infrator pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

23.11 A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

23.12 A aplicação de qualquer sanção será antecedida de intimação do interessado que indicará a infração cometida, os fatos, os dispositivos do edital e/ou do contrato infringidos e os fundamentos legais pertinentes, assim como a penalidade que se pretende imputar e o respectivo prazo e/ou valor, se for o caso.

23.12.1 Ao interessado será garantido o contraditório e a defesa prévia.

23.12.2 A intimação do interessado deverá indicar o prazo e o local para a apresentação da defesa.

23.12.2.1 A defesa prévia do interessado será exercida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, no caso de aplicação das penalidades previstas nas alíneas a e b do item 23.1 e nas alíneas a, b e c, do item 23.2, e no prazo de 10 (dez) dias, no caso da alínea d, do item 23.2.

23.12.3 Será emitida decisão conclusiva sobre a aplicação ou não da sanção, pela autoridade competente, devendo ser apresentada a devida motivação, com a demonstração dos fatos e dos respectivos fundamentos jurídicos.

23.13 A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato dentro do prazo estipulado pela Entidade, sem que haja justo motivo para tal, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e determinará a aplicação de multa de 5% (cinco por cento) do valor total do contrato, cabendo, ainda, a aplicação das demais sanções administrativas, de acordo com as peculiaridades do caso concreto.

23.14 As penalidades previstas nos itens 23.1 e 23.2 também poderão ser aplicadas aos licitantes e ao adjudicatário.

23.14.1 Os licitantes, adjudicatários e contratados ficarão impedidos de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, enquanto perdurarem os efeitos das sanções de:

- a) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei n° 8.666/93);
- b) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7° da Lei n° 10.520/02);
- c) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei n° 8.666/93);

23.15 As penalidades impostas aos licitantes serão registradas pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** no Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA.

23.15.1 Após o registro mencionado no item acima, deverá ser remetido para o Órgão Central de Logística (SUBLOG/SECCG), o extrato de publicação no Diário Oficial do Estado do ato de aplicação das penalidades citadas na alínea a do item 23.1 e nas alíneas c e d do item 23.2, de modo a possibilitar a formalização da extensão dos seus efeitos para todos os órgãos e entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

23.15.2 A aplicação das sanções mencionadas no subitem 23.15.1 deverá ser comunicada à Controladoria Geral do Estado, que informará, para fins de publicidade, ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS.

24. ACEITAÇÃO DO OBJETO CONTRATUAL

24.1 Executado o contrato, o seu objeto será recebido na forma prevista no art. 73 da Lei n.º 8.666/93, dispensado o recebimento provisório nas hipóteses previstas no art. 74 da mesma lei.

24.2 O recebimento provisório ou definitivo do objeto do Contrato não exclui a responsabilidade civil a ele relativa, nem a ético-profissional, pela perfeita execução do Contrato.

24.3 Salvo se houver exigência a ser cumprida pelo adjudicatário, o processamento da aceitação provisória ou definitiva deverá ficar concluído no prazo de 30 dias úteis, contados da entrada do respectivo requerimento no protocolo do **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou **ÓRGÃO ADERENTE**, conforme o caso.

25. DISPOSIÇÕES GERAIS

25.1 É facultada ao Pregoeiro ou à Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta.

25.2 A presente licitação poderá ser revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada no todo ou em parte por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiro, de acordo com o art. 229 da Lei Estadual n.º 287/79 c/c o art. 49 da Lei Federal n.º 8.666/93, assegurado o direito de defesa sobre os motivos apresentados para a prática do ato de revogação ou anulação.

25.3 Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do término.

25.4 A homologação do resultado desta licitação não importará direito à contratação.

25.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Autoridade Superior, com auxílio do Pregoeiro e da Equipe de Apoio.

25.6 O foro central da comarca da capital do Rio de Janeiro é designado como o competente para dirimir quaisquer controvérsias relativas a este Pregão e à adjudicação, contratação e execução dela decorrentes.

25.7 Acompanham este edital os seguintes anexos:

Anexo I – Termo de Referência

Anexo A do TR - Relação dos Órgãos Participantes

Anexo B do TR - Locais de Entrega do Objeto

Anexo C do TR - Tabela para Registro de Cadastro de Reserva

Anexo D do TR - Tabela de Distribuição de insumos/vidrarias para os Laboratórios subordinados ao DGPTC/SEPOL

Anexo E do TR - Autorização de Compra

Anexo II – Ata de Registro de Preços;

Anexo III – Declaração de Elaboração Independente de Proposta;

Anexo IV - Formulário de Proposta de Preços;

Anexo V – Declaração de inexistência de penalidade;

Anexo VI – Declaração para atendimento ao inciso V, do art. 27, da Lei nº 8.666/93;

Anexo VII - Declaração para microempresa, empresa de pequeno porte, empresário individual e cooperativas enquadradas no art. 34, da lei nº 11.488, de 2007;

Anexo VIII – Contrato.

Rio de Janeiro, 23 de outubro de 2020.

RAFAEL WILLIS FERNANDEZ

Ordenador de Despesas

ID 4.137.867-9



ANEXO I

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº

001/2020

**TERMO DE REFERÊNCIA/
PROJETO BÁSICO**

TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO

APRESENTAÇÃO

Este Termo de Referência traz as especificações dos objetos, as condições obrigatórias de fornecimento e as regras de participação para este Registro de Preços de Aquisição de Insumos/Vidrarias.

- **Órgão Gerenciador:** SEPOL - Secretaria de Estado de Polícia Civil do Rio de Janeiro.
- **Prazo da Ata:** 12 (doze) meses.
- **Ítems:**

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA – ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL	Unidade	02
02	6640.126.0054 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	05
03	6640.126.0055 (ID - 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL	Unidade	05
04	6640.136.0114 (ID - 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML. OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	01
05	6640.001.0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO. OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL	Unidade	54
06	6640.123.0019 (ID - 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM. OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.	Unidade	111.900

07	6640.121.0028 (ID – 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES. OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	106.720
08	6640.136.0133 (ID – 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	14.050
09	6640.107.0029 (ID – 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	250
10	6640.058.0077 (ID – 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	260
11	6640.058.0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	500
12	6640.058.0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	555
13	6640.058.0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL	Unidade	70
14	6640.058.0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL	Unidade	10
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	10
16	6640.074.0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	135

17	6640.004.0032 (ID – 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS:PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	50
18	6640.066.0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL	Unidade	76
19	6640.066.0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 100mL	Unidade	42
20	6640.066.0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 1000mL	Unidade	08
21	6640.066.0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 2.000mL	Unidade	04
22	6640.066.0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 5.000mL	Unidade	14
23	6640.012.0049 (ID – 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL	Unidade	54
24	6640.012.0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL	Unidade	78
25	6640.012.0055 (ID – 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL	Unidade	14
26	6640.012.0047 (ID – 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL	Unidade	14

27	6640.032.0040 (ID – 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	5.000
28	6640.032.0037 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	2.000
29	6640.032.0026 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	6.000
30	6640.032.0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	PCT	16
31	6640.032.0042 (ID – 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	Unidades	1.300
32	6640.006.0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	120
33	6640.006.0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS	Unidade	120
34	6640.097.0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: AÇO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A. OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	140
35	6640.083.0001 (ID – 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML. OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	03

36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.	Unidade	01
		OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO		
37	6640.009.0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.	Unidade	130
		OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO		
38	6640.061.0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.	Unidade	160
		OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO		
39	6640.052.0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.	Unidade	66
		OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)		
40	6640.100.0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL		
41	6640.100.0086 (ID – 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL		
42	6640.157.0003 (ID - 156349)	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIOLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	65
		OBS: ALÇA DE PLATINA		
43	6640.075.0001 (ID – 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM.	Unidade	50
		OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA		
44	6640.136.0128 (ID – 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/2,0µL.	Unidade	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL		
45	6640.136.0056 (ID – 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML.	Unidade	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL		
46	6640.010.0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.	Unidade	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		

48	6640.010.0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	25.000
49	6640.010.0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.	Unidade	13.000
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO	Unidade	165
51	6640.018.0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO	Unidade	15
52	6640.018.0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO	Unidade	25
53	6640.018.0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO	Unidade	13
54	6640.041.0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA. OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.	CX	540
55	6810.224.0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES. OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES	Unidade	3.000
56	6640.089.0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	38

57	6640.218.0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	64
		OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		

- **Prazo de Entrega:** 60 (sessenta) dias corridos contados a partir do recebimento da Nota de Empenho (NE) ou da Autorização de Compra ou de outro instrumento similar.
- **Primeira aquisição do Órgão Gerenciador:** prazo de 90 (noventa dias) após a publicação da Ata de Registro de Preços no DOERJ.
- **Quantidade mínima a ser contratada por fornecimento:** 20% (vinte por cento) da demanda total de cada item.
- **Pagamento:** à vista, com prazo de 30 (trinta) dias corridos, a contar da data final do período de adimplemento de cada pedido realizado por Órgão ou Entidade.
- Os pagamentos serão efetuados, obrigatoriamente, por meio de crédito em conta corrente da instituição financeira contratada pelo Estado cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a formalização do fornecimento.

1. OBJETIVO

1.1. Este Termo de Referência reúne o conjunto de informações necessárias e as condições mínimas exigíveis para a aquisição, através de sistema de registro de preços, de insumos/vidrarias, visando suprir as necessidades dos Órgãos e Entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, de acordo com as condições e especificações constantes neste Termo de Referência.

1.2. A Secretaria de Estado de Polícia Civil será o Órgão Gerenciador deste registro de preços.

1.3. O prazo da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses.

1.4. Serão considerados participantes do registro de preços os Órgãos e Entidades constantes da relação do Anexo A – Relação de Órgãos Participantes, que preencherem sua demanda no Plano de Suprimentos do Portal de Compras do Governo do Estado do Rio de Janeiro – SIGA RJ.

1.5. Este Termo baseia-se no disposto no art. 15 da Lei 8.666/93, na Lei 10.520, de 17 de julho de 2002, no Decreto Estadual nº 46.642, de 17 de abril de 2019 e no previsto no Decreto Estadual nº 46.751, de 27 de agosto de 2019.

2. JUSTIFICATIVA

2.1. Justifica-se a contratação, pois os materiais solicitados são itens frágeis, destinados ao acondicionamento, preparo e realização de diversos procedimentos experimentais, tendo como amostras de estudo os materiais apreendidos e/ou as evidências criminais coletadas em locais de crime. Estes são imprescindíveis e de indispensável valia para a execução dos trabalhos dos Institutos subordinados ao

DGPTC, os quais serão utilizados pelos profissionais Peritos Criminais, Peritos Legistas e Papiloscopistas em atividades laboratoriais e exames em diversos materiais; propiciando desta forma a padronização de procedimentos operacionais e o aprimoramento da cadeia de custódia da prova material, etapa esta de suma importância para a validação da investigação criminal/policial.

2.2. Para fins de exemplificação, o quadro atual dos laboratórios que realizam exame químico definitivo de entorpecentes é de não apresentar em pleno funcionamento técnicas recomendadas e aceitas pelos profissionais acadêmicos nacional e internacionalmente, deixando vulnerável a confiabilidades dos laudos definitivos emitidos pela Polícia Técnica do Rio de Janeiro. O Departamento Geral de Polícia Técnico-Científica (DGPTC) iniciou um grupo de trabalho em novembro de 2017, para estudar o aprimoramento dos métodos analíticos utilizados nos exames de drogas ilícitas nas unidades de perícias do DGPTC, conforme consta na Portaria Nº 824, de 13 de novembro de 2017 da Polícia Civil do RJ. Estudo realizado no grupo de trabalho concluiu que existe a necessidade de atualizar a metodologia empregada atualmente nas análises definitivas de entorpecentes. A proposta é que as análises passem a ser realizadas por duas técnicas confirmatórias de baixo custo e manutenção, Espectrometria de Infravermelho por Transformada de Fourier (FT – IR) e Cromatografia em Camada Fina (CCD). Logo, está sendo implementada uma metodologia nova que exigirá a aquisição de vidrarias e acessórios de laboratório para viabilizar sua execução.

2.3. O quantitativo solicitado neste Termo de Referência foi fundamentado nas metodologias a ser implementadas para os laboratórios forenses presentes nos 19 (dezenove) Postos Regionais de Polícia Técnico-Científico (PRPTC's), do Instituto de Criminalística Carlos Éboli (ICCE-Sede) e do Posto Avançado do ICCE na Cidade da Polícia.

2.4. Além disso, os quantitativos refletem as necessidades anuais de insumos que foram demandadas através de CI de solicitação a este órgão e que possibilitaram – após a realização de estudo técnico comparativo e de estatísticas – a adequação do quantitativo solicitado às necessidades dos laboratórios vinculados ao Departamento Geral de Polícia Técnico Científico (DGPTC) da Secretaria de Estado de Polícia Civil. (SEPOL).

2.5. Desta forma, as vidrarias e insumos de laboratório a serem adquiridos serão utilizados, para garantir a continuidade dos serviços realizados rotineiramente, e que não podem interromper suas atividades, o que geraria diversos entraves e questionamentos para os serviços de investigação, para os servidores envolvidos, para a sociedade do Estado do Rio de Janeiro em geral, que dependem da conclusão das perícias e conseqüentemente dos inquéritos nos quais estão envolvidos direta ou indiretamente.

3. OBJETO

O presente Registro de Preços visa à aquisição de insumos/vidrarias para o atendimento das atividades dos laboratórios forenses do Instituto de Criminalística Carlos Éboli (ICCE-Sede), dos 19 Postos Regionais de Polícia Técnico-Científico (PRPTCs), do Instituto de Identificação Felix Pacheco (IIFP), do Instituto de Pesquisa e Perícias em Genética Forense (IPPGF) e do Instituto Médico Legal Afrânio Peixoto (IMLAP) e de outros Órgãos indicados no Anexo A deste Termo, de acordo com as especificações, quantidades e demais condições presentes neste Termo de Referência e seus anexos.

3.1 DO QUANTITATIVO E CÓDIGO SIGA

3.1.1 O quantitativo apresentado na tabela corresponde à demanda total estimada, de acordo com o estabelecido entre o Órgão Gerenciador - SEPOL e o Órgão Participante – UEZO.

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES	QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA – ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	SEPOL 02	02
		UEZO --			
02	6640.126.0054 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		UEZO --			
03	6640.126.0055 (ID - 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		UEZO --			
04	6640.136.0114 (ID - 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER		UEZO --	

05	6640.001.0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO.	Unidade	SEPOL 54	54
		OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL		UEZO --	
06	6640.123.0019 (ID - 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM.	Unidade	SEPOL 111.400	111.900
		OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA - FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO 500	
07	6640.121.0028 (ID - 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 106.700	106.720
		OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 20	
08	6640.136.0133 (ID - 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 14.000	14.050
		OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 50	
09	6640.107.0029 (ID - 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR	Unidade	SEPOL 200	250
		OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA		UEZO 50	
10	6640.058.0077 (ID - 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 260	260
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO - VOLUME: 50mL		UEZO --	
11	6640.058.0079 (ID - 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 500	500
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO - VOLUME: 100mL		UEZO --	
12	6640.058.0078 (ID - 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 525	555
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO - VOLUME: 250mL		UEZO 30	
13	6640.058.0067 (ID - 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 70	70

		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL		UEZO --	
14	6640.058.0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL		UEZO --	
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL		UEZO --	
16	6640.074.0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 125	135
		OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO 10	
17	6640.004.0032 (ID – 152514)	PINCA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO --	
18	6640.066.0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 26	76
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL		UEZO 50	
19	6640.066.0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON.	Unidade	SEPOL 42	42
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 100mL		UEZO --	
20	6640.066.0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 08	08
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 1000mL		UEZO --	
21	6640.066.0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 04	04
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 2.000mL		UEZO --	

22	6640.066.0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 5.000mL		UEZO --	
23	6640.012.0049 (ID – 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 54	54
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL		UEZO --	
24	6640.012.0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 78	78
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL		UEZO --	
25	6640.012.0055 (ID – 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL		UEZO --	
26	6640.012.0047 (ID – 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL		UEZO --	
27	6640.032.0040 (ID – 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
28	6640.032.0037 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 2.000	2.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	

29	6640.032.0026 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A.	Unidade	SEPOL 6.000	6.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
30	6640.032.0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML.	PCT	SEPOL 16	16
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	
31	6640.032.0042 (ID - 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS.	Unidades	SEPOL 1.300	1.300
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	
32	6640.006.0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS		UEZO --	
33	6640.006.0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS		UEZO --	
34	6640.097.0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A.	Unidade	SEPOL 120	140
		OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER		UEZO 20	
35	6640.083.0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 03	03

		OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL		UEZO --	
36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO		UEZO --	
37	6640.009.0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.	Unidade	SEPOL 130	130
		OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO		UEZO --	
38	6640.061.0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.	Unidade	SEPOL 130	160
		OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO		UEZO 30	
39	6640.052.0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.	Unidade	SEPOL 66	66
		OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)		UEZO --	
40	6640.100.0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL		UEZO --	
41	6640.100.0086 (ID – 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL		UEZO --	
42	6640.157.0003 (ID - 156349)	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIOLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA SFORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	65
		OBS: ALÇA DE PLATINA		UEZO 15	
43	6640.075.0001 (ID – 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA		UEZO --	
44	6640.136.0128 (ID – 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL		UEZO --	
45	6640.136.0056 (ID – 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML.	Unidade	SEPOL 50	50

		OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL		UEZO --	
46	6640.010.0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
48	6640.010.0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	SEPOL 25.000	25.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
49	6640.010.0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000.	Unidade	SEPOL 13.000	13.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.		UEZO --	
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	SEPOL 165	165
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO		UEZO --	
51	6640.018.0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 15	15
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO		UEZO --	
52	6640.018.0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE.	Unidade	SEPOL 25	25
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO		UEZO --	

53	6640.018.0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	SEPOL 13	13
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO		UEZO --	
54	6640.041.0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	SEPOL 540	540
		OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.		UEZO --	
55	6810.224.0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 3.000	3.000
		OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES		UEZO --	
56	6640.089.0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 38	38
		OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	
57	6640.218.0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 64	64
		OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	

3.1.2 O quantitativo retratado na tabela abaixo representa a previsão máxima de aquisição pelos Órgãos Aderentes.

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA – ÓRGÃOS ADERENTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	04

		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL		
02	6640.126.0054 (ID – 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	10
03	6640.126.0055 (ID – 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL	Unidade	10
04	6640.136.0114 (ID – 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML. OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	02
05	6640.001.0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO. OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL	Unidade	108
06	6640.123.0019 (ID – 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM. OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.	Unidade	223.800
07	6640.121.0028 (ID – 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES. OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	213.440
08	6640.136.0133 (ID – 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	28.100
09	6640.107.0029 (ID – 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	500

10	6640.058.0077 (ID – 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	520
11	6640.058.0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	1.000
12	6640.058.0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	1.110
13	6640.058.0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL	Unidade	140
14	6640.058.0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL	Unidade	20
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	20
16	6640.074.0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	270
17	6640.004.0032 (ID – 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS:PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	100
18	6640.066.0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL	Unidade	152

19	6640.066.0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 100mL	Unidade	84
20	6640.066.0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 1000mL	Unidade	16
21	6640.066.0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 2.000mL	Unidade	08
22	6640.066.0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 5.000mL	Unidade	28
23	6640.012.0049 (ID - 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 25mL	Unidade	108
24	6640.012.0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 100mL	Unidade	156
25	6640.012.0055 (ID - 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 500mL	Unidade	28
26	6640.012.0047 (ID - 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 1.000mL	Unidade	28

27	6640.032.0040 (ID – 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
28	6640.032.0037 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	4.000
29	6640.032.0026 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	12.000
30	6640.032.0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	PCT	32
31	6640.032.0042 (ID - 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	Unidades	2.600
32	6640.006.0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	240
33	6640.006.0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM.	Unidade	240

		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS		
34	6640.097.0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A. OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	280
35	6640.083.0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML. OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	06
36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML. OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO	Unidade	02
37	6640.009.0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D. OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO	Unidade	260
38	6640.061.0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM. OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO	Unidade	320
39	6640.052.0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO. OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)	Unidade	132
40	6640.100.0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL	Unidade	270
41	6640.100.0086 (ID – 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL	Unidade	270
42	6640.157.0003 (ID - 156349)	ALCA CALBRADA, HASTE: ALCA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: ALÇA DE PLATINA	Unidade	130
43	6640.075.0001 (ID – 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM. OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA	Unidade	100
44	6640.136.0128 (ID – 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL. OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL	Unidade	100

45	6640.136.0056 (ID – 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML. OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL	Unidade	100
46	6640.010.0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
48	6640.010.0112 (ID – 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	50.000
49	6640.010.0111 (ID – 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.	Unidade	26.000
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO	Unidade	330
51	6640.018.0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO	Unidade	30
52	6640.018.0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO	Unidade	50
53	6640.018.0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	26

		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO		
54	6640.041.0005 (ID – 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA. OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.	CX	1.080
55	6810.224.0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES. OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES	Unidade	6.000
56	6640.089.0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPAS: COM TAMPAS, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	76
57	6640.218.0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	128

3.2 DA DEFINIÇÃO DO BEM

O objeto da presente contratação pode ser objetivamente especificado por meio dos padrões usuais de mercado. Desta forma, entende-se que o objeto pode ser classificado como **bem comum**, para fins do disposto no parágrafo único, art. 1 da Lei 10.520, de 17 de julho de 2002, podendo, portanto, ser contratado por meio de processo licitatório na modalidade pregão.

3.3 DA GARANTIA DOS PRODUTOS

A garantia dos produtos será aquela prevista na Lei 8078 de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor.

3.4 DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

O prazo de vigência do contrato será de 12 (doze) meses.

4. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Seguem abaixo as características originais do objeto que deverão atender as seguintes condições:

4.1 PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL

- 1.1.1 Faixa de volume de 1 a 10 µL com incrementos de 0,02 µL e resolução de 0,01 µL; Inexatidão no volume de no máximo 2,5% / 0,025 µL;
- 1.1.2 Imprecisão no volume de no máximo 1,2% / 0,012 µL;
- 1.1.3 Com chip de identificação por Rádio Frequência para gerenciamento e controle total de suas pipetas e resultados (leitor não incluso);
- 1.1.4 Pistão em aço inox, com assistência magnética para auxiliar o posicionamento do pistão durante a aspiração da amostra, tornando a pipeta leve e macia (redução em até 65% do esforço durante a pipetagem comparado a outros modelos disponíveis no mercado);
- 1.1.5 Sistema de vedação que minimiza aderência e atrito, proporcionando maior controle do pistão durante a pipetagem;
- 1.1.6 Corpo em polímero plástico Xenoy, um material mais leve e resistente feito de PBT e PC; Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens;
- 1.1.7 Volume ajustável continuamente pelo botão;
- 1.1.8 Trava de volume, evitando mudanças indesejadas de volume durante a pipetagem;
- 1.1.9 Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiras compatíveis e faixa de volume de trabalho;
- 1.1.10 Ejetor de ponteiras destacável do corpo da pipeta fabricado em PVDF e com sistema de absorção de impacto em silicone para reduzir a força necessária para ejeção;
- 1.1.11 Compatível com ponteiras universais;
- 1.1.12 Número de série gravado no corpo da pipeta com QR code;
- 1.1.13 Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série;
- 1.1.14 Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto;
- 1.1.15 Fabricada dentro da norma ISO9001.

4.2 PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL

- 4.2.1 Faixa de volume de 10 a 100 µL com incrementos de 0,2 µL e resolução de 0,1 µL;
- 4.2.2 Inexatidão no volume no máximo de 3,5% / 0,35 µL;
- 4.2.3 Imprecisão no volume no máximo de 1,0% / 0,1 µL;
- 4.2.4 Com chip de identificação por Rádio Frequência para gerenciamento e controle total de suas pipetas e resultados (leitor não incluso);

- 4.2.5 Pistão em aço inox, com assistência magnética para auxiliar o posicionamento do pistão durante a aspiração da amostra, tornando a pipeta leve e macia (redução em até 65% do esforço durante a pipetagem comparado a outros modelos disponíveis no mercado);
- 4.2.6 Sistema de vedação que minimiza aderência e atrito, proporcionando maior controle do pistão durante a pipetagem;
- 4.2.7 Corpo em polímero plástico Xenoy, um material mais leve e resistente feito de PBT e PC;
- 4.2.8 Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens;
- 4.2.9 Volume ajustável continuamente pelo botão;
- 4.2.10 Trava de volume, evitando mudanças indesejadas de volume durante a pipetagem;
- 4.2.11 Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho;
- 4.2.12 Ejetor de ponteiros destacável do corpo da pipeta fabricado em PVDF e com sistema de absorção de impacto em silicone para reduzir a força necessária para ejeção;
- 4.2.13 Compatível com ponteiros universais;
- 4.2.14 Número de série gravado no corpo da pipeta com QR code;
- 4.2.15 Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série;
- 4.2.16 Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto;
- 4.2.17 Fabricada dentro da norma ISO9001.

4.3 PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 μ L

- 4.3.1 Faixa de volume de 100 a 1000 μ L com incrementos de 2 μ L e resolução de 1 μ L;
- 4.3.2 Inexatidão no volume no máximo 3% / 3 μ L;
- 4.3.3 Imprecisão no volume máximo de 0,6% / 0,6 μ L;
- 4.3.4 Com chip de identificação por Rádio Frequência para gerenciamento e controle total de suas pipetas e resultados (leitor não incluso);
- 4.3.5 Pistão em aço inox, com assistência magnética para auxiliar o posicionamento do pistão durante a aspiração da amostra, tornando a pipeta leve e macia (redução em até 65% do esforço durante a pipetagem comparado a outros modelos disponíveis no mercado);
- 4.3.6 Sistema de vedação que minimiza aderência e atrito, proporcionando maior controle do pistão durante a pipetagem;
- 4.3.7 Corpo em polímero plástico Xenoy, um material mais leve e resistente feito de PBT e PC;
- 4.3.8 Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens;
- 4.3.9 Volume ajustável continuamente pelo botão;
- 4.3.10 Trava de volume, evitando mudanças indesejadas de volume durante a pipetagem;
- 4.3.11 Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho;

- 4.3.12 Ejetor de ponteiros destacável do corpo da pipeta fabricado em PVDF e com sistema de absorção de impacto em silicone para reduzir a força necessária para ejeção;
- 4.3.13 Compatível com ponteiros universais;
- 4.3.14 Número de série gravado no corpo da pipeta com QR code;
- 4.3.15 Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série;
- 4.3.16 Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto;
- 4.3.17 Fabricada dentro da norma ISO9001.

4.4 PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER

- 4.4.1 Formato anatômico do corpo para maior conforto durante operação;
- 4.4.2 Possui válvula de segurança e filtro hidrofóbico (0,2 µm) descartável, para proteção do mecanismo interno contra os vapores e respingos;
- 4.4.3 Todas as partes em possível contato com o líquido são autoclaváveis;
- 4.4.4 Adaptador de silicone para firme encaixe das pipetas;
- 4.4.5 Gatilhos sensíveis à pressão do operador para controle total da velocidade de aspiração e dispensa;
- 4.4.6 Botão acionável com o polegar da mesma mão, que permite selecionar o modo de dispensa por gravidade e forçada;
- 4.4.7 Tomada para recarga convenientemente localizada na porção inferior que permite o uso durante o recarregamento;
- 4.4.8 Bateria recarregável de NiMH ou bateria de Íon-Lítio, para no mínimo 8 horas de trabalho contínuo;
- 4.4.9 Luz de aviso para bateria fraca;
- 4.4.10 Número de série gravado no corpo para maior rastreabilidade;
- 4.4.11 Certificado de qualidade individual com número de série do INMETRO;
- 4.4.12 Peso em operação: 190 g
- 4.4.13 Deve acompanhar: 1 carregador, 2 filtros de membrana de 0,2 µm pré-esterilizado, certificado de qualidade individual com número de série e manual de operação.
- 4.4.14 Fabricada dentro da norma ISO9001.

4.5 PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL

- 4.5.1 Pipetador confeccionado em PVC, do tipo manual, com capacidade até 25 mL, com ajuste tipo pêra;
- 4.5.2 Deve apresentar componentes em 3 vias e deve conter esferas de polipropileno;
- 4.5.3 Deve ser acoplável em pipetas de diversos tamanhos.

4.6 LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA

- 4.6.1 Deve ser confeccionada em vidro alcalino, polido e para pronto uso;

- 4.6.2 Deve apresentar dimensões de 25 x 75 mm;
- 4.6.3 Deve apresentar 1,0 mm de espessura;
- 4.6.4 Deve apresentar uma extremidade fosca lapidada.

4.7 LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA

- 4.6.5 Deve apresentar espessura na faixa de 0,13 a 0,17mm;
- 4.6.6 Deve ser produzida em vidros transparentes, sem imperfeições, esterilizadas e adequadas para pronto uso; formato retangular 24 x 50 mm
- 4.6.7 Deve ser resistente a substâncias químicas.

4.8 PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL DE 3mL

- 4.8.1 Pipeta pasteur para transferência de amostra;
- 4.8.2 Deve ser fabricada em polietileno;
- 4.8.3 Deve apresentar bulbo para sucção completa da amostra;
- 4.8.4 Deve apresentar graduação em alto relevo;
- 4.8.5 Com volume de 3mL.

4.9 FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL

- 4.9.1 Deve ser graduado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.9.2 Deve ser transparente;
- 4.9.3 Deve apresentar boca larga;
- 4.9.4 Deve apresentar o volume de 250 mL e deve conter graduação.

4.10 COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL

- 4.10.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3
- 4.10.2 Deve apresentar bico vertedor
- 4.10.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.10.4 Deve apresentar o volume de 50 ml

4.11 COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL

- 4.11.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.11.2 Deve apresentar bico vertedor;
- 4.11.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.11.4 Deve apresentar o volume de 100 mL

4.12 COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL

- 4.12.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.12.2 Deve apresentar bico vertedor;
- 4.12.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.12.4 Deve apresentar o volume de 250 mL

4.13 COPOBECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM

BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL

- 4.13.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.13.2 Deve apresentar bico vertedor;
- 4.13.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.13.4 Deve apresentar o volume de 500 mL

4.14 COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL

- 4.14.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3
- 4.14.2 Deve apresentar bico vertedor;
- 4.14.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.14.4 Deve apresentar o volume de 1000 mL

4.15 COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL

- 4.15.1 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3
- 4.15.2 Deve apresentar bico vertedor;
- 4.15.3 Deve ser transparente e deve conter graduação;
- 4.15.4 Deve apresentar o volume de 2000 mL

4.16 CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO

- 4.16.1 Deve ser confeccionado em porcelana;
- 4.16.2 Deve apresentar temperatura de trabalho até 1.200°C;
- 4.16.3 Deve apresentar forma alta e capacidade de no mínimo 20mL;
- 4.16.4 Deve apresentar dimensões mínimas de 34 x 37 mm (diâmetro x altura)

4.17 PINÇA PARA CADINHO DE FUSÃO

- 4.17.1 Indicado para manipular cadinhos aquecidos;
- 4.17.2 Garra com porta Curva;
- 4.17.3 Comprimento: de 20 à 35 cm;
- 4.17.4 Aço Inox 304;
- 4.17.5 Embalagem: peça.

4.18 BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 10mL

- 4.18.1 Balão volumétrico classe A com rolha em polietileno;
- 4.18.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.18.3 Deve apresentar limite de erro (tolerância) máximo de 0,025 mL;
- 4.18.4 Deve apresentar juntas 10/19;
- 4.18.5 Deve ser confeccionado de acordo com normas DIN 12664 e ISO 1042;
- 4.18.6 Com volume de 10mL.

4.19 BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 100mL

- 4.19.1 Balão volumétrico classe A com rolha em polietileno;

- 4.19.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.19.3 Deve apresentar limite de erro (tolerância) máximo de 0,100mL;
- 4.19.4 Deve apresentar juntas 14/23;
- 4.19.5 Deve ser confeccionado de acordo com normas DIN 12664 e ISO 1042;
- 4.19.6 Com volume de 100mL.

4.20 BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 1000mL

- 4.20.1 Balão volumétrico classe A com rolha em polietileno;
- 4.20.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.20.3 Deve apresentar limite de erro (tolerância) máximo de 0,4mL;
- 4.20.4 Deve apresentar juntas 24/29;
- 4.20.5 Deve ser confeccionado de acordo com normas DIN 12664 e ISO 1042;
- 4.20.6 Com volume de 1000mL.

4.21 BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 2000mL

- 4.21.1 Balão volumétrico classe A com rolha em polietileno;
- 4.21.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.21.3 Deve apresentar limite de erro (tolerância) máximo de 0,60mL;
- 4.21.4 Deve apresentar juntas 29/32;
- 4.21.5 Deve ser confeccionado de acordo com normas DIN 12664 e ISO 1042;
- 4.21.6 Com volume de 2000mL.

4.22 BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 5000mL

- 4.22.1 Balão volumétrico classe A com rolha em polietileno;
- 4.22.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.22.3 Deve apresentar limite de erro (tolerância) máximo de 0,20mL;
- 4.22.4 Deve apresentar juntas 24/40;
- 4.22.5 Deve ser confeccionado de acordo com normas DIN 12664 e ISO 1042;
- 4.22.6 Com volume de 5000mL.

4.23 PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL

- 4.23.1 Proveta graduada classe A com base em polietileno ou em vidro;
- 4.23.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.23.3 Deve apresentar intervalo de erro (tolerância) máximo de 1,0 mL;
- 4.23.4 Deve apresentar diâmetro externo do corpo máximo de 20mm;
- 4.23.5 Deve apresentar diâmetro externo do corpo base de 190,10 mm;
- 4.23.6 Deve apresentar diâmetro externo da boca máximo de 22,60;
- 4.23.7 Deve ser confeccionado com bico vertedor;
- 4.23.8 Com volume de 25mL.

4.24 PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL

- 4.24.1 Proveta graduada classe A com base em polietileno;
- 4.24.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.24.3 Deve apresentar intervalo de erro (tolerância) máximo de 1,0 mL;
- 4.24.4 Deve apresentar altura máxima de 265 mm;
- 4.24.5 Deve apresentar diâmetro externo do corpo máximo de 300 mm;
- 4.24.6 Deve ser confeccionado com bico vertedor;
- 4.24.7 Com volume de 100mL.

4.25 PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL

- 4.25.1 Proveta graduada classe A com base em polietileno;
- 4.25.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.25.3 Deve apresentar intervalo de erro (tolerância) máximo de 5,0 mL;
- 4.25.4 Deve apresentar altura máxima de 360 mm;
- 4.25.5 Deve apresentar diâmetro externo do corpo máximo de 540 mm;
- 4.25.6 Deve ser confeccionado com bico vertedor;
- 4.25.7 Com volume de 500mL.

4.26 PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1000mL

- 4.26.1 Proveta graduada classe A com base em polietileno;
- 4.26.2 Deve ser confeccionado em vidro borossilicato 3.3;
- 4.26.3 Deve apresentar intervalo de erro (tolerância) máximo de 10,0 mL;
- 4.26.4 Deve apresentar altura máxima de 480 mm;
- 4.26.5 Deve apresentar diâmetro externo do corpo máximo de 650 mm;
- 4.26.6 Deve ser confeccionado com bico vertedor.

4.27 TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL

- 4.27.1 Tubos para centrífuga de fundo cônico;
- 4.27.2 Deve apresentar capacidade de 0,2 mL;
- 4.27.3 Devem ser fabricados em polipropileno;
- 4.27.4 Devem possuir graduação e tampa reta, tipo flat cap de parede ultrafina, de baixa retenção para DNA;
- 4.27.5 Deve ser livre de RNase e de DNase;
- 4.27.6 **Deve ser transparente.**

4.28 TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL

- 4.28.1 Tubos para centrífuga de fundo cônico;
- 4.28.2 Deve apresentar capacidade de 0,5 mL;
- 4.28.3 Devem ser fabricados em polipropileno;
- 4.28.4 Devem possuir graduação e tampa reta, tipo flat cap de parede ultrafina, de baixa retenção para DNA;
- 4.28.5 Deve ser livre de RNase e de DNase;

4.28.6 **Deve ser transparente.**

**4.29 TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL
– VOLUME: 1,5mL**

- 4.29.1 Tubos para centrífuga de fundo cônico;
- 4.29.2 Deve apresentar capacidade de 1,5 mL;
- 4.29.3 Devem ser fabricados em polipropileno;
- 4.29.4 Devem possuir graduação e tampa reta, tipo flat cap de parede ultrafina, de baixa retenção para DNA;
- 4.29.5 Deve ser livre de RNase e de DNase;
- 4.29.6 **Deve ser transparente.**

**4.30 TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME:
15mL**

- 4.30.1 Tubos para centrífuga de fundo cônico (Tipo Falcon),
- 4.30.2 Devem ser fabricados em polipropileno;
- 4.30.3 Devem possuir graduação e face para identificação das amostras;
- 4.30.4 Deve apresentar volume de **15 mL e conter tampa;**
- 4.30.5 **Não estéril.**

**4.31 TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME:
50mL**

- 4.31.1 Tubos para centrífuga de fundo cônico (Tipo Falcon),
- 4.31.2 Devem ser fabricados em polipropileno;
- 4.31.3 Devem possuir graduação e face para identificação das amostras;
- 4.31.4 Deve apresentar volume de **50 mL e conter tampa;**
- 4.31.5 **Não estéril.**

4.32 PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS

- 4.32.1 Deve ser confeccionada em porcelana;
- 4.32.2 Deve apresentar comprimento de 105 mm;
- 4.32.3 Deve apresentar largura de 85 mm.

4.33 PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 06 POÇOS

- 4.33.1 Deve ser confeccionada em porcelana;
- 4.33.2 Deve apresentar comprimento de 80 mm;
- 4.33.3 Deve apresentar largura de 56 mm.

4.34 MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER

- 4.34.1 Deve ser fabricada em arame de aço inox;
- 4.34.2 Deve apresentar espessura mínima de 1 mm;
- 4.34.3 Deve apresentar uma extremidade com micro-colher;
- 4.34.4 Deve medir 10 x 7 mm e conter a extremidade com acabamento reto, com dimensões máximas de 40 x 5 mm;

4.34.5 Deve apresentar capacidade da micro - colher de 0,1 a 0,2mL; diâmetro máximo de 3 mm e comprimento máximo total de 18 cm.

4.35 CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM VIDRO GRADUADO 1000mL

4.35.1 Deve ser confeccionado em borossilicato;

4.35.2 Deve apresentar graduação até 1.000 mL;

4.35.3 Deve apresentar dimensões mínimas estabelecidas em 105 mm para diâmetro superior e altura total de 454 mm;

4.35.4 Com volume de 1000 mL.

4.36 SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO

4.36.1 Indicado para acomodar cone de sedimentação (Imhoff);

4.36.2 Deve apresentar capacidade para comportar 3 cones de Imhoff;

4.36.3 Deve apresentar dimensões mínimas estabelecidas para: comprimento de 300 mm, altura de 280 mm e largura 136 mm;

4.36.4 Deve ser confeccionado em polipropileno.

4.37 PLACA DE PETRI DE VIDRO

4.37.1 Deve ser confeccionado em borossilicato;

4.37.2 Deve apresentar paredes simples com espessura mínima de 1,2mm;

4.37.3 Deve apresentar dimensões máximas estabelecidas em 120 mm para diâmetro e altura total de 20 mm;

4.37.4 Com a base plana (Não podendo haver curvatura na base).

4.38 BASTÃO DE VIDRO MACIÇO

4.38.1 Deve ser confeccionado em borossilicato;

4.38.2 Deve apresentar dimensões estabelecidas para: comprimento de 280 a 300 mm, e diâmetro de 8 a 10mm.

4.39 GRAL E PISTILO

4.39.1 Fabricado em porcelana de alta resistência, com matéria prima previamente selecionada, incluindo-se argila, quartzo, feldspato, caulim, bentonita e óxido de alumínio;

4.39.2 Tem aplicação na moagem e trituração de produtos químicos e outros;

4.39.3 Com bico vertedor;

4.39.4 Internamente, sem esmaltação;

4.39.5 Capacidade: Mínimo de 180mL;

4.39.6 Diâmetro de 10,3 cm e Altura de 6cm;

4.39.7 Acompanha um pistilo em porcelana;

4.39.8 Vitrificado com exceção do fundo externo e a parte interna;

4.39.9 Embalagem: peça.

4.40 FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL

4.40.1 Frasco vidro conta-gotas com tampa rosca cânula e bulbo de borracha, com capacidade de 60 mL, de cor âmbar.

4.41 FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100 à 125 mL

4.41.1 Frasco vidro conta-gotas com tampa rosca cânula e bulbo de borracha com capacidade de 100 mL à 125 mL, de cor âmbar.

4.42 ALÇA DE PLATINA

4.42.1 Alça moldada em platina, com ponta rosqueável para encaixe no Cabo de Kolle.

4.42.2 Medidas: 5 cm x 0,5 mm (comprimento x diâmetro da argola)

4.43 CABO DE KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA

4.43.1 Fabricado em alumínio ou em latão polido com 23 cm de comprimento e cabo em fenolite;

4.43.2 Cabo: 3/16 polegadas;

4.43.3 Cabeça: 1/4 polegada;

4.43.4 Fenolite: 8mm.

4.44 PIPETA GRADUADA DE 5mL

4.44.1 Pipeta Sorológica Graduada em Vidro, volume de 5 mL, divisão 1/10, esgotamento total.

4.45 PIPETA GRADUADA DE 10mL

4.45.1 Pipeta Sorológica Graduada em Vidro, volume de 10 mL, divisão 1/10, esgotamento total.

4.46 PONTEIRA PARA MICROPIPETA ATÉ 10µL

4.46.1 Ponteiras universais de polipropileno (PP) são projetadas para garantir uma precisão na faixa de 0,1-10 µL e proporcionar um desempenho confiável em todos os principais modelos e marcas de micropipetas do mercado;

4.46.2 Indicado para uso em micropipetas com ou sem filtro;

4.46.3 Ponteira cor neutra;

4.46.4 Volume 0.1 à 10 µL;

4.46.5 Embalagem: 1000 unidades.

4.47 PONTEIRA PARA MICROPIPETA ATÉ 100µL

4.47.1 Ponteiras universais de polipropileno (PP) Incolor 0-100 µL Tipo MLA Indicada para uso em micropipetas;

4.47.2 Ideal para alíquotagem de líquidos, autoclavável, cor neutra;

4.47.3 Capacidade: 0-100 µL.

4.48 PONTEIRA PARA MICROPIPETA ATÉ 200µL

4.48.1 Ponteiras universais de polipropileno (PP) Incolor 0-100 µL Tipo MLA Indicada para uso em micropipetas;

4.48.2 Ideal para alíquotagem de líquidos, autoclavável, cor neutra;

4.48.3 Capacidade: 0-200 μL .

4.49 PONTEIRA PARA MICROPIPETA ATÉ 1000 μL

4.49.1 Ponteiras universais de polipropileno (PP) são projetadas para garantir uma precisão na faixa de 100-1000 μL e proporcionar um desempenho confiável em todos os principais modelos e marcas de micropipetas do mercado;

4.49.2 Capacidade: De 100 a 1000 μL ;

4.49.3 Cor: Azul;

4.49.4 Não Estéril;

4.49.5 Com filtro ou sem;

4.49.6 Tipo de Embalagem: Pacote;

4.49.7 Quantidade por Pacote: 1000 unidades.

4.50 RACK PARA PONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10 μL VAZIO

4.50.1 Rack vazio para 96 ponteiras de 10 μL ;

4.50.2 Utilizado como suporte e para armazenamento de ponteiras de 10 μL ;

4.50.3 Confeccionado em polipropileno (PP);

4.50.4 Tampa com bordas elevadas e lacre;

4.50.5 Ideal para ponteiras de 10 μL (curtas e longas);

4.50.6 Bandejas substituíveis (Sistema Reload) para 96 ponteiras;

4.50.7 Autoclavável (121°C, 15psi, 15min);

4.50.8 Disposição das ponteiras compatível com micropipetas multicanal;

4.50.9 Embalagem: Peça

4.51 RACK PARA PONTEIRAS COM CAPACIDADE DE 1 - 100 μL VAZIO

4.51.1 Rack vazio para 96 ponteiras de volume 1 a 100 μL ;

4.51.2 Utilizado como suporte e para armazenamento de ponteiras;

4.51.3 Confeccionado em polipropileno (PP);

4.51.4 Tampa com bordas elevadas e lacre;

4.51.5 Ideal para ponteiras até 200 μL (curtas e longas);

4.51.6 Bandejas substituíveis (Sistema Reload) para 96 ponteiras;

4.51.7 Autoclavável (121°C, 15psi, 15min);

4.51.8 Disposição das ponteiras compatível com micropipetas multicanal;

4.51.9 Embalagem: Peça.

4.52 RACK PARA PONTEIRAS COM CAPACIDADE DE 1 - 200 μL VAZIO

4.52.1 Rack vazio para 96 ponteiras de volume 1 a 200 μL ;

4.52.2 Utilizado como suporte e para armazenamento de ponteiras;

4.52.3 Confeccionado em polipropileno (PP);

4.52.4 Tampa com bordas elevadas e lacre;

4.52.5 Ideal para ponteiras até 200 μL (curtas e longas);

4.52.6 Bandejas substituíveis (Sistema Reload) para 96 ponteiras;

4.52.7 Autoclavável (121°C, 15psi, 15min);

4.52.8 Disposição das ponteiras compatível com micropipetas multicanal;

4.52.9 Embalagem: Peça.

4.53 RACK PARA PONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000 µL VAZIO

- 4.53.1 Rack vazio para 96 ponteiras de 1000 µL;
- 4.53.2 Utilizado como suporte e para armazenamento de ponteiras;
- 4.53.3 Confeccionado em polipropileno (PP);
- 4.53.4 Tampa com bordas elevadas e lacre;
- 4.53.5 Ideal para ponteiras de 1000µL (curtas e longas);
- 4.53.6 Bandejas substituíveis (Sistema Reload) para 96 ponteiras;
- 4.53.7 Autoclavável (121°C, 15psi, 15min);
- 4.53.8 Disposição das ponteiras compatível com micropipetas multicanal;
- 4.53.9 Embalagem: Peça.

4.54 TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA

- 4.54.1 Tubo capilar de vidro, sem heparina;
- 4.54.2 Diâmetro Interno: 1,1mm – 1,2mm; Diâmetro externo: 1,5mm – 1,6mm;
- 4.54.3 Comprimento: 75mm;
- 4.54.4 Forma de fornecimento: caixa com 500 unidades.

4.55 PLACAS CROMATOGRÁFICAS PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA

- 4.55.1 Cromatofolha de alumínio para CCD (Cromatografia em camada delgada), sílica gel 60, com fluorescência 254 mm;
- 4.55.2 Dimensões: 20 x 20 cm;
- 4.55.3 Material: Alumínio;
- 4.55.4 Embalagem: Caixa com 25.

4.56 CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA

- 4.56.1 Cuba de vidro para placas de CCD (Cromatografia em camada delgada): câmara de vidro para acomodação de até 5 placas de TLC / CCD (cromatografia de camada delgada) na medida de 20x20 cm, com 5 ranhuras laterais, para acomodar 5 placas simultaneamente em vidro borossilicato, com tampa;
- 4.56.2 Medidas: 22x22x10 cm;
- 4.56.3 Tampa de espessura de 4,85mm.

4.57 BORRIFADOR/PULVERIZADOR/NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA

- 4.57.1 Pulverizador ou Borrifador de vidro com pêra de borracha para revelação de placas de cromatografia em camada delgada (CCD ou TLC);
- 4.57.2 Material: Erlenmeyer em vidro borossilicato com boca esmerilhada e cabeça com spray em vidro;
- 4.57.3 Capacidade: 125 mL.

5. DA DIMENSÃO, QUANTITATIVO E UNIDADES CONTEMPLADAS

5.1. Encontra-se disposto no Anexo D, o quadro de distribuição dos insumos para os laboratórios forenses, para cada unidade de polícia técnica da SEPOL, levando em consideração o quantitativo necessário/estimado para atender à demanda anual.

5.2. Nos preços estabelecidos na Oferta Final da Proposta Detalhe deverão estar compreendidos todos os custos necessários, diretos e indiretos, para que os itens sejam entregues aos órgãos e de forma que possibilite sua utilização plena, respeitando o disposto no Item 6 deste Termo de Referência.

6. ENTREGA, AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E ACEITE DO OBJETO

6.1. O fornecimento será efetuado de forma parcelada, à medida que surgirem às necessidades do órgão gerenciador e dos órgãos participantes, com prazo de entrega de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho (NE), da Autorização de Compra ou de outro instrumento similar, que deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis após sua emissão.

6.2. Explicitamos quanto ao fornecimento parcelado, que este poderá ser executado, sem a necessidade de cronograma físico-financeiro, conforme possibilita o sistema de registro de preços, bastando haver a solicitação escrita de quantidade de determinado item licitado, pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE, de acordo das suas necessidades.

6.3. A primeira aquisição do Órgão Gerenciador ocorrerá em até 90 (noventa) dias, após a publicação da Ata de Registro de Preços no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro.

6.4. Visando proteger a racionalidade das operações e a economicidade deste registro de preços, nenhum ÓRGÃO PARTICIPANTE poderá solicitar um pedido cuja quantidade seja inferior a 20% (vinte por cento) do total da demanda do item, a não ser que o FORNECEDOR concorde expressamente com tal pleito.

6.5. A entrega dos itens solicitados deverá ocorrer nos locais e datas indicadas pelos gestores de compras de cada Órgão, conforme o Anexo B (Locais de Entrega do Objeto), mas sempre em horário comercial e dentro do território do Estado do Rio de Janeiro, a não ser que o FORNECEDOR concorde expressamente em atender solicitação que se realize fora do horário comercial ou fora do território do Estado do Rio de Janeiro.

6.6. O licitante deverá apresentar o objeto licitado com toda a identificação original em sua embalagem, na forma em que é elaborada pelo fabricante.

6.7. Os itens deverão vir acondicionados em caixas resistentes ao choque, com identificação do fabricante, número do lote e data de fabricação.

6.8. O armazenamento e transporte até a entrega aos locais estabelecidos pelos órgãos será de responsabilidade do FORNECEDOR e deverão ser conduzidos dentro das melhores práticas e técnicas, visando o atendimento às normas e legislações vigentes sobre armazenamento e transporte de bens, garantindo a integridade dos materiais transportados e das pessoas envolvidas.

6.9. As despesas com os fretes até os locais das entregas definitivas serão de responsabilidade do FORNECEDOR, cabendo a esta também os custos por danos ou acidentes que se acometerem aos materiais em momento prévio à entrega definitiva.

6.10. O carregamento e o descarregamento dos itens deverão incluir equipamentos e mão de obra no destino e a cobertura de responsabilidade civil por parte do transportador de carga rodoviário, sendo obrigatória a presença de um responsável do FORNECEDOR, que deverá acompanhar a entrega.

6.11. Para o agendamento da entrega dos itens, a CONTRATADA deverá entrar em contato com o setor responsável onde será feita a entrega do objeto, conforme Tabela do Anexo B.

6.12. O recebimento do material estará condicionado à observância de suas especificações, prazo de validade e quantidades, cabendo a verificação ao CONTRATANTE, conforme estabelecido neste documento.

6.13. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 7 (sete) dias corridos, pelo(s) responsável(eis) pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

6.14. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento provisório, para a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.15. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.16. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação da CONTRATADA, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.17. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da CONTRATADA pelos prejuízos resultantes do incorreto cumprimento do objeto.

7. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

7.1. Para fins de comprovação de qualificação técnica, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) um ou mais atestados de capacidade técnica, emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove(m) aptidão pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, na forma do artigo 30, § 4º, da Lei Federal nº 8.666/93 que indiquem nome, função, endereço, telefone, e-mail ou telefax de contato do(s) atestador(es), ou qualquer outro meio para eventual contato pelo órgão licitante.

a.1) Poderá ser apresentado mais de um atestado de capacidade técnica, sendo aceito o seu somatório, desde que reste demonstrada a execução concomitante do objeto.

a.2) O(s) atestado(s) de capacidade técnica deverá(ão) ser acompanhado(s) da(s) cópia(s) do(s) contrato(s) respectivo(s), que indiquem nome, função, endereço, telefone, e-mail ou telefax de contato do(s) atestador(es), ou qualquer outro meio para eventual contato pelo órgão licitante.

8. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

8.1. Visando promover a preservação do meio ambiente e o desenvolvimento sustentável, a empresa, sempre que cabível, deverá atentar-se para os seguintes aspectos:

- a) Economia no consumo de água e energia;
- b) Minimização da geração de resíduos e destinação final ambientalmente adequada dos que forem gerados;
- c) Racionalização do uso de matérias-primas;
- d) Adoção de tecnologias menos agressivas ao meio ambiente;
- e) Utilização de produtos de baixa toxicidade e utilização de produtos com a origem ambiental sustentável comprovada, quando existir certificação para o produto.

9. PAGAMENTO

9.1. Os pagamentos serão efetuados, obrigatoriamente, por meio de crédito em conta corrente da instituição financeira contratada pelo Estado (no caso do Estado do Rio de Janeiro é o Banco Bradesco S.A.) cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato.

9.2. No caso de a CONTRATADA estar estabelecida em localidade que não possua agência da instituição financeira contratada pelo Estado ou caso verificada pelo CONTRATANTE a impossibilidade de a CONTRATADA, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo Estado, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso, eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pelo CONTRATADA.

9.3. Os pagamentos serão realizados pelos ÓRGÃOS PARTICIPANTES, de acordo com as solicitações realizadas por cada um deles, considerando a quantidade e valor dos itens adquiridos.

9.4. Os pagamentos serão realizados à vista, ou seja, em até 30 (trinta) dias corridos, após a emissão do recibo definitivo do objeto, pelos responsáveis dos ÓRGÃOS PARTICIPANTES, em consonância com o quantitativo empenhado, conforme os critérios de oportunidade e conveniência dos ÓRGÃOS PARTICIPANTES.

10. PROCEDIMENTOS DE GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

10.1. Os procedimentos de gestão da fiscalização, assim como a designação dos servidores para efeitos da fiscalização e da gestão das aquisições realizadas pelos ÓRGÃOS PARTICIPANTES será feita diretamente por aqueles órgãos e, em se

tratando dos participantes ou eventuais aderentes que componham a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

10.2. Quaisquer entendimentos, sempre respeitando o conteúdo do fornecimento, entre o responsável do ÓRGÃO PARTICIPANTE e o Preposto do FORNECEDOR serão feitos sempre por escrito, não sendo consideradas alegações com fundamento em ordens ou declarações verbais.

10.2.1. Deverá ser indicado formalmente pelo FORNECEDOR um Preposto, autorizado a tratar com os ÓRGÃOS PARTICIPANTES a respeito de todos os aspectos que envolvam a execução do fornecimento.

10.3. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade civil a ele relativa, nem a ético-profissional, pela perfeita execução do Contrato.

10.4. O FORNECEDOR se obriga a cumprir fiel e integralmente as exigências que venham a ser feitas pelos servidores designados que terão plenos poderes para:

10.4.1. Recusar o objeto ou parte dele quando estiver em desacordo com as discriminações do objeto.

10.4.2. Propor as medidas que couberem a cada situação não prevista.

10.5. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade do FORNECEDOR, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei Federal nº 8.666/1993.

11. OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR

11.1. Caberá ao ÓRGÃO GERENCIADOR a prática de todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços, em especial a previsão inserida no art. 6º do Decreto Estadual nº 46.751/2019, bem como as previsões do Edital e da Ata de Registro de Preços, cabendo, dentre outras atribuições:

11.1.1. Convidar através do Plano de Suprimento do SIGA todos os Órgãos e entidades da Administração Pública Estadual direta, autárquica e fundacional para participarem do Registro de Preços;

11.1.2. Promover todos os atos necessários à realização da licitação;

11.1.3. Conduzir os procedimentos relacionados a eventuais negociações dos preços registrados;

11.1.4. Aplicar penalidades oriundas do descumprimento de regras do edital de licitação, além daquelas oriundas do inadimplemento do contrato ou da ata, no âmbito de suas contratações, registrando-as no SIGA;

11.1.5. Gerenciar a ata de registro de preços e orientar os participantes e aderentes acerca dos quantitativos registrados, o remanejamento do excedente entre os participantes.

12. OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

12.1. Caberá ao FORNECEDOR atender com lisura e pontualidade as previsões deste Termo de Referência, bem como do Edital, da correspondente Ata e do Decreto nº 46.751/2019, competindo-lhe dentre outras atribuições:

12.1.1. Assinar a Ata de Registro de Preços, dentro do prazo que for estipulado;

12.1.2. Retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente dentro do prazo aceitável

12.1.3. Proceder a entrega do objeto, em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante e todas as informações pertinentes.

12.1.4. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com a Lei nº 8.078/1990 (Código de Defesa do Consumidor);

12.1.5. Substituir reparar ou corrigir, as suas expensas, no prazo determinado pelo requisitante, o objeto com avarias ou defeitos, sendo certo que o material entregue em substituição deverá ser de marca, modelo e especificações técnicas idênticos ao substituído;

12.1.6. Comunicar ao ÓRGÃO PARTICIPANTE, no prazo máximo de 72 horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

12.1.7. Manter, durante toda a execução do fornecimento, compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

12.1.8. Manter o ÓRGÃO PARTICIPANTE isento de toda e qualquer reivindicação ou reclamação de seus empregados por perdas e danos ou indenização por prejuízos de qualquer natureza, que tenha sofrido ou causado a terceiros, em decorrência do cumprimento do fornecimento, independente de haver ou não contratado seguro adequado e suficiente para tais circunstâncias.

12.1.9. Apresentar no momento da entrega, certificado de calibração que garanta a precisão da pipeta ao avaliar a qualidade do líquido dispensado em configurações específicas de volume atribuído aos itens 1, 2, 3 e 4.

13. OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO PARTICIPANTE

13.1. Caberá ao PARTICIPANTE as responsabilidades mencionadas em especial nos arts. 7º e 8º Decreto Estadual nº 46.751/2019, bem como do Edital e da correspondente Ata, devendo, entre outros:

13.1.1. Manifestar junto ao ÓRGÃO GERENCIADOR sua demanda junto ao plano de suprimentos do SIGA e sua concordância com o objeto licitado;

13.1.2. Informar ao ÓRGÃO GERENCIADOR eventual recusa do fornecedor em atender às exigências definidas na Ata de Registro de Preços;

13.1.3. Aplicar penalidades oriundas do descumprimento do contrato ou da ata, no âmbito de suas contratações, registrando-as no SIGA;

13.1.4. Formalizar suas próprias contratações, durante o prazo de validade da Ata.

13.1.5. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações do FORNECEDOR;

13.1.6. Efetuar o pagamento ao FORNECEDOR no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos, após a plena verificação de todas as fases de entrega e de fiscalização e da devida emissão dos termos de recebimentos;

13.1.7. O ÓRGÃO PARTICIPANTE não poderá realizar pedidos cuja soma seja inferior a 20% (vinte por cento) do total do item, a não ser que o FORNECEDOR concorde expressamente com tal pleito.

14. SANÇÕES CONTRATUAIS

14.1. O licitante que, convocado no prazo de 05 (cinco) dias úteis, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará, sem prejuízo das demais cominações legais, sujeito as seguintes sanções:

a) impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, com a consequente suspensão de seu registro no Cadastro de Fornecedores, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;

b) multas previstas em edital e no contrato.

14.1.1. As condutas do contratado, verificadas pela Administração Pública contratante, para fins deste item são assim consideradas:

I – retardar a execução do objeto, qualquer ação ou omissão do licitante que prejudique o bom andamento da licitação, que evidencie tentativa de indução a erro no julgamento, ou que atrase a assinatura do contrato ou da ata de registro de preços;

II – não manter a proposta, a ausência de seu envio, bem como a recusa do envio de seu detalhamento, quando exigível, ou ainda o pedido, pelo licitante, da desclassificação de sua proposta, quando encerrada a etapa competitiva, desde que não esteja fundamentada na demonstração de vício ou falha na sua elaboração, que evidencie a impossibilidade de seu cumprimento;

III – falhar na execução contratual, o inadimplemento grave ou inescusável de obrigação assumida pelo contratado;

IV – fraudar na execução contratual, a prática de qualquer ato destinado à obtenção de vantagem ilícita, induzindo ou mantendo em erro a Administração Pública; e
V – comportar-se de modo inidôneo, a prática de atos direcionados a prejudicar o bom andamento do certame ou do contrato, tais como fraude ou frustração do caráter competitivo do procedimento licitatório, ação em conluio ou em desconformidade com a lei, indução deliberada a erro no julgamento, prestação falsa de informações, apresentação de documentação com informações inverídicas, ou que contenha emenda ou rasura, destinados a prejudicar a veracidade de seu teor original.

14.2. Ocorrendo qualquer outra infração legal ou contratual, o contratado estará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber, às seguintes penalidades, que deverá(ão) ser graduada(s) de acordo com a gravidade da infração:

- a) advertência;
- b) multa administrativa;
- c) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro;
- d) declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

14.3. A sanção administrativa deve ser determinada de acordo com a natureza, a gravidade da falta cometida, os danos causados à Administração Pública e as circunstâncias agravantes e atenuantes.

14.3.1. Quando a penalidade envolver prazo ou valor, os critérios estabelecidos no item 14.3 também deverão ser considerados para a sua fixação.

14.4. A imposição das penalidades é de competência exclusiva do órgão contratante, podendo ser aplicado pelo ÓRGÃO GERENCIADOR, nesta qualidade, pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE ou pelo ÓRGÃO ADERENTE, em relação às respectivas contratações.

14.4.1. Ressalvada a hipótese descrita no item 14.4, cabe ao ÓRGÃO GERENCIADOR aplicar as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório ou do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços.

14.5. As sanções previstas na alínea b do item 14.1 e nas alíneas a e b, do item 14.2 serão impostas pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

14.5.1. As sanções previstas na alínea a do item 14.1 e na alínea c, do item 14.2 serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

14.5.2. Tratando-se de ÓRGÃO PARTICIPANTE ou ÓRGÃO ADERENTE da Administração Indireta do Estado do Rio de Janeiro, as sanções previstas na alínea a do item 14.1 e na alínea c, do item 14.2 serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

14.5.3. A aplicação da sanção prevista na alínea d, do item 14.2, é de competência exclusiva do Secretário de Estado do ÓRGÃO PARTICIPANTE ou ÓRGÃO ADERENTE contratante ou que a Entidade se encontra vinculada.

14.6. As multas administrativas, previstas na alínea b do item 14.1 e na alínea b, do item 14.2:

- a) corresponderão ao valor de até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, aplicadas de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas;
- b) poderão ser aplicadas cumulativamente a qualquer outra;
- c) não têm caráter compensatório e seu pagamento não exime a responsabilidade por perdas e danos das infrações cometidas;
- d) deverão ser graduadas conforme a gravidade da infração;
- e) nas reincidências específicas, deverão corresponder ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta;
- f) deverão observar sempre o limite de 20% (vinte por cento) do valor do contrato ou do empenho, conforme preceitua o art. 87 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

14.7. A suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, prevista na alínea c, do item 14.2:

- a) não poderá ser aplicada em prazo superior a 2 (dois) anos;
- b) sem prejuízo de outras hipóteses, deverá ser aplicada quando o adjudicatário faltoso, sancionado com multa, não realizar o depósito do respectivo valor, no prazo devido;

14.8. A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, prevista na alínea d, do item 14.2, perdurará pelo tempo em que os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração Pública pelos prejuízos causados.

14.8.1. A reabilitação poderá ser requerida após 2 (dois) anos de sua aplicação.

14.9. O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará o CONTRATADO à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

14.10. Se o valor das multas previstas na alínea b do item 14.1, na alínea b, do item 14.2 e no item 14.9, aplicadas cumulativamente ou de forma independente, forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o infrator pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

14.11. A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

14.12. A aplicação de qualquer sanção será antecedida de intimação do interessado que indicará a infração cometida, os fatos, os dispositivos do edital e/ou do contrato infringidos e os fundamentos legais pertinentes, assim como a penalidade que se pretende imputar e o respectivo prazo e/ou valor, se for o caso.

14.12.1. Ao interessado será garantido o contraditório e a defesa prévia.

14.12.2. A intimação do interessado deverá indicar o prazo e o local para a apresentação da defesa.

14.12.2.1. A defesa prévia do interessado será exercida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, no caso de aplicação das penalidades previstas nas alíneas a e b do item 14.1 e nas alíneas a, b e c, do item 14.2, e no prazo de 10 (dez) dias, no caso da alínea d, do item 14.2.

14.12.3. Será emitida decisão conclusiva sobre a aplicação ou não da sanção, pela autoridade competente, devendo ser apresentada a devida motivação, com a demonstração dos fatos e dos respectivos fundamentos jurídicos.

14.13. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato dentro do prazo estipulado pela Entidade, sem que haja justo motivo para tal, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e determinará a aplicação de multa de 5% (cinco por cento) do valor total do contrato, cabendo, ainda, a aplicação das demais sanções administrativas, de acordo com as peculiaridades do caso concreto.

14.14. As penalidades previstas nos itens 14.1 e 14.2 também poderão ser aplicadas aos licitantes e ao adjudicatário.

14.14.1. Os licitantes, adjudicatários e contratados ficarão impedidos de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, enquanto registradas perdurarem os efeitos das sanções de:

a) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei nº 8.666/93);

b) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7º da Lei nº 10.520/02);

c) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei nº 8.666/93);

14.15. As penalidades impostas aos licitantes serão pelo ÓRGÃO GERENCIADOR no Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA.

14.15.1. Após o registro mencionado no item acima, deverá ser remetido para o Órgão Central de Logística (SUBLOG/SECCG), o extrato de publicação no Diário Oficial do Estado do ato de aplicação das penalidades citadas na alínea a do item 14.1 e nas alíneas c e d do item 14.2, de modo a possibilitar a formalização da extensão dos seus efeitos para todos os órgãos e entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

14.15.2. A aplicação das sanções mencionadas no subitem 14.15.1 deverá ser

comunicada à Controladoria Geral do Estado, que informará, para fins de publicidade, ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS.

15. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E CRITÉRIOS DE PREÇOS

15.1. O julgamento e a classificação das propostas da presente licitação serão realizados pelo critério do Menor Preço por Item, considerando que a regra é o parcelamento do objeto, prestigiando-se assim o princípio da competitividade; e tendo em vista ainda a natureza do objeto, sendo tecnicamente viável seu parcelamento.

15.2. O critério de aceitabilidade de preços, em respeito à Resolução PGE/RJ nº 4.012 de 17/01/2017, será feito através do valor do preço máximo (estimado) unitário de cada um dos itens.

16. GARANTIA CONTRATUAL

16.1. Considerando tratar-se de aquisição de bens de consumo, com pagamento realizado somente após a entrega dos itens, fica dispensada a apresentação de garantia contratual.

17. CADASTRO DE RESERVA

17.1. Será admitida a permanência de empresa na condição de cadastro de reserva, nos termos do art. 14 e 15 do Decreto Estadual nº 46.751/2019, caso a empresa observe as condições previstas no Decreto, e respeitada a ordem de classificação dos licitantes, na forma do Anexo C deste Termo de Referência.

18. ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

18.1. A ata de registro de preços, durante sua vigência, poderá ser aderida por órgãos ou entidades do Estado, que não tenham participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que realizado estudo, que demonstre a viabilidade e a economicidade.

18.2. É facultada aos órgãos ou entidades municipais, distritais, de outros Estados e federais a adesão à ata de registro de preços, ressalvadas as determinações contrárias de cada ente público, devendo observar em especial o art. 26 do Decreto Estadual nº 46.751/2019 e as condições do parágrafo único do artigo 27 do referido decreto.

18.3. Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem aderir determinada ata de registro de preços, deverão consultar o órgão gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.

18.4. Caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas como órgão gerenciador e órgãos participantes.

18.5. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

18.6. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços, para o ÓRGÃO GERENCIADOR e ÓRGÃOS PARTICIPANTES, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem.

18.7. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão aderente deverá efetivar a aquisição solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata, devendo cumprir as atribuições inerentes ao órgão participante e demais orientações do órgão gerenciador.

19. DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

19.1. As dotações orçamentárias e financeiras são de responsabilidade dos órgãos participantes e aderentes a este Registro de Preço, uma vez que se trata de uma compra centralizada, com execução descentralizada.

19.2. A dotação orçamentária só será exigida para a formalização da contratação.

20. DA SUBCONTRATAÇÃO

Face à natureza do objeto a ser adquirido, não será admitida a subcontratação.

21. DO REGIME DE CONSÓRCIO

Visando ampliar o universo de licitantes e atendendo ainda ao princípio da isonomia e da competitividade, não há impedimento quanto à participação de empresas em regime de consórcio.

22. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Qualquer detalhe técnico porventura omissos na presente especificação será solucionado sempre dentro das normas técnicas vigentes para o objeto e dentro do bom senso e a critério da fiscalização.

ANEXO A DO TERMO DE REFERÊNCIA
RELAÇÃO DE ÓRGÃOS PARTICIPANTES
PLS Nº - 0294/2020

Nº	ÓRGÃO / CNPJ	NOME
1	SEPOL 32.855.236/0001-04	Secretaria de Estado de Polícia Civil Rua da Relação, nº 42, Centro, Rio de Janeiro, RJ. CEP: 20231-110
2	UEZO 10.889.295/0001-52	Centro Universitário Estadual Zona Oeste Avenida Manuel Caldeira de Alvarenga, nº 1203, Campo Grande, RJ. CEP: 23070-200

ANEXO B DO TERMO DE REFERÊNCIA

LOCAIS DE ENTREGA DO OBJETO

Nº	ÓRGÃO	DEPARTAMENTO	ENDEREÇO / TELEFONE	OBSERVAÇÃO
1	SEPOL - Secretaria de Estado de Polícia Civil	ICCE - Instituto de Criminalística Carlos Éboli	Rua Pedro I, nº 28 - Centro, Rio de Janeiro, RJ - CEP: 20060-050. (21) 2332-8143	<i>Após a entrega, o ICCE se encarregará de fazer a distribuição dos materiais nas demais unidades de perícia, dando ciência do recebimento ao SEMAT/DGAF/SEPOL, através do envio de cópia da nota fiscal.</i>
2	UEZO - Centro Universitário Estadual Zona Oeste		Avenida Manuel Caldeira de Alvarenga, nº 1203, Campo Grande, RJ – CEP: 23070-200. (21) 2332-7531	----

ANEXO C DO TERMO DE REFERÊNCIA

TABELA PARA REGISTRO DE CADASTRO DE RESERVA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n° 001/2020

ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL

OBJETO: AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS E INSUMOS DE LABORATÓRIO

FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA 1: empresa _____ situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no CNPJ/MF sob o n° _____, daqui por diante denominada FORNECEDOR, representada neste ato por _____, cédula de identidade n° _____, domiciliada na Rua _____, Cidade _____;

FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA 2: empresa _____ situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no CNPJ/MF sob o n° _____, daqui por diante denominada FORNECEDOR, representada neste ato por _____, cédula de identidade n° _____, domiciliada na Rua _____, Cidade _____;

FORNECEDOR	ITEM

ANEXO D DO TERMO DE REFERÊNCIA - TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS PARA OS LABORATÓRIOS SUBORDINADOS AO DGPTC/SEPOL

Nº ORD.	ESPECIFICAÇÃO	UNID	AR	BP	CF	CDG	CG	DC	FR	IT	MA	NF	NI	NIG	PT	RS	SG	SP	TE	TR	VR	PRPTC TOTAL	CIDPOL	ICCE	IIFP	IMLAP	IPPGF	TOTAL
1	PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 0,5 - 10 µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
2	PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
3	PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
4	PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
5	PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25mL	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	2	2	0	54
6	LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA	Unidade	350	350	250	250	500	500	250	250	250	250	500	500	250	350	500	250	250	250	350	6400	0	5000	0	100.000	0	111.400
7	LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA	Unidade	300	300	200	200	500	500	200	200	200	200	500	500	200	300	500	200	200	200	300	5700	0	1000	0	100.000	0	106.700
8	PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL	Unidade	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	9500	500	2500	500	1000	0	14000

9	FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	200				
10	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	190	10	50	10	0	0	260
11	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	190	10	100	10	190	0	500
12	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	200	200	0	525	
13	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	0	0	70
14	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	10
15	COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10
16	CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	0	0	0	0	125	
17	PINÇA PARA CADINHO DE FUSÃO	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	0	0	0	0	50
18	BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	26
19	BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 100mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	42
20	BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 1.000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	8
21	BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 2.000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4

22	BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 5.000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	14
23	PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME:25mL	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	2	2	0	54
24	PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME:100mL	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	30	2	6	0	78
25	PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME:500mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	6	0	14
26	PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME:1000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	6	0	14
27	TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	5000
28	TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000
29	TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	6000
30	TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL	Pacote com 50 unidades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10	0	16
31	TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	500	500	1300
32	PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	4	30	4	6	0	120
33	PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS	Unidade	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	4	30	4	6	0	120

34	MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	4	30	4	6	0	120	
35	CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	
36	SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
37	PLACA DE PETRI DE VIDRO	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	5	0	0	130	
38	BASTÃO EM VIDRO MACIÇO	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	5	0	0	130	
39	GRAU E PISTILO	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	20	2	4	0	66	
40	FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	5	5	0	135	
41	FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL	Unidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	5	25	5	5	0	135	
42	ALÇA DE PLATINA	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	0	0	0	50	
43	CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	0	0	0	50	
44	PIPETA GRADUADA DE 5 mL	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	0	0	0	50	
45	PIPETA GRADUADA DE 10mL	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	10	0	0	0	50	
46	PONTEIRA PARA MICROPIPETATA CAPACIDADE ATÉ 10µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
47	PONTEIRA PARA MICROPIPETATA CAPACIDADE ATÉ 100 µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
48	PONTEIRA PARA MICROPIPETATA CAPACIDADE ATÉ 200µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	20000	0	25000
49	PONTEIRA PARA MICROPIPETATA CAPACIDADE ATÉ 1000 µL	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	8000	0	0	13000
50	RACK PARA PONTEIRA COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	150	165

51	RACK PARA PONTEIRA COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	0	15
52	RACK PARA PONTEIRA COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	10	25
53	RACK PARA PONTEIRA COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	13	
54	TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Caixa com 500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	190	10	200	0	40	0	540
55	PLACAS CROMATOGRÁFICAS PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Caixa com 25	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	1425	75	1250	0	250	0	3000	
56	CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1	15	0	3	0	38	
57	BORRIFADOR/PULVERIZADOR/NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	2	18	0	6	0	64	

LEGENDA PARA AS SIGLAS:

AR PRPTC ARARUAMA

BP PRPTC BARRA DO PIRAI

CF PRPTC CABO FRIO

CDG PRPTC CAMPO DOS GOYTACAZES

CG PRPTC CAMPO GRANDE

DC PRPTC DUQUE DE CAXIAS

FR PRPTC FRIBURGO

IT PRPTC ITAPERUNA

MA PRPTC MACAÉ

NF PRPTC NOVA FRIBURGO

NI PRPTC NITERÓI

NIG PRPTC NOVA IGUAÇU

PT PRPTC PETROPÓLIS

RS PRPTC RESENDE

SG PRPTC SÃO GONÇALO

SP

PRPTC SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

TE

PRPTC TERESOPÓLIS

TR

PRPTC TRÊS RIOS

VR

PRPTC VOLTA REDONDA

ANEXO E DO TERMO DE REFERÊNCIA

AUTORIZAÇÃO DE COMPRA

Trata-se de contratação que tem por objeto a aquisição de insumos/vidrarias para os laboratórios subordinados ao DGPTC, conforme as especificações contidas no Termo de Referência e ainda, conforme designação constante dos autos. Serve o presente documento para Autorizar a compra e fornecimento dos itens, iniciando-se, assim, o prazo para entrega.

Rio de Janeiro, _____.

Empresa xxxxxxxxxxxxxxxxx

Fiscal do Contrato



ANEXO II

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA

REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2020

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**MINUTA-PADRÃO P-9/15 INSTITUÍDA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO PGE Nº
3790/2015 DE 16 DE JULHO DE 2015 E SUAS ULTERIORES ALTERAÇÕES.**

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2020

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA A
AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE
LABORATÓRIO QUE FIRMAM O ESTADO DO RIO
DE JANEIRO, pela SECRETARIA DE ESTADO DE
POLÍCIA CIVIL, E O(S) FORNECEDOR(ES)
ABAIXO INDICADO(S)**

O ESTADO DO RIO DE JANEIRO, pela Secretaria de Estado de Polícia Civil, inscrito no CNPJ sob o nº 32.855.236/0001-04, com sede na Rua da Relação, 42, Centro, Rio de Janeiro, na qualidade e ora designado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, representado neste ato pelo Ordenador de Despesa, Delegado de Polícia, Dr. RAFAEL WILLIS FERNANDEZ, conferido pela Resolução SEPOL nº 02 de 21 de janeiro de 2019, publicada no DOERJ nº 17, de 23/01/2019, ora denominada AUTORIDADE COMPETENTE, e a empresa _____ situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no CNPJ/MF sob o nº _____, daqui por diante denominada **FORNECEDOR**, representada neste ato por _____, cédula de identidade nº _____, domiciliada na Rua _____, Cidade _____, lavram a presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, na forma do disposto no processo administrativo nº SEI-360068/000691/2020, que se regerá pelas normas da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 do Decretos Estadual nº 46.751, de 27 de agosto de 2019, da Lei Estadual n.º 287, de 4 de dezembro de 1979, do Decreto Estadual n.º 3.149, de 28 de abril de 1980, e respectivas alterações, do instrumento convocatório, aplicando-se a este instrumento suas disposições irrestrita e incondicionalmente, bem como pelas cláusulas e condições seguintes:

(item alterado pela Resolução PGE nº 4506, de 31.01.2020)

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para eventual AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, conforme as especificações contidas no Edital de Pregão; Termo de Referência – Anexo I do Edital e o Formulário de Proposta de Preços – Anexo IV do Edital, assim como as informações reunidas no Anexo I – Consolidação das Informações desta Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA SEGUNDA: DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Esta Ata de Registro de Preços é documento vinculativo, de caráter obrigacional, com efeito de compromisso de fornecimento, para futura contratação, nos termos definidos no Anexo I – Termo de Referência.

Parágrafo primeiro: A contratação com o fornecedor registrado não é obrigatória e será realizada de acordo com a necessidade do **ÓRGÃO GERENCIADOR** e dos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** e de acordo com o quantitativo indicado na cláusula quarta.

Parágrafo segundo: a lavratura desta Ata de Registro de Preços não obriga a contratação dos itens registrados, facultando-se a realização de licitação específica para o objeto da contratação, sendo assegurada preferência ao FORNECEDOR registrado em igualdade de condições, assim como ao FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA, na forma da cláusula décima sétima.

Parágrafo terceiro: a Ata de Registro de Preços, com a indicação do preço registrado e dos fornecedores, será divulgada no Portal de Compras do Estado e na página eletrônica do órgão gerenciador da Ata e ficará disponibilizada durante a sua vigência.

CLÁUSULA TERCEIRA: DO ÓRGÃO GERENCIADOR, DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES e DOS ÓRGÃOS ADERENTES

O **ÓRGÃO GERENCIADOR** desta Ata de Registro de Preços é a Secretaria de Estado de Polícia Civil.

Parágrafo primeiro: São **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** os órgãos ou entidades da Administração Pública direta, autárquica e fundacional do Estado do Rio de Janeiro, conforme relação constante do **Anexo A do Termo de Referência**. (item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

Parágrafo segundo: A ata de registro de preços poderá ser aderida por qualquer órgão ou entidade do Estado, que não tenha participado do certame licitatório, ora denominados **ÓRGÃOS ADERENTES**.

Parágrafo terceiro: Podem também ser considerados **ÓRGÃOS ADERENTES** os órgãos ou entidades municipais, distritais, de outros estados e federais, resguardadas as disposições de cada ente, desde que atendidas as condições da cláusula vigésima.

CLÁUSULA QUARTA: DO QUANTITATIVO

São as seguintes as quantidades estimadas para a contratação, conforme descrição no Termo de Referência – Anexo I do Edital e reunidas no Anexo I – Consolidação das Informações desta Ata de Registro de Preços.

a) previsão de aquisição pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**:

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES	QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E ÓRGÃOS PARTICIPANTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	SEPOL 02	02
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL		UEZO --	
02	6640.126.0054 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL		UEZO --	

03	6640.126.0055 (ID – 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.	Unidade	SEPOL 05	05
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL		UEZO --	
04	6640.136.0114 (ID – 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER		UEZO --	
05	6640.001.0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO.	Unidade	SEPOL 54	54
		OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL		UEZO --	
06	6640.123.0019 (ID – 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM.	Unidade	SEPOL 111.400	111.900
		OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO 500	
07	6640.121.0028 (ID – 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 106.700	106.720
		OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 20	
08	6640.136.0133 (ID – 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 14.000	14.050
		OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.		UEZO 50	
09	6640.107.0029 (ID – 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR	Unidade	SEPOL 200	250
		OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA		UEZO 50	
10	6640.058.0077 (ID – 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 260	260
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL		UEZO --	
11	6640.058.0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 500	500
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL		UEZO --	
12	6640.058.0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 525	555

		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL		UEZO 30	
13	6640.058.0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 70	70
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL		UEZO --	
14	6640.058.0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR.	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL		UEZO --	
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR	Unidade	SEPOL 10	10
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL		UEZO --	
16	6640.074.0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 125	135
		OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO 10	
17	6640.004.0032 (ID – 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO		UEZO --	
18	6640.066.0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 26	76
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 10mL		UEZO 50	
19	6640.066.0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON.	Unidade	SEPOL 42	42
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 100mL		UEZO --	
20	6640.066.0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 08	08
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 1000mL		UEZO --	
21	6640.066.0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 04	04
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 2.000mL		UEZO --	
22	6640.066.0032 (ID -	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	SEPOL 14	14

	56867)	OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE– VOLUME: 5.000mL		UEZO --	
23	6640.012.0049 (ID – 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 54	54
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL		UEZO --	
24	6640.012.0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 78	78
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL		UEZO --	
25	6640.012.0055 (ID – 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL		UEZO --	
26	6640.012.0047 (ID – 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	SEPOL 14	14
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL		UEZO --	
27	6640.032.0040 (ID – 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
28	6640.032.0037 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 2.000	2.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
29	6640.032.0026 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A.	Unidade	SEPOL 6.000	6.000
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
30	6640.032.0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML.	PCT	SEPOL 16	16
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	

31	6640.032.0042 (ID - 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS.	Unidades	SEPOL 1.300	1.300
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL - VOLUME: 50ml - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.		UEZO --	
32	6640.006.0018 (ID - 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS		UEZO --	
33	6640.006.0015 (ID - 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM.	Unidade	SEPOL 120	120
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS		UEZO --	
34	6640.097.0008 (ID - 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A.	Unidade	SEPOL 120	140
		OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER		UEZO 20	
35	6640.083.0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 03	03
		OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL		UEZO --	
36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.	Unidade	SEPOL 01	01
		OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF - CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO		UEZO --	
37	6640.009.0015 (ID - 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.	Unidade	SEPOL 130	130
		OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO		UEZO --	
38	6640.061.0004 (ID - 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.	Unidade	SEPOL 130	160
		OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO		UEZO 30	
39	6640.052.0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.	Unidade	SEPOL 66	66
		OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)		UEZO --	
40	6640.100.0087 (ID - 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL		UEZO --	
41	6640.100.0086 (ID - 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 135	135
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL		UEZO --	

42	6640.157.0003 (ID - 156349)	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA SFORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 50	65
		OBS: ALÇA DE PLATINA		UEZO 15	
43	6640.075.0001 (ID - 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA		UEZO --	
44	6640.136.0128 (ID - 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/2,0µL.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL		UEZO --	
45	6640.136.0056 (ID - 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML.	Unidade	SEPOL 50	50
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL		UEZO --	
46	6640.010.0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 5.000	5.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
48	6640.010.0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	SEPOL 25.000	25.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.		UEZO --	
49	6640.010.0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000.	Unidade	SEPOL 13.000	13.000
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.		UEZO --	
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	SEPOL 165	165
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO		UEZO --	
51	6640.018.0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 15	15
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO		UEZO --	

52	6640.018.0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPAS: COM TAMPAS, MODELO TAMPAS: QUIMICAMENTE INERTE.	Unidade	SEPOL 25	25
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO		UEZO --	
53	6640.018.0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPAS: N/A, MODELO TAMPAS: N/A.	Unidade	SEPOL 13	13
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO		UEZO --	
54	6640.041.0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	SEPOL 540	540
		OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.		UEZO --	
55	6810.224.0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	Unidade	SEPOL 3.000	3.000
		OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES		UEZO --	
56	6640.089.0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPAS: COM TAMPAS, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 38	38
		OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	
57	6640.218.0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	SEPOL 64	64
		OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA		UEZO --	

b) previsão de aquisição pelos **ÓRGÃOS ADERENTES**:

ITEM	CÓDIGO DO ITEM E ID	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE ESTIMADA – ÓRGÃOS ADERENTES
01	6640.126.0052 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	04
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL		

02	6640.126 .0054 (ID – 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL	Unidade	10
03	6640.126 .0055 (ID – 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %. OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL	Unidade	10
04	6640.136 .0114 (ID – 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML. OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER	Unidade	02
05	6640.001 .0002 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO. OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL	Unidade	108
06	6640.123 .0019 (ID – 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM. OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.	Unidade	223.800
07	6640.121 .0028 (ID – 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES. OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	213.440
08	6640.136 .0133 (ID – 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.	Unidade	28.100
09	6640.107 .0029 (ID – 130758)	FRASCO ERLNMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA	Unidade	500
10	6640.058 .0077 (ID – 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL	Unidade	520

11	6640.058 .0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL	Unidade	1.000
12	6640.058 .0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL	Unidade	1.110
13	6640.058 .0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL	Unidade	140
14	6640.058 .0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR. OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL	Unidade	20
15	6640.058 .0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL	Unidade	20
16	6640.074 .0018 (ID – 144416)	CADINHO, USO LABORATORIO - TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	270
17	6640.004 .0032 (ID – 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO	Unidade	100
18	6640.066 .0066 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 10mL	Unidade	152
19	6640.066 .0048 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 100mL	Unidade	84
20	6640.066 .0043 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE–VOLUME: 1000mL	Unidade	16

21	6640.066 .0036 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE-VOLUME: 2.000mL	Unidade	08
22	6640.066 .0032 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO. OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE-VOLUME: 5.000mL	Unidade	28
23	6640.012 .0049 (ID - 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 25mL	Unidade	108
24	6640.012 .0035 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 100mL	Unidade	156
25	6640.012 .0055 (ID - 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 500mL	Unidade	28
26	6640.012 .0047 (ID - 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D. OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO - VOLUME: 1.000mL	Unidade	28
27	6640.032 .0040 (ID - 136533)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL - VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
28	6640.032 .0037 (ID - 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL - VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	4.000
29	6640.032. 0026 (ID - 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL - VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	12.000

30	6640.032 .0021 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	PCT	32
31	6640.032 .0042 (ID - 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS. OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.	Unidades	2.600
32	6640.006 .0018 (ID – 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS	Unidade	240
33	6640.006 .0015 (ID – 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM. OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS	Unidade	240
34	6640.097 .0008 (ID – 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A. OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER	Unidade	280
35	6640.083 .0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML. OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL	Unidade	06
36	6640.152 .0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML. OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF – CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO	Unidade	02
37	6640.009 .0015 (ID – 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D. OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO	Unidade	260
38	6640.061 .0004 (ID – 1094)	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM. OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO	Unidade	320
39	6640.052 .0009 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO. OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)	Unidade	132
40	6640.100 .0087 (ID – 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL	Unidade	270

41	6640.100 .0086 (ID - 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL	Unidade	270
42	6640.157 .0003 (ID - 156349)	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIOLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: ALÇA DE PLATINA	Unidade	130
43	6640.075 .0001 (ID - 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM. OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA	Unidade	100
44	6640.136 .0128 (ID - 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL. OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL	Unidade	100
45	6640.136 .0056 (ID - 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML. OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL	Unidade	100
46	6640.010 .0085 (ID - 104599)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
47	6640.010 .0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	10.000
48	6640.010 .0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	50.000
49	6640.010 .0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000. OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.	Unidade	26.000
50	6640.018 .0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO	Unidade	330
51	6640.018 .0017 (ID - 156323)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO	Unidade	30

52	6640.018 .0012 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO	Unidade	50
53	6640.018 .0004 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A. OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO	Unidade	26
54	6640.041 .0005 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA. OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.	CX	1.080
55	6810.224 .0015 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM, FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES. OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES	Unidade	6.000
56	6640.089 .0015 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA, APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	76
57	6640.218 .0001 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. OBS: BORRIFADOR / PULVERIZADOR / NEBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA	Unidade	128

Parágrafo primeiro: as quantidades dos itens indicadas nas alíneas a e b, do *caput* desta cláusula, são meramente estimativas e não implicam em obrigatoriedade de contratação pelo Órgão Gerenciador e pelos Órgãos Participantes durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

Parágrafo segundo: o quantitativo decorrente da contratação pelos **ÓRGÃOS ADERENTES** não ultrapassará, na totalidade, ao dobro de cada item da ata de registro de preços e nem poderá exceder, por **ÓRGÃO ADERENTE**, a cinquenta por cento do quantitativo de cada item desta licitação, registrados na Ata de Registro de Preços para o **ÓRGÃO GERENCIADOR e ÓRGÃOS PARTICIPANTES**. (item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

Parágrafo terceiro: é vedada a realização de acréscimos nos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º, do art. 65, da Lei nº 8.666, de 1993.

Parágrafo quarto: As quantidades previstas na Ata de Registro de Preços para os itens com preços registrados poderão ser remanejadas, pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR**, entre os órgãos e entidades participantes do procedimento licitatório para registro de preços, mediante solicitação acompanhada de estudos técnicos e justificativa da necessidade. (item incluído pela Resolução PGE nº 4506, de 31.01.2020)

Parágrafo quinto: Caberá ao órgão gerenciador autorizar o remanejamento, com a transferência dos quantitativos entre os órgãos e entidades participantes, desde que haja anuência daquele que vier a sofrer a redução dos quantitativos informados. (item incluído pela Resolução PGE nº 4506, de 31.01.2020)

CLÁUSULA QUINTA: DOS LOCAIS DE ENTREGA

Os locais de entrega dos bens objeto do registro de preços estão listados no Anexo B do Termo de Referência.

CLÁUSULA SEXTA: DO PRAZO DE ENTREGA

A entrega dos bens deverá ser realizada no prazo de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da retirada da Nota de Empenho, que deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis após a sua emissão.

CLÁUSULA SÉTIMA: DO PREÇO

O preço unitário de cada item registrado é o constante da proposta vencedora da licitação, cujos valores estão reunidos no Anexo I – Consolidação das Informações desta Ata de Registro de Preços.

Parágrafo primeiro: O preço unitário de cada item engloba todas as despesas relativas ao objeto do contrato, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, tributos, remunerações, despesas

fiscais, financeiras, frete, transporte e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto desta Licitação, salvo expressa previsão legal. Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada.

Parágrafo segundo: O objeto da aquisição deverá estar coberto por garantia total sobre quaisquer defeitos de fabricação.

Parágrafo terceiro: Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou materiais registrados, cabendo ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do *caput* do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

Parágrafo quarto: Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o **ÓRGÃO GERENCIADOR** convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

Parágrafo quinto: A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

Parágrafo sexto: Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o FORNECEDOR, mediante requerimento devidamente fundamentado, não puder cumprir o compromisso, o **ÓRGÃO GERENCIADOR** poderá:

a) liberar o FORNECEDOR do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada à veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

b) convocar os **FORNECEDORES DO CADASTRO DE RESERVA**, mencionados na cláusula décima sétima, para assegurar igual oportunidade de negociação.

Parágrafo sétimo: Não havendo êxito nas negociações, o **ÓRGÃO GERENCIADOR** deverá proceder à revogação, parcial ou integral, da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

CLÁUSULA OITAVA: DO PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O prazo de validade da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir de ____/____/____, desde que posterior à data de publicação do extrato deste instrumento no D.O., valendo a data de publicação do extrato como termo inicial de vigência, caso posterior à data convencionada nesta cláusula.

CLÁUSULA NONA: RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

Os recursos necessários para as contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços correrão por conta da Natureza da Despesa e do Programa de Trabalho próprios do **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES e ÓRGÃOS ADERENTES.**

CLÁUSULA DÉCIMA: DO ÓRGÃO GERENCIADOR

Compete ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** e aos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** promover as ações necessárias para as suas próprias contratações, durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

Parágrafo primeiro: a contratação realizada pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e pelos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** será formalizada por intermédio de instrumento contratual (Anexo X do Edital – Minuta de Contrato), emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento similar, conforme disposto no artigo 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

Parágrafo segundo: o **ÓRGÃO GERENCIADOR** e os **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** deverão verificar a manutenção das condições de habilitação do fornecedor e proceder à consulta ao Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA e ao Cadastro Nacional de Empresas

Inidôneas e Suspensas – CEIS, do Portal Transparência da Controladoria Geral da União, para constatar a inexistência de penalidade cujo efeito ainda vigore.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA EXECUÇÃO, DO RECEBIMENTO E DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

Executado o contrato, o seu objeto será recebido na forma prevista no art. 73 da Lei n.º 8.666/93, dispensado o recebimento provisório nas hipóteses previstas no art. 74 da mesma lei.

Parágrafo primeiro: as condições de fornecimento devem ser executadas fielmente, de acordo com os termos do instrumento convocatório, do Termo de Referência – Anexo I do edital e da legislação vigente, respondendo o inadimplente pelas consequências da inexecução total ou parcial do objeto contratual.

Parágrafo segundo: a execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por representante(s) do **CONTRATANTE** especialmente designado(s) pelo órgão contratante conforme ato de nomeação.

Parágrafo terceiro: o objeto do contrato será recebido em tantas parcelas quantas forem as relativas ao do pagamento, na seguinte forma:

- a) provisoriamente, após parecer circunstanciado, que deverá ser elaborado pelos representantes mencionados no parágrafo primeiro, **no prazo de 7 (sete) dias corridos** após a entrega do bem/produto;
- b) definitivamente, mediante verificação da qualidade e quantidade do material, após decorrido o **no prazo de 30 (trinta) dias corridos**, para observação e vistoria que comprove o exato cumprimento das obrigações contratuais.

Parágrafo quarto: o recebimento provisório ou definitivo do objeto do Contrato não exclui a responsabilidade civil a ele relativa, nem a ético-profissional, pela sua perfeita execução do Contrato.

Parágrafo quinto: Salvo se houver exigência a ser cumprida pelo adjudicatário, o processamento da aceitação provisória ou definitiva deverá ficar concluído no prazo de 30 (trinta) dias úteis, contados da entrada do respectivo requerimento no protocolo do órgão contratante, na forma do disposto no parágrafo 3º. do art. 77 do Decreto nº 3.149/1980.

Parágrafo sexto: os bens ou os materiais cujos padrões de qualidade e desempenho estejam em desacordo com a especificação do edital e do Termo de Referência – Anexo I do Edital serão recusados pelo responsável pela execução e fiscalização do contrato, que anotará em registro próprio as ocorrências e determinará o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados. No que exceder à sua competência, comunicará o fato à autoridade superior, em 5 (cinco) dias, para ratificação.

Parágrafo sétimo: o fornecedor declara, antecipadamente, aceitar todas as condições, métodos e processos de inspeção, verificação e controle adotados pela fiscalização, obrigando-se a fornecer todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos e comunicações de que esta necessitar e que forem julgados necessários ao desempenho de suas atividades.

Parágrafo oitavo: a instituição e a atuação da fiscalização não exclui ou atenua a responsabilidade do fornecedor, nem o exime de manter fiscalização própria.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Os pagamentos serão realizados pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES e ÓRGÃOS ADERENTES**, de acordo com as contratações realizadas por cada um deles, que considere a quantidade e valor dos itens adquiridos.

Parágrafo primeiro: o pagamento será realizado **à vista**.

Parágrafo segundo: os pagamentos serão efetuados, obrigatoriamente, por meio de crédito em conta corrente da instituição financeira contratada pelo Estado cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato.

Parágrafo terceiro: no caso de a CONTRATADA estar estabelecida em localidade que não possua agência da instituição financeira contratada pelo Estado ou caso verificada pelo

CONTRATANTE a impossibilidade de a CONTRATADA, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo Estado, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso, eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pela CONTRATADA.

Parágrafo quarto: o prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias, a contar da data final do período de adimplemento de cada parcela.

Parágrafo quinto: considera-se adimplemento o cumprimento da prestação com a entrega do objeto, devidamente atestada pelo(s) agente(s) competente(s).

Parágrafo sexto: caso se faça necessária a reapresentação de qualquer fatura por culpa do contratado, o prazo de 30 (trinta) dias ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva reapresentação.

Parágrafo sétimo: os pagamentos eventualmente realizados com atraso, desde que não decorram de ato ou fato atribuível à Contratada, sofrerão a incidência de atualização financeira pelo IGP-M/FGV, e juros moratórios de 0,5% ao mês, calculado *pro rata die*, e aqueles pagos em prazo inferior ao estabelecido neste Edital serão feitos mediante desconto de 0,5% ao mês *pro rata die*.

Parágrafo oitavo: o contratado deverá emitir a Nota Fiscal Eletrônica – NF-e, consoante o Protocolo ICMS 42, de 3 de julho de 2009, com a redação conferida pelo Protocolo ICMS 85, de 9 de julho de 2010, e caso seu estabelecimento estiver localizado no Estado do Rio de Janeiro deverá observar a forma prescrita no § 1º, alíneas a, b, c e d, do art. 2º da Resolução SER 047/2003.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES E ÓRGÃOS ADERENTES NA QUALIDADE DE CONTRATANTES

Constituem obrigações do **ÓRGÃO GERENCIADOR, ÓRGÃOS PARTICIPANTES e ÓRGÃOS ADERENTES, na qualidade de Contratantes:**

- a) efetuar os pagamentos devidos ao Fornecedor, de acordo com as condições estabelecidas no Edital de Pregão; Termo de Referência – Anexo I do Edital; Formulário de Proposta de Preços – Anexo IV do Edital e Anexo I – Consolidação das Informações desta Ata de Registro de Preços.
- b) entregar ao Fornecedor documentos, informações e demais elementos que possuir e pertinentes à execução do presente contrato;
- c) exercer a fiscalização da execução do objeto;
- d) receber provisória e definitivamente o objeto, nas formas definidas no edital e no contrato, se houver.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: DO ÓRGÃO GERENCIADOR

Constituem obrigações do **ÓRGÃO GERENCIADOR:**

- a) gerenciar a ata de registro de preços;
- b) realizar ampla pesquisa de preços semestralmente para aferir a compatibilidade de preços registrados com os efetivamente praticados;
(item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)
- c) conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- d) publicar no Portal de Compras do Poder Executivo, do Estado do Rio de Janeiro, os preços registrados e suas atualizações, para fins de orientação dos **ÓRGÃOS ADERENTES**;
(item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)
- e) gerir os pedidos de adesão dos órgãos e entidades não participantes da Ata de Registro de Preços e orientar os procedimentos dos **ÓRGÃOS ADERENTES**.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:

Constituem obrigações do Fornecedor:

a) entregar os bens, na quantidade, qualidade, local e prazos especificados, de acordo com as condições estabelecidas no Edital de Pregão; Termo de Referência – Anexo I do Edital; Formulário de Proposta de Preços – Anexo V do Edital e Anexo I – Consolidação das Informações desta Ata de Registro de Preços.

b) entregar o objeto do contrato sem qualquer ônus para o **CONTRATANTE**, estando incluído no valor do pagamento todas e quaisquer despesas, tais como tributos, frete, seguro e descarregamento das mercadorias;

c) manter em estoque um mínimo de bens necessários à execução do objeto do contrato;

d) comunicar ao Fiscal do contrato, por escrito e tão logo constatado problema ou a impossibilidade de execução de qualquer obrigação contratual, para a adoção das providências cabíveis;

e) reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, no todo ou em parte e às suas expensas, bens objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução irregular ou do fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações;

f) indenizar todo e qualquer dano e prejuízo pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos à **CONTRATANTE** ou terceiros.

Parágrafo único: não será admitida justificativa de atraso no fornecimento dos produtos adquiridos que tenha como fundamento o não cumprimento da sua entrega pelos fornecedores do licitante.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: DA RESPONSABILIDADE

O Fornecedor é responsável por danos causados ao órgão contratante ou a terceiros, decorrentes de culpa ou dolo na execução do contrato, não excluída ou reduzida essa responsabilidade pela presença de fiscalização ou pelo acompanhamento da execução por órgão da Administração.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: DO CADASTRO DE RESERVA

Fazem parte do Cadastro de Reserva os fornecedores que aceitaram reduzir, na licitação, seus preços ao valor da proposta mais bem classificado, para a formação do Cadastro de Reserva, conforme informações reunidas no **Anexo II – Cadastro de Reserva**.

Parágrafo primeiro: estão registrados na ata de registro de preços, após o registro dos preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva, ora designado **FORNECEDOR**, os preços e quantitativos dos que tiverem aceitado cotar o objeto em valor igual aquele, ora designado **FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA**, segundo os critérios do edital.

Parágrafo segundo: a ordem de classificação dos registrados na ata deverá ser respeitada para as contratações, cabendo ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** realizar os devidos registros na Ata de Registro de Preços, para a sua atualização.

Parágrafo terceiro: o Cadastro de Reserva poderá ser empregado no caso de exclusão do **FORNECEDOR** na Ata de Registro de Preços, nas seguintes ocorrências:

a) cancelamento do registro do FORNECEDOR, quando este descumprir as condições da ata de registro de preços; não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável; não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do *caput* do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002;

b) cancelamento do registro de preços, por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovado e justificado, causado por razão de interesse público ou a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA: DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DO FORNECEDOR

O registro do fornecedor será cancelado quando:

- a) forem descumpridas as condições da ata de registro de preços;
- b) não for retirada a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- d) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do *caput* do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.

Parágrafo único: o cancelamento do registro nas hipóteses previstas nas alíneas a, b e d do *caput* será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla e prévia defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA: DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS:

O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovado e justificado:

- a) por razão de interesse público; ou
- b) a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA VIGÉSIMA: DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO ADERENTE

O **ÓRGÃO ADERENTE** poderá, mediante prévia anuência do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, aderir à Ata de Registro de Preços, desde que realizado estudo que demonstre a viabilidade e a economicidade. (item alterado pela Resolução PGE n° 4506, de 31.01.2020)

Parágrafo primeiro: **ÓRGÃO ADERENTE** municipal, distrital, de outros estados e federal poderá aderir a esta Ata de Registro de Preços, desde que previamente autorizada pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** e após transcorrido metade do prazo de vigência da Ata de Registro de Preços e realizada a primeira contratação por **ÓRGÃO PARTICIPANTE**.

Parágrafo segundo: o fornecedor beneficiário não está obrigado a aceitar o fornecimento decorrente da adesão pelo **ÓRGÃO ADERENTE**.

Parágrafo terceiro: desde que o fornecimento objeto da adesão não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o **ÓRGÃO GERENCIADOR** e **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** o fornecedor poderá contratar com o **ÓRGÃO ADERENTE**.

Parágrafo quarto: após a autorização do **ÓRGÃO GERENCIADOR**, o **ÓRGÃO ADERENTE** deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de vigência da ata, devendo cumprir as atribuições inerentes aos **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** e demais orientações do **ÓRGÃO GERENCIADOR**.

Parágrafo quinto: O **ÓRGÃO ADERENTE** deverá verificar a manutenção das condições de habilitação do fornecedor e proceder à consulta ao Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA, se for órgão ou entidade do Estado do Rio de Janeiro, e ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, do Portal Transparência da Controladoria Geral da União, para constatar a inexistência de penalidade cujo efeito ainda vigore.

Parágrafo sexto: Compete ao **ÓRGÃO ADERENTE**:

- a) aceitar todas as condições fixadas na Ata de Registro de Preços;
- b) realizar os pagamentos relativos às suas contratações;

c) os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas;

d) a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, devendo registrar no Cadastro de Fornecedores do Estado as penalidades aplicadas ou informá-las ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** quando se tratar dos órgãos ou entidades que não pertençam ao Estado do Rio de Janeiro.

Parágrafo sétimo: O ÓRGÃO GERENCIADOR deverá zelar para que o quantitativo total das contratações pelos **ÓRGÃO ADERENTES** observe o limite fixado no parágrafo segundo, da cláusula quarta.

CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA: DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E DEMAIS PENALIDADES

(item alterado pela Resolução PGE n° 4447, de 09.09.2019)

O licitante que, convocado no prazo de 05 (cinco) dias úteis, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará, sem prejuízo das demais cominações legais, sujeito as seguintes sanções:

a) impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, com a conseqüente suspensão de seu registro no Cadastro de Fornecedores, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;

b) multas previstas em edital e no contrato.

Parágrafo primeiro: As condutas do contratado, verificadas pela Administração Pública contratante, para fins deste item são assim consideradas:

I – retardar a execução do objeto, qualquer ação ou omissão do licitante que prejudique o bom andamento da licitação, inclusive deixar de entregar a amostra no prazo assinalado no edital, que

evidencie tentativa de indução a erro no julgamento, ou que atrase a assinatura do contrato ou da ata de registro de preços;

II – não manter a proposta, a ausência de seu envio, bem como a recusa do envio de seu detalhamento, quando exigível, ou ainda o pedido, pelo licitante, da desclassificação de sua proposta, quando encerrada a etapa competitiva, desde que não esteja fundamentada na demonstração de vício ou falha na sua elaboração, que evidencie a impossibilidade de seu cumprimento;

III – falhar na execução contratual, o inadimplemento grave ou inescusável de obrigação assumida pelo contratado;

IV – fraudar na execução contratual, a prática de qualquer ato destinado à obtenção de vantagem ilícita, induzindo ou mantendo em erro a Administração Pública; e

V – comportar-se de modo inidôneo, a prática de atos direcionados a prejudicar o bom andamento do certame ou do contrato, tais como fraude ou frustração do caráter competitivo do procedimento licitatório, ação em conluio ou em desconformidade com a lei, indução deliberada a erro no julgamento, prestação falsa de informações, apresentação de documentação com informações inverídicas, ou que contenha emenda ou rasura, destinados a prejudicar a veracidade de seu teor original.

Parágrafo segundo: Ocorrendo qualquer outra infração legal ou contratual, o contratado estará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber, às seguintes penalidades, que deverá(ão) ser graduada(s) de acordo com a gravidade da infração:

a) advertência;

b) multa administrativa;

c) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro;

d) declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

Parágrafo terceiro: A sanção administrativa deve ser determinada de acordo com a natureza, a gravidade da falta cometida, os danos causados à Administração Pública e as circunstâncias agravantes e atenuantes.

Parágrafo quarto: Quando a penalidade envolver prazo ou valor, os critérios estabelecidos no parágrafo terceiro também deverão ser considerados para a sua fixação.

Parágrafo quinto: A imposição das penalidades é de competência exclusiva do órgão contratante, podendo ser aplicado pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR**, nesta qualidade, pelo **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou pelo **ÓRGÃO ADERENTE**, em relação às respectivas contratações.

Parágrafo sexto: Ressalvada a hipótese descrita no parágrafo quinto, cabe ao **ÓRGÃO GERENCIADOR** aplicar as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório ou do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços.

Parágrafo sétimo: As sanções previstas na alínea b do *caput* e nas alíneas a e b, do parágrafo segundo serão impostas pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

Parágrafo oitavo: As sanções previstas na alínea a do *caput* e na alínea c, do parágrafo segundo serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

Parágrafo nono: Tratando-se de **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou **ÓRGÃO ADERENTE** da Administração Indireta do Estado do Rio de Janeiro, as sanções previstas na alínea a do *caput* e na alínea c, do parágrafo segundo serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

Parágrafo décimo: A aplicação da sanção prevista na alínea d, do parágrafo segundo, é de competência exclusiva do Secretário de Estado do **ÓRGÃO PARTICIPANTE** ou **ÓRGÃO ADERENTE** contratante ou que a Entidade se encontra vinculada.

Parágrafo décimo primeiro: As multas administrativas, previstas na alínea b do *caput* e na alínea b, do parágrafo segundo:

a) corresponderão ao valor de até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, aplicadas de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas;

- b) poderão ser aplicadas cumulativamente a qualquer outra;
- c) não têm caráter compensatório e seu pagamento não exime a responsabilidade por perdas e danos das infrações cometidas;
- d) deverão ser graduadas conforme a gravidade da infração;
- e) nas reincidências específicas, deverão corresponder ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta;
- f) deverão observar sempre o limite de 20% (vinte por cento) do valor do contrato ou do empenho, conforme preceitua o art. 87 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

Parágrafo décimo segundo: A suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, prevista na alínea c, do parágrafo segundo:

- a) não poderá ser aplicada em prazo superior a 2 (dois) anos;
- b) sem prejuízo de outras hipóteses, deverá ser aplicada quando o adjudicatário faltoso, sancionado com multa, não realizar o depósito do respectivo valor, no prazo devido;

Parágrafo décimo terceiro: A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, prevista na alínea d, do parágrafo segundo, perdurará pelo tempo em que os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração Pública pelos prejuízos causados.

Parágrafo décimo quarto: A reabilitação poderá ser requerida após 2 (dois) anos de sua aplicação.

Parágrafo décimo quinto: O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará o CONTRATADO à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

Parágrafo décimo sexto: Se o valor das multas previstas na alínea b do *caput*, na alínea b, do parágrafo segundo e no parágrafo décimo quinto, aplicadas cumulativamente ou de forma independente, forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o infrator pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

Parágrafo décimo sétimo: A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

Parágrafo décimo oitavo: A aplicação de qualquer sanção será antecedida de intimação do interessado que indicará a infração cometida, os fatos, os dispositivos do edital e/ou do contrato infringidos e os fundamentos legais pertinentes, assim como a penalidade que se pretende imputar e o respectivo prazo e/ou valor, se for o caso.

Parágrafo décimo nono: Ao interessado será garantido o contraditório e a defesa prévia.

Parágrafo vigésimo: A intimação do interessado deverá indicar o prazo e o local para a apresentação da defesa.

Parágrafo vigésimo primeiro: A defesa prévia do interessado será exercida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, no caso de aplicação das penalidades previstas nas alíneas a e b do *caput* e nas alíneas a, b e c, do parágrafo segundo, e no prazo de 10 (dez) dias, no caso da alínea d, do parágrafo segundo.

Parágrafo vigésimo segundo: Será emitida decisão conclusiva sobre a aplicação ou não da sanção, pela autoridade competente, devendo ser apresentada a devida motivação, com a demonstração dos fatos e dos respectivos fundamentos jurídicos.

Parágrafo vigésimo terceiro: A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato dentro do prazo estipulado pela Entidade, sem que haja justo motivo para tal, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e determinará a aplicação de multa de 5% (cinco por cento) do valor total do contrato, cabendo, ainda, a aplicação das demais sanções administrativas, de acordo com as peculiaridades do caso concreto.

Parágrafo vigésimo quarto: As penalidades previstas no *caput* e no parágrafo segundo também poderão ser aplicadas aos licitantes e ao adjudicatário.

Parágrafo vigésimo quinto: Os licitantes, adjudicatários e contratados ficarão impedidos de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, enquanto perdurarem os efeitos das sanções de:

- a) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei nº 8.666/93);
- b) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7º da Lei nº 10.520/02);
- c) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei nº 8.666/93);

Parágrafo vigésimo sexto: As penalidades impostas aos licitantes serão registradas pelo **ÓRGÃO GERENCIADOR** no Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA.

Parágrafo vigésimo sétimo: Após o registro mencionado no item acima, deverá ser remetido para o Órgão Central de Logística (SUBLOG/SECCG), o extrato de publicação no Diário Oficial do Estado do ato de aplicação das penalidades citadas na alínea a do *caput* e nas alíneas c e d do parágrafo segundo, de modo a possibilitar a formalização da extensão dos seus efeitos para todos os órgãos e entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

Parágrafo vigésimo oitavo: A aplicação das sanções mencionadas no parágrafo vigésimo sétimo deverá ser comunicada à Controladoria Geral do Estado, que informará, para fins de publicidade, ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS.

CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA: DA MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

O(s) fornecedor(es) registrado(s) deverá(ao) manter durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços a compatibilidade com as obrigações assumidas, assim como todas as condições exigidas na licitação, inclusive as referentes à habilitação e às condições de participação.

Anexo I – Consolidação das Informações da Ata de Registro de Preços

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2020

ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL

OBJETO: AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO

FORNECEDOR:

Lote I

ITEM	CÓDIGO	ID	BEM / MATERIAL / PRODUTO / ESPECIFICAÇÃO / DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	QUANTIDADE TOTAL REGISTRADA	QUANTIDADE MÍNIMA POR FORNECIMENTO	QUANTIDADE MÍNIMA A SER ADQUIRIDA*	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO

*** aplicável apenas se for a hipótese do item 2.3.1 do edital (ver nota 6)**

Anexo II – Cadastro de Reserva

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2020

ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL

OBJETO: AQUISIÇÃO DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO

FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA 1: empresa _____
situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no
CNPJ/MF sob o nº _____, daqui por diante denominada FORNECEDOR,
representada neste ato por _____, cédula de identidade nº _____,
domiciliada na Rua _____, Cidade _____;

FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA 2: empresa _____
situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no
CNPJ/MF sob o nº _____, daqui por diante denominada FORNECEDOR,
representada neste ato por _____, cédula de identidade nº _____,
domiciliada na Rua _____, Cidade _____;

FORNECEDOR DO CADASTRO DE RESERVA 3: empresa _____
situada na Rua _____, Bairro _____, Cidade _____ e inscrita no
CNPJ/MF sob o nº _____, daqui por diante denominada FORNECEDOR,
representada neste ato por _____, cédula de identidade nº _____,
domiciliada na Rua _____, Cidade _____;

Lote I

FORNECEDOR	ITEM



ANEXO III

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº

001/2020

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO

INDEPENDENTE DE PROPOSTA

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA PARA ATENDIMENTO AO DECRETO ESTADUAL Nº 43.150, de 24.08.11

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

Ao Pregoeiro

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 001/2020

(Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, **DECLARA**, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutida com ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, por qualquer meio ou qualquer pessoa;

c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame, quanto a participar ou não da referida licitação;

d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do presente certame antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

e) que o conteúdo da proposta anexa não foi no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido da SEPOL antes da abertura oficial das propostas e;

f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

ENTIDADE

nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)



ANEXO IV

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº

001/2020

**FORMULÁRIO DE
PROPOSTA DE PREÇOS**

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Licitação por Pregão Eletrônico N.º ___/2020
A Realizar-se em 11 de novembro de 2020 às 10h30min.
Requisição n.º 31/2019 de 28/05/2020.
Processo n.º SEI-360068/000691/2020

A firma ao lado mencionada propõe ao Estado do Rio de Janeiro, pelos preços abaixo assinalados, obedecendo rigorosamente as condições estipuladas constante do EDITAL n.º PERP01/20.

CARIMBO DA FIRMA

Item	Número Atividade	Especificação	Unid	Quant.	Marca/ Modelo Oferecido	Preço COM ICMS (R\$)		Preço SEM ICMS (R\$)	
						unitário	global	unitário	global
1	6640.126.005 2 (ID - 90401)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P10, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,012 µL / 0,40 %.	Unidade	02					
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 1,0 - 10 µL							
02	6640.126.005 4 (ID - 90403)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P100, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 10 A 100 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,10 µL / 0,15 %.	Unidade	05					
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 10 - 100 µL							
03	6640.126.005 5 (ID - 90404)	MICROPIPETA MONOCANAL (UTENSILIO LABORATORIO), MODELO: PIPETMAN P1000, MATERIAL: CORPO EM PDVF E PISTÕES EM AÇO INOX 316, CAPACIDADE: 100 A 1000 µL, COR: NATURAL, VOLUME: AJUSTAVEL, PRECISAO: <= 0,6 µL / 0,15 %.	Unidade	03					
		OBS: PIPETA DE ALTA PRECISÃO MANUAL, MONOCANAL, COMPATÍVEL COM PONTEIRAS UNIVERSAIS, FAIXA DE VOLUME 100 - 1000 µL							
04	6640.136.011 4 (ID - 120792)	PIPETA - TIPO: MOTORIZADA AID, MATERIAL: POLIPROPILENO, ESCALA: 0,1/100ML, CALIBRACAO: 20°C, CAPACIDADE: 50 ML, SUBDIVISAO: 1/100 ML.	Unidade	04					

		OBS: PIPETADOR ELETRÔNICO DE OPERAÇÃO MOTORIZADA PARA USO EM PIPETAS DE 0,1 a 100 mL TANTO DE VIDRO QUANTO DE PLÁSTICO OU PAUSTER							
05	6640.001.000 2 (ID - 78826)	PIPETADOR MANUAL, PERA SUCCAO, MATERIAL: BORRACHA, COR: N/D, CAPACIDADE: 25 ML, QUANTIDADE VALVULA: 3 VALVULA, MATERIAL ESFERA: VIDRO.	Unidade	05					
		OBS: PIPETADOR MANUAL COM AJUSTE TIPO PÊRA, COM CAPACIDADE ATÉ 25 mL							
06	6640.123.001 9 (ID - 121545)	LAMINA MICROSCOPIA - TIPO: LISA COM PONTA FOSCA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 25 MM X 75 MM, BORDA: LAPIDADA, ESPESSURA: 1,0 A 1,2 MM.	Unidade	06					
		OBS: LÂMINAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA COM BORDA FOSCA E EXTREMIDADE NA COR BRANCA – FORMA DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2.228 CAIXAS COM 50 UNIDADES CADA.							
07	6640.121.002 8 (ID - 155223)	LAMINULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSAO: 24 X 60 MM, ESPESSURA: 0,13 - 0,16 MM, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	Unidade	106.720					
		OBS: LAMÍNULA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 1.067 CAIXAS COM 100 UNIDADES CADA.							
08	6640.136.013 3 (ID - 142937)	PIPETA - TIPO: PASTEUR ESTERIL, MATERIAL: PLASTICO, ESCALA: 0,5 - 3,0 ML (0,5), CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 3 ML, SUBDIVISAO: 0,5 - 3,0 ML (0,5), FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	Unidade	14.050					
		OBS: PIPETA PAUSTER DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL, DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 140 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA.							
09	6640.107.002 9 (ID - 130758)	FRASCO ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 250 ML, COR FRASCO: INCOLOR, GRADUACAO: 50/250 ML, MATERIAL TAMPA: VIDRO, COR TAMPA: INCOLOR	Unidade	250					
		OBS: FRASCO ELENMEYER EM BOROSSILICATO DE 250mL COM TAMPA							
10	6640.058.007 7 (ID - 122296)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: 10-50ML	Unidade	260					

		ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 60 MM X 42 MM, BICO: VERTEDOR.							
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 50mL							
11	6640.058.0079 (ID – 122298)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUACAO: 20 - 100ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 70 MM X 50 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	500					
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 100mL							
12	6640.058.0078 (ID – 122297)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3.3, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA ALTA, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 50 - 250ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): 120 MM X 60 MM, BICO: VERTEDOR.	Unidade	555					
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 250mL							
13	6640.058.0067 (ID – 88695)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUACAO: N/A, ESPESSURA: MÍNIMO 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/A, BICO: VERTEDOR.	Unidade	70					
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 500mL							
14	6640.058.0057 (ID – 72440)	BECKER - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUACAO: 50/950 ML, ESPESSURA: 2 MM, DIMENSAO (H X D): N/D, BICO: VERTEDOR.	Unidade	10					
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 1000mL.							
15	6640.058.0035 (ID - 19613)	BECKER, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, FORMA: FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML, GRADUACAO: 200/1800 ML, ESPESSURA: N/D, DIMENSAO (H X D): 185 X 132 MM, BICO: VERTEDOR	Unidade	10					
		OBS: COPO BECKER GRADUADO TRANSPARENTE PERFIL BAIXO EM BOROSSILICATO – VOLUME: 2000mL							
16	6640.074.001	CADINHO, USO LABORATORIO -	Unidade	135					

	8 (ID - 144416)	TIPO: STANDARD, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 25 ML, FUNDO POROSO: N/A, ALTURA: 34 MM, ACESSORIO: N/A, DIAMETRO SUPERIOR: 40 MM, DIAMETRO INFERIOR: 23 MM, APLICACAO: CALCINACAO E FUSAO MATERIAIS SOLIDOS / PASTOSOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	de						
		OBS: CADINHO DE PORCELANA PARA FUSÃO							
17	6640.004.003 2 (ID - 152514)	PINÇA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 500 MM, APLICACAO: FRX, FORMATO: RETO, REVESTIMENTO: PLATINA, MODELO: TENAZ PARA CADINHO, ACABAMENTO: ACO INOX, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	50					
		OBS: PINÇA DE PORCELANA PARA FUSÃO							
18	6640.066.006 6 (ID - 153132)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 10ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	76					
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 10mL							
19	6640.066.004 8 (ID - 99093)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 100 ML, TAMPA VEDACAO: TEFLON.	Unidade	42					
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 100mL							
20	6640.066.004 3 (ID - 91570)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: LONGO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 1000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	08					
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME: 1000mL							
21	6640.066.003 6 (ID - 56871)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 2000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	04					
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE- VOLUME:							

		2.000mL							
22	6640.066.003 2 (ID - 56867)	BALAO VOLUMETRICO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, COR: INCOLOR, GARGALO: CURTO, FUNDO: CHATO, CAPACIDADE: 5000ML, TAMPA VEDACAO: POLIPROPILENO.	Unidade	14					
		OBS: BALÃO VOLUMÉTRICO EM BOROSSILICATO TRANSPARENTE – VOLUME: 5.000mL							
23	6640.012.004 9 (ID - 88249)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 25 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: POLIPROPILENO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	54					
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 25mL							
24	6640.012.003 5 (ID - 56533)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO 3,3 CLASSE A, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: VERTEDOR, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: HEXAGONAL, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	78					
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 100mL							
25	6640.012.005 5 (ID - 121419)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUADO: N/A, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/A.	Unidade	14					
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 500mL							
26	6640.012.004 7 (ID - 77306)	PROVETA (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000ML, GRADUADO: 1 ML, BICO: N/A, MATERIAL BASE: VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE: REDONDO, COR BASE: INCOLOR, ACESSORIO: N/D.	Unidade	14					
		OBS: PROVETA GRADUADA EM BOROSSILICATO INCOLOR COM BASE EM POLIPROPILENO – VOLUME: 1.000mL							
27	6640.032.004	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO	Unidade	5.000					

	0 (ID – 136533)	FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA, TIPO TAMPA: FLAP CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,2ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.							
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,2mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.							
28	6640.032.003 7 (ID – 136528)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: TAMPA RETA , TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: 0,1/0,5 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	2.000					
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 0,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 2 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.							
29	6640.032.002 6 (ID – 95111)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: FLAT CAP, ESCALA GRADUACAO: N/A.	Unidade	6.000					
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, FUNDO EM FORMATO CÔNICO, ESTÉRIL – VOLUME: 1,5mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 6 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.							
30	6640.032.002 1 (ID – 80759)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 1/1ML.	PCT	16					
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL – VOLUME: 15mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 16 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.							
31	6640.032.004 2 777(ID 7- 153325)	TUBO CENTRIFUGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, FORMATO FUNDO: CONICO, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUACAO: COM GRADUACAO, TAMPA: COM TAMPA, TIPO TAMPA: ROSCAVEL, ESCALA GRADUACAO: 5,0/50ML, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 TUBOS.	Unidades	1.300					
		OBS: TUBO DE POLIPROPILENO, TIPO FALCON, NÃO ESTÉRIL –							

		VOLUME: 50mL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 26 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA.							
32	6640.006.0018 (ID - 144699)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: BORDAS ARREDONDADAS, MODELO: FUNDO CHATO, NUMERO CAVIDADES: 12, APLICACAO: ENSAIO QUIMICO QUALITATIVO, LARGURA: 85 MM, VOLUME CAVIDADE: ~1 ML, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 105 MM, ALTURA: ~1 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	120					
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 12 POÇOS							
33	6640.006.0015 (ID - 109528)	PLACA TESTE LABORATORIO - MATERIAL: PORCELANA, ACABAMENTO: N/A, MODELO: FUNDO U, NÚMERO CAVIDADES: 6, APLICACAO: ANALISE DE MICROBIOLOGIA, LARGURA: 12 CM, VOLUME CAVIDADE: 1,5 CM, INDICACAO HORIZONTAL: N/A, INDICACAO VERTICAL: N/A, COMPRIMENTO: 12 CM, ALTURA: 2 CM	Unidade	120					
		OBS: PLACA DE TOQUE DE PORCELANA COM 6 POÇOS							
34	6640.097.0008 (ID - 22076)	ESPATULA LABORATORIO - MATERIAL: ACO INOX, MODELO: DUPLA C/ COLHER, COMPRIMENTO LAMINA: 150 MM, LARGURA: 35 MM, HASTE ARAME DIAMETRO: N/A, COMPRIMENTO CABO: N/A, MATERIAL CABO: N/A.	Unidade	150					
		OBS: MICROESPÁTULA EM AÇO INOX COM COLHER							
35	6640.083.0001 (ID - 26986)	CONE SEDIMENTACAO IMNHOFF GRADUADO, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE: 1000 ML.	Unidade	03					
		OBS: CONE DE IMHOFF DE SEDIMENTAÇÃO PARA LABORATÓRIO, EM BOROSSILICATO, GRADUADO 1000mL							
36	6640.152.0002 (ID - 119112)	SUPORTE CONE INHOFF, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 CONES, VOLUME CONE: 1000 ML.	Unidade	01					
		OBS: SUPORTE PARA CONE DE IMHOFF - CAPACIDADE PARA 3 CONES EM POLIPROPILENO							
37	6640.009.0015 (ID - 21100)	PLACA PETRI - TIPO: REUSAVEL, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, DIMENSAO: 100 X 20 MM, DIVISAO: N/D.	Unidade	130					
		OBS: PLACA DE PETRI DE VIDRO							
38	6640.061.000	BASTAO (UTENSILIO LABORATORIO) - MATERIAL:	Unidade	160					

	4 (ID - 1094)	VIDRO, DIMENSAO (C X D): 300 X 8 MM.							
		OBS: BASTÃO EM VIDRO MACIÇO							
39	6640.052.000 9 (ID - 74855)	ALMOFARIZ (UTENSILIO LABORATORIO), MATERIAL: PORCELANA, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 180 ML, DIMENSAO (D X H): N/A, ACESSORIO: COM PISTILO.	Unidade	66					
		OBS: GRAL E PISTILO (ALMOFARIZ)							
40	6640.100.008 7 (ID - 152105)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCA, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	Unidade	135					
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 60mL							
41	6640.100.008 6 (ID - 152103)	FRASCO ACONDICIONAMENTO - MATERIAL FRASCO: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, COR FRASCO: AMBAR, MODELO TAMPA: ROSQUEAVEL, GRADUACAO: N/A, COR TAMPA: BRANCO, ACESSORIO: COM LACRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	135					
		OBS: FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR DE 100mL à 125mL							
42	6640.157.000 3 (ID - 156349)	ALÇA CALIBRADA, HASTE: ALÇA MOLDADA EM PLATINA DE EXTREMIDADE COM VIROLA (ANEL) E PONTA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE: 10µL, ESTERIL: NAO, USO: PARA ENCAIXE NO CABO DE KOLLE, COR: METALICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unidade	65					
		OBS: ALÇA DE PLATINA							
43	6640.075.000 1 (ID - 27920)	CABO KOLLE - MATERIAL: METAL, ACABAMENTO: ENVERNIZADO, COMPRIMENTO: 240 MM.	Unidade	50					
		OBS: CABO KOLLE DE ALUMÍNIO PARA ALÇA DE PLATINA							
44	6640.136.012 8 (ID - 133004)	PIPETA - TIPO: GRADUADA, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: 0,1, CALIBRACAO: N/A, CAPACIDADE: 5 ML, SUBDIVISAO: 0,1/ 2,0µL.	Unidade	50					
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 5mL							
45	6640.136.005 6 (ID - 68772)	PIPETA - TIPO: VOLUMETRICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, ESCALA: N/A, CALIBRACAO: 20 °C, CAPACIDADE: 10 ML.	Unidade	50					
		OBS: PIPETA GRADUADA DE 10mL							
46	6640.010.008	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO:	Unidade	5.000					

	5 (ID - 104599)	DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 10 µL, MODELO PIPETA: GILSON.							
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 10µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1.000 UNIDADES CADA.							
47	6640.010.0130 (ID - 156269)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA, TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE 1000 UNIDADES.	Unidade	5.000					
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 100µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 5 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA							
48	6640.010.0112 (ID - 140460)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 200 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000 UNIDADES CADA.	Unidade	25.000					
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 200µL. TOTAL DE 25 PACOTES COM 1000 UNIDADES CADA.							
49	6640.010.0111 (ID - 140459)	PONTEIRA PIPETA E MICROPIPETA - TIPO: DESCARTAVEL, FILTRO: SEM FILTRO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 A 1000 µL, MODELO PIPETA: UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: PACOTE COM 1000.	Unidade	13.000					
		OBS: PONTEIRA PARA MICROPIPETA DE CAPACIDADE ATÉ 1000µL - DE FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 13 PACOTES COM 1.000 UNIDADES.							
50	6640.018.0006 (ID - 84659)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 10UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unidade	165					
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 10µL VAZIO							
51	6640.018.0017	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 100UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: -	Unidade	15					

	(ID - 156323)	196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.							
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 100µL VAZIO							
52	6640.018.001 2 (ID - 122108)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 0,1 - 200UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: - 196 ~ + 121 °C, TAMPA: COM TAMPA, MODELO TAMPA: QUIMICAMENTE INERTE.	Unida de	25					
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 200µL VAZIO							
53	6640.018.000 4 (ID - 84657)	RACK TUBO LABORATORIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 DE 1000UL, RESISTENCIA TEMPERATURA: 121°C POR 15 MINUTOS, TAMPA: N/A, MODELO TAMPA: N/A.	Unida de	13					
		OBS: RACK PARA ACONDICIONAMENTO DE PONTEIRAS E MICROPONTEIRAS COM CAPACIDADE ATÉ 1000µL VAZIO							
54	6640.041.000 5 (ID - 135679)	TUBO CAPILAR - MATERIAL: VIDRO, HEPARIZINACAO: SEM HEPARINA, DIAMETRO INTERNO: 1,1 MM - 1,2 MM, DIAMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM, COMPRIMENTO: 75MM, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA.	CX	540					
		OBS: TUBO CAPILAR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 540 CAIXAS COM 500 UNIDADES.							
55	6810.224.001 5 (ID - 153173)	CROMATOFOLHA SILICA GEL, TIPO: TLC, DIMENSOES: 20 X 20 CM, INDICACAO FLUORESCENCIA: COM FINALIDADE: CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA, ESPESSURA SILICA: 0,2 MM, MATERIAL: ALUMINIO, FORMA FORNECIMENTO: CAIXA COM 25 UNIDADES.	Unida de	3.000					
		OBS: PLACA CROMATOGRAFICA PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA - FORNECIMENTO PREFERENCIAL: 50 PACOTES COM 25 UNIDADES. NO TR CONSTA CAIXA COM 25 E PEDE 120 UNIDADES. TOTALIZANDO DESSA FORMA 3.000UNIDADES							
56	6640.089.001 5 (ID - 144589)	CUBA LABORATORIO, MATERIAL: VIDRO, COR: TRANSPARENTE, CANAL: SEM CANAIS, ALTURA: 220 MM, TAMPA: COM TAMPA,	Unida de	38					

		APLICACAO: CROMATOGRAFIA COLUNA DELGADA, LARGURA: 100 MM, COMPRIMENTO: 220 MM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.							
		OBS: CUBA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA							
57	6640.218.000 1 (ID - 151381)	BORRIFADOR / PULVERIZADOR MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, UTILIZACAO: REVELACAO PLACAS CROMATOGRAFICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE.	Unida de	64					
		OBS: BORRIFADOR/PULVERIZADOR/N EBULIZADOR PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA							
		DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO: BANCO BRADESCO AGÊNCIA: _____ CONTA: _____							

CUSTO TOTAL: _____ (_____)

OBSERVAÇÕES:

- Esta PROPOSTA deverá:

1ª - Ser elaborada e enviada, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, em formulário específico, o qual deverá ser corretamente preenchido.

2ª - A cotação de preços englobará todas as despesas relativas ao objeto do contrato, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto desta licitação. Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada.

3ª - A presente licitação poderá ser revogada por razões de interesse público ou anulada por ilegalidade, depois da devida fundamentação, assegurado o contraditório e a ampla defesa dos interessados.

Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias.

Local de Entrega: Instituto de Criminalística Carlos Éboli (ICCE) – End.: Rua Pedro I, 28 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20060-050

Declaramos inteira submissão ao presente Termo e a legislação vigente.

Em ____/____/____.

Firma Proponente

CNPJ: _____

Inscrição Estadual: _____



ANEXO V

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº

001/2020

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA

DE PENALIDADE

(anexo incluído pela Resolução PGE nº 3.734 de 10.03.2015)
(anexo alterado pela Resolução PGE nº 4.447 de 09.09.2019)
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE PENALIDADE
(EM PAPEL TIMBRADO, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

Ao **Pregoeiro**

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº **001/2020**

(Entidade) ____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, DECLARA, sob as penas da Lei, que não foram aplicadas as seguintes sanções, cujos efeitos ainda vigorem:

a) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei nº 8.666/93);

b) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7º da Lei nº 10.520/02);

c) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei nº 8.666/93).

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is) com firmas reconhecidas)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado c/ CNPJ)



ANEXO VI

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº

001/2020

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO

AO INCIO V, DO ART. 27

DA LEI 8.666/93

ANEXO VI

DECLARAÇÃO PARA ATENDIMENTO AO INCISO V, DO ART. 27, DA LEI Nº 8.666/93

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

Ao **Pregoeiro**

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº **001/2020**

_____ (Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, **DECLARA**, sob as penas da Lei, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, em conformidade com o previsto no inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

ENTIDADE

nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)



ANEXO VII

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

PARA REGISTRO DE PREÇOS N°

001/2020

DECLARAÇÃO PARA

MICROEMPRESA E

EMPRESA DE PEQUENO PORTE

ANEXO VII

DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE, EMPRESÁRIO INDIVIDUAL E COOPERATIVAS ENQUADRADAS NO ART. 34, DA LEI Nº 11.488, DE 2007

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

Ao **Pregoeiro**

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº **001/2020**

_____(Entidade)_____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo)_____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, **DECLARA** que é microempresa, empresa de pequeno porte, empresário individual ou cooperativa enquadrada no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, cumprindo, assim, os requisitos legais para tal qualificação, nos termos da Lei Complementar nº 123/06, e que não possui quaisquer dos impedimentos da referida norma, estando apta a exercer o direito de tratamento privilegiado na forma prevista pela legislação em vigor.

ENTIDADE

nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is)

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)



ANEXO VIII

PREGÃO N° 001/2020

MINUTA DO CONTRATO



CONTRATO N° /SEPOL/2020

PROCESSO SEI-360068/000691/2020, datado de __/__/__.

CONTRATO DE COMPRA DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, QUE ENTRE SI FAZEM O ESTADO DO RIO DE JANEIRO, POR SUA SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL, E A EMPRESA_____

O **ESTADO DO RIO DE JANEIRO**, neste ato pela Secretaria de Estado de Polícia Civil, CNPJ 32.855.236/0001-04, doravante denominada **CONTRATANTE**, representado pelo neste ato pelo Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Polícia Civil, nomeado através do Decreto de 14 de setembro de 2020, publicado no DOERJ n° 170, de 15 de setembro de 2020, Delegado de Polícia **ALLAN TURNOWSKI**, ID 2947291-15 e a empresa _____, inscrita no CNPJ sob o n° _____, com sede na _____, _____, Cep _____, telefone _____ fax _____, daqui por diante denominada **CONTRATADA**, representada neste ato pelo Senhor _____, carteira de identidade n.º _____, expedida pelo _____, CPF n.º _____, na qualidade de _____, residente a _____, resolvem celebrar o presente **CONTRATO DE COMPRA DE INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO**, com fundamento no processo administrativo SEI-360068/000691/2020, que se regerá pelas normas da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1.993 e alterações, pela Lei Estadual n° 287, de 04 de dezembro de 1.979, e pelos Decretos n°s 3.149, de 28 de abril de 1980, e 42.301, de 12 de fevereiro de 2010, do instrumento convocatório, aplicando-se a este contrato suas disposições irrestrita e incondicionalmente, bem como pelas cláusulas e condições seguintes::

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO E DA FORMA DE FORNECIMENTO
(cláusula alterada pela Resolução PGE n° 3.879, de 28.04.2016).

O presente **CONTRATO** tem por objeto a aquisição de INSUMOS/VIDRARIAS DE LABORATÓRIO, na forma do Termo de Referência e do instrumento convocatório.

Parágrafo Único - O fornecimento do objeto será integral, de acordo com a forma indicada no Termo de Referência.

CLÁUSULA SEGUNDA: DO PRAZO

O prazo de vigência do contrato **será de 12 (doze) meses**, contados a partir de __/__/__, desde que posterior à data de publicação do extrato do contrato no Diário Oficial, valendo a data da publicação do extrato como termo inicial de vigência, caso posterior à data convencionada nesta cláusula.

CLÁUSULA TERCEIRA: DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

Constituem obrigações do **CONTRATANTE**:

- a) efetuar os pagamentos devidos à **CONTRATADA**, nas condições estabelecidas neste Contrato;
- b) fornecer à **CONTRATADA** documentos, informações e demais elementos que possuir, pertinentes à execução do presente contrato;
- c) exercer a fiscalização do contrato;
- d) receber provisória e definitivamente o objeto do contrato nas formas definidas do edital e seus anexos e no Contrato;

CLÁUSULA QUARTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Constituem obrigações da **CONTRATADA**:

- a) entregar os bens, na quantidade, qualidade, local e prazos estipulados na Proposta/Cronograma de execução do Contrato.
- b) entregar o objeto do contrato sem qualquer ônus para o **CONTRATANTE**, estando incluído no valor do pagamento todas e quaisquer despesas, tais como tributos, frete, seguro e descarregamento das mercadorias.
- c) Manter em estoque um mínimo de bens necessários à execução do objeto do contrato.
- d) Comunicar ao Fiscal do Contrato, por escrito e tão logo constatado problema ou a impossibilidade de execução de qualquer obrigação contratual, para a adoção das providências cabíveis.
- e) reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, no todo ou em parte às suas expensas, bens objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução irregular ou de fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações.
- f) indenizar todo e qualquer dano e prejuízos pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos à **CONTRATANTE** ou terceiros; e,
- g) garantia dos produtos de acordo com a Lei 8078 de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor.

CLÁUSULA QUINTA: DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas com a execução do presente contrato correrão à conta das seguintes dotações orçamentárias, para o corrente exercício de _____, assim classificados:

Natureza das Despesas: _____

Fontes de Recurso: _____

Programa de Trabalho: _____

Nota de Empenho:

Parágrafo Único: As despesas relativas aos exercícios subsequentes correrão por conta das dotações orçamentárias respectivas, devendo ser empenhadas no início de cada exercício.

CLÁUSULA SEXTA: VALOR DO CONTRATO

Dá-se a este contrato o valor total de R\$ _____ (_____).

CLÁUSULA SÉTIMA: DA EXECUÇÃO, DO RECEBIMENTO E DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

O contrato deverá ser executado fielmente, de acordo com as cláusulas avençadas, nos termos do instrumento convocatório, do Termo de Referência, do cronograma de execução do Contrato e da legislação vigente, respondendo o inadimplente pelas consequências da inexecução total ou parcial.

Parágrafo Primeiro: A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por representante(s) do **CONTRATANTE** especialmente designado(s) pelo Requisitante, conforme ato de nomeação.

Nota Explicativa: Em se tratando de contrato cujo valor seja superior ao limite estabelecido no art. 23 da Lei nº 8.666/93 (R\$ 176.00,00 para o caso de compras e serviços comuns), a seguinte redação deverá ser adotada no parágrafo primeiro:

(Nota Explicativa incluída pela Resolução PGE nº 4.345 de 30.01.2019)

Parágrafo Primeiro: A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por comissão de fiscalização de contrato composta por 3 (três) membros do **CONTRATANTE**, especialmente designados pelo Requisitante, conforme ato de nomeação.

Parágrafo Segundo: O objeto do contrato será recebido em tantas parcelas quantas forem as relativas ao do pagamento, na seguinte forma:

a) provisoriamente, após parecer circunstanciado que deverá ser elaborado **pelo representante ou comissão de fiscalização** mencionado no parágrafo primeiro, no prazo de **07 (sete) dias corridos** após a entrega do bem/produto; **(item alterado pela Resolução PGE nº 4.345 de 30.01.2019)**

b) definitivamente, mediante verificação da qualidade e quantidade do material, após decorrido o prazo de **30 (trinta) dias corridos**, para observação e vistoria que comprove o exato cumprimento das obrigações contratuais.

Parágrafo Terceiro: Salvo se houver exigência a ser cumprida pelo contratado, o processamento da aceitação provisória ou definitiva deverá ficar concluído no prazo de 30 (trinta) dias úteis, contados da entrada do respectivo requerimento no protocolo da Secretaria de Estado de Polícia Civil, na forma do disposto no parágrafo 3º, do art. 77 do Decreto nº 3.149/80.

Parágrafo Quarto: Os bens ou os materiais cujos padrões de qualidade e desempenho estejam em desacordo com a especificação do edital e do termo de referência deverão ser recusados pelo responsável pela execução e fiscalização do Contrato, que anotará em registro próprio as ocorrências e determinará o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados. No que exceder à sua competência, comunicará o fato à Autoridade Superior, em 05 (cinco) dias, para ratificação.

Parágrafo Quinto: A **CONTRATADA** declara, antecipadamente, aceitar todas as condições, métodos e processos de inspeção, verificação e controle adotados pela

fiscalização, obrigando-se a lhes fornecer todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos e comunicações de que este necessitar e que forem julgados necessários ao desempenho de suas atividades.

Parágrafo Sexto: A instituição e a atuação da fiscalização do serviço objeto do contrato não exclui ou atenua a responsabilidade da **CONTRATADA**, nem a exime de manter fiscalização própria.

CLÁUSULA OITAVA: DA RESPONSABILIDADE

A **CONTRATADA** é responsável por danos causados ao **CONTRATANTE** ou a terceiros, decorrentes de culpa ou dolo na execução do contrato, não excluída ou reduzida essa responsabilidade pela presença de fiscalização ou pelo acompanhamento da execução por órgão da Administração.

Parágrafo Único: A **CONTRATADA** é responsável por encargos trabalhistas, inclusive decorrentes de acordos, dissídios e convenções coletivas, previdenciários, fiscais e comerciais oriundos da execução do contrato, podendo o **CONTRATANTE**, a qualquer tempo, exigir a comprovação do cumprimento de tais encargos, como condição do pagamento dos créditos da **CONTRATADA**.

CLÁUSULA NONA: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O **CONTRATANTE** deverá pagar à **CONTRATADA** o valor total de R\$ _____ (_____), sendo o pagamento efetuado na conta corrente nº _____, agência _____, de titularidade da **CONTRATADA**, junto à instituição financeira contratada pelo Estado.

Parágrafo Primeiro: No caso de a **CONTRATADA** estar estabelecida em localidade que não possua agência da instituição financeira contratada pelo Estado ou caso verificada pelo **CONTRATANTE** a impossibilidade de a **CONTRATADA**, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo Estado, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso, eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pela **CONTRATADA**.

Parágrafo Segundo: A **CONTRATADA** deverá encaminhar a nota fiscal para pagamento ao Setor de Administração e Finanças - SAF, sito à Rua da Relação, nº 42, 3º andar, Centro -RJ, após a entrega de cada parcela

Parágrafo Terceiro: O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data final do período de adimplemento de cada parcela.

Parágrafo Quarto: Considera-se adimplemento o cumprimento da prestação, com a entrega do objeto, devidamente atestada pelo agente(s) competente(s).

Parágrafo Quinto: Caso se faça necessária a reapresentação de qualquer nota fiscal por culpa da **CONTRATADA**, o prazo de 30 (trinta) dias ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva reapresentação.

Parágrafo Sexto: Os pagamentos eventualmente realizados com atraso, desde que não decorram de ato ou fato atribuível à **CONTRATADA**, sofrerão a incidência de atualização financeira pelo IGP-M/FGV e juros moratórios de 0,5% ao mês, calculado *pro rata die*, e aqueles pagos em prazo inferior ao estabelecido neste edital serão feitos mediante desconto de 0,5% ao mês *pro rata die*.

Parágrafo Sétimo: O contratado deverá emitir a Nota Fiscal Eletrônica – NF-e, consoante o Protocolo ICMS nº 42/2009, com a redação conferida pelo Protocolo ICMS nº 85/2010, e caso seu estabelecimento esteja localizado no Estado do Rio de Janeiro, deverá observar a forma prescrita nas alíneas a, b, c, d e e, do §1º, do art. 2º, da Resolução SEFAZ nº 971/2016. **(item alterado pela Resolução PGE n.º 4.132, de 18.09.2017)**

CLÁUSULA DÉCIMA: DA ALTERAÇÃO DO CONTRATO

O presente contrato poderá ser alterado, com as devidas justificativas, desde, nas hipóteses previstas no artigo 65, da Lei nº 8.666/93, mediante Termo Aditivo.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA RESCISÃO

O presente contrato poderá ser rescindido por ato unilateral do **CONTRATANTE**, pela inexecução total ou parcial do disposto na cláusula quarta ou das demais cláusulas e condições, nos termos dos arts. 77 e 80 da Lei nº 8.666/93, sem que caiba à **CONTRATADA** direito a indenizações de qualquer espécie.

Parágrafo Primeiro: Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo administrativo, assegurado a **CONTRATADA** o direito ao contraditório e a prévia e ampla defesa.

Parágrafo Segundo: A declaração de rescisão deste contrato, independentemente da prévia notificação judicial ou extrajudicial, operará seus efeitos a partir da publicação em Diário Oficial.

Parágrafo Terceiro: Na hipótese de rescisão administrativa, além das demais sanções cabíveis, o Estado poderá: a) reter, a título de compensação, os créditos devidos à contratada e cobrar as importâncias por ela recebidas indevidamente; b) cobrar da contratada multa de 10 (dez) por cento, calculada sobre o saldo reajustado do objeto contratual não executados e; c) cobrar indenização suplementar se o prejuízo for superior ao da multa.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E DEMAIS PENALIDADES

(cláusula alterada pela Resolução PGE nº 4447, de 09.09.2019)

O contratado que deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará, sem prejuízo das demais cominações legais, sujeito as seguintes sanções:

- a) impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, com a consequente suspensão de seu registro no Cadastro de Fornecedores, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;
- b) multas previstas em edital e no contrato.

Parágrafo Primeiro: As condutas do contratado, verificadas pela Administração Pública contratante, para fins de aplicação das sanções mencionadas *no caput* são assim consideradas:

I – retardar a execução do objeto, qualquer ação ou omissão do licitante que prejudique o bom andamento da licitação, inclusive deixar de entregar a amostra no prazo assinalado no edital, que evidencie tentativa de indução a erro no julgamento, ou que atrase a assinatura do contrato ou da ata de registro de preços;

II – não manter a proposta, a ausência de seu envio, bem como a recusa do envio de seu detalhamento, quando exigível, ou ainda o pedido, pelo licitante, da desclassificação de sua proposta, quando encerrada a etapa competitiva, desde que não esteja fundamentada na demonstração de vício ou falha na sua elaboração, que evidencie a impossibilidade de seu cumprimento;

III – falhar na execução contratual, o inadimplemento grave ou inescusável de obrigação assumida pelo contratado;

IV – fraudar na execução contratual, a prática de qualquer ato destinado à obtenção de vantagem ilícita, induzindo ou mantendo em erro a Administração Pública; e

V – comportar-se de modo inidôneo, a prática de atos direcionados a prejudicar o bom andamento do certame ou do contrato, tais como fraude ou frustração do caráter competitivo do procedimento licitatório, ação em conluio ou em desconformidade com a lei, indução deliberada a erro no julgamento, prestação falsa de informações, apresentação de documentação com informações inverídicas, ou que contenha emenda ou rasura, destinados a prejudicar a veracidade de seu teor original.

Parágrafo Segundo: Ocorrendo qualquer outra infração legal ou contratual, o contratado estará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber, às seguintes penalidades, que deverá(ão) ser graduada(s) de acordo com a gravidade da infração:

- a) advertência;
- b) multa administrativa;
- c) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro;
- d) declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

Parágrafo Terceiro: A sanção administrativa deve ser determinada de acordo com a natureza, a gravidade da falta cometida, os danos causados à Administração Pública e as circunstâncias agravantes e atenuantes.

Parágrafo Quarto: Quando a penalidade envolver prazo ou valor, os critérios estabelecidos no PARÁGRAFO TERCEIRO também deverão ser considerados para a sua fixação.

Parágrafo Quinto: A imposição das penalidades é de competência exclusiva do contratante, devendo ser aplicada pela Autoridade Competente, na forma abaixo transcrita:

a) As sanções previstas na alínea b do *caput* e nas alíneas a e b, do PARÁGRAFO SEGUNDO serão impostas pelo Ordenador de Despesa, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

b) As sanções previstas na alínea a do *caput* e na alínea c, do PARÁGRAFO SEGUNDO serão impostas pelo próprio Secretário de Estado ou pelo Ordenador de Despesa, devendo, neste caso, a decisão ser submetida à apreciação do próprio Secretário de Estado, na forma do parágrafo único, do art. 35 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

c) A aplicação da sanção prevista na alínea d, do PARÁGRAFO SEGUNDO, é de competência exclusiva do Secretário de Estado.

Parágrafo Sexto: As multas administrativas, previstas na alínea b do *caput* e na alínea b, do PARÁGRAFO SEGUNDO:

a) corresponderão ao valor de até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, aplicadas de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas;

b) poderão ser aplicadas cumulativamente a qualquer outra;

c) não têm caráter compensatório e seu pagamento não exime a responsabilidade por perdas e danos das infrações cometidas;

d) deverão ser graduadas conforme a gravidade da infração;

e) nas reincidências específicas, deverão corresponder ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta;

f) deverão observar sempre o limite de 20% (vinte por cento) do valor do contrato ou do empenho, conforme preceitua o art. 87 do Decreto Estadual nº 3.149/80.

Parágrafo Sétimo: A suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, prevista na alínea c, do PARÁGRAFO SEGUNDO:

a) não poderá ser aplicada em prazo superior a 2 (dois) anos;

b) sem prejuízo de outras hipóteses, deverá ser aplicada quando o adjudicatário faltoso, sancionado com multa, não realizar o depósito do respectivo valor, no prazo devido;

Parágrafo Oitavo: A declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, prevista na alínea d, do PARÁGRAFO SEGUNDO, perdurará pelo tempo em que os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração Pública pelos prejuízos causados.

Parágrafo Nono: A reabilitação poderá ser requerida após 2 (dois) anos de sua aplicação.

Parágrafo Décimo: O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará o CONTRATADO à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

Parágrafo Décimo Primeiro: Se o valor das multas previstas na alínea b do *caput*, na alínea b, do PARÁGRAFO SEGUNDO e no PARÁGRAFO DÉCIMO, aplicadas

cumulativamente ou de forma independente, forem superiores ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o infrator pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

Parágrafo Décimo Segundo: A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

Parágrafo Décimo Terceiro: A aplicação de qualquer sanção será antecedida de intimação do interessado que indicará a infração cometida, os fatos, os dispositivos do edital e/ou do contrato infringidos e os fundamentos legais pertinentes, assim como a penalidade que se pretende imputar e o respectivo prazo e/ou valor, se for o caso.

Parágrafo Décimo Quarto: Ao interessado será garantido o contraditório e a defesa prévia.

Parágrafo Décimo Quinto: A intimação do interessado deverá indicar o prazo e o local para a apresentação da defesa.

Parágrafo Décimo Sexto: A defesa prévia do interessado será exercida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, no caso de aplicação das penalidades previstas nas alíneas a e b do *caput* e nas alíneas a, b e c, do PARÁGRAFO SEGUNDO, e no prazo de 10 (dez) dias, no caso da alínea d, do PARÁGRAFO SEGUNDO.

Parágrafo Décimo Sétimo: Será emitida decisão conclusiva sobre a aplicação ou não da sanção, pela autoridade competente, devendo ser apresentada a devida motivação, com a demonstração dos fatos e dos respectivos fundamentos jurídicos.

Parágrafo Décimo Oitavo: Os licitantes, adjudicatários e contratados ficarão impedidos de contratar com a Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro, enquanto perdurarem os efeitos das sanções de:

- a) suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 87, III da Lei n° 8.666/93);
- b) impedimento de licitar e contratar imposta pelo Estado do Rio de Janeiro, suas Autarquias ou Fundações (art. 7° da Lei n° 10.520/02);
- c) declaração de inidoneidade para licitar e contratar imposta por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal (art. 87, IV da Lei n° 8.666/93);

Parágrafo Décimo Nono: As penalidades impostas aos licitantes serão registradas pelo contratante no Cadastro de Fornecedores do Estado, por meio do SIGA.

Parágrafo Vigésimo: Após o registro mencionado no item acima, deverá ser remetido para o Órgão Central de Logística (SUBLOG/SECCG), o extrato de publicação no Diário Oficial do Estado do ato de aplicação das penalidades citadas na alínea a do *caput* e nas alíneas c e d do PARÁGRAFO SEGUNDO, de modo a possibilitar a formalização da extensão dos seus efeitos para todos os órgãos e entidades da Administração Pública do Estado do Rio de Janeiro.

Parágrafo Vigésimo Primeiro: A aplicação das sanções mencionadas no PARÁGRAFO VIGÉSIMO deverá ser comunicada à Controladoria Geral do Estado, que informará, para fins de publicidade, ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DO RECURSO AO JUDICIÁRIO

As importâncias decorrentes de quaisquer penalidades impostas à **CONTRATADA**, inclusive as perdas e danos ou prejuízos que a execução do contrato tenha acarretado, quando superiores à garantia prestada ou aos créditos que a **CONTRATADA** tenha em face da **CONTRATANTE**, que não comportarem cobrança amigável, serão cobrados judicialmente.

Parágrafo Único - Caso o **CONTRATANTE** tenha de recorrer ou comparecer a juízo para haver o que lhe for devido, a **CONTRATADA** ficará sujeita ao pagamento, além do principal do débito, da pena convencional de 10%(dez por cento) sobre o valor da ação, dos juros de mora de 1%(um por cento) ao mês, despesas de processo e honorários de advogado, estes fixados, desde logo, em 20% (vinte por cento) sobre o valor em litígio.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: DA CESSÃO OU TRANSFERÊNCIA

O presente contrato não poderá ser objeto de cessão ou transferência no todo ou em parte, a não ser com prévio e expresso consentimento do **CONTRATANTE** e sempre mediante instrumento próprio, devidamente motivado, a ser publicado no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro.

Parágrafo Primeiro: O cessionário ficará sub-rogado em todos os direitos e obrigações do cedente e deverá atender a todos os requisitos de habilitação estabelecidos no instrumento convocatório e legislação específica.

Parágrafo Segundo: Mediante despacho específico e devidamente motivado, poderá a Administração consentir na cessão do contrato, desde que esta convenha ao interesse público e o cessionário atenda às exigências previstas no edital de licitação, na forma do disposto no artigo 75 do Decreto nº 3.149/1980 e nos seguintes casos:

I – quando ocorrerem os motivos de rescisão contratual previstos nos incisos I a IV e VIII a XII do art. 83 do Decreto 3.149/1980.

II – quando tiver sido dispensada a licitação ou esta houver sido realizada pelas modalidades de convite ou tomada de preços.

Parágrafo Terceiro: Em qualquer caso, o consentimento na cessão não importa na quitação, exoneração ou redução de responsabilidade, da cedente **CONTRATADA** perante a **CONTRATANTE**.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: EXCEÇÃO DE INADIMPLEMENTO

Constitui cláusula essencial do presente contrato, de observância obrigatória por parte da **CONTRATADA**, a impossibilidade, perante o **CONTRATANTE**, de opor, administrativamente, exceção de inadimplemento, como fundamento para a interrupção unilateral do serviço.

Parágrafo Único: É vedada a suspensão do contrato a que se refere o art. 78, XIV, da Lei 8.666/93, pela **CONTRATADA**, sem a prévia autorização judicial.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

A **CONTRATADA** se obriga a manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: DA PUBLICAÇÃO E CONTROLE DO CONTRATO

Após a assinatura do contrato deverá seu extrato ser publicado, dentro do prazo de 20 (vinte) dias, no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro, correndo os encargos por conta do **CONTRATANTE**, devendo ser encaminhada ao Tribunal de Contas do Estado, para conhecimento, cópia autenticada do contrato, na forma e no prazo determinado por este. **(cláusula alterada pela Resolução PGE nº 3.894, de 23.05.2016).**

Parágrafo Único: O extrato da publicação deve conter a identificação do instrumento, partes, objeto, prazo, valor, número do empenho e fundamento legal do ato e o número do processo administrativo.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA: DO FORO DE ELEIÇÃO

Fica eleito o Foro da Cidade do Rio de Janeiro, comarca da Capital, para dirimir qualquer litígio decorrente do presente contrato que não possa ser resolvido por meio amigável, com expressa renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim acordes em todas as condições e cláusulas estabelecidas neste contrato, firmam as partes o presente instrumento em 5 (cinco) vias de igual forma e teor, depois de lido e achado conforme, em presença de testemunhas abaixo firmadas.

Rio de Janeiro, de de 2020.

PELO ESTADO
ALLAN TURNOWSKI
SECRETÁRIO DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL

PELA CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1) _____

2) _____