



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
NÚCLEO DE CRIMINALÍSTICA - NUCRIM/SETEC/SR/PF/RJ

1. Visando à aquisição de material de laboratório, em conformidade com a IN 73/2020 – ME, foi realizada a pesquisa de preços utilizando os seguintes parâmetros, conforme documentação anexa (Art 5º da IN 73/2020 e suas alterações) :

- (x) I - Pannel de Preços, disponível no endereço eletrônico gov.br/panel de preços, desde que as cotações refiram-se a aquisições ou contratações firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;
- () II - aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;
- () III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório, contendo a data e hora de acesso;
ou
- () IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	MEDIAN
1	Flaconete de água destilada estéril de 10 mL - (água para injeção)	400	unidades	
2	Swab de corpo flexível com ponta única. Tamanho: 14 cm Haste: plástico Embalagem: individual Esterilizado por Óxido de Etileno Certificado pela ANVISA	2500	unidades	
3	Papel indicador de pH universal. Com escala de cores. Faixa de pH = 0 à 14	1	pacote (c/ 100 unidades)	
4	Luvas nitrílicas sem pó. Tamanho: grande	40	caixa (c/ 100 unidades)	
5	Luvas nitrílicas sem pó. Tamanho: média.	20	caixa (c/ 100 unidades)	
6	Luvas nitrílicas sem pó. Tamanho: pequeno.	40	caixa (c/ 100 unidades)	
7	Luvas nitrílicas sem pó. Tamanho: GG.	20	caixa (c/ 100 unidades)	
8	Saco plástico transparente Tamanho: 24 X 6 cm Material: Polietileno	4	pacote (c/ 1000 unidades)	
9	Frascos de vidro com batoque e tampa de rosca Cor: âmbar Tamanho: 50 mL	500	unidades	
10	Microtubo tipo Eppendorf com tampa acoplada Tamanho: 2 mL Cor: transparente Material: PE	3000	unidades	
11	Bobina de papel branco Tamanho: 60 cm X 50 m Gramatura mínima 80 g/m ²	5	unidades	
12	Pipeta Pasteur de plástico com bulbo. Tamanho: 3 mL. Com graduação.	1000	unidades	
13	Estilete largo Tipo de lâmina: reta. Tamanho: 18 x 8 cm. Material do cabo: metal Sistema: com trava e retrátil Tipo de lamina: reta em aço carbono	4	unidades	
14	Lâmina reta de estilete Dimensão: 100 X 18 mm Largura da lâmina: 18 mm Material: aço carbono	40	unidades	
15	Tubo Falcon de plástico Material: polipropileno Tamanho: 50 mL.	100	unidades	
16	Tubo Falcon de plástico Material: polipropileno Tamanho: 25 mL.	100	unidades	

17	Tubo Falcon de plástico Material: polipropileno Tamanho: 10 mL.	50	unidades
18	Agulha Hipodérmica Descartável Tamanho: 25x0,70 mm Modelo: 22 G 1 Material: aço inoxidável	500	unidades
19	Tubo capilar sem heparina Diâmetro interno: 1,0 a 1,1 mm Material: vidro	10	caixa (c/ 500 unidades)
20	Algodão hidrófilo em rolo de 500g	4	embalagens (c/ 500g)
21	Bequer/becher de vidro Griffin Tamanho: 250 mL. Com graduação Material: borossilicato Cor: Incolor	10	unidades
22	Bequer/becher de vidro Griffin Tamanho: 500 ou 600 mL. Com graduação Material: borossilicato Cor: Incolor	10	unidades
23	Bequer/becher de vidro Griffin Tamanho: 1000 mL. Com graduação Material: borossilicato Cor: Incolor	5	unidades
24	Jaleco de algodão unissex – sem bordado. Tamanho: grande Manga: longa Fechamento: botão Punho: em barra Cor: branco	5	unidades
25	Jaleco de algodão unissex – sem bordado. Tamanho: médio Manga: longa Fechamento: botão Punho: em barra Cor: branco	10	unidades
26	Jaleco de algodão unissex – sem bordado. Tamanho: pequeno Manga: longa Fechamento: botão Punho: em barra Cor: branco	2	unidades
27	Jaleco de algodão unissex – sem bordado. Tamanho: pequeno Manga: longa Fechamento: velcro Punho: com elástico Cor: branco	2	unidades
28	Jaleco de algodão unissex – sem bordado. Tamanho: médio Manga: longa Fechamento: velcro Punho: com elástico Cor: branco	2	unidades
29	Jaleco de polipropileno – sem bordado. Tamanho: grande Manga: longa Fechamento: transpasse lateral c/ tripla amarração Punho: com elástico	1	pacote (c/ 10 unidades)
30	Pera de sucção de borracha Tamanho: único	5	unidades
	Pipetador de volumes manual Volume: 25 mL Ajuste: roldana	2	unidades
31	Pipetador de volumes manual Volume: 10 mL Ajuste: roldana	3	unidades
32	Borrifador/pulverizador de reagente para cromatografia Tamanho: 25 mL Material: vidro	4	unidades
33	Rolo de plástico bolha. Tamanho: 1,30m x 100 m	7	unidades
34	Termômetro - Termômetro deverá ser de líquido em vidro, com enchimento de Hg. Os termômetros devem abranger essa faixa de temperatura.	1	unidades

	Escala mínima: interna / - 10°C a + 310°C; Divisão: 1°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Material: vidro; Comprimento >= 320 mm; Imersão: total; Limite de erro: até 210°C: ±1		
35	Termômetro - Termômetro de líquido em vidro, com enchimento de Hg. Os termômetros devem abranger essa faixa de temperatura. Escala mínima : interna / - 10°C a + 250°C; Divisão: 1°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Material: vidro; Diâmetro: 7-8 mm; Comprimento: >= 300 mm; Imersão: total; Limite de erro: · até 210°C: ±1	2	unidades
36	Termômetro - Termômetro de líquido em vidro, com enchimento de Hg. Os termômetros devem abranger essa faixa de temperatura. Escala mínima: interna / - 20°C a + 102°C; Divisão: 1°C; Capilar: transparente; enchimento: Hg; Material: vidro; Comprimento >= 322 mm; Imersão: total; Limite de erro: · até 210°C: ±1	1	unidades
37	Éter etílico P.A CATMAT 352742 Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico. Peso Molecular: 74,12g/mol Pureza mínima de 99,5%, Número de referência química CAS 60-29-7. Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	20	L
38	Ácido clorídrico P.A - ACS CATMAT 347336 Aspecto físico: líquido límpido, incolor. Peso Molecular: 36,46 g/mol Número de referência química CAS 7647-01-0 Fórmula química: HCl, teor mínimo ≥ 37% Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	2	L
39	Clorofórmio P.A CATMAT - 380869 Aspecto físico: líquido límpido, incolor. Peso Molecular: 119.38 g/mol Pureza mínima ≥ 99,8% Número de referência química CAS 67-66-3 Fórmula química CHCl ₃ . Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	6	L
40	Diclorometano P.A CATMAT - 346521 Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor adocicado. Peso Molecular: 84.93 g/mol Pureza mínima ≥ 99,5% Número de referência química CAS : 75-09-2. Fórmula química: CH ₂ Cl ₂ Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	6	L
41	Ácido Nítrico concentrado - P.A CATMAT - 356173 Aspecto físico: líquido límpido, incolor, leves fumos, praticamente inodoro Peso Molecular: 63.01 g/mol Teor mínimo ≥ 65.0% Número de referência química CAS : 7697-37-2 Fórmula química: HNO ₃	1	L

	Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro		
42	Ácido Cloroaurico III tri-hidratado - P.A CATMAT - 355837 Aspecto físico: Cristais amarelos/vermelhos com protuberâncias Peso Molecular: 393.83 g/mol g/mol Pureza mínima de ≥ 95.0% Número de referência química CAS : 16961-25-4 Fórmula química: AuCl ₄ H * 3 H ₂ O Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro ou plástico	2	g
43	Hidróxido de Sódio – pastilha/lentilhas - P.A CATMAT - 378590 Aspecto físico: sólido, branco e inodoro Peso Molecular: 40 g/mol Pureza mínima ≥ 95.0% Número de referência química CAS : 1310-73-2 Fórmula química: NaOH Validade mínima: 3 anos Recipiente de plástico	1	Kg
44	Hexano - Mistura de isômeros. CATMAT - 354573 Aspecto físico: líquido, incolor e odor semelhante ao hidrocarboneto. Peso Molecular: 86.18g/mol Pureza mínima de ≥ 95.0% Faixa de destilação, 760mmHg, °C: 60~70. Número de referência química CAS : 110-54-3 Fórmula química: C ₆ H ₁₄ Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	5	L
45	Fast Blue Salt B CATMAT - 352706 Aspecto físico: pó azul escuro. Peso Molecular 475.47 g/mol Pureza mínima ≥ 95.0% Número de referência química CAS : 14263-94-6 Fórmula química: C ₁₄ H ₁₂ Cl ₄ N ₄ O ₂ Zn Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	15	g
46	Ácido Sulfúrico CATMAT - 348803 Aspecto físico: líquido, incolor e inodoro Peso Molecular 98.08 g/mol Pureza mínima de ≥ 95.0% Número de referência química CAS : 7664-93-9 Fórmula química: H ₂ SO ₄ Validade mínima: 3 anos Recipiente de vidro	1	L
47	Caixa coletora para material perfurocortante - Capacidade total: 13 L	20	unidades
48	Pinça metálica Tamanho: 20 cm Ponta: reta	10	unidades
49	Pinça metálica Tamanho: 20 cm Ponta: curva	10	unidades
50	Saco plástico transparente em bobina Tamanho: 40 X 30 cm Material: Polietileno	4	bobina (c/ 500 unidades)
TOTAL			





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=142163506&crc=F412D279.
Código verificador: **142163506** e Código CRC: **F412D279**.