

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
1	Almotolia - tipo frasco; - material polietileno (plástico); - tipo bico bico curvo; - tipo tampa tampa em rosca; - cor transparente; - capacidade 500ml; - graduação graduado;	Unidade	10	0	0	10	0	5	0	10	5	10	0	30	0	12	25	0	0	30	0	147
2	Balão de fundo chato em borossilicato - com junta esmerilhada 24/40; - com gargalo curto; - volume de 250ml;	Unidade	10	0	0	10	0	0	0	15	20	0	5	0	25	0	0	0	2	10	0	97
3	Balão de fundo redondo em borossilicato - com junta esmerilhada 24/40; - gargalo curto; - volume de 250ml.	Unidade	10	0	0	10	0	0	0	15	20	0	6	0	0	0	0	0	0	0	4	65
4	Balões de fundo chato de 500 ml - Balão laboratório; - tipo fundo: fundo chato; - material: vidro; - capacidade: 500 ml; - com junta; - Junta de vidro esmerilhado; - dimensão 24/40.	Unidade	10	0	0	10	0	0	0	15	35	0	6	12	25	0	0	0	0	0	0	113
5	Balão de fundo redondo de 1000 ml (junta 24/40) - Balão laboratório; - tipo fundo: fundo redondo; - material: vidro, capacidade: 1000 ml; - adicional: com 1 junta. Junta de vidro esmerilhado, dimensão 24/40	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	10	24	0	9	0	0	0	0	0	7	5	0	65
6	Bastão de vidro - 5x300mm- neutro -unidade.	Unidade	20	0	0	10	0	10	0	105	22	0	10	25	10	0	0	0	30	20	0	262
7	Bastão de vidro maciço - pontas polidas - 8 x 300 mm.	Unidade	20	0	0	20	0	10	0	20	42	0	5	15	10	0	25	20	20	20	0	227
8	Bastão laboratório - material polipropileno; - dimensões cerca de 10 x 300 mm.	Unidade	10	30	0	20	0	0	0	60	2	20	5	20	10	0	10	0	20	20	0	227
9	Bastão de vidro - Bastão laboratório; - material: vidro; - dimensões: cerca de 5 x 200 mm.	Unidade	20	30	0	5	0	10	0	0	10	0	5	20	0	0	0	0	0	20	20	140
10	Béquer - material polipropileno; - graduação graduado; - capacidade 1000 ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	2	0	10	0	0	0	40	55	0	12	55	10	0	20	0	20	0	0	224
11	Béquer - material polipropileno; - graduação graduado; - capacidade 150 ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	10	0	0	20	0	0	0	60	24	0	36	25	10	0	17	0	0	50	0	252

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
12	Béquer - material polipropileno; - graduação graduado; - capacidade 300 ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	20	0	0	0	55	24	0	36	35	10	0	15	0	20	0	0	215
13	Béquer - material polipropileno; - graduação graduado; - capacidade 500 ml; - formato forma alta; - adicional com orla e bico.	Unidade	10	0	0	15	0	0	0	25	24	0	24	20	10	0	7	0	30	0	4	169
14	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 1000ml; - formato forma alta; - adicional com orla e bico (berzelius).	Unidade	0	10	0	10	0	0	0	55	22	0	12	33	20	0	0	0	20	0	0	182
15	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 150 ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	40	0	0	30	0	10	0	80	30	0	45	55	20	0	10	0	0	0	0	320
16	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 2000ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	22	11	0	6	58	5	0	0	0	10	0	0	117
17	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 200ml; - formato forma alta; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	20	0	15	0	60	0	30	48	65	10	0	15	0	0	50	0	313
18	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 250 ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	40	0	0	30	0	15	0	90	4	0	24	30	20	0	15	0	20	0	0	288
19	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 25ml; - formato forma alta; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	90	22	0	48	55	10	0	10	0	0	0	0	245

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
20	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 25ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	20	0	0	10	0	0	0	50	25	50	48	10	0	0	20	0	0	0	0	233
21	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 50ml; - formato forma alta; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	90	116	50	24	100	20	0	10	0	0	0	0	420
22	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 50ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	20	0	0	10	0	10	0	60	25	0	24	0	0	0	20	0	0	0	0	169
23	Béquer - material vidro; - graduação graduado; - capacidade 600ml; - formato forma baixa; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	10	0	0	0	10	0	80	10	0	24	7	20	0	0	0	0	0	0	161
24	Copos béqueres de vidro 100 ml - Béquer; - material: vidro; - graduação: graduado; - capacidade: 100 ml; - formato: forma baixa; - adicional: com orla e bico.	Unidade	40	0	0	5	0	10	0	50	40	50	24	40	0	0	10	0	0	0	0	269
25	Copos béqueres de vidro de 1l - Béquer; - material: vidro; - graduação: graduado; - capacidade: 1000 ml; - formato: forma baixa; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	57
26	Copos béqueres polipropileno de 250 ml - Béquer; - material: polipropileno; - graduação: graduado; - capacidade: 250 ml; - formato: forma baixa; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	67
27	Erlenmeyer - material vidro; - graduação graduado; - volume 125 ml; - tipo boca boca estreita; - adicional com orla.	Unidade	20	0	0	0	0	15	0	70	70	0	60	90	62	36	0	0	0	20	0	443

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
28	Erlenmeyer - material vidro; - graduação graduado; - volume 250 ml; - tipo boca boca estreita; - adicional com orla.	Unidade	20	0	0	0	0	10	0	70	90	0	60	5	10	36	0	0	0	20	0	321
29	Erlenmeyer - material vidro; - graduação graduado; - volume 250 ml; - tipo boca boca larga; - adicional com orla.	Unidade	0	0	0	20	0	10	0	10	65	0	60	25	12	36	0	0	20	0	0	258
30	Erlenmeyer - material: vidro; - graduação: graduado; - volume: 1000 ml; - tipo boca: boca estreita; - adicional: com orla.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	12	18	15	0	0	0	10	10	0	95
31	Frasco conta-gotas - material vidro borossilicato; - cor âmbar, capacidade 100 ml; - características adicionais com tetina de latex e pipeta esmerilhada; - aplicação uso laboratorial.	Unidade	10	0	0	20	10	50	0	30	12	30	24	40	5	0	100	0	6	70	10	417
32	Frasco laboratório - tipo para dbo, material vidro; - capacidade 300 ml; - tipo tampa rolha de vidro com vedação; - adicional calibrado.	Unidade	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0	12	20	10	0	10	0	0	80	0	162
33	Frasco laboratório - tipo reagente; - material plástico; - capacidade 500 ml; - graduação graduado; - tipo tampa tampa rosqueável.	Unidade	10	0	0	20	0	20	0	10	14	0	6	10	40	0	0	20	20	80	0	250
34	Frasco laboratório - tipo reagente; - material vidro âmbar; - capacidade 1000 ml; - graduação graduado; - tipo tampa tampa rosqueável com vedação.	Unidade	5	0	0	15	0	20	0	10	18	20	0	30	15	0	20	0	0	20	0	173
35	Frasco laboratório - tipo reagente; - material vidro âmbar; - capacidade 250 ml; - graduação graduado; - tipo tampa tampa rosqueável com vedação.	Unidade	5	0	0	20	0	20	0	30	3	10	12	55	10	0	10	0	0	20	5	200
36	Frasco laboratório - tipo reagente; - material vidro âmbar; - capacidade 500 ml; - tipo boca boca estreita; - tipo tampa rolha de vidro.	Unidade	5	0	0	20	0	20	0	15	0	0	6	15	5	0	10	0	6	30	0	132

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
37	Frasco laboratório - tipo: reagente; - material: vidro; - capacidade: 250 ml; - graduação: graduado; - tipo tampa: tampa rosqueável com vedação.	Unidade	5	0	0	0	0	0	0	40	0	0	12	10	10	0	0	0	0	0	0	77
38	Frasco lavador de gás - com placa porosa 500 ml; - base plástica.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
39	Funil analítico de haste curta 100mm de diâmetro - Funil laboratório; - tipo uso: analítico; - material: vidro; - capacidade: 125 ml; - adicional: liso; - tipo haste: haste curta.	Unidade	10	10	0	10	0	0	0	15	52	0	10	5	50	6	8	0	0	0	0	176
40	Funil analítico de haste curta - capacidade 125 mL, raído; - Funil laboratório; - tipo uso: analítico; - material: vidro; - capacidade: 125 ml; - adicional: raído; - tipo haste: haste curta.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	10	15	50	6	5	0	0	0	0	126
41	Funil laboratório - tipo uso analítico; - material plástico; - capacidade 250 ml.	Unidade	0	10	0	10	0	0	0	0	20	0	10	10	10	6	10	0	0	0	0	86
42	Funil laboratório - tipo uso analítico; - material plástico; - capacidade 750 ml.	Unidade	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	10	10	10	0	8	0	0	30	0	98
43	Funil laboratório - tipo uso analítico; - material vidro; - capacidade 125; - adicional liso; - tipo haste haste longa.	Unidade	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	10	10	50	0	0	0	0	0	0	92
44	Kitassato - material vidro; - capacidade 1000ml; - tipo graduado; - características adicionais com saída superior.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	5	10	0	5	3	10	0	0	0	0	20	0	58
45	Kitassato - material vidro; - capacidade 125ml; - tipo graduado; - características adicionais com saída superior.	Unidade	0	0	0	15	0	0	0	10	0	0	5	2	0	0	5	0	0	10	0	47
46	Kitassato - material vidro; - capacidade 250ml; - tipo graduado; - características adicionais com saída superior.	Unidade	0	0	0	15	0	0	0	15	10	0	5	2	0	0	8	0	0	30	0	85

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
47	Kitassato - material vidro; - capacidade 500ml; - tipo graduado; - características adicionais com saída superior.	Unidade	0	0	0	15	0	0	0	10	10	0	5	3	10	0	5	0	0	20	0	78
48	Pacote de papel de filtro qualitativo de 200 mm - Papel de filtro; - tipo: qualitativo; - diâmetro: cerca de 200 mm.	Embalagem c/ 100 unid.	0	0	50	5	0	100	0	15	30	0	0	20	10	0	1	0	0	30	0	261
49	Pacote de papel de filtro quantitativo de 185 mm - Papel de filtro; - tipo: quantitativo; - diâmetro: cerca de 185 mm; - tipo filtração: filtração lenta.	Embalagem c/ 100 unid.	0	5	50	0	0	100	0	15	20	0	0	20	10	0	5	0	0	30	0	255
50	Pacote de Papel de filtro - tipo: qualitativo; - diâmetro: cerca de 90 mm.	Embalagem c/ 100 unid.	0	0	50	7	0	0	0	15	0	0	0	15	10	0	100	10	0	5	0	212
51	Perola de vidro 5mm pacote de 1kg	Unidade	0	0	5	2	0	0	0	3	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	1	18
52	Proveta - material polipropileno; - graduação graduada; - capacidade 1000 ml; - base plástica; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	15	44	0	10	7	56	0	0	0	5	0	0	147
53	Proveta - material polipropileno; - graduação graduada; - capacidade 500 ml; - base base plástica; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	5	0	25	20	0	10	7	22	0	0	0	5	0	10	104
54	Proveta - material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 100 ml; - base: base em vidro; - acessórios: com rolha de vidro.	Unidade	20	10	0	0	0	0	0	60	30	0	10	20	10	0	5	0	15	40	10	230
55	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 100 ml; - base base em vidro; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	10	20	10	0	5	0	10	0	0	80
56	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 10ml; - base base em vidro; - adicional com orla e bico.	Unidade	10	10	0	0	0	0	0	50	42	0	10	5	10	0	10	0	10	0	0	157

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
57	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 2000 ml; - base plástica; - adicional com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	5	9	6	0	0	0	0	5	0	51
58	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 250ml; - base base em vidro - adicional com orla e bico.	Unidade	20	0	0	0	0	10	0	10	0	0	10	15	5	0	0	0	0	0	0	70
59	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 500ml; - base em vidro; - adicional com orla e bico.	Unidade	20	0	0	0	0	10	0	0	2	0	10	10	5	0	0	0	0	0	10	67
60	Proveta - material vidro; - graduação graduada; - capacidade 50ml; - base em vidro; - acessórios com rolha de vidro.	Unidade	10	5	0	0	0	10	0	60	0	0	10	30	5	24	10	0	0	0	10	174
61	Proveta de 10 ml de polipropileno - Proveta; - material: polipropileno; - graduação: graduada; - capacidade: 10 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	5	5	5	0	0	0	0	20	0	75
62	Proveta de 10 ml de vidro - Proveta; - material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 10 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	0	15	0	10	15	5	24	0	20	0	20	0	119
63	Proveta de 100 ml de polipropileno - Proveta; - material: polipropileno; - graduação: graduada; - capacidade: 100 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	60	43	0	5	15	10	0	20	0	0	10	0	163
64	Proveta de 100 ml de vidro - Proveta, material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 100 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	10	20	10	0	0	0	0	50	0	93

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
65	Proveta de 100 ml de vidro com rolha de plástico - Proveta; - material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 100 ml; - base: base em vidro; - adicional: com orla e bico; - acessórios: com rolha plástica.	Unidade	10	10	0	10	0	0	0	30	20	0	10	20	0	0	0	40	0	40	6	196
66	Proveta de 25 ml de vidro - Proveta, material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 25 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	10	0	0	0	0	0	30	15	0	10	25	10	0	0	20	0	0	0	120
67	Provetas de 25 ml de polipropileno - Proveta; - material: polipropileno; - graduação: graduada; - capacidade: 25 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	40	42	0	10	15	10	0	10	0	0	0	5	132
68	Proveta de 50 ml de polipropileno - Proveta; - material: polipropileno; - graduação: graduada; - capacidade: 50 ml; - base: base plástica; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	50	42	0	10	5	10	0	10	0	0	10	5	142
69	Proveta de 50 ml de vidro - Proveta; - material: vidro; - graduação: graduada; - capacidade: 50 ml; - base: base em vidro; - adicional: com orla e bico.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15	10	12	5	0	0	0	0	57
70	Tela laboratório - material em arame; - tratamento superficial com disco central em amianto; - dimensões cerca de 20cm x 20cm.	Unidade	0	0	50	5	0	0	0	40	40	10	0	13	5	0	0	10	0	10	0	183
71	Tubo laboratório - tipo capilar; - material vidro; - dimensões cerca de 1,5 x 75 mm.	Embalagem c/ 500 unid.	0	0	0	0	0	0	0	3	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24
72	Tubo laboratório - tipo ensaio; - material vidro; - tipo fundo fundo redondo; - dimensões cerca de 20 x 100; - adicional sem orla.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	30	20	0	0	50	0	0	0	120

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144	158 144	158 144	158 144	158 144	158 972	158 497	158 494	158 334	158 333	158 496	158 492	158 493	158 970	158 495	158 498	158 950	158 335	158 971	Qtde. Total
			DMT	GTA	LRV	SNP	TGA	ALF	BAG	BLV	CAS	CBA	CFS	CNP	JNA	PDL	PLC	ROO	SRS	SVC	VGD	
73	Tubo de ensaio 10 ml de vidro - Tubo laboratório; - tipo: ensaio; - material: vidro; - tipo fundo: fundo redondo; - dimensões: cerca de 15 x 100 mm; - adicional: sem orla.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	30	100	0	100	30	0	0	0	320
74	Tubo de ensaio 10 ml de vidro e com tampa rosqueável - Tubo laboratório; - tipo: ensaio; - material: vidro; - tipo fundo: fundo redondo; - dimensões: cerca de 15 x 100 mm; - acessórios: tampa rosqueável.	Unidade	20	0	0	0	0	0	0	1.100	110	30	50	75	0	0	0	20	0	0	0	1.405
75	Tubo de ensaio de 10 mL de polietileno - Tubo laboratório; - tipo: ensaio; - material: polietileno; - tipo fundo: fundo redondo; - dimensões: cerca de 15 x 100 mm; - adicional: com orla.	Unidade	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	150	0	0	0	30	0	0	0	220
76	Tubo de ensaio de 20 ml de vidro - Tubo laboratório; - tipo: ensaio; - material: vidro; - tipo fundo: fundo redondo; - dimensões: cerca de 15 x 150 mm; - adicional: sem orla.	Unidade	0	0	0	0	0	10	0	0	180	30	0	220	100	0	0	20	200	150	0	910
77	Tubo de ensaio de 20 mL de vidro e com tampa rosqueável - Tubo laboratório; - tipo: ensaio; - material: vidro; - tipo fundo: fundo redondo; - dimensões: cerca de 15 x 150 mm; - acessórios: tampa rosqueável.	Unidade	10	0	0	0	0	10	0	130	150	30	50	45	0	0	0	30	0	30	0	485
78	Vidro de relógio - 15 cm.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	10	10	0	10	0	0	0	60
79	Vidro de relógio lapidado 15 cm - Vidro relógio; - formato: côncavo; - diâmetro: cerca de 15 cm.	Unidade	20	0	0	10	15	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
80	Vidro de relógio lapidado de 10 cm - Vidro relógio; - formato: côncavo; - diâmetro: cerca de 10 cm.	Unidade	20	0	0	10	15	0	0	60	50	0	0	30	0	0	20	0	0	0	0	205
81	Alcoômetro de gay-lussac - material vidro escala 0 a 100c; - calibrado.	Unidade	0	0	10	1	0	0	0	3	5	5	0	2	1	0	0	0	4	1	0	32

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
82	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo chato; - material vidro; - capacidade 10ml; - acessórios rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	25	2	30	20	5	0	0	5	50	0	0	0	147
83	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo chato; - material vidro; - capacidade 100ml; - acessórios rolha de vidro.	Unidade	20	0	0	10	0	0	0	40	2	31	10	20	20	0	100	0	0	0	0	253
84	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo fundo chato; - material vidro; - capacidade 2000ml; - acessórios rolha de plástico.	Unidade	4	0	0	10	0	0	0	5	0	0	5	15	5	0	0	0	0	0	0	44
85	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo fundo chato; - material vidro; - capacidade 25ml; - acessórios rolha de vidro.	Unidade	5	0	0	10	0	0	0	20	0	30	5	30	0	0	10	20	0	0	0	130
86	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo fundo chato; - material vidro; - capacidade 500ml; - acessórios rolha de plástico.	Unidade	10	0	0	10	0	10	0	15	2	0	5	15	5	0	5	0	0	0	0	77
87	Balão laboratório - tipo uso volumétrico; - tipo fundo fundo chato; - material vidro; - capacidade 50ml; - acessórios rolha de vidro.	Unidade	20	0	0	10	0	0	0	15	0	30	10	15	20	0	10	20	0	0	0	150
88	Balão volumétrico - em vidro borossilicato, classe a, com fundo chato; - Tampa de polietileno; - Capacidade 200ml.	Unidade	0	0	0	10	0	10	0	15	2	30	5	25	0	0	0	40	0	10	0	147
89	Balão volumétrico - em vidro borossilicato, classe a, com fundo chato; - Tampa de polietileno; - Capacidade 250ml.	Unidade	20	0	0	10	0	10	0	15	2	30	5	25	0	0	0	20	0	0	0	137
90	Balão volumétrico - em vidro borossilicato, classe a, com fundo chato; - Tampa de polietileno; - Capacidade 5ml.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	20	1	30	5	25	0	0	5	40	0	0	0	131

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
91	Balão volumétrico de 100 mL de plástico - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: plástico; - capacidade: 100 ml; - acessórios: rolha de plástico.	Unidade	10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	55	0	0	0	0	0	20	0	95
92	Balão volumétrico de 100 mL de vidro âmbar - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: vidro âmbar; - capacidade: 100 ml; - acessórios: rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	5	10	0	0	5	0	0	20	0	55
93	Balão volumétrico de 1L de plástico - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: plástico; - capacidade: 1000 ml; - acessórios: rolha de plástico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	17	0	0	0	12	10	0	0	0	0	20	0	64
94	Balão volumétrico de 1 L - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: vidro; - capacidade: 1000 ml; - acessórios: rolha de plástico.	Unidade	0	0	0	10	0	10	0	0	52	0	0	12	0	0	0	10	0	0	0	94
95	Balão volumétrico de 100 mL - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: vidro; - capacidade: 100 ml; - acessórios: rolha de plástico.	Unidade	20	0	0	10	0	10	0	30	40	30	5	35	0	0	0	0	0	0	0	180
96	Balão volumétrico de 200 mL - Balão laboratório; - tipo uso: volumétrico; - tipo fundo: fundo chato; - material: vidro; - capacidade: 200 ml; - acessórios: rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	10	0	0	0	15	40	0	0	5	0	0	14	0	0	0	3	87
97	Bureta - material vidro; - graduação graduada; - volume 10 escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml; - numerada; - acessórios com torneira de teflon.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	17	10	0	10	5	0	0	0	10	25	0	0	82

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
98	Bureta - material vidro; - graduação graduada; - volume 25; - escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml; - numerada; - acessórios com torneira de teflon.	Unidade	0	0	0	5	0	10	0	17	31	0	10	16	0	0	0	10	0	0	0	99
99	Bureta - material vidro; - graduação graduada; - volume 50; - escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml; - numerada; - acessórios com torneira de teflon.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	15	26	0	10	21	10	0	0	40	0	0	0	127
100	Picnômetro - material vidro; - capacidade 100ml; - calibragem calibrado.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	10	0	0	0	0	0	6	37
101	Picnômetro - material vidro; - capacidade 25ml; - calibragem calibrado; - acessórios com termômetro; - adicional com saída lateral.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	12	30	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	63
102	Picnômetro de 10 ml - Picnômetro; - material: vidro; - capacidade: 10 ml; - calibragem: calibrado.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	10	20	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	51
103	Pipeta pasteur de vidro ponta curta – 150mm	Unidade	1	0	0	0	30	0	0	20	40	0	0	65	0	0	100	0	10	0	20	286
104	Pipeta pasteur de vidro ponta longa - 230mm	Unidade	1	0	0	0	30	0	0	20	30	0	0	60	0	0	0	0	10	0	20	171
105	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 100ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	30	5	0	0	18	0	0	0	0	0	5	0	63
106	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 10ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	5	0	0	5	0	0	0	30	58	20	0	12	20	0	0	20	10	0	0	180
107	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 11ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32
108	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 15ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	20	23	20	0	12	10	0	0	40	0	0	0	130
109	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 1ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	25	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	49

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
110	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 20ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	25	0	20	0	12	10	0	0	0	0	0	0	72
111	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 25ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	25	7	20	0	12	0	0	0	0	0	0	0	69
112	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 2ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	15	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	44
113	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 50ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	5	0	0	5	0	0	0	15	5	20	0	12	0	0	0	0	0	0	0	62
114	Pipeta volumétrica - pipeta volumétrica 5ml; - calibrada a 20°, classe a, em vidro borossilicato; - escoamento total.	Unidade	10	0	0	5	0	0	0	15	48	20	0	12	0	0	0	0	0	0	0	110
115	Pipeta - tipo pasteur; - capacidade 3ml; - material plástico; - tipo uso descartável.	Unidade	1	100	0	200	0	200	0	10	0	30	0	600	100	0	1.000	0	30	550	0	2.821
116	Pipeta - tipo sorológica; - graduação graduada; - capacidade 10ml; - material vidro; - escala escala 0,1 em 0,1 ml; - esgotamento esgotamento total classe a.	Unidade	0	0	0	0	5	0	0	155	0	20	0	30	10	0	0	0	30	70	0	320
117	Pipeta - tipo sorológica; - graduação graduada; - capacidade 20ml; - material vidro; - escala escala 0,1 em 0,1 ml -classe a.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	20	0	0	0	40	30	40	0	170
118	Pipeta - tipo sorológica; - graduação graduada; - capacidade 25ml; - material vidro; - escala escala 0,1 em 0,1 ml.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20	0	10	0	0	0	0	0	10	4	49
119	Pipeta - tipo sorológica; - graduação graduada; - capacidade 2ml; - material vidro; - escala escala 0,1 em 0,1 ml.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	10	0	6	0	0	0	20	0	71

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
120	Pipetador (pêra de sucção) - Pipetador; - material: borracha; - tipo: manual; - capacidade: até 50 ml; - ajuste: tipo pera; - componentes : com 3 vias.	Unidade	2	10	0	10	0	0	0	50	40	10	20	30	5	0	0	0	15	90	4	286
121	Pipetador - material: plástico; - tipo: manual; - capacidade: até 25 ml; - ajuste: tipo roldana.	Unidade	0	0	0	10	0	10	0	25	13	0	0	46	10	0	8	0	0	40	3	165
122	Pipetador - material borracha; - capacidade até 3 ml; - ajuste tipo bulbo para pipeta pasteur.	Unidade	0	20	0	0	0	0	0	5	0	0	20	11	0	0	50	0	0	10	0	116
123	Pipetador - material borracha; - tipo manual; - capacidade até 100 ml; - ajuste tipo pera; - componentes com 3 vias.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	15	8	10	20	46	10	0	0	0	0	10	0	119
124	Pipetador - material plástico; - tipo manual; - capacidade até 10 ml; - ajuste tipo roldana.	Unidade	2	0	0	0	0	10	0	10	2	0	0	27	0	12	8	0	0	5	0	76
125	Pipetador - material silicone; - capacidade até 3 ml; - ajuste tipo bulbo para pipeta pasteur.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
126	Pipeta graduada de 10 ml - Pipeta; - tipo: sorológica; - graduação: graduada; - capacidade: 10 ml; - material: vidro; - escala: escala 0,1 em 0,1 ml; - esgotamento: esgotamento total.	Unidade	10	0	0	0	0	0	0	55	50	0	0	12	10	12	0	0	0	0	0	149
127	Pipeta graduada de 5 ml - Pipeta; - tipo: sorológica; - graduação: graduada; - capacidade: 5 ml; - material: vidro; - escala: escala 0,1 em 0,1 ml.	Unidade	10	0	0	0	0	0	0	20	50	0	0	12	0	0	0	0	0	50	0	142
128	Pipeta volumétrica de 10 ml - Pipeta, tipo: sorológica; - graduação: graduada; - capacidade: 10 ml; - material: vidro; - escala: escala 0,1 em 0,1 ml.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	62

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

[illegible]

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
139	Condensador - tipo allihn; - material vidro; - tipo coluna coluna em bola; - comprimento cerca de 30cm; - adicional com 2 juntas.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
140	Condensador - tipo graham; - material vidro; - tipo coluna coluna em serpentina; - comprimento cerca de 40cm; - adicional com 2 juntas.	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
141	Condensador - tipo graham; - vidro; - coluna em serpentina; - cerca de 50 cm, com 2 juntas.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12
142	Condensador - tipo liebig; - material vidro; - tipo coluna coluna reta; - comprimento cerca de 40cm; - adicional com 2 juntas.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	10	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
143	Condensador - tipo tipo liebig; - material vidro; - tipo coluna coluna reta; - comprimento cerca de 50cm; - adicional com 2 juntas	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
144	Condensador de serpentina (condensador Graham) de 60 cm - Condensador; - tipo: tipo graham; - material: vidro; - tipo coluna: coluna em serpentina; - comprimento: cerca de 60 cm; - adicional: com 2 juntas de vidro esmerilhado; - dimensão 24/40.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22
145	Condensador simples (condensador Liebig) 60 cm - Condensador; - tipo: tipo liebig; - material: vidro; - tipo coluna: coluna reta; - comprimento: cerca de 60 cm; - adicional: com 2 juntas.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
146	Cubeta de vidro de 10 mm - Cubeta laboratório; - material: vidro; - volume: 4 ml; - percurso: caminho ótico 10 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	20	40	0	0	40	5	0	25	0	0	10	0	140
147	Dessecador - dessecador completo com tampa e luva ø 30 cm; - Acompanha: placa de porcelana perfurada compatível.	Unidade	2	0	10	0	0	0	0	2	3	0	0	4	5	1	1	0	0	26	1	55

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
148	Equipamento extrator de soxhlet de 500 mL - Extrator laboratório; - tipo: soxhlet; - material : vidro; - dimensões: cerca de 35 cm; - componentes: com 2 juntas; - acessórios: c; - condensador allhin e balão fundo chato; - capacidade: 500 ml.	Unidade	3	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	2	0	2	0	10	0	30	2	79
149	Funil de adição com torneira de teflon e rolha plástica - Funil laboratório; - material: vidro; - formato: cilíndrico; - capacidade: 125 ml; - acessórios: com torneira e rolha teflon; - adicional: com 1 junta; - graduação: graduado.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	4	0	0	0	0	0	19
150	Funil de separação tipo pêra de 500 ml - Funil laboratório; - material: vidro; - formato: pera; - capacidade: 500 ml; - acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico.	Unidade	2	0	0	5	0	0	0	15	40	0	5	9	2	4	0	0	0	0	0	82
151	Funil laboratório - material vidro; - formato pera; - capacidade 125; - acessórios torneira de teflon e rolha de plástico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	15	0	10	5	9	2	4	0	0	0	10	0	60
152	Funil laboratório - material vidro; - formato pera; - capacidade 250; - acessórios torneira de teflon e rolha de plástico.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	5	9	5	4	0	0	0	0	0	43
153	Microtubo centrifugação 1,5 ml graduado transparente - tampa pressão chata; - fundo cônico; - unidade.	Unidade	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	0	1.000	0	0	0	0	2.102
154	Sistema de filtração à vácuo 500 mL - Sistema filtração; - tipo: à vácuo; - material: em vidro; - composição: com funil; - grampo, rolha e erlenmeyer; - componentes adicionais: filtro 47 mm; - capacidade: 500 ml.	Unidade	0	1	6	10	0	0	0	7	13	0	5	0	10	0	1	0	0	10	0	63
155	Termômetro de 0 a 200°C - Termômetro; - tipo: analógico; - faixa medição temperatura: 0 - 200 °c; - elemento expansão: mercúrio; - material: vidro.	Unidade	0	10	0	0	0	0	0	30	40	20	5	15	6	12	10	0	15	20	2	185

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
156	Cadinho de fusão em porcelana forma alta 75 ml - Cadinho; - material: porcelana; - capacidade: até 75 ml; - tipo fundo: fundo chato; - formato: forma alta.	Unidade	10	0	0	0	0	0	0	35	100	10	0	85	20	0	0	0	0	60	0	320
157	Cadinho de fusão em porcelana forma média 40 ml - Cadinho; - material: porcelana; - capacidade: até 40 ml; - formato: forma média.	Unidade	10	0	0	30	0	0	0	50	30	10	0	80	60	0	10	0	0	80	0	360
158	Cadinho - material porcelana; - porosidade 7 a 8 microns; - capacidade até 100 ml; - formato forma média.	Unidade	10	0	0	0	0	0	0	20	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
159	Cadinho - material porcelana; - porosidade 7 a 8 microns; - capacidade até 30 ml; - formato forma média.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	30	0	0	0	10	0	50	0	110
160	Cadinho - material porcelana; - porosidade 7 a 8 microns; - capacidade até 40 ml; - formato forma alta.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	30	20	0	0	0	0	0	0	70
161	Cadinho - material vidro; - porosidade 100 a 160 micras; - capacidade até 50 ml; - acessórios com placa de vidro sinterizado.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
162	Cápsula - material alumínio; - dimensões 60 x 35; - características adicionais com tampa.	Unidade	5	0	0	0	0	0	0	10	50	10	0	80	100	40	1	0	30	20	0	346
163	Funil de buchner - em porcelana; - internamente esmaltado; - temperatura máxima 120/130cº; - capacidade 400ml.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	24	0	20	0	10	0	61
164	Gral (almofariz) com pistilo de ágata - capacidade 100 mL; - Gral; - material: ágata; - capacidade: cerca de 100 ml; - acessórios: com pistilo de ágata.	Unidade	5	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	10	0	0	0	0	0	0	46
165	Gral (almofariz) com pistilo de ágata - capacidade 200 mL; - Gral; - material: ágata; - capacidade: cerca de 200 ml; - acessórios: com pistilo de ágata.	Unidade	0	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	16	10	0	0	0	0	0	0	41

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
166	Gral (almofariz) de porcelana com pistilo de porcelana - Gral; - material: porcelana; - capacidade: cerca de 200 ml; - acessórios: com pistilo de porcelana.	Unidade	5	5	0	0	0	0	0	0	31	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	61
167	Gral - material porcelana; - capacidade cerca de 300 ml; - acessórios com pistilo de porcelana.	Unidade	0	5	0	0	0	10	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	0	10	0	37
168	Pesa filtro - material vidro; - capacidade cerca de 10 ml; - formato forma alta; - acessórios com rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
169	Pesa filtro - material vidro; - capacidade cerca de 100 ml; - formato forma alta; - acessórios com rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
170	Pesa filtro - material vidro; - capacidade cerca de 30 ml; - formato forma alta; - acessórios com rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
171	Pesa filtro - material vidro; - capacidade cerca de 60 ml; - formato forma média; - acessórios com rolha de vidro.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
172	Alça bacteriológica - material platina; - componentes com cabo; - calibragem calibrada; - volume 1 mcl (1/1000).	Unidade	0	5	35	5	0	10	0	30	4	0	10	20	30	0	15	0	20	40	0	224
173	Barra magnética - material revestida em ptfe; - formato cilíndrico; - características adicionais lisa; - dimensões cerca de 5 x 30 mm.	Unidade	5	10	0	0	0	10	0	10	5	10	0	22	15	3	5	10	0	0	0	105
174	Barra magnética - material revestida em ptfe; - formato cilíndrico; - características adicionais lisa; - dimensões cerca de 7 x 30 mm.	Unidade	0	10	0	0	0	0	0	0	25	0	0	12	15	3	0	10	0	0	0	75
175	Barra magnética - revestida em ptfe; - poligonal, lisa, cerca de 8 x 25 mm.	Unidade	0	10	0	15	0	0	0	0	5	10	0	2	15	3	0	10	0	0	0	70
176	Bico de bunsen - base em ferro, com registro, cerca de 15 cm.	Unidade	0	0	24	10	0	0	0	0	54	10	0	8	15	0	0	0	10	10	0	141

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
177	Bisturi lâmina bisturi - material aço inoxidável; - tamanho nº 24; - tipo descartável; - esterilidade estéril; - características adicionais embalada individualmente; - caixa 100 unidades.	Caixa	1	5	24	2	1	10	2	10	0	0	2	21	2	35	21	0	0	7	0	143
178	Cabo de kolle - material alumínio; - comprimento cerca de 25cm; - características adicionais extremidade rosqueável; - proteção térmica.	Unidade	5	0	0	10	5	10	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	103
179	Espátula (pequena) - Espátula laboratório; - material: aço inox; - formato: chata com colher; - comprimento: cerca de 15 cm.	Unidade	10	10	0	10	0	10	0	80	30	10	20	55	45	12	20	0	20	70	5	407
180	Estante para tubo de ensaio (capacidade 15 tubos) - Estante tubo ensaio; - material: aço inoxidável; - diâmetro tubo: para tubos até 25 mm; - capacidade : até 15 unidade.	Unidade	0	5	30	30	0	2	0	20	8	0	10	15	16	0	2	0	0	25	0	163
181	Estante para tubo de ensaio (capacidade 25 tubos) - Estante tubo ensaio; - material: arame revestido em pvc; - diâmetro tubo: para tubos até 20 mm; - capacidade : até 25 unidades.	Unidade	2	5	0	30	0	0	0	20	20	0	5	14	10	0	12	0	0	30	0	148
182	Estante para tubo de ensaio (capacidade 40 tubos) - Estante tubo ensaio; - material: arame revestido em pvc; - diâmetro tubo: para tubos até 25 mm; - capacidade : até 40 unidades.	Unidade	0	5	0	20	0	0	0	5	30	0	0	15	10	0	0	0	0	15	0	100
183	Estante para tubos de ensaio (capacidade 12 tubos) - Estante tubo ensaio; - material: arame revestido em pvc; - diâmetro tubo: para tubos até 25 mm; - capacidade : até 15 unidades.	Unidade	0	5	30	0	0	2	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	70
184	Garra com mufa para condensador. Abertura de 120 mm. Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para condensador, tipo	Unidade	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	2	0	0	0	24	2	39
185	Garra com mufa para condensador - Abertura de 60 mm; - Pinça laboratório; - material: metal; - aplicação: para condensador; - tipo ponta: ponta com 4 dedos; - revestimento: revestida com pvc; - abertura: abertura até 60 mm; - adicional: com mufa.	Unidade	2	4	0	0	0	0	0	10	10	0	0	16	2	2	10	0	0	20	2	78

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
186	Garra dupla para bureta com mufa - Pinça laboratório; - material: metal; - modelo: castaloy; - aplicação: para bureta; - comprimento: cerca de 25 cm; - adicional: dupla e com mufa.	Unidade	4	0	0	10	0	10	0	0	10	0	0	16	12	10	10	0	0	30	0	112
187	Garra para bquer - Pinça laboratório; - material: aço inox; - modelo: castaloy; - aplicação: para bquer; - revestimento: revestida com pvc; - comprimento: cerca de 30 cm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	5	20	0	35
188	Garra para bureta com mufa - Pinça laboratório; - material: metal; - modelo: castaloy; - aplicação: para bureta; - comprimento: cerca de 10 cm; - adicional: com mufa.	Unidade	0	10	0	0	0	10	0	30	0	0	0	10	0	10	0	0	20	25	0	115
189	Haste com ponta magnética - material polipropileno; - comprimento 350 mm; - diâmetro 8 mm; - aplicação pegar barras magnéticas; - características adicionais ponta magnética de 45 mm.	Unidade	0	5	0	0	0	2	0	10	1	0	0	12	10	1	0	20	0	10	0	71
190	Pinça de madeira para tubo de ensaio - Pinça laboratório; - material: madeira; - aplicação: para tubo de ensaio; - comprimento: cerca de 20 cm.	Unidade	5	4	30	0	0	10	0	30	71	0	0	0	0	24	45	0	0	20	0	239
191	Pinça laboratório - material metal; - modelo tenaz; - aplicação para cadinho; - tipo ponta curva; - comprimento cerca de 22 cm.	Unidade	4	4	0	0	0	5	0	15	21	0	0	27	0	0	18	0	0	10	0	104
192	Pinça laboratório - material metal; - modelo tenaz; - aplicação para cadinho; - tipo ponta curva; - comprimento cerca de 55 cm.	Unidade	0	0	12	0	0	0	0	6	1	0	0	2	0	0	1	0	0	15	0	37
193	Pinça revestida com amianto - Pinça laboratório; - material: metal; - modelo: tesoura; - aplicação: para frasco e balão; - tipo ponta: ponta curva; - revestimento: revestida com amianto; - comprimento: cerca de 20 cm.	Unidade	4	0	12	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	4	0	0	0	8	0	50

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
194	Pinça laboratório - material: aço inox; - tipo ponta: ponta reta; - comprimento: cerca de 10 cm;	Unidade	0	10	70	10	0	0	0	20	30	0	20	24	0	0	30	0	15	20	0	249
195	Peneira granulométrica - material: aço inoxidável; - diâmetro: 8 pol; - altura: 2 pol; - tamanho de abertura malhas: 48 mesh.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3	0	12
196	Peneira granulométrica - material: aço inoxidável; - diâmetro: 8 pol; - altura: 2 pol; - abertura malhas: 1,7 mm; - características adicionais: astm 12, tyler 10 mesh.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	4	0	2	0	0	0	2	0	28
197	Suporte laboratório - material metal; - tipo haste; - aplicação para bureta; - dimensões cerca de 50 cm; - base base plana.	Unidade	0	0	0	10	0	10	0	0	20	0	0	8	13	0	0	0	10	45	2	118
198	Suporte laboratório - material metal; - tipo tripé; - dimensões cerca de 20 cm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	57
199	Tenaz para cadinho, 35 mm - Pinça laboratório; - material: aço inox; - modelo: tenaz; - aplicação: para cadinho; - tipo ponta: ponta curva; - comprimento: cerca de 35 cm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	10	0	0	0	13	0	37
200	Alonga de 50 mm - Material laboratório; - tipo: alonga; - material: borracha; - dimensões: cerca de 20 x 40 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	20
201	Alonga de 60 mm - Material laboratório; - tipo: alonga; - material: borracha; - dimensões: cerca de 50 x 25 mm.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12
202	Bandeja - comprimento 31; - largura 19,50; - material polietileno alta densidade; - cor branca; - altura 6,50 cm.	Unidade	10	0	0	5	6	10	0	0	32	0	0	20	25	0	10	0	0	20	10	148

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
203	Bandeja - comprimento 53; - largura 37; - finalidade armazenamento de alimentos; - material polietileno; - cor branca; - altura 8 cm.	Unidade	10	0	0	5	6	10	10	10	22	0	10	64	35	0	5	0	0	20	10	217
204	Barrilete; - material plástico; - graduação graduado; - capacidade 20 l; - componentes com tampa; - acessórios com torneira.	Unidade	0	0	0	2	2	0	0	12	16	0	0	1	5	0	0	0	4	13	1	56
205	Barrilete - plástico; - graduado; - 10l, com tampa, com torneira;	Unidade	3	1	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	28
206	Caixa plástica para armazenamento de lâminas histológicas - Confeccionada em plástico rígido de polipropileno (pp) com tampa e fechamento por trava; - internamente possui divisão numerada para 50 lâminas de microscópio.	Unidade	0	0	0	2	2	2	2	6	7	0	10	2	0	6	20	0	0	14	0	73
207	Escorredor vidros, material plástico - quantidade pinos 35; - comprimento 68; - largura 50 cm.	Unidade	0	0	5	1	0	5	0	0	0	1	0	1	5	4	0	0	3	8	2	35
208	Escorredor vidros - material polipropileno branco, com 50 pinos; - tipo parede; - lavável, 100 x 50cm; - aplicação laboratorial.	Unidade	1	1	0	2	0	0	0	3	6	2	0	0	2	4	0	0	2	6	2	31
209	Escova de limpeza para proveta (cerdas de crina de cavalo) - Escova laboratório; - formato: cilíndrica; - material cabo: arame; - material cerda: cerda em crina de cavalo; - acessórios: ponta em pincel; - dimensões: cerca de 2,5 cm x 20 cm.	Unidade	5	5	0	0	0	10	0	12	20	0	0	10	5	0	0	0	0	25	4	96
210	Escova de limpeza para proveta (cerdas de nylon) - Escova laboratório; - formato: cilíndrica; - material cabo: arame; - material cerda: cerda em nylon; - acessórios: ponta em pincel; - dimensões: cerca de 8 cm x 30 cm.	Unidade	5	5	0	0	0	10	0	12	20	0	10	5	5	0	0	0	20	25	4	121
211	Espátula laboratório - material plástico; - formato chata com colher; - comprimento cerca de 20cm.	Unidade	5	5	0	0	0	10	0	15	20	20	0	15	10	10	25	0	0	15	10	160

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
212	Luva borracha - luva para procedimento não cirúrgico; - material vinil; - tamanho grande; - características adicionais com pó; - esterilidade não esterilizada cor branca; - tipo ambidestra; - caixa 100 unidades.	Caixa	10	0	0	5	0	0	0	15	3	1	20	50	10	0	0	0	20	2	0	136
213	Luva borracha - luva para procedimento não cirúrgico; - material vinil, tamanho médio; - características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível; - descartável; - esterilidade não estéril; - apresentação atóxica; - tipo ambidestra; - modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração; - Caixas com 100 unidades.	Caixa	5	0	0	5	2	0	0	15	0	1	30	60	15	0	0	0	20	5	4	162
214	Luva borracha - luva de proteção; - material látex; - tamanho médio; - acabamento palma antiderrapante; - esterilidade não esterilizada; - características adicionais antialérgico; - tipo ambidestra; - tipo uso descartável.	Caixa	5	0	0	0	0	0	0	15	15	0	20	20	105	0	0	0	20	30	0	230
215	Luva borracha luva de proteção - material látex; - tamanho grande; - acabamento palma antiderrapante; - esterilidade não esterilizada; - características adicionais antialérgico; - tipo ambidestra; - tipo uso descartável.	Caixa	20	1	0	0	0	0	0	15	5	0	20	20	10	0	0	0	20	10	0	121
216	luva borracha - material borracha nitrílica; - tamanho médio; - características adicionais resistente produtos químicos; - uso limpeza pesada; - formato anatômico; - espessura 0,56; - comprimento mínimo de 46; - caixa com 100 unidades.	Caixa	1	1	0	0	0	0	0	18	10	0	30	22	2	6	1	0	20	3	1	115
217	Mangueira - silicone; - transparente; - 8 mm; - 12,80 mm; - metro.	metro	20	2	10	5	0	0	0	2	0	0	0	20	40	0	35	10	20	70	2	236

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
218	Máscara com filtro - contra gases; - silicone; - removível; - substituível, queixo, preta, único.	Unidade	10	0	0	0	0	50	0	0	1	0	0	60	10	12	50	0	5	3	15	216
219	Óculos de proteção panorâmico incolor - resistente a ataques químicos; - com armação em policarbonato; - haste em nylon.	Unidade	5	20	0	0	0	10	0	10	112	0	0	140	10	0	10	0	0	0	30	347
220	Rolha de borracha - tipo maciça; - número 08.	Unidade	5	0	0	20	0	0	0	0	0	10	0	0	0	24	10	0	0	10	0	79
221	Rolha de borracha - tipo maciça; - número 11	Unidade	2	0	0	20	0	0	0	0	0	10	0	100	0	24	10	0	0	10	0	176
222	Suporte laboratório - material plástico; - tipo estante; - aplicação para pipetas; - base giratória; - capacidade até 20 unidades.	Unidade	2	0	0	15	0	2	0	1	13	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	47
223	Suporte laboratório - material plástico; - tipo estante; - aplicação para pipetas; - base giratória; - capacidade até 95 unidades.	Unidade	0	0	0	5	0	0	0	5	8	0	0	5	3	0	0	0	3	4	0	33
224	Suporte laboratório - material plástico; - tipo estante; - aplicação para tubos; - dimensões cerca de 15; - capacidade até 15 unidades.	Unidade	2	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	2	8	0	0	0	10	0	68
225	Alça bacteriológica - material níquel cromo; - com cabo; - tipo não descartável; - características adicionais sem virolo tipo agulha; - aplicação semeadura de microorganismos.	Unidade	10	0	0	5	0	0	0	40	2	0	20	2	0	2	0	0	15	0	0	96
226	Lamínula - material vidro; - dimensões cerca de 25 x 25; - caixa com 100 unds.	Caixa c/ 100 unid.	0	5	0	30	4	15	4	4	1	0	0	0	0	4.000	25	0	0	50	0	4.138
227	Lamínula - material vidro; - dimensões cerca de 25 x 30; - caixa com 100 unds.	Caixa c/ 100 unid.	0	0	0	20	8	10	4	0	6	0	0	5	0	0	25	0	30	10	0	118
228	Lamínula - material vidro; - dimensões cerca de 25 x 50 lamínulas com espessura de 0,13 a 0,3; - embaladas a vácuo em papel aluminizado; - Apresentação: caixa com 100 lamínulas.	Caixa c/ 100 unid.	0	0	0	10	0	15	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	35

ANEXO II DO EDITAL
PREGÃO ELETRÔNICO 31/2023 – UASG 158144
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
DEMANDA INDIVIDUALIZADA - ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES
(Processo Administrativo n.º 23188.001740.2023-12)

Item	Descrição/Especificação	Unid.	158 144 DMT	158 144 GTA	158 144 LRV	158 144 SNP	158 144 TGA	158 972 ALF	158 497 BAG	158 494 BLV	158 334 CAS	158 333 CBA	158 496 CFS	158 492 CNP	158 493 JNA	158 970 PDL	158 495 PLC	158 498 ROO	158 950 SRS	158 335 SVC	158 971 VGD	Qtde. Total
229	Membrana laboratório, tipo filtração - material ésteres de celulose; - formato redonda; - porosidade 0,22 micrometro; - dimensões cerca de 45 mm.	Unidade	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	220
230	Placa de petri de vidro - com diâmetro externo de 100mm e altura de	Unidade	20	0	120	300	30	15	0	0	330	0	200	370	100	0	50	0	0	150	0	1.685
231	Ponteira laboratório - material polipropileno; - para pipeta monocal; - capacidade até 200 mcl; - esterilidade* apirogênico; - livre de dnase e mnase; tipo uso* descartável; - Pacote com 128 unidades.	Pacote c/ 128 unid.	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	12	2	0	0	0	0	2	0	24
232	Ponteira laboratório - para pipeta monocal material polipropileno; - capacidade até 10 mcl; - esterilidade* apirogênico; - livre de dnase e mnase, tipo uso* descartável; - Pacote com 128 unidades.	Pacote c/ 128 unid.	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	2	12	2	0	0	0	0	0	0	23
233	Swab - material haste plástica; - tipo ponta em algodão hidrófilo; - apresentação* embalagem individual em tubo plástico; - esterilidade estéril; - tipo de uso descartável.	Unidade	0	0	600	0	0	500	0	100	0	0	300	20	50	0	100	40	0	100	0	1.810
234	Paquímetro universal - com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabrica - Capacidade de medição de 0 a 150mm (6"), comprimento do bico d - Graduação superior de 1/128 e graduação inferior de 0,05mm; - Acompanha estojo.	Unidade	0	1	12	10	0	0	0	0	17	0	3	9	50	10	10	0	0	0	0	122

LEGENDA:

DMT - IFMT Campus Avançado de Diamantino

GTA - IFMT Campus Avançado de Guarantã do Norte

LRV - IFMT Campus Avançado de Lucas do Rio Verde

SNP - IFMT Campus Avançado de Sinop

TGA - IFMT Campus Avançado de Tangará da Serra

ALF - IFMT Campus Alta Floresta

BAG - IFMT Campus Barra do Garças

BLV - IFMT Campus Bela Vista

CAS - IFMT Campus Cáceres Professor Olegário Baldo

CBA - IFMT Campus Cuiaba Octayde Jorge da Silva

CFS - IFMT Campus Confresa

CNP - IFMT Campus Campo Novo do Parecis

JNA - IFMT Campus Juína

PDL - IFMT Campus Primavera do Leste

PLC - IFMT Campus Pontes e Lacerda Fronteira Oeste

ROO - IFMT Campus Rondonópolis

SRS - IFMT Campus Sorriso

SVC - IFMT Campus São Vicente

VGD - IFMT Campus Várzea Grande