



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº12/2020
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº05/2020
PROCESSO Nº 23479.002679/2020-11

A União, por intermédio da **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ — UNIFESSPA**, entidade autárquica, criada pela Lei Federal nº 12.824, de 5 de junho de 2013, inscrita no CNPJ/MF sob nº 18.657.063/0001-80, com sede na Folha 31, Quadra 7, Lote Especial, s/n, bairro Nova Marabá, Marabá, PA, neste ato neste ato representado(a) pelo(a) Vossa Excelência Vice-Reitora, no exercício da Reitoria, **Profª. Dra. Idelma Santiago da Silva**, designada pela Portaria nº 935/2016 de 10 de outubro de 2016, portador(a) da Carteira de Identidade nº. 2435909 expedida pela SSP/PA e CPF nº.235.202.992-91, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº05/2020**, processo administrativo nº. 23479.002679/2020-11, **RESOLVE** registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS E MATERIAIS GERAIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS LABORATÓRIOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**, especificado no Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 05/2020, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor: Fastlabor Comercial Eireli		CNPJ: 21.707.794/0001-06			
Representante: Lorrayne Camila Rodrigues		CPF: 016.128.346-20			
Endereço: Rua Assis Monteiro, 605		Bairro: Centro			
Cidade/UF: Itapeva / Minas Gerais		CEP: 37.655-000			
UASG:158718 - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Órgão Gerenciador					
Grupo 05					
Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
182	vidro relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 7,5 cm	Unidade	50	R\$ 3,21	R\$ 160,50
183	vidro de relógio: vidro relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 15 cm	Unidade	35	R\$ 8,67	R\$ 303,45
184	vidro de relógio: vidro relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 5 cm	Unidade	15	R\$ 1,60	R\$ 24,00
185	vidro de relógio: vidro relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 10 cm	Unidade	50	R\$ 3,50	R\$ 175,00
186	vidro relógio, formato côncavo, diâmetro cerca de 20 centímetros.	Unidade	100	R\$ 17,96	R\$ 1.796,00
187	almofariz [gral] de porcelana com pistilo, capacidade de 60 ml almofariz [gral] de porcelana com pistilo todo em porcelana de alta resistência, esmaltado ou vitrificado por imersão com exceção do fundo externo e a parte interna, porosidade igual à zero, aderência de mais ou menos 0,2 mm, diâmetro aproximado de 72mm, altura aproximada de 40mm e capacidade de 60 ml.	Unidade	48	R\$ 24,25	R\$ 1.164,00
188	almofariz e pistilo, gral ágata- almofariz de ágata, capacidade mínima de 50ml, acessórios com pistilo de ágata.	Unidade	2	R\$ 1.114,93	R\$ 2.229,86
189	almofariz [gral] de porcelana com pistilo, capacidade de 100 ml almofariz [gral] de porcelana com pistilo todo em porcelana de alta resistência, esmaltado ou vitrificado por imersão com exceção do fundo externo e a parte interna, porosidade igual à zero, aderência de mais ou menos 0,2 mm, diâmetro aproximado de 92mm, altura aproximada 50 mm de e capacidade aproximada de 100 ml.	Unidade	20	R\$ 26,07	R\$ 521,40
190	almofariz [gral] de porcelana com pistilo, capacidade de 180 ml almofariz [gral] de porcelana com pistilo todo em	Unidade	19	R\$ 26,07	R\$ 495,33



	porcelana de alta resistência, esmaltado ou vitrificado por imersão com exceção do fundo externo e a parte interna, porosidade igual à zero, aderência de mais ou menos 0,2 mm, diâmetro aproximado de 100,3 mm, altura aproximada 60 mm de e capacidade aproximada de 180 ml.				
191	almofariz [gral] de porcelana com pistilo, capacidade de 20 ml almofariz [gral] de porcelana com pistilo todo em porcelana de alta resistência, esmaltado ou vitrificado por imersão com exceção do fundo externo e a parte interna, porosidade igual à zero, aderência de mais ou menos 0,2 mm, diâmetro aproximado de 60mm e capacidade aproximada de 20 ml.	Unidade	5	R\$ 19,05	R\$ 95,25
192	balão de destilação: balão laboratório, tipo uso destilação, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 250, tipo saída com 1 saída lateral	Unidade	16	R\$ 27,87	R\$ 445,92
193	balão de fundo chato 1000ml: balão com fundo chato, sem junta, borossilicato, gargalo com orla, capacidade 1000 ml	Unidade	30	R\$ 58,28	R\$ 1.748,40
194	balão de fundo chato 250ml: balão com fundo chato, sem junta, borossilicato, gargalo com orla, capacidade 250 ml	Unidade	20	R\$ 38,70	R\$ 774,00
195	balão de fundo chato 500ml: balão com fundo chato, uma junta esmerilhada 24/40, borossilicato, capacidade 500 ml	Unidade	30	R\$ 43,80	R\$ 1.314,00
196	balão laboratório, balão volumétrico, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 100, adicional com 1 junta	Unidade	40	R\$ 26,22	R\$ 1.048,80
197	balão laboratório, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 1000 ml, adicional com 3 juntas	Unidade	23	R\$ 66,16	R\$ 1.521,68
198	balão de fundo redondo: balão laboratório, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 250, adicional com 1 junta	Unidade	10	R\$ 29,39	R\$ 293,90
199	balão laboratório, balão volumétrico, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 50, adicional com 1 junta	Unidade	30	R\$ 28,33	R\$ 849,90
200	balão fundo redondo de vidro: balão laboratório, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 100, adicional com 3 juntas	Unidade	10	R\$ 38,35	R\$ 383,50
201	balão laboratório, tipo uso volumétrico, tipo fundo chato, material vidro, capacidade 200, acessórios rolha de plástico	Unidade	15	R\$ 78,19	R\$ 1.172,85
202	balão laboratório, balão volumétrico, tipo fundo redondo, material vidro, capacidade 2000 ml, adicional com 1 junta	Unidade	10	R\$ 78,32	R\$ 783,20
203	balão laboratório, volumétrico, fundo chato, vidro, 10 ml, rolha de vidro.	Unidade	5	R\$ 44,33	R\$ 221,65
204	balão laboratório 1l: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, tampa em polietileno, capacidade de 1000 ml	Unidade	127	R\$ 61,46	R\$ 7.805,42
205	balão volumétrico-250 ml: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, fundo chato, tampa em polietileno, capacidade de 250 ml	Unidade	49	R\$ 33,80	R\$ 1.656,20
206	balão laboratório-25ml: balão volumétrico 25 ml, classe a fundo chato, de vidro borossilicato, com rolha de polipropileno.	Unidade	59	R\$ 40,82	R\$ 2.408,38
207	balão laboratório 2l: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, fundo chato, tampa em polietileno, capacidade de 2l	Unidade	75	R\$ 78,01	R\$ 5.850,75
208	balão volumétrico 500 ml: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, fundo chato, tampa em polietileno, capacidade de 500 ml	Unidade	112	R\$ 41,35	R\$ 4.631,20
209	balão laboratório, tipo uso volumétrico, tipo fundo chato, material vidro, capacidade 5000 ml, acessórios rolha de vidro	Unidade	5	R\$ 411,49	R\$ 2.057,45
210	balão volumétrico -50ml: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, fundo chato, tampa em polietileno, capacidade de 50 ml	Unidade	69	R\$ 21,57	R\$ 1.488,33



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Diretoria de Compras, Contratos e Convênios

211	balão volumétrico-100 ml: balão volumétrico classe a, em vidro de borossilicato, fundo chato, tampa em polietileno, capacidade de 100 ml	Unidade	89	R\$ 27,22	R\$ 2.422,58
212	tubos de ensaio 12x75 mm: tubo de ensaio. características: fabricado em vidro neutro; fundo redondo; diâmetro: 12mm; comprimento: 75mm; sem orla e sem tampa; caixa com 250 unidades.	Caixa	215	R\$ 40,20	R\$ 8.643,00
213	tubo de ensaio com tampa rosca 16x150mm: tubo de ensaio de vidro com tampa de rosca. tamanho 16x150mm	Unidade	300	R\$ 3,65	R\$ 1.095,00
214	bastão de laboratório: bastão de vidro maciço de 0,5 x 30 cm	Unidade	65	R\$ 2,29	R\$ 148,85
215	bastão de laboratório: bastão de vidro maciço de 1,0 x 30 cm	Unidade	174	R\$ 3,47	R\$ 603,78
216	bastão laboratório, material polipropileno, dimensões cerca de 10 x 300 mm	Unidade	5	R\$ 4,92	R\$ 24,60
217	becker de vidro. capacidade de 100ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma baixa. capacidade de 100ml	Unidade	127	R\$ 6,26	R\$ 795,02
218	becker de vidro. forma alta. capacidade de 100 ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma alta. capacidade de 100ml	Unidade	107	R\$ 7,96	R\$ 851,72
219	becker de vidro. capacidade - 1000 ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma baixa. capacidade de 1000ml	Unidade	137	R\$ 25,00	R\$ 3.425,00
220	becker de vidro. Capacidade de 150 ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma alta. capacidade de 150ml	Unidade	72	R\$ 8,26	R\$ 594,72
221	becker de vidro. Capacidade de 2000 ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma alta. capacidade de 2000ml	Unidade	25	R\$ 42,19	R\$ 1.054,75
222	becker de vidro. Capacidade de 25ml: becker de vidro. Vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma baixa. capacidade de 25ml	Unidade	65	R\$ 5,22	R\$ 339,30
223	becker de vidro. capacidade de 250ml: becker de vidro. Vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma alta. capacidade de 250ml	Unidade	135	R\$ 16,56	R\$ 2.235,60
224	becker de vidro. Capacidade de 50 ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma baixa. capacidade de 50ml	Unidade	133	R\$ 5,68	R\$ 755,44
225	becker de vidro. Capacidade de 500 ml: becker de vidro. Vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma baixa. capacidade de 500ml	Unidade	130	R\$ 15,56	R\$ 2.022,80
226	becker de vidro. forma alta. Capacidade de 500ml: becker de vidro. vidro borossilicato, graduado, com bico e orla, forma alta. capacidade de 500ml	Unidade	179	R\$ 15,45	R\$ 2.765,55
227	bequer, material vidro, graduação graduado, capacidade 10, formato forma baixa, adicional com orla e bico	Unidade	15	R\$ 5,94	R\$ 89,10
228	béquer, material vidro borossilicato, graduação graduado, capacidade 1000, formato forma alta, adicional com orla e bico	Unidade	74	R\$ 27,69	R\$ 2.049,06
229	béquer, material vidro, graduação graduado, capacidade 150, formato forma baixa, adicional com orla e bico	Unidade	15	R\$ 5,88	R\$ 88,20
230	béquer, material vidro, graduação graduado, capacidade 25ml, formato forma alta, adicional com orla e bico	Unidade	30	R\$ 7,14	R\$ 214,20
231	béquer, material vidro borossilicato, graduação graduado, capacidade 250 ml, formato forma baixa, adicional com orla e bico	Unidade	35	R\$ 10,51	R\$ 367,85
232	béquer, material vidro, graduação graduado, capacidade 50 ml, formato forma alta, adicional com orla e bico	Unidade	45	R\$ 7,33	R\$ 329,85
233	bureta - 50 ml com suporte e torneira de vidro: bureta fabricada em vidro borossilicato, com suporte e torneira de vidro, graduada, capacidade 50 ml	Unidade	11	R\$ 157,00	R\$ 1.727,00
234	bureta graduada com torneira reta. capacidade 10ml: bureta fabricada em vidro borossilicato, com torneira reta de	Unidade	35	R\$ 83,60	R\$ 2.926,00



	teflon, graduada, escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, capacidade 10 ml, adicional com faixa azul.				
235	bureta, material vidro, graduação graduada, volume 100 ml, escala graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, acessórios com torneira de teflon, adicional com faixa azul	Unidade	45	R\$ 141,65	R\$ 6.374,25
236	bureta, material vidro, graduação graduada, volume 25, escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios com torneira de teflon	Unidade	25	R\$ 83,38	R\$ 2.084,50
237	bureta, material vidro, graduação graduada, volume 50, escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios com torneira de teflon	Unidade	65	R\$ 99,90	R\$ 6.493,50
238	cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade cerca de 50 ml, acessórios com tampa de porcelana, forma média	Unidade	25	R\$ 72,43	R\$ 1.810,75
239	cadinho: cadinho, material porcelana, capacidade até 20, formato forma alta	Unidade	20	R\$ 5,90	R\$ 118,00
240	cadinho de porcelana - 30 ml: cadinho de fusão, material porcelana, forma baixa, capacidade 30 ml	Unidade	30	R\$ 17,51	R\$ 525,30
241	cadinho, porcelana, porosidade 7 a 8 microns, até 30 ml, forma média.	Unidade	26	R\$ 86,82	R\$ 2.257,32
242	cadinho de porcelana, capacidade 40 ml	Unidade	15	R\$ 10,12	R\$ 151,80
243	cadinho de porcelana, capacidade 45 ml	Unidade	5	R\$ 17,91	R\$ 89,55
244	cadinho de porcelana-100 ml: cadinho de fusão, material porcelana, forma média, capacidade 100 ml	Unidade	600	R\$ 21,14	R\$ 12.684,00
Valor Total do Grupo 05				R\$ 111.578,26	
Grupo 06					
Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
245	Cálice: cálice, material vidro, tipo graduado, capacidade 250, adicional com orla e bico	Unidade	10	R\$ 32,78	R\$ 327,80
246	Cálice (copo) de sedimentação de vidro – 1 litro: cálice de sedimentação graduado - parede reforçada, com orla e bico, capacidade 1000ml, graduação: 50,0ml	Unidade	18	R\$ 82,59	R\$ 1.486,62
247	Cálice (copo) de sedimentação de vidro – 125 ml: cálice de sedimentação graduado - parede reforçada, com orla e bico, capacidade 125ml, graduação: 12,5ml	Unidade	60	R\$ 26,05	R\$ 1.563,00
248	Câmara de macmaster: câmara de macmaster, com reticulado impresso - injetada em poliestireno cristal - lâmina 63,5 a 16 por 1,5 mm - suporte 76,6 a 26,3 por 5,5 mm	Unidade	60	R\$ 10,98	R\$ 658,80
249	Câmara de neubauer: câmara de contagem - malha neubauer espelhada - resolução 0,0025mm ² - profundidade 0,100mm	Unidade	23	R\$ 333,98	R\$ 7.681,54
250	Coluna laboratório, tipo destilação, vigreux, material* vidro, dimensões cerca de 2,5 x 30 cm, componentes com 2 juntas	Unidade	6	R\$ 87,58	R\$ 525,48
251	Condensador, tipo graham, vidro, coluna em serpentina, cerca de 30 cm, com 2 juntas.	Unidade	5	R\$ 105,38	R\$ 526,90
252	condensador, tipo liebig, material vidro, tipo coluna reta, comprimento cerca de 40 cm, adicional com 2 juntas	Unidade	2	R\$ 79,25	R\$ 158,50
253	condensador, tipo liebig, material vidro, tipo coluna reta, comprimento cerca de 60 cm, adicional com 2 juntas	Unidade	3	R\$ 96,66	R\$ 289,98
254	cupeta laboratório, material vidro, volume 3,5, percurso caminho ótico 10 mm, adicional com 2 faces polidas. adicional com tampa	Unidade	10	R\$ 37,92	R\$ 379,20
255	vidro de relógio: vidro relógio, fabricado em vidro neutro; lapidado; diâmetro: 60mm	Unidade	30	R\$ 5,00	R\$ 150,00
256	dessecador completo com tampa, luva e placa de porcelana, dessecador, material vidro, tipo para vácuo, diâmetro interno cerca de 30cm, tipo tampa de vidro com vedação, acessórios com luva e torneira, outros componentes com placa de porcelana compatível com o modelo.	Unidade	16	R\$ 758,70	R\$ 12.139,20



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Diretoria de Compras, Contratos e Convênios

257	dessecador completo: dessecador completo, material vidro, tampa com luva, fundo e placa de porcelana - diâmetro 200mm	Unidade	5	R\$ 445,53	R\$ 2.227,65
258	destilador de laboratório: destilador água, nome destilador laboratório, material vidro, componentes balão de destilação 500 ml; condensador liebig (reto) 300 mm sem junta; tubo conectante ângulo 105° e sem junta ; erlenmeyer de vidro 500 ml; base com haste 45 cm; pinça 2 dedos, com mufa fixa abertura 60mm; pinça 3 dedos, com mufa giratória abertura 60mm; tripé de ferro 10x18 ; tela de arame com refratário 14x14 cm; bico de bunsen com registro de gás; mangueira de silicone 14x8 mm com 2 metros; termômetro químico escala externa -10 +210; vidrarias intercambiáveis, todas encaixam. rolha de borracha furada para conectar as vidrarias e termômetro.	Conjunto	12	R\$ 770,29	R\$ 9.243,48
259	erlenmeyer 2000 ml - erlenmeyer, material vidro, graduação graduado, volume 2000, tipo boca boca estreita, adicional com orla	Unidade	15	R\$ 71,98	R\$ 1.079,70
260	erlenmeyer de vidro, com junta esmerilhada - 500 ml: erlenmeyer de vidro borossilicato, com junta esmerilhada, graduado, capacidade 500 ml	Unidade	18	R\$ 34,62	R\$ 623,16
261	erlenmeyer de vidro-100 ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca estreita, graduado, com orla, capacidade 100 ml	Unidade	70	R\$ 7,35	R\$ 514,50
262	erlenmeyer, material vidro, graduação graduado, volume 1000, tipo boca estreita, adicional com orla	Unidade	30	R\$ 31,27	R\$ 938,10
263	erlenmeyer de vidro - 1000 ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca larga, graduado, com orla, capacidade 1000 ml	Unidade	36	R\$ 34,71	R\$ 1.249,56
264	erlenmeyer de vidro-125 ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca larga, graduado, com orla, capacidade 125 ml	Unidade	340	R\$ 9,87	R\$ 3.355,80
265	erlenmeyer 500: erlenmeyer, material vidro, graduação graduado, volume 500, tipo boca estreita, adicional com orla	Unidade	60	R\$ 17,45	R\$ 1.047,00
266	erlenmeyer de vidro 500ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca larga, graduado, com orla, capacidade 500 ml	Unidade	60	R\$ 18,32	R\$ 1.099,20
267	erlenmeyer: erlenmeyer, material vidro, graduação graduado, volume 250, tipo boca estreita, adicional com orla	Unidade	45	R\$ 11,50	R\$ 517,50
268	erlenmeyer de vidro 250ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca larga, graduado, com orla, capacidade 250 ml	Unidade	131	R\$ 16,30	R\$ 2.135,30
269	erlenmeyer de vidro-50 ml: erlenmeyer, material de vidro borossilicato, boca larga, graduado, com orla, capacidade 50 ml	Unidade	36	R\$ 10,34	R\$ 372,24
270	extrator do tipo clewenger: aparelho clewenger, material: vidro, dimensões: com balão 2000 ml, adicional: graduado, componentes: com torneira vidro	Unidade	2	R\$ 855,00	R\$ 1.710,00
271	extrator laboratório, soxhlet, vidro, cerca de 35 cm, com 2 juntas, c/ condensador allhin e balão fundo chato, 500 ml.	Conjunto	5	R\$ 406,75	R\$ 2.033,75
272	frasco conta-gotas, vidro borossilicato, âmbar, 100 a 125 ml, com tetina de látex e pipeta esmerilhada, uso laboratorial.	Unidade	65	R\$ 25,00	R\$ 1.625,00
273	frasco conta-gotas, material vidro, cor âmbar, capacidade 60 ml, características adicionais com tetina de látex e pipeta esmerilhada	Unidade	12	R\$ 16,33	R\$ 195,96
274	frasco flaconete, frasco de vidro, 5 ml, boca larga, tampa rosqueável, com batoque. pacote com 360 unidades	Pacote	5	R\$ 155,00	R\$ 775,00
275	frasco laboratório, material vidro, capacidade cerca de 100 ml, tipo boca larga, tipo tampa pressão	Unidade	103	R\$ 11,45	R\$ 1.179,35
276	frasco laboratório, tipo reagente, material vidro, capacidade 10 ml, tipo tampa rosqueável com vedação	Unidade	30	R\$ 2,87	R\$ 86,10



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Diretoria de Compras, Contratos e Convênios

277	frasco laboratório, tipo reagente, material vidro âmbar, capacidade 100 ml, tipo boca estreita, tipo tampa rosqueável, acessórios com batoque	Unidade	60	R\$ 5,39	R\$ 323,40
278	frasco reagente âmbar; 1000 ml: frasco reagente âmbar com tampa de rosca e batoque, vidro borossilicato, graduado, autoclavável, capacidade 1000ml.	Unidade	47	R\$ 285,00	R\$ 13.395,00
279	frasco reagente âmbar; 250 ml: frasco reagente âmbar com tampa de rosca com vedação, vidro borossilicato, graduado, autoclavável, capacidade 250 ml.	Unidade	62	R\$ 53,00	R\$ 3.286,00
280	frasco, material vidro, cor âmbar, capacidade 500 ml, características adicionais tampa rosqueavel e batoque plásticos	Unidade	30	R\$ 34,98	R\$ 1.049,40
281	frasco reagente em vidro, tampa azul, cap. 1000ml: frasco reagente em vidro borossilicato 3.3 tampa azul, rosca gl 45, capacidade 1000 ml, com dispensador anti-gotas, conforme din en iso 4796-1: tampa resistente até 140°C conforme norma iso 4796; altura 203 mm; diâmetro externo 101 mm.	Unidade	66	R\$ 36,67	R\$ 2.420,22
282	frasco laboratório, tipo reagente, material vidro, capacidade 100, tipo boca estreita, tipo tampa rosqueável, acessórios com batoque	Unidade	220	R\$ 5,57	R\$ 1.225,40
283	frasco reagente em vidro, tampa azul, cap. 250ml: frasco reagente em vidro borossilicato 3.3 tampa azul, rosca gl 45, capacidade 250ml, com dispensador anti-gotas, conforme din en iso 4796-1: tampa resistente até 140°C conforme norma iso 4796; altura 143mm; diâmetro externo 70mm.	Unidade	33	R\$ 19,81	R\$ 653,73
284	frasco reagente em vidro, tampa azul, cap. 50ml: frasco reagente em vidro borossilicato 3.3 tampa azul, rosca gl 45, capacidade 50ml, com dispensador anti-gotas, conforme din en iso 4796-1: tampa resistente até 140°C conforme norma iso 4796	Unidade	18	R\$ 25,20	R\$ 453,60
285	frasco reagente em vidro, tampa azul, cap. 500ml: frasco reagente em vidro borossilicato 3.3 tampa azul, rosca gl 45, capacidade 500 ml, com dispensador anti-gotas, conforme din en iso 4796-1: tampa resistente até 140°C conforme norma iso 4796; altura 182mm; diâmetro externo 86mm.	Unidade	12	R\$ 22,83	R\$ 273,96
286	funil de buchner: funil de buchner, em porcelana, capacidade de 230ml, diâmetro 90mm. com placa perfurada, fixa totalmente.	Unidade	13	R\$ 116,13	R\$ 1.509,69
287	funil de buchner: funil laboratório, tipo uso buchner, material vidro, capacidade 150, outros acessórios com placa porosa	Unidade	25	R\$ 89,30	R\$ 2.232,50
288	funil squibb: tipo funil de separação, material vidro, formato pera, com rolha e torneira teflon, capacidade 125	Unidade	12	R\$ 72,60	R\$ 871,20
289	funil laboratório, tipo uso analítico, material vidro, capacidade 1000 ml, adicional liso, tipo haste curta	Unidade	14	R\$ 122,39	R\$ 1.713,46
290	funil de laboratório - funil analítico em vidro borossilicato liso, haste curta, ângulo 60°, diâmetro de 100 mm, 125 ml.	Unidade	65	R\$ 14,34	R\$ 932,10
291	Funil de laboratório - funil analítico em vidro borossilicato liso, haste longa, ângulo 60°, diâmetro de 150 mm, 500 ml.	Unidade	79	R\$ 47,15	R\$ 3.724,85
292	Funil em vidro comum, liso. capacidade 60 ml: funil analítico em vidro liso, material borossilicato, haste curta, ângulo 60°, diâmetro de 75 mm, 60 ml.	Unidade	25	R\$ 10,23	R\$ 255,75
293	Funil laboratório, material vidro, formato pera, capacidade 1000, acessórios torneira e rolha de vidro.	Unidade	21	R\$ 99,32	R\$ 2.085,72
294	Funil de separação 2000 ml, funil laboratório, material vidro, formato pera, capacidade 2000 ml, acessórios torneira de teflon e rolha de plástico.	Unidade	10	R\$ 275,16	R\$ 2.751,60
295	Funil separação 250 ml, funil laboratório, material vidro, formato pera, capacidade 250 ml, acessórios torneira de teflon e rolha de plástico.	Unidade	34	R\$ 95,73	R\$ 3.254,82



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Diretoria de Compras, Contratos e Convênios

296	funil laboratório 500 ml, funil laboratório, material vidro, formato pera, capacidade 500, acessórios torneira de teflon e rolha de plástico	Unidade	36	R\$ 107,50	R\$ 3.870,00
297	kitassato: kitassato, material vidro, capacidade 125, tipo graduado, características adicionais com saída superior	Unidade	10	R\$ 31,99	R\$ 319,90
298	frasco kitassato, material vidro, capacidade 2000 ml, tipo graduado, características adicionais com saída superior.	Unidade	10	R\$ 140,00	R\$ 1.400,00
299	kitassato, material vidro, capacidade 250 ml, tipo graduado, características adicionais com saída superior	Unidade	18	R\$ 32,76	R\$ 589,68
300	kitassato, material vidro, capacidade 500 ml, tipo graduado, características adicionais com saída superior.	Unidade	44	R\$ 42,04	R\$ 1.849,76
301	Frasco kitassato, material vidro, capacidade 1000 ml, tipo graduado, características adicionais com saída superior.	Unidade	17	R\$ 64,48	R\$ 1.096,16
Valor Total do Grupo 06				R\$ 109.433,27	
Grupo 07					
Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
302	Lâmina laboratório, matéria: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda lisa. caixa com no mínimo 50 unidades.	Caixa	250	R\$5,31	R\$1.327,50
303	Lâmina para microscopia com ponta fosca - 26 mm x 76 mm: produzidas com alto padrão de qualidade e transparência; espessura: 1 mm a 1,2 mm; dimensões: 26 mm x 76 mm; modelos: ponta fosca; caixa com 50 unidades.	Caixa	885	R\$6,74	R\$5.964,90
304	Lamínulas de vidro - 24x32 mm: lamínula de vidro, finas placas de vidro, fabricadas em polímeros especiais, resistentes a substâncias químicas. espessura: 0,13 mm a 0,17 mm. tamanho 24 x 32 mm; caixa com 1000 unidades	Caixa	25	R\$6,33	R\$158,25
305	Lamínula de vidro -24x50 mm: lamínula de vidro, finas placas de vidro, fabricadas em polímeros especiais, resistentes a substâncias químicas. espessura: 0,13 mm a 0,17 mm. tamanho 24 x 50 mm; caixa com 1000 unidades	Caixa	365	R\$8,31	R\$3.033,15
306	lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 25 mm. caixa com 100 unidades	Caixa	520	R\$5,50	R\$2.860,00
307	Picnômetro, material vidro, capacidade 50, calibragem calibrado	Unidade	15	R\$38,01	R\$570,15
308	Pipeta graduada, esgotamento total, em vidro. capacidade 1 ml: pipeta graduada esgotamento total: fabricadas em vidro borossilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/100; diâmetro 7mm. volume de 1 ml.	Unidade	85	R\$5,40	R\$459,00
309	Pipeta graduada, esgotamento total, em vidro. capacidade 10 ml: pipeta graduada esgotamento total: fabricadas em vidro borossilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/10; diâmetro 10mm. volume de 10 ml.	Unidade	99	R\$6,60	R\$653,40
310	Pipeta graduada, esgotamento total, em vidro. capacidade 2 ml: pipeta graduada esgotamento total: fabricadas em vidro borossilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/100; diâmetro 7mm. volume de 2 ml.	Unidade	110	R\$4,94	R\$543,40
311	Pipeta graduada - 20 ml: pipeta graduada, pipetas classe a: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar volume variável de líquido aquoso, até a capacidade máxima; fabricadas em vidro borossilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/10. comprimento de 420mm. volume de 20 ml	Unidade	15	R\$9,68	R\$145,20



312	Pipeta, tipo sorológica, graduação graduada, capacidade 25, material vidro, escala 0,05 em 0,05 ml, esgotamento total	Unidade	65	R\$11,24	R\$730,60
313	Pipeta graduada - 5 ml: pipeta graduada, pipetas classe a: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar volume variável de líquido aquoso, até a capacidade máxima; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/10. comprimento 350mm. volume de 5 ml	Unidade	89	R\$5,45	R\$485,05
314	Pipeta graduada - 50 ml: pipeta graduada, pipetas classe a: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar volume variável de líquido aquoso, até a capacidade máxima; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. graduação 1/10. comprimento de 484 mm. volume de 50 ml	Unidade	30	R\$21,67	R\$650,10
315	Pipeta para medidor de kipp (bico de papagaio) 10ml: pipeta para medidor de kipp (bico de papagaio) com junta esmerilhada de 10 ml	Unidade	9	R\$46,26	R\$416,34
316	Pipeta para medidor de kipp (bico de papagaio) 3ml: pipeta para medidor de kipp (bico de papagaio) com junta esmerilhada de 3 ml	Unidade	9	R\$45,39	R\$408,51
317	Pipeta de pasteur: pipeta, tipo pasteur, material vidro, comprimento 150 mm. pacote com 250 unidades	Pacote	3	R\$114,67	R\$344,01
318	Pipeta volumétrica - 1 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a : as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 330 mm. capacidade de 1 ml.	Unidade	40	R\$11,57	R\$462,80
319	Pipeta volumétrica - 10 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a : as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 450 mm. capacidade de 10 ml.	Unidade	30	R\$14,38	R\$431,40
320	Pipeta, tipo volumétrica, capacidade 100 ml, material vidro, esgotamento total	Unidade	10	R\$38,43	R\$384,30
321	Pipeta volumétrica - 2 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a : as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 340 mm. capacidade de 2 ml.	Unidade	30	R\$8,84	R\$265,20
322	Pipeta volumétrica - 20 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a : as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 560 mm. capacidade de 20 ml.	Unidade	20	R\$20,44	R\$408,80
323	pipeta volumétrica - 5 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 400 mm. capacidade de 5 ml.	Unidade	25	R\$14,73	R\$368,25



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Diretoria de Compras, Contratos e Convênios

324	Pipeta volumétrica - 50 ml: pipeta volumétrica, pipetas classe a: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas din e isso (din/isso 9001); utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido; fabricadas em vidro borosilicato; código colorido para identificação; graduadas a temperatura de 20° c. comprimento 600 mm. capacidade de 50 ml.	Unidade	25	R\$25,00	R\$625,00
325	Placa de petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 100 a 20	Unidade	50	R\$10,93	R\$546,50
326	Placa de petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 100x15	Unidade	75	R\$7,02	R\$526,50
327	Placa de petri de vidro 150mmx20mm: placa de petri de vidro - com tampa e fundo plano, material vidro neutro. Autoclaváveis. tamanho 150mm x 20 mm	Unidade	135	R\$16,66	R\$2.249,10
328	placa de petri, material vidro, dimensões cerca de 40 x 10 mm.	Unidade	15	R\$5,50	R\$82,50
329	Placa de petri, material vidro, dimensões cerca de 60 x 15 mm	Unidade	15	R\$6,50	R\$97,50
330	Placa de vidro: placa de vidro quadriculada para diagnóstico de brucelose de 40 x 25 cm quadriculada com quadrículos de 4,0 x 4,0 cm, capacidade de 45 exames.	Unidade	6	R\$134,67	R\$808,02
331	Placas de petri de vidro 90mm x 15mm: placa de petri de vidro - com tampa e fundo plano, material vidro neutro. autoclaváveis. tamanho 90mm x 15mm.	Unidade	670	R\$6,16	R\$4.127,20
332	Proveta - 10 ml: proveta graduada em vidro, volume de 10 ml, base sextavada de polietileno, bico vertedor, altura 150 mm, diâmetro externo 13 mm, intervalo de graduação 0,2 ml.	Unidade	35	R\$7,01	R\$245,35
333	Proveta - 100 ml: proveta graduada em vidro, volume de 100 ml, base sextavada de polietileno, bico vertedor, altura 250 mm, diâmetro externo 30 mm, intervalo de graduação 2 ml.	Unidade	90	R\$8,03	R\$722,70
334	Provetas graduada de vidro: proveta graduada, fabricado em vidro borosilicato 3.3; base sextavada em polietileno; com bico; gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de 65 mm, comprimento de 420 mm, subdivisão de 10 ml, capacidade de 1000 ml.	Unidade	56	R\$51,90	R\$2.906,40
335	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 50 ml, base plástica, adicional com orla e bico	Unidade	25	R\$7,97	R\$199,25
336	Proveta - 500 ml: proveta graduada em vidro, volume de 500 ml, base sextavada de polietileno, bico vertedor, altura 360 mm, diâmetro externo 54 mm, intervalo de graduação 5 ml.	Unidade	100	R\$37,77	R\$3.777,00
337	Provetas graduada de vidro, capacidade de 10 ml: proveta graduada, fabricado em vidro borosilicato 3.3; com base sextavada de vidro, com orla e bico; gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de 14 mm, comprimento de 137 mm, subdivisão de 0,2 ml, capacidade de 10 ml.	Unidade	30	R\$16,47	R\$494,10
338	Proveta graduada em vidro, capacidade 1000 ml: proveta graduada, fabricado em vidro borosilicato 3.3; com base sextavada de vidro, com bico; gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de 65 mm, comprimento de 420 mm, subdivisão de 10 ml, capacidade de 1000 ml.	Unidade	55	R\$102,71	R\$5.649,05
339	Proveta graduada em vidro, capacidade 250 ml: proveta graduada, fabricado em vidro borosilicato 3.3; com base sextavada de vidro, com bico; gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de	Unidade	100	R\$46,70	R\$4.670,00



	40 mm, comprimento de 316 mm, subdivisão de 2 ml, capacidade de 250 ml.				
340	Proveta graduada em vidro, capacidade 50 ml: proveta graduada, fabricado em vidro borossilicato 3.3; com orla e bico; com base sextavada de vidro, gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de 26 mm, comprimento de 196 mm, subdivisão de 1 ml, capacidade de 50 ml.	Unidade	145	R\$21,37	R\$3.098,65
341	Proveta graduada em vidro, capacidade 500 ml: proveta graduada, fabricado em vidro borossilicato 3.3; com base sextavada de vidro, com bico; gravação permanente em branco; calibração é baseada no volume ("in") a 20°C; limite de erro está de acordo com a iso 4788. diâmetro de 52 mm, comprimento de 377 mm, subdivisão de 5 ml, capacidade de 500 ml.	Unidade	75	R\$67,25	R\$5.043,75
342	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 100 ml, base em vidro, acessórios com rolha de vidro	Unidade	5	R\$31,39	R\$156,95
343	Sistema filtração, à vácuo, em vidro, com funil, grampo, rolha e kitassato, 1000 ml.	Conjunto	6	R\$490,00	R\$2.940,00
344	tubo laboratório, tipo micro, material vidro borossilicato, tipo fundo redondo, faixa de trabalho até 450° dimensões cerca de 25 mm de diâmetro x 250 mm de altura, volume 75 ml, adicional com orla, aplicação para bloco digestor	Unidade	1030	R\$18,00	R\$18.540,00
345	Tubo de ensaio com tampa rosca 13x100mm: tubo de ensaio de vidro com tampa de rosca. tamanho 13x100mm	Unidade	300	R\$1,74	R\$522,00
346	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 15 x 100, adicional com orla.	Unidade	400	R\$1,04	R\$416,00
347	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 20 x 200, adicional com orla.	Unidade	100	R\$1,50	R\$150,00
348	Tubo laboratório, tipo ensaio, material vidro, tipo fundo redondo, dimensões cerca de 25 x 150, adicional com orla.	Unidade	100	R\$3,20	R\$320,00
349	Tubo de ensaio com tampa rosca 25 x 200mm: tubo de ensaio de vidro com tampa de rosca. tamanho 25x200mm	Unidade	300	R\$5,23	R\$1.569,00
350	Tubos de durhan 7x40 mm: tubo de duran. Confeccionado em vidro reforçado. dimensões: diâmetro: 7mm; comprimento: 40mm. caixa com 100 unidades.	Caixa	380	R\$124,67	R\$47.374,60
Valor Total do Grupo 07				R\$ 128.927,27	
Valor Total da Ata de Registro de Preços Nº.12/2020				R\$ 349.938,96	

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO GERENCIADOR

3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇO

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.



- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (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.
- 4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
 - 4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
 - 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

- 5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
 - 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.



6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. 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:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances



8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

<ASSINATURA VIA CERTIFICADO DIGITAL>

Prof. Dra. Idelma Santiago da Silva
Vice-Reitora da Unifesspa, no exercício da
Reitoria
P/ CONTRATANTE

Fastlabor Comercial Eireli
P/ FORNECEDOR