



ANEXO II – PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 08/2018

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 019/2018

PROCESSO Nº 23514.000558/2018-38
VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

O Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque, com sede na Avenida Hugo Schlosser, 605 na cidade de Brusque, SC inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0013-10, neste ato representado pelo Diretor Geral Pro Tempore substituto Julio César Pedroso, brasileiro, residente e domiciliado na Rua Vendelino Mafezzolli, nº100, Bairro Santa Terezinha, Cidade de Brusque/SC, CEP 88.352-360, CPF nº 320.410.278-51, RG nº. 32.240.800-3, nomeado pela Portaria nº 231 de 05 de Outubro de 2018, publicado no DOU em 05 de Outubro de 2018, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 08/2018, publicada no COMPRASNET em 12/09/2018 processo administrativo n.º 23514.000558/2018-38, 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 n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a **eventual aquisição de materiais e equipamentos laboratoriais para atender às necessidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Brusque e demais órgãos participantes**, especificado no anexo III do edital de Pregão nº 08/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

CLÁUSULA SEGUNDA – 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	CNPJ	ENDEREÇO COMPLETO
NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	17.930.162/0001-21	Rua Birigui, 78, Cidade Industrial , Curitiba /PR, CEP: 81.305-440
E-MAIL/WEBSITE	TELEFONE	
licitacao@nativallab.com.br licitacao1@nativallab.com.br	(41)3013-7700	
RESPONSÁVEL/ASSINANTE	CPF	FUNÇÃO/CARGO
Donata Matias de Sousa	CPF: 961.566.609-25	Representante Legal



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	TOTAL QUANT	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
37	UNIDADE	Balão laboratório, tipo uso volumétrico, fundo chato, material vidro, capacidade 100ml, acessórios rolha de plástico	10	R\$ 7,50	R\$ 75,00
39	UNIDADE	Balão laboratório, tipo uso volumétrico, fundo chato, material vidro, capacidade 5000ml, acessórios rolha de plástico.	03	R\$ 170,00	R\$ 510,00
42	UNIDADE	Balão volumétrico com rolha em polipropileno capacidade de 1000 ml	43	R\$ 27,00	R\$ 1.161,00
44	UNIDADE	Balão volumétrico com rolha em polipropileno capacidade de 500 ml	36	R\$ 13,50	R\$ 486,00
50	UNIDADE	Balão volumétrico de vidro borossilicato, fundo chato, com rolha de polietileno, capacidade 250 ml, marca de referência vidrolabor ou similar.	23	R\$ 10,80	R\$ 248,40
54	UNIDADE	Balões volumétricos de vidro 50 ml com rolha em polipropileno	67	R\$ 6,20	R\$ 415,40
55	UNIDADE	Balões volumétricos de vidro 500 ml com rolha em polipropileno	05	R\$ 10,50	R\$ 52,50
78	UNIDADE	Bécker de Vidro Borossilicato Graduado, Com Paredes Espessas E Resistentes A Altas Temperaturas Com Capacidade 50 ml.	30	R\$ 2,20	R\$ 66,00
79	UNIDADE	Bécker de vidro borossilicato, graduado, com paredes espessas e resistentes a altas temperaturas com capacidade 2000 ml.	22	R\$ 16,50	R\$ 363,00
80	UNIDADE	Becker em polipropileno com escala em alto relevo capacidade de 100ml	35	R\$ 1,00	R\$ 35,00
84	UNIDADE	Bécker, vidro borossilicato graduado, paredes espessas, resistentes a altas temperaturas, 100ml	56	R\$ 2,00	R\$ 112,00
85	UNIDADE	Bécker, vidro borossilicato graduado, paredes espessas, resistentes a altas temperaturas 25ml	20	R\$ 1,40	R\$ 28,00
90	UNIDADE	Béquer de vidro, graduado, forma baixa, capacidade 25ml, adicional com orla e bico	25	R\$ 1,40	R\$ 35,00
91	UNIDADE	Béquer de vidro, graduado, forma baixa, com orla e bico, capacidade para 500 ml	129	R\$ 4,00	R\$ 516,00
94	UNIDADE	Béquer, vidro, graduado, 100 ml, forma baixa, com orla e bico	237	R\$ 2,00	R\$ 474,00
95	UNIDADE	Béquer, vidro, graduado, 250 ml, forma baixa, com orla e bico	391	R\$ 3,12	R\$ 1.219,92
96	UNIDADE	Béquer, vidro, graduado, 50 ml, forma baixa, com orla e bico	235	R\$ 2,30	R\$ 540,50
106	UNIDADE	Bureta graduada com capacidade de 25 ml, classe A, aferida a 20°C, simples com torneira reta em teflon,	53	R\$ 25,00	R\$ 1.325,00
134	UNIDADE	Caixa, material papelão plastificado, comprimento 12, largura 12, altura 4,50, características adicionais resistente à freezer, até 90 graus negativos, aplicação material de laboratório, capacidade 64 tubos de 1,5ml	13	R\$ 6,79	R\$ 88,27
136	UNIDADE	Camara de Neubauer espelhada melhorada em vidro-quadrado de 0,0025mm ² ; profundidade de 0,100mm; a base da câmara é inicialmente revestida com ródio e as divisões são gravadas no revestimento; acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4mm; fabricada em vidro óptico especial; utilizado para a contagem celular ou outras partículas em suspensões sob um microscópio. Garantia	27	R\$ 80,00	R\$ 2.160,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

		mínima de 12 meses.			
166	UNIDADE	Contador numérico manual com 4 dígitos GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	10	R\$ 10,00	R\$ 100,00
170	UNIDADE	Cubeta em quartzo es 2 faces polidas passo 10 mm volume 1,0ml - Utilizada para técnicas de colorimetria e espectrometria. Ideais para espectros entre 190~2500 nm; Duas faces polidas; Com tampa de PTFE. Volume de 1,0ml. Passo de 10mm; Largura Interna de 3mm. Dimensões Externas 45x12,5x12,5mm; Espessura das paredes de 1,25mm.	02	R\$ 252,00	R\$ 504,00
173	UNIDADE	Cubeta laboratório, material vidro, volume 3,5 ml, percurso caminho ótico 10 mm, adicional com 2 faces polidas, componentes com tampa.	30	R\$ 20,00	R\$ 600,00
186	UNIDADE	Dessecador com Tampa e Luva - Acompanha Placa de Porcelana. Diâm. 25cm. Luva 55/38	01	R\$ 200,00	R\$ 200,00
187	UNIDADE	Dessecador de vidro completo com tampa luva e disco de porcelana ø250 mm	07	R\$ 200,00	R\$ 1.400,00
194	UNIDADE	Eletrodo combinado universal de vidro 0- 14 ph, recarregável (não selado). Conector tipo BNC, temperatura de medição: 0- 60°C, solução de referência Kcl.	04	R\$ 80,00	R\$ 320,00
200	UNIDADE	Erlenmeyer 50 ml, material vidro, graduação graduado, volume 50, tipo boca estreita, adicional com orla	91	R\$ 3,00	R\$ 273,00
201	UNIDADE	Erlenmeyer de vidro borossilicato boca estreita e capacidade de 250 ml	20	R\$ 4,00	R\$ 80,00
213	UNIDADE	Erlenmeyer graduado de vidro com Boca Larga, capacidade de 250 ml	40	R\$ 6,00	R\$ 240,00
214	UNIDADE	Erlenmeyer graduado de vidro com Boca Larga, capacidade de 300 ml	20	R\$ 7,00	R\$ 140,00
215	UNIDADE	Erlenmeyer graduado de vidro com Boca Larga, capacidade de 500 ml	10	R\$ 8,00	R\$ 80,00
254	UNIDADE	Espátula com colher, 12 cm. Espátula com colher, em chapa de aço inox 304 com 12 cm de comprimento.	40	R\$ 3,00	R\$ 120,00
260	UNIDADE	Espectrofotômetro com faixa uv-visível de pelo menos, 190 nm a 1000 nm e banda de passagem de no máximo 5 nm. Estar dotado de display lcd (cristal líquido), mostrando ao usuário, simultaneamente, todas as informações que ele necessita. Deve fazer leituras diretas de transmitância, absorvância e concentração, possuindo sistema de branco (zero) automático. Deve ter a capacidade de ser acoplável a um computador, onde um software permita controlá-lo e realizar diversas funções especiais. Compartimento de amostras: pelo menos 4 para cubetas de 10 mm de caminho óptico. Deve acompanhar no mínimo duas cubetas de quartzo e duas cubetas de vidro de 10 mm de caminho óptico. Alimentação: 220 v ou bivolt 110/220 v. Garantia mínima de 3 anos realizada no local em até 72 horas úteis.	04	R\$ 6.900,00	R\$ 27.600,00
279	UNIDADE	Filtro de membrana microporosa de celulose para filtração de fase móvel para hplc. Mín 47 mm de diâmetro; 0,45 µm de porosidade. Utilização: filtração no sistema de filtração a vácuo. Pct 100 unidades.	05	R\$ 70,00	R\$ 350,00
299	UNIDADE	Frasco kitassatto com saída superior capacidade 500ml.	34	R\$ 13,50	R\$ 459,00
300	UNIDADE	Frasco kitazato 250 ml	17	R\$ 9,00	R\$ 153,00
301	UNIDADE	Frasco kitazato de vidro borossilicato com capacidade 1000 ml.	09	R\$ 18,00	R\$ 162,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

302	UNIDADE	Frasco reagente âmbar 500 ml boca estreita com rolha vidro esmerilhada indicado para armazenamento de soluções diversas. Vidro na cor âmbar ideal para soluções que não são compatíveis com luz. Boca estreita com rolha esmerilhada. Vidro alcalino suporta até aprox. 120 °c embalagem: peça medidas: (capacidade x diâmetro interno da boca ø) 500ml – 22mm	20	R\$ 6,00	R\$ 120,00
326	UNIDADE	Frasco, vidro Borossilicato, autoclavável, anti-gotas, tampa de rosca Schott Duran GL 45, dispositivo 100 ml.	10	R\$ 8,00	R\$ 80,00
377	UNIDADE	Manta aquecedora 2000 ml: especificações: manta aquecedora para volume de até 2000ml. Regulagem eletrônica de temperatura, são instrumentos básicos em qualquer laboratório, sendo ideais para processos de destilação, digestão, evaporação, extração e ebulição. Gabinete em aço com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática e isolamento térmica em lã de fibra mineral. Elementos aquecedores em níquel cromo.	09	R\$ 500,00	R\$ 4.500,00
386	UNIDADE	Micropipeta mecânica monocanal, volume variável, visor digital (não eletrônico), com ejetor de ponteiras, parte inferior autoclavável e resistente a luz uv, série labmate soft. Sistema de ajuste de volume duplo tanto no anel de ajuste como no botão êmbolo de operação. Sistema de molas soft que garante maior precisão e leveza na operação. Com ejetor automático de ponteiras. V isor numérico para fácil identificação do volume. Cone inferior rosqueável, removível para que possa ser autoclavado. Formato anatômico leve e estrutura totalmente em pvdf. Pode ser esterilizada por adiação uv. O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica volume variável. 01 chave de calibração. 01 manual de instruções com certificado de calibração do fabricante. Volume 5 a 50 microlitros, marca de referência htl ou similar.	05	R\$ 80,22	R\$ 401,10
387	UNIDADE	Micropipeta mecânica monocanal, volume variável, visor digital (não eletrônico), resistente a luz uv, série labmate soft. Micropipeta mecânica monocanal volume variável. Sistema de ajuste de volume duplo tanto no anel de ajuste como no botão êmbolo de operação. Sistema de molas soft que garante maior precisão e leveza na operação. Com ejetor automático de ponteiras. V isor numérico para fácil identificação do volume. Cone inferior rosqueável, removível para que possa ser autoclavado. Formato anatômico leve e estrutura totalmente em pvdf. Pode ser esterilizada por radiação uv. O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica volume variável; 01 chave de calibração; 01 manual de instruções com certificado de calibração do fabricante. Volume de 10 a 100 microlitros, marca de referência htl ou similar.	18	R\$ 100,00	R\$ 1.800,00
388	UNIDADE	Micropipeta mecânica monocanal, volume variável, visor digital (não eletrônico), resistente a luz uv, série labmate soft. Micropipeta mecânica monocanal volume variável. Sistema de ajuste de volume duplo tanto no anel de ajuste como no botão êmbolo de operação. Sistema de molas soft que garante maior precisão e leveza na operação. Com ejetor automático de ponteiras. V isor numérico para fácil identificação do volume. Cone inferior rosqueável, removível para que possa ser autoclavado.	41	R\$ 100,00	R\$ 4.100,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

		Formato anatômico leve e estrutura totalmente em pvdf. Pode ser esterilizada por radiação uv. O conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica volume variável; 01 chave de calibração; 01 manual de instruções com certificado de calibração do fabricante. Volume de 100 a 1000 microlitros, marca de referência htl ou similar.			
390	UNIDADE	Micropipeta mecânica monocanal, volume variável, visor digital (não eletrônico), resistente à luz uv, sistema de ajuste de volume duplo. Sistema de molas soft que garanta maior precisão e leveza na operação. Cone inferior rosqueável, removível para que possa ser autoclavado. Formato anatômico leve e estrutura totalmente em pvdf. O Conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica volume variável; 01 chave de calibração; 01 manual de instruções com certificado de calibração do fabricante. Volume de 0 a 100 microlitros, marca referência HTL ou similar.	10	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
392	UNIDADE	Micropipeta mecânica monocanal, volume variável, visor digital (não eletrônico), resistente à luz uv, sistema de ajuste de volume duplo. Sistema de molas soft que garanta maior precisão e leveza na operação. Cone inferior rosqueável, removível para que possa ser autoclavado. Formato anatômico leve e estrutura totalmente em pvdf. O Conjunto é composto por: 01 micropipeta mecânica volume variável; 01 chave de calibração; 01 manual de instruções com certificado de calibração do fabricante. Volume de 100 a 1000 microlitros, marca referência HTL ou similar.	10	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
393	UNIDADE	Micropipeta monocanal basic – volume variável 1000-5000 µl – cor roxo; corpo fabricado em pbt, base em pvdf e pistão em aço inox; com trava de volume; resistente à luz uv; resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.).	02	R\$ 100,00	R\$ 200,00
394	UNIDADE	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL 10-100UL, amplo botão central de pipetagem centralizado, separado da alavanca ejetora de ponteiros, permite movimento suave e uniforme do pistão; Materiais plásticos inovadores; Pistão e ejetor resistentes a corrosão; Êmbolo com dois estágios de operação permite a técnica de pipetagem reversa, recomendada para soluções viscosas ou Detergentes; Êmbolo com curso curto de apenas 12,5mm para reduzir o risco de lesões por esforço repetitivo; Resistente à radiação ultravioleta; Indicação de volume (display) com 4 dígitos para ajustes finos. O volume fixado permanece sempre visível durante a pipetagem; O volume ajustado pode ser fixado com o acionamento de uma trava; Eixo fino permite pipetagem em frascos de boca estreita; Pode ser completamente autoclavada (sem ser desmontada) a 121°C (20min), oferecendo máxima proteção contra contaminações -10 unidades	01	R\$ 200,00	R\$ 200,00
396	UNIDADE	Micropipeta, capacidade aspiração até 5000, tipo* monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, adicional autoclavável	15	R\$ 126,00	R\$ 1.890,00
397	UNIDADE	Micropipeta, mecânica, monocanal, volume variável 1000 a 5000 µl, controle total de volume, ejetor automático de ponteiros, visor numerado, display não eletrônico, parte	05	R\$ 150,00	R\$ 750,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

		inferior rosqueável			
399	PACOTE	Microtubo eppendorf. microtubos tipo eppendorf; graduado, superfície fosca para anotações. Tampa com trava, fundo cônico. Volume: 2,0 ml pacote c/ 500 unidades	20	R\$ 40,00	R\$ 800,00
454	UNIDADE	Pipeta Automática Com Dispensador De Ponteiros Volume 1000 A 5000ml. Micropipeta Mecânica Monocanal, Volume Variável, V isor Digital (não Eletrônico), Resistente À Luz Uv, Sistema De Ajuste De Volume Duplo. Sistema De Molas Soft Que Garanta Maior Precisão E Leveza Na Operação. Cone Inferior Rosqueável, Removível Para Que Possa Ser Autoclavado. Formato Anatômico Leve E Estrutura Totalmente Em Pvd. O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta Mecânica Volume Variável; 01 Chave De Calibração; 01 Manual De Instruções Com Certificado De Calibração Do Fabricante. Volume De 1000 A 5000 Microlitros. Marca Referência Htl Ou Similar.	05	R\$ 150,00	R\$ 750,00
511	PACOTE	Placa, Petri, poliestireno – 1 divisão/2 compartimentos, estéril, 90 x 15 mm, pacote 10 un.	100	R\$ 4,00	R\$ 400,00
520	CAIXA	Ponteira 0,1-10ul (microlitros) com filtro Kasvi, baixa retenção, transparente, 96 unidades/rack.	08	R\$ 20,00	R\$ 160,00
524	PACOTE C/ 1000 UNIDADES	Ponteira laboratório, material polipropileno, sem filtro, livre de dnase/rnase e pirogênios, autoclavável. Capacidade 0,1-10 µl.	04	R\$ 30,00	R\$ 120,00
525	PACOTE C/ 1000 UNIDADES	Ponteira para micropipeta de 0 a 100 microlitros.	05	R\$ 20,00	R\$ 100,00
527	PACOTE C/ 1000 UNIDADES	Ponteira para micropipeta de 100 a 1000 microlitros.	05	R\$ 15,00	R\$ 75,00
528	PACOTE	Ponteira Para Pipeta Automática. Ponteira Amarela 2-200ul Pacote1000un	10	R\$ 10,00	R\$ 100,00
529	PACOTE	Ponteira Para Pipeta Automática. Ponteira Azul 50-1000ul Pacote1000un	10	R\$ 20,00	R\$ 200,00
531	PACOTE	Ponteira universal para micropipeta monocanal, cap. 0,5 a 10 ul, sem filtro, pct. 1000 unid. Ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas marcas) para micropipeta monocanal, sem filtro, ponta fina. Fabricada em polipropileno transparente atóxico. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 0,5 a 10 ul. Pacote com 1000 unidades.	06	R\$ 50,00	R\$ 300,00
532	PACOTE	Ponteira, polipropileno, autoclavável, encaixe universal micropipeta, com filtro, 0,1 a 10ul, livres de dnases e rnases. Pacote com 1000 unidades.	05	R\$ 110,00	R\$ 550,00
535	PACOTE C/ 1000 UNIDADES	Ponteiras de 0-200 ul (microlitros)	01	R\$ 20,00	R\$ 20,00
536	PACOTE C/ 1000 UNIDADES	PONTEIRAS DE POLIPROPILENO ESTÉREIS, COM FILTRO - 20 A 200 ul (AUTOCLAVÁVEL - PACOTES COM 1000 UNIDADES) VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO A PARTIR DA ENTREGA.	16	R\$ 150,00	R\$ 2.400,00
564	UNIDADE	Racks plásticas com tampa, para microtubos com volume de 0,5 ml até 2,0 ml. Resistente a temperaturas entre (-80°C e +121°C). Capacidade para 80 a 120 tubos.	14	R\$ 7,56	R\$ 105,84
636	PACOTE	Tubo criogênico (criotubo) para congelamento, polipropileno, 2,0 ml, tampa rosca externa, estéril, pacote 200 unidades	20	R\$ 48,20	R\$ 964,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

638	PACOTE	Tubo de centrifugação (tipo falcon), cap. 50ml, pct. 50 unid. Tubo de centrifugação (tipo falcon), capacidade 50ml, fundo cônico, graduado, fabricado em polipropileno transparente com tampa, autoclavável a 121°C por 20 minutos, tampa de rosca segura contra vazamentos. Pacote com 50 unidades.	33	R\$ 31,35	R\$ 1.034,55
657	UNIDADE	Tubo para centrífuga de 50 ml, de polipropileno, fundo cônico, tampa rosqueável, autoclavável, graduado.	62	R\$ 15,90	R\$ 985,80
691	PACOTE C/ 100	Filtro de membrana microporosa de nylon para filtração de fase móvel para hplc. Mín 47 mm de diâmetro; 0,45 µm de porosidade. Utilização: filtração no sistema de filtração a vácuo. Pct 100 unidades	05	R\$ 312,26	R\$ 1.561,30
694	CAIXA	Membrana filtrante ptfe modificado, 0,45µm membrana filtrante, material politetrafluoretileno (ptfe) hidrofóbico, quimicamente estável e inerte, diâmetro 47mm, porosidade 0,45µm (micrômetro), padrão de qualidade millipore ou sartorius, caixa com 100 unidades.	06	R\$ 300,00	R\$ 1.800,00
703	UNIDADE	Pisseta não graduada 500 ml. Recipiente em plástico transparente de uso laboratorial para armazenar soluções.	70	R\$ 6,62	R\$ 463,40
708	UNIDADE	Rack (estante) em polipropileno autoclavavel para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "falcon" de 15 ml	25	R\$ 17,06	R\$ 426,50
709	UNIDADE	Rack com ponteira para micropipeta monocanal, cap. 0,5 a 10 ul, sem filtro rack com ponteira universal para micropipeta monocanal, sem filtro, cor natural, livre de dnase, rnase, atp e pirogênio. Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Volume variável entre 0,5-10ul, com rack autoclavável, com 96 ponteiras.	06	R\$ 14,58	R\$ 87,48
710	UNIDADE	Rack com ponteira para micropipeta monocanal, cap. 100 a 1000 ul, sem filtro rack com ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas marcas) para micropipeta monocanal, sem filtro. Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 100 a 1000 ul. Rack com 96 unidades.	06	R\$ 14,36	R\$ 86,16
711	UNIDADE	Rack para armazenamento de microtubos, vol. 1,5 – 2,0 ml rack para armazenamento de microtubos 1,5-2,0 ml, capacidade 96-100 tubos, resistente a temperaturas de até -80°C, fabricado em polipropileno rígido. Tampa transparente, com 2 encaixes e 1 superfície fosca para permitir a identificação com caneta hidrográfica. Dimensões aproximadas 24,6 cm (largura) x 12,0 cm (profundidade) x 5,0 cm (altura). Projetado para armazenamento em freezer vertical ou horizontal e com alça lateral para o transporte.	08	R\$ 26,44	R\$ 211,52

CLÁUSULA TERCEIRA – ÓRGÃOS PARTICIPANTES

3.1 São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

ITEM	UNIDADE	CAMPUS	QNT UN	TOTAL QUANT
37	UNIDADE	SANTA ROSA DO SUL	10	10



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

39	UNIDADE	SANTA ROSA DO SUL	03	03
42	UNIDADE	CONCÓRDIA	38	43
		BRUSQUE	05	
44	UNIDADE	CONCÓRDIA	36	36
50	UNIDADE	BRUSQUE	05	23
		ARAQUARI	12	
		LUZERNA	05	
		RIO DO SUL	01	
54	UNIDADE	CONCÓRDIA	52	67
		BRUSQUE	15	
55	UNIDADE	BRUSQUE	05	05
78	UNIDADE	CONCÓRDIA	30	30
79	UNIDADE	ARAQUARI	02	22
		CONCÓRDIA	17	
		SANTA ROSA DO SUL	03	
80	UNIDADE	CONCÓRDIA	35	35
84	UNIDADE	CONCÓRDIA	56	56
85	UNIDADE	CONCÓRDIA	20	20
90	UNIDADE	SANTA ROSA DO SUL	25	25
91	UNIDADE	ARAQUARI	10	129
		BLUMENAU	15	
		CONCÓRDIA	77	
		FRAIBURGO	10	
		LUZERNA	05	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	10	
94	UNIDADE	BRUSQUE	60	237
		ARAQUARI	20	
		CAMBORIÚ	05	
		CONCÓRDIA	70	
		FRAIBURGO	10	
		LUZERNA	10	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	35	
		SÃO BENTO DO SUL	25	
95	UNIDADE	BRUSQUE	90	391
		ARAQUARI	55	
		BLUMENAU	50	
		CAMBORIÚ	05	
		CONCÓRDIA	134	
		FRAIBURGO	10	
		LUZERNA	10	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	10	
		SÃO BENTO DO SUL	25	
96	UNIDADE	BRUSQUE	20	235
		ARAQUARI	18	
		BLUMENAU	50	
		CAMBORIÚ	05	
		CONCÓRDIA	65	
		FRAIBURGO	10	



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

		LUZERNA	10	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	30	
		SÃO BENTO DO SUL	25	
106	UNIDADE	CONCÓRDIA	53	53
134	UNIDADE	ARAQUARI	08	
		RIO DO SUL	05	13
136	UNIDADE	ARAQUARI	04	
		CAMBORIÚ	10	
		FRAIBURGO	05	
		RIO DO SUL	01	
		SANTA ROSA DO SUL	07	27
166	UNIDADE	CONCÓRDIA	10	10
170	UNIDADE	CONCÓRDIA	02	02
173	UNIDADE	FRAIBURGO	10	
		LUZERNA	02	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	16	30
186	UNIDADE	CONCÓRDIA	01	01
187	UNIDADE	FRAIBURGO	02	
		RIO DO SUL	01	
		SANTA ROSA DO SUL	01	
		SÃO BENTO DO SUL	03	07
194	UNIDADE	CONCÓRDIA	04	04
200	UNIDADE	ARAQUARI	24	
		CAMBORIÚ	20	
		CONCÓRDIA	20	
		LUZERNA	07	
		RIO DO SUL	05	
		SÃO BENTO DO SUL	15	91
201	UNIDADE	CONCÓRDIA	20	20
213	UNIDADE	CONCÓRDIA	40	40
214	UNIDADE	CONCÓRDIA	20	20
215	UNIDADE	CONCÓRDIA	10	10
254	UNIDADE	ARAQUARI	01	
		CONCÓRDIA	10	
		FRAIBURGO	07	
		RIO DO SUL	02	
		VIDEIRA	20	40
260	UNIDADE	CAMBORIÚ	01	
		CONCÓRDIA	01	
		LUZERNA	01	
		RIO DO SUL	01	04
279	UNIDADE	RIO DO SUL	05	05
299	UNIDADE	BRUSQUE	15	
		ARAQUARI	05	
		CONCÓRDIA	02	
		RIO DO SUL	02	
		SÃO BENTO DO SUL	10	34
300	UNIDADE	CONCÓRDIA	05	
		RIO DO SUL	02	17



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

		SÃO BENTO DO SUL	10	
301	UNIDADE	CONCÓRDIA	07	09
		RIO DO SUL	02	
302	UNIDADE	ARAQUARI	10	20
		RIO DO SUL	05	
		VIDEIRA	05	
326	UNIDADE	CONCÓRDIA	10	10
377	UNIDADE	BRUSQUE	02	09
		ARAQUARI	04	
		LUZERNA	02	
		RIO DO SUL	01	
386	UNIDADE	ARAQUARI	04	05
		RIO DO SUL	01	
387	UNIDADE	ARAQUARI	05	18
		CAMBORIÚ	02	
		CONCÓRDIA	10	
		RIO DO SUL	01	
388	UNIDADE	ARAQUARI	05	41
		CAMBORIÚ	02	
		CONCÓRDIA	21	
		LUZERNA	02	
		RIO DO SUL	01	
		SANTA ROSA DO SUL	10	
390	UNIDADE	BRUSQUE	10	10
392	UNIDADE	BRUSQUE	10	10
393	UNIDADE	ARAQUARI	03	03
394	UNIDADE	CONCÓRDIA	01	01
396	UNIDADE	SANTA ROSA DO SUL	15	15
397	UNIDADE	CONCÓRDIA	05	05
399	UNIDADE	BRUSQUE	20	20
454	UNIDADE	BRUSQUE	05	05
511	PACOTE	CONCÓRDIA	100	100
520	CAIXA	CONCÓRDIA	08	08
		ARAQUARI	02	
		LUZERNA	01	
524	PACOTE C/ 1000 UN.	RIO DO SUL	01	04
		ARAQUARI	02	
		LUZERNA	01	
525	PACOTE C/ 1000 UN.	BRUSQUE	05	05
527	PACOTE C/ 1000 UN.	BRUSQUE	05	05
528	PACOTE	BRUSQUE	10	10
529	PACOTE	BRUSQUE	10	10
531	PACOTE	ARAQUARI	04	06
		FRAIBURGO	01	
		RIO DO SUL	01	
532	PACOTE	CONCÓRDIA	05	05
535	PACOTE C/ 1000 UN.	BRUSQUE	01	01
536	PACOTE C/ 1000 UN.	ARAQUARI	06	16
		CONCÓRDIA	09	
		RIO DO SUL	01	



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

564	UNIDADE	ARAQUARI	08	14
		CAMBORIÚ	04	
		RIO DO SUL	02	
636	PACOTE	CONCÓRDIA	20	20
638	PACOTE	ARAQUARI	04	33
		CONCÓRDIA	20	
		FRAIBURGO	02	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	05	
657	UNIDADE	CAMBORIÚ	50	62
		LUZERNA	10	
		RIO DO SUL	02	
691	PACOTE C/ 100	RIO DO SUL	05	05
694	CAIXA	FRAIBURGO	03	06
		LUZERNA	01	
		RIO DO SUL	02	
703	UNIDADE	BRUSQUE	10	70
		ARAQUARI	15	
		CAMBORIÚ	06	
		LUZERNA	05	
		RIO DO SUL	02	
		SANTA ROSA DO SUL	20	
		VIDEIRA	12	
708	UNIDADE	ARAQUARI	04	25
		CAMBORIÚ	03	
		RIO DO SUL	04	
		FRAIBURGO	04	
		SANTA ROSA DO SUL	10	
709	UNIDADE	FRAIBURGO	04	06
		RIO DO SUL	02	
710	UNIDADE	FRAIBURGO	04	06
		RIO DO SUL	02	
711	UNIDADE	ARAQUARI	02	08
		FRAIBURGO	04	
		RIO DO SUL	02	

CLÁUSULA QUARTA – VALIDADE DA ATA

4.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data de assinatura desta, não podendo ser prorrogada.

CLÁUSULA QUINTA – REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1 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.

5.2 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).

5.3 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.

5.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

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

5.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.5.1 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

5.5.2 convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.6 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.

5.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

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

5.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.9 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:

5.9.1 por razão de interesse público; ou

5.9.2 a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA SEXTA – CONDIÇÕES GERAIS

6.1 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.

6.2 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.

6.3 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, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Brusque

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Brusque, 30 de novembro de 2018.

Julio César Pedroso
Diretor Geral *Pró Tempore Substituto* do IFC – Campus
Brusque
CPF: 320.410.278-51

Donata Matias de Sousa
Donata Matias de Sousa
Representante Legal
CPF: 961.566.609-25

17.930.162/0001-21

NATIVA LAB. PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA

Rua: Birigui, nº 78
Cidade Industrial - Cap 81.305-440
Curitiba - Paraná





Emitido em 30/11/2018

ATA Nº 1654/2018 - LICON/BRUS (11.01.13.01.02.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/12/2018 11:40)

JULIO CESAR PEDROSO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

2386103

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
1654, ano: **2018**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/12/2018** e o código de verificação: **6e336c39fa**