

Rua Maria Bunik - 69 - Tatuquara

Fone: (41) 3227-0629

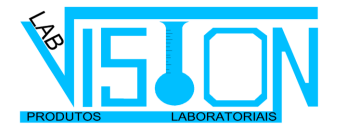
E-mail: labvision4@gmail.com

CEP: 81.470-267 Curitiba - Pr

A
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 19/2021
DATA E HORA DA ABERTURA: 27/00/2021 À S

DATA E HORA DA ABERTURA: 27/09/2021 ÀS 14:00 HORAS AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS E MATERIAIS DE LABORATÓRIOS

Item	Unid	Qtd	Especificação	Marca/Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
2	Unid	30	Balão de fundo redondo com junta esmerilhada 24/40 125mL, material: vidro borossilicato transparente. Modelo: 1115J-125	Carlabor	R\$ 19,90 dezenove reais e noventa centavos	R\$ 597,00 quinhentos e noventa e sete reais
11	Unid	5	Condensador de Allihn (Bola) com 2 Juntas esmerilhadas – Macho e Fêmea 24/40 - 300 mm; material: vidro borossilicato. Modelo: 1791A-300	Carlabor		R\$ 349,50 trezentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos
30	Unid	4	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 90 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta, diâmetro aprox. 75mm, ângulo 60°. Modelo: 1504T-90	Carlabor		R\$ 119,60 cento e dezenove reais e sessenta centavos
35	Unid	4	Picnômetro, gay-lussac, sem saída lateral, capacidade 10mL. Produzido em vidro borossilicato; para líquidos Modelo: 1861-10	Carlabor	R\$ 31,91 trinta e um reais e noventa e um centavos	
36	Unid	4	Pesa filtro, material: vidro borossilicato, capacidade: cerca de 50 ml, formato: forma alta, acessórios: com rolha/tampa de vidro Modelo: 1302-50	Carlabor	R\$ 40,01 quarenta reais e um centavo	R\$ 160,04 cento e sessenta reais e quatro centavos
37	Unid	15	Pipeta volumétrica classe A, 1 ml, em vidro borossilicato, esgotamento total, calibrada Modelo: 1633-1	Carlabor	R\$ 9,50 nove reais e cinquenta centavos	,
38	Unid	15	Pipeta volumétrica classe A, 5 ml, em vidro borossilicato, esgotamento total, calibrada Modelo: 1633-5	Carlabor	R\$ 14,90 quatorze reais e noventa centavos	R\$ 223,50 duzentos e vinte e três reais e cinquenta centavos
39	Unid	30	Pipeta volumétrica classe A, 10 ml, em vidro borossilicato, esgotamento total, calibrada Modelo: 1633-10	Carlabor	R\$ 20,30 vinte reais e trinta centavos	,
40	Unid	10	Pipeta volumétrica classe A, 25 ml, em vidro borossilicato, esgotamento total, calibrada Modelo: 1633-25	Carlabor	R\$ 21,70 vinte e um reais e setenta centavos	duzentos e dezessete reais
41	Unid	5	Pipeta volumétrica classe A, 50 ml, em vidro borossilicato, esgotamento total, calibrada Modelo: 1633-50	Carlabor	R\$ 25,50 vinte e cinco reais e cinquenta centavos	cento e vinte e sete
46	Unid	20	Proveta graduada 25 ml; produzida em vidro borossilicato transparente; com base hexagonal em material plástico; com bico; sem tampa. Modelo: 1601-25		R\$ 14,90 quatorze reais e noventa centavos	R\$ 298,00 duzentos e noventa e oito reais
47	Unid	20	Proveta graduada 50 ml; produzida em vidro borossilicato transparente; com base hexagonal em material plástico; com bico; sem tampa. Modelo: 1601-50		R\$ 14,97 quatorze reais e noventa e sete centavos	
48	Unid	20	Proveta graduada 100 ml; produzida em vidro borossilicato transparente; com base hexagonal em material plástico; com bico; sem tampa. Modelo: 1601-100		R\$ 19,89 dezenove reais e oitenta e nove centavos	R\$ 397,80 trezentos e noventa e sete reais e oitenta centavos



Rua Maria Bunik - 69 - Tatuguara

Fone: (41) 3227-0629

E-mail: labvision4@gmail.com

CEP: 81.470-267 Curitiba - Pr

Unid	7	Modelo: 1601-500		reais e cinquenta reais centavos
		Proveta graduada 1000 ml; produzida em vidro borossilicato transparente; com base hexagonal em material plástico; com bico; sem tampa. Modelo: 1601-1000	Carlabor	R\$ 86,23 R\$ 603,61 oitenta e seis reais e vinte e três e sessenta e um centavos
Unid	5	Proveta graduada 100 ml; produzida em vidro borossilicato transparente; com base hexagonal em material plástico; com bico; com tampa plástica. Modelo: 1601-100	Carlabor	R\$ 41,79 R\$ 208,95 quarenta e um reais e setenta e noventa e cinco nove centavos centavos
Unid	5	Proveta graduada 100 ml; produzida em polipropileno; com base hexagonal em material plástico; com orla e bico; sem tampa Modelo: 2154	Bioplast	R\$ 19,78 R\$ 98,90 dezenove reais e setenta e oito roventa centavos centavos
Unid	150	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro borossilicato, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 20 x 150 mm, acessórios: tampa rosqueável. Modelo: 1131-20150	Carlabor	R\$ 4,93 R\$ 739,50 quatro reais e setecentos e trinta e noventa e três nove reais e cinquenta centavos
Unid	6	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias Modelo: 3882	Bioplast	R\$ 17,10 R\$ 102,60 dezessete reais e dez centavos sessenta centavos
Unid	7	Pinça anatômica de dissecção com serrilha 30 cm; material: em aço inoxidável Modelo: 1162	ABC	R\$ 61,40 R\$ 429,80 sessenta e um reais e quarenta centavos R\$ centavos
Unid	10	Espátula com colher (Dupla) – uma extremidade com colher (aprox. 30 x 16mm) e outra plana (aprox. 35 x 17mm). Comprimento aprox. 12 cm. Fabricada em arame de aço inox 304 Modelo: 063-1	Metalic	R\$ 15,81 R\$ 158,10 quinze reais e cento e cinquenta e oitenta e um centavos centavos
Unid	8	Suporte universal para bureta - base de ferro com pintura epóxi eletrostático, medindo aprox. 120 x 200 mm e haste de ferro zincada ou alumínio com cerca de 700 mm Modelo: LAB/SU-70	Lab Vision	R\$ 59,90 R\$ 479,20 cinquenta e nove quatrocentos e setenta reais e noventa e nove reais e vinte centavos
	Unid Unid Unid	Unid 150 Unid 6 Unid 7 Unid 10	bico; com tampa plástica. Modelo: 1601-100 Unid 5 Proveta graduada 100 ml; produzida em polipropileno; com base hexagonal em material plástico; com orla e bico; sem tampa Modelo: 2154 Unid 150 Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro borossilicato, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 20 x 150 mm, acessórios: tampa rosqueável. Modelo: 1131-20150 Unid 6 Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias Modelo: 3882 Unid 7 Pinça anatômica de dissecção com serrilha 30 cm; material: em aço inoxidável Modelo: 1162 Unid 10 Espátula com colher (Dupla) – uma extremidade com colher (aprox. 30 x 16mm) e outra plana (aprox. 35 x 17mm). Comprimento aprox. 12 cm. Fabricada em arame de aço inox 304 Modelo: 063-1 Unid 8 Suporte universal para bureta - base de ferro com pintura epóxi eletrostático, medindo aprox. 120 x 200 mm e haste de ferro zincada ou alumínio com cerca de 700 mm	Unid 5 Proveta graduada 100 ml; produzida em polipropileno; com base hexagonal em material plástico; com orla e bico; sem tampa Modelo: 2154 Unid 150 Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro borossilicato, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 20 x 150 mm, acessórios: tampa rosqueável. Modelo: 1131-20150 Unid 6 Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias Modelo: 3882 Unid 7 Pinça anatômica de dissecção com serrilha 30 cm; material: em aço inoxidável Modelo: 1162 Unid 10 Espátula com colher (Dupla) — uma extremidade com colher (aprox. 30 x 16mm) e outra plana (aprox. 35 x 17mm). Comprimento aprox. 12 cm. Fabricada em arame de aço inox 304 Modelo: 063-1 Unid 8 Suporte universal para bureta - base de ferro com pintura epóxi eletrostático, medindo aprox. 120 x 200 mm e haste de ferro zincada ou alumínio com cerca de 700 mm

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias corridos, a contar da data de sua apresentação), conforme Edital Condições de Pagamento: até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, conforme Edital

Valor Total da Proposta: R\$ 7.104,14 (Sete mil, cento e quatro reais e dezessete centavos)

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, conforme Edital

Local de entrega: Conforme Edital

Prazo de garantia: 12 meses, contra defeitos de fabricação



Rua Maria Bunik - 69 - Tatuguara

Fone: (41) 3227-0629

E-mail: labvision4@gmail.com

CEP: 81.470-267 Curitiba - Pr

Declaramos que os preços propostos acima estão incluídos todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão.

Declaramos que estamos ciente de que a apresentação da presente proposta implica na plena aceitação das condições estabelecidas no Edital e seus Anexos.

Declaramos que as aquisições constantes da presente proposta ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES e todas as exigências constantes no edital e seus anexos.

Curitiba, 04 de Outubro de 2021

Richard Carvalho Pinto RG: 130536603 SESP/PR CPF: 095.831.839-54 Sócio-Administrador

Banco Itau - 341 - Agência: 3811 - Conta corrente: 55594-9 - Agência Ceasa - Curitiba - Pr