



ADILSON SILVA JÚNIOR ME

CNPJ: 08.223.886/0001-44 - INSC. ESTADUAL: 001.014742.0008 - INSC. MUNICIPAL 07272750015

PROPOSTA DE PREÇOS

Pela presente, apresentamos nossa Proposta relativa ao fornecimento das mercadorias a:

Fundação Universidade Federal do Acre

Código da UASG: 154044

Pregão Eletrônico Nº 8/2021

Endereço: Br 364 - Km 04 - Distrito Industrial (campus Universitario) - - Rio Branco (AC)

Abertura da Proposta: em 20/07/2021 às 11:00Hs licitacao.ufac@gmail.com

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA E MODELO	UNID.	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
94	COLUNA CROMATOGRÁFICA EM VIDRO, COLUNA CROMATOGRÁFICA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COMPRIMENTO 400 MM, DIÂMETRO 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TORNEIRA DE VIDRO	COLOR GLASS	UN	10	68,00	680,00
95	CONDENSADOR ALLIHN 600MM(BOLA) COM DUAS JUNTAS 24/40 E OLIVA DE VIDRO, Ó-REITORIA DE GRADUAÇÃO 31 95 40918 8 CONDENSADOR ALLIHN 600MM(BOLA) COM DUAS JUNTAS 24/40 E OLIVA DE VIDRO CONDENSADOR ALLIHN600MM (BOLA) COM DUAS JUNTAS 24/40 E OLIVA DE VIDRO . CONDENSADOR - CONDENSADOR, TIPO TIPO ALLIHN, MATERIAL VIDRO, TIPO COLUNA COLUNA EM BOLA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 CM, ADICIONAL COM 2 JUNTAS	COLOR GLASS	UN	8	88,46	707,68
151	FUNIL DE BUCHNER	COLOR GLASS	UN	30	61,00	1.830,00
VALOR TOTAL DOS ITENS: R\$ 3.217,0						

CATÁLOGO DISPONÍVEL EM: www.colorglassmg.com.br

Validade da Proposta: 60 dias

Prazo de entrega: 60 dias

Prazo de pagamento: 30 dias

Após 60 dias, poderá sofrer reajustes nos preços desta proposta.

- Os materiais a serem entregues serão novos e nunca antes utilizados;
- Os materiais a serem entregues estarão em perfeitas condições;
- Garantia: 12 meses, a contar da data de entrega (em caso de vidraria, por defeito de fabricação, e não por simples quebra, por se tratar de vidro).
- Declaro que nesta proposta estão computados todos os custos necessários, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros e quaisquer outros que devam ou venham a incidir sobre o fornecimento.
- Declaro não incidência de reajuste sobre os preços ofertados.
- Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar a Ata de Registro de Preço no prazo determinado no documento de convocação.

Fone: (31) 32442129 (31) 34842129 / (31) 984570251

Rua Asa Branca, nº 283 - Bairro Goiânia – CEP: 31950-120 – Belo Horizonte – MG.

Site: www.colorglassmg.com.br

Emails – vendas@colorglassmg.com.br; contato@colorglassmg.com.br; colorglassmg@yahoo.com.br



ADILSON SILVA JÚNIOR ME

CNPJ: 08.223.886/0001-44 - INSC. ESTADUAL: 001.014742.0008 - INSC. MUNICIPAL 07272750015

- Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
- Declaramos que responderemos, mesmo após o recebimento definitivo, pela detecção ou descobrimento de defeitos ocultos promovendo a sua substituição.
- Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a entregá-lo no prazo determinado no documento de convocação, assim, após cumpridas nossas obrigações.

- Dados da Empresa:

- Razão Social: ADILSON SILVA JUNIOR-ME

- CNPJ/MF: 08.223.886/0001-44

Endereço da Empresa: RUA ASA BRANCA, 283

- Cidade/UF: BELO HORIZONTE/MG

- CEP: 31950-120

Data de início das atividades da empresa no endereço atual:

20/07/2015

- Tel./Fax: 31-984570251

- E-mail: colorglassmg@yahoo.com.br

- Banco: bradesco S/A

- Agência: 2465-1

- Conta: 0026967-0

- Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

- Nome: ADILSON SILVA JUNIOR

- E-mail: colorglassmg@yahoo.com.br

Telefone (s) do fornecedor: (31) 984570251

- CPF/MF: 072.600.616-50

- RG/Órgão Expedidor: MG12.245.948 SSPMG

- Estado Civil: CASADO

- Cargo/Função: PROPRIETARIO

- Naturalidade: BELO HORIZONTE

- Nacionalidade: BRASILEIRO

Fone: (31) 32442129 (31) 34842129 / (31) 984570251

Rua Asa Branca, nº 283 - Bairro Goiânia – CEP: 31950-120 – Belo Horizonte – MG.

Site: www.colorglassmg.com.br

Emails – vendas@colorglassmg.com.br; contato@colorglassmg.com.br; colorglassmg@yahoo.com.br



ADILSON SILVA JÚNIOR ME

CNPJ: 08.223.886/0001-44 - INSC. ESTADUAL: 001.014742.0008

- Declaramos que esta empresa não possui em seu quadro societário nenhum Servidor Público Federal

DECLARAÇÃO DE FATOS IMPEDITIVOS

- Declaramos, em cumprimento ao exigido no Edital, sob as penas da Lei, que até a presente data inexistem Fatos Impeditivos para nossa Habilitação no presente Processo Licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DO TRABALHO DO MENOR

- Declaramos ainda, que não empregamos menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho.

(LEI Nº. 9.605/98)

- A empresa acima qualificada, interessada em participar do **PREGÃO NA FORMA ELETRÔNICA** declara, sob as sanções cabíveis, de que não está sob pena de interdição temporária de direitos de que trata o art. 10 da Lei nº. 9.605, de 12/02/98.

DECLARAÇÃO SOBRE IMPEDIMENTOS DA LEI Nº 13.303/2016

Declaramos, sob as penalidades da lei, que a empresa ADILSON SILVA JUNIOR ME – COLOR GLASS, da qual somos representantes credenciados, não se enquadra em nenhum dos impedimentos previstos nos artigos 38 e 44 da Lei nº 13.303/2016.

TERMO DE RESPONSABILIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO –SRP - A empresa ADILSON SILVA JUNIOR ME, inscrita no CNPJ/MF sob o número 08.223.886/0001-44, concorda plenamente com os termos e conteúdos da Ata de Registro de Preços, referente ao Pregão Eletrônico –SRP Nº 51/2020, e declara que tomou conhecimento do (s) item(na) através dos Termos de Adjudicação e de Homologação no site www.compransnet.gov.br, e assume toda a responsabilidade sobre o fornecimento do material ali especificado.

- ADILSON SILVA JUNIOR ME, inscrita no CNPJ sob o nº 08.223.886/0001-44, sediada RUA ASA BRANCA, 283 BAIRRO GOIANIA, BELO HORIZONTE (MG) CEP: 31950-120, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) ADILSON SILVA JUNIOR, inscrito(a) no CPF nº 072.600.616-50, portador(a) da cédula de identidade nº MG 12245948, DECLARA que possui menos de 100 empregados, não se submetendo, portanto, ao regime estabelecido no art. 93, da Lei Federal 8.213/91.

DECLARAÇÃO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS E/OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS (CTF/APP) – IBAMA

- A empresa ADILSON SILVA JUNIOR ME, inscrita no CNPJ nº 08.223.886/0001-44, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr (a) Adilson Silva Júnior, portador (a) da Carteira de Identidade Nº MG12.245.948 e do CPF nº 072.600.616-50, DECLARA, para fins deste Edital, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, conforme determinam as Leis Federais de nºs 8.212/1991, 12.546/2011, 12.844/2013 e 13.161/2015, que: *Os itens nºs 21,35,38 e 40, ofertados neste certame, NÃO possuem Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais –IBAMA, acompanhados do respectivo Certificado de Regularidade, por não se enquadrarem nas atividades passíveis de controle ambiental, conforme Anexo I da Instrução Normativa IBAMA Nº 6 DE 15/03/2013 ou por NÃO serem fabricados no Brasil não estando sujeitos à apresentação do certificado.*

MODELO DE DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE DOS DOCUMENTOS

-A empresa ADILSON SILVA JUNIOR ME, inscrita no CNPJ nº 08.223.886/0001-44, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr (a) Adilson Silva Júnior, portador (a) da Carteira de Identidade Nº MG12.245.948 e do CPF nº 072.600.616-50,DECLARA, sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais e sob as penas da lei, que toda documentação anexada ao sistema são autênticas.

BELO HORIZONTE – MG, 20 DE JULHO DE 2021.

ADILSON SILVA JUNIOR-ME (COLOR GLASS)
Responsável legal

Fone: (31) 32442129 / (31) 34842129 / (31) 984570251

Rua Asa Branca, nº 283 - Bairro Goiânia – CEP: 31950-120 – Belo Horizonte – MG.

Site: www.colorglassmg.com.br

Emails – vendas@colorglassmg.com.br; contato@colorglassmg.com.br; colorglassmg@yahoo.com.br



ADILSON SILVA JÚNIOR ME

CNPJ: 08.223.886/0001-44 - INSC. ESTADUAL: 001.014742.0008

ANEXO IV
DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL.

Declaramos, sob as penas da lei, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico n.º 8/2021, instaurado pela Universidade Federal do Acre - UFAC, de que atendemos aos critérios de sustentabilidade ambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, conforme estabelece a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, **NOS CASOS EM QUE A REFERIDA INSTRUÇÃO SE APLICA AO OBJETO**. Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente..

BELO HORIZONTE – MG, 20 DE JULHO DE 2021.

ADILSON SILVA JUNIOR-ME (COLOR GLASS)
Responsável legal

Fone: (31) 32442129 / (31) 34842129 / (31) 984570251

Rua Asa Branca, nº 283 - Bairro Goiânia – CEP: 31950-120 – Belo Horizonte – MG.

Site: www.colorglassmg.com.br

Emails – vendas@colorglassmg.com.br; contato@colorglassmg.com.br; colorglassmg@yahoo.com.br

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
A/C. COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2021
ABERTURA: 20/07/2021 AS 11:00 HS

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
19	02	KG	ACIDO BORICO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$25,00	R\$50,00
25	1000	GR	ACIDO OXALICO PA, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,10	R\$100,00
30	01	FR	BISACRILAMIDA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$367,82	R\$367,82
43	01	FR	AZUL DE ANILINA PA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$49,23	R\$49,23
44	04	FR	AZUL DE BROMOFENOL PA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$79,86	R\$319,44
47	02	FR	AZUL DE TRIPAN, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$45,88	R\$91,76
50	50	UNID	BARRA MAGNETICA REVESTIDA EM PTFE, LISA, 7 X 20 MM, MARCA AMR NACIONAL	R\$12,12	R\$606,00
51	200	UNID	BASTÃO DE VIDRO, 5 X 200 MM, MARCA AMR NACIONAL	R\$2,22	R\$444,00
62	10	UNID	BICO DE BUNSEN 20CM COM BASE PESADA EM FERROFUNDIDO, BICO DE BÜNSEN - BICO DE BÜNSEN, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 20 CM, MARCA ICAL NACIONAL	R\$39,77	R\$397,70
64	01	LT	B-MERCAPTOETANOL, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$278,86	R\$278,86
68	50	UNID	CABO DE KOLLE EM LATÃO POLIDO, MARCA ICAL NACIONAL	R\$14,47	R\$723,50
72	50	UNID	CAPSULA DE PORCELANA, ÁPSULA DE EVAPORAÇÃO - CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO CERCA DE 85 MM, FORMATO FUNDOCHATO, ADICIONAL COM BICO, MARCA CHIAROTTI, IMPORTADO	R\$22,62	R\$1.131,00
75	05	KG	CARBONATO DE MAGNESIO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA EXODO NACIONAL	R\$58,68	R\$293,40
76	05	KG	CASEINA PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$191,00	R\$955,00
82	500	GR	CLORETO DE COBRE II 2H2O PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,40	R\$200,00

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111
RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462
TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

88	04	KG	CLORETO DE NIQUEL II ACS, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$299,00	R\$1.196,00
106	02	LT	DIMETILFORMAMIDA (DMF), FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$56,84	R\$113,68
107	500	GR	DIMETILGLIOXIMA PA, EM PO, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,49	R\$245,00
113	300	GR	ERIOCROMO T PA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,05	R\$315,00
137	01	KG	FOSFATO DE SODIO DIBASICO 7H2O, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$41,40	R\$41,40
138	01	KG	FOSFATO DE SODIO TRIBASICO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$75,88	R\$75,88
139	500	UNID	FRASCO CONTA GOTA EM POLIETILENO 10 ML, MARCA AMR NACIONAL	R\$6,04	R\$3.020,00
145	1000	UNID	FRASCO REAGENTE AMBAR GRADUADO 100 ML, ROSCA 24 MARCA AMR NACIONAL	R\$6,00	R\$6.000,00
154	500	GR	GLICINA PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,22	R\$110,00
156	10	FR	GRAXA DE SILICONE PARA AUTO VACUO, FRASCO COM 50 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$28,88	R\$288,80
163	1000	GR	HIDROXIDO DE BARIO PA, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,27	R\$270,00
174	3000	UNID	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 24, MARCA EXACTA NACIONAL	R\$9,95	R\$29.850,00
181	20	UNID	PIPETADOR MANUAL, CAPACIDADE DE 100 ML, TIPO MACROPIPETA, COM FILTRO HIDROFOBO, BOTÃO DISPENSÃO COM SUPORTE, AUTOCLAVAVEL, MARCA NEOLAB NACIONAL	R\$133,98	R\$2.679,60
193	100	GR	MUREXIDA (PURPURATO DE AMONIO) PA ACS, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$5,28	R\$528,00
195	100	GR	NAFTILAMINA PA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,85	R\$185,00
199	500	GR	NITRATO DE COBALTO EM PO PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,67	R\$335,00
200	500	GR	NITRATO DE ESTRONCIO PO PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,47	R\$235,00
229	30	UNID	PONTEIRA PLASTICA COR AMARELA, PACOTE COM 1000 UNIDADES, USO EM PIPETA AUTOMATICA (10 UL – 100 UL), MARCA NEOLAB NACIONAL	R\$28,93	R\$867,90
231	15	UNID	PONTEIRA AMARELA, TIPO GILSON, CAP. 0-200UL, MARCA NEOLAB, NACIONAL	R\$42,50	R\$637,50
242	04	KG	SACAROSE EM PO BRANCO CRISTALINO,	R\$19,05	R\$76,20

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111

RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462

TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

			FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL		
246	05	LT	SOLUÇÃO IODO CLORO SEGUNDO WIJS, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$72,21	R\$361,05
257	1000	GR	SULFATO DE MANGANES, PO FINO, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,05	R\$50,00
258	02	KG	SULFATO DE NIQUEL CRISTAL VERDE PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$79,82	R\$159,64
262	01	LT	ALCOOL BUTILICO PA, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$108,88	R\$108,88
268	03	LT	TETRACLORETO DE CARBONO PA, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$694,65	R\$2.083,95
272	02	KG	TIOSSULFATO DE SODIO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$20,05	R\$40,10
275	500	GR	TRIS (HIDROXIMETIL) PA, PÓ BRANCO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,45	R\$225,00
280	20	UNID	TUBO CONICO TIPO FALCON, CAPACIDADE DE 15 ML, REF. K30-0015, MARCA KASVI IMPORTADO – PACOTE COM 50 UNIDADES	R\$57,00	R\$1.140,00
285	100	UNID	VERMELHO DE FENOL EM PO CRISTALINO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,93	R\$193,00
286	04	UNID	CORANTE EM PO TIPO VERMELHO DE METILA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$34,86	R\$139,44
292	01	FR	CORANTE TIPO VIOLETA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$19,89	R\$19,89
293	40	UNID	PLACA DE ZINCO 20 X 100MM, MARCA ENSAIO NACIONAL	R\$11,00	R\$440,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$58.038,62 (CINQUENTA E OITO MIL E TRINTA E OITO REAIS E SESENTA E DOIS CENTAVOS).

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias, contado a partir da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias a contar da data de recebimento do empenho;

Prazo Pagamento: 30 (trinta) dias, contados da apresentação de cada nota fiscal/fatura.

Material posto: CIF

Local de entrega: Conforme solicitado em edital

Banco do Brasil: Agência n. 7007-6 Conta corrente n. 9879-5

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111

RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462

TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

**DECLARAMOS QUE OS PREÇOS PROPOSTOS INCLUEM OS CUSTOS PARA O ATENDIMENTO DAS
EXIGÊNCIAS CONSTANTES NO EDITAL A QUE SE REFERE ESTA PROPOSTA. AS CONDIÇÕES DE GARANTIA
E ASSISTÊNCIA TÉCNICA SÃO AS OFERTADAS PELO FABRICANTE DO PRODUTO (12 MESES).**

São José do Rio Preto, 20 de julho de 2021.



AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA.

P/P: FABIANA ARANTES ORTIZ

RG. N. 27.299.005-X

CPF. N. 292.326.338-33

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111

RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462

TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com



PERFYL TECH

Certificado de Análise

TRIS (HIDRÓXIMETIL) AMINO METANO P.A - ACS

Lote: 6209	Fabricação:12/2020
Referência:RP-002211	Validade:12/2024

PM: 121,14	CAS [77-86-1]
Formula Molecular:C ₄ H ₁₁ NO ₃	Conteúdo:100GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99,8%	99,9%
Absorbância	P.T	P.T
Água (K.F.)	Máx. 2%	< 2%
Substâncias Insolúveis	Máx. 0,005%	< 0,005%
Metais Pesados (como Pb)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm
Ferro (Fe)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

MARÇO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PREGÃO N°: 08/2021 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Curitiba, 21 de Julho de 2021.

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços para o fornecimento dos seguintes itens, nos termos do Edital e Anexos, conforme abaixo relacionado:

Nº PREGÃO	008/2021		Tipo: SRP		
UASG	154044		Tipo da Instituição: FEDERAL		
Nome:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE				
CNPJ: 04.071.106/0001-37 - BR 364, KM 04, Bairro Distrito Industrial, CEP:69.920-900 - RIO BRANCO/AC					
DATA DO PREGÃO: 20/07/2021 - HORA: 11:00H			REGIÃO: NORTE		
ITEM	QTDE.	REFERÊNCIA	DESCRIPTIVO	UNITÁRIO R\$	TOTAL R\$
32	8	IO1438-500	• AGAR DICLORAN ROSA BENGALA CLORANFENICOL BASE (DRBC). FRASCO COM 500 G.	280,00	2.240,00
33	10	IO057-500	• AGAR SABOURAUD DEXTROSE - FRASCO COM 500 G. Para a cultura de leveduras, fungos e microrganismos aciduric.	300,00	3.000,00

56	300	1101-1000	• COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) - BORO 3.3 - VOLUME DE 1000 ML.	18,00	5.400,00
57	100	1102-2000	• COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA ALTA COM BICO (BERZELIUS) - BORO 3.3 - VOLUME DE 2000 ML.	44,00	4.400,00
58	150	1102-500	• COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA ALTA COM BICO (BERZELIUS) - BORO 3.3 - VOLUME DE 500 ML.	9,00	1.350,00
59	1000	1101-100	• COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) - BORO 3.3 - VOLUME DE 100 ML.	5,00	5.000,00
69	2	IO177-500	• CALDO EC - FRASCO COM 500 G. Para a enumeração seletiva de coliformes na água.	300,00	600,00
99	30	QS-4	• CUBETA DE QUARTZO COM TAMPA DE TEFLON 3,5 ML, CAMINHO ÓTICO 10 MM, 45 MM X 12,5 MM X 12,5 MM.	220,00	6.600,00
100	50	GS-4	• CUBETAS STANDARD EM VIDRO COM TAMPA DE TEFLON 3,5 ML, CAMINHO ÓTICO 10 MM, 45 MM X 12,5 MM X 12,5 MM.	40,00	2.000,00

277	20	MD-M-2.0	<ul style="list-style-type: none">• MICROTUBOS.• Microtubos Livres de DNase/RNase e pirogênios;• Fabricados em polipropileno ultra-resistente;• Possuem uniformidade de espessura;• Baixa evaporação, Baixa Absorção, Alta Transferência Térmica;• Microtubo (Eppendorf) de 2,0 ml;• Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural - PACOTE COM 500 UNIDADES.	137,00	2.740,00
278	20	MD-M-0.65	<ul style="list-style-type: none">• MICROTUBOS.• Microtubos Livres de DNase/RNase e pirogênios;• Fabricados em polipropileno ultra-resistente;• Possuem uniformidade de espessura;• Baixa evaporação, Baixa Absorção, Alta Transferência Térmica.• Microtubo (Eppendorf) de 0,65 ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural - PACOTE COM 1000 UNIDADES.	160,00	3.200,00
279	5000	MD-M-1.5-UND	<ul style="list-style-type: none">• MICROTUBOS.• Microtubos Livres de DNase/RNase e pirogênios;• Fabricados em polipropileno ultra-resistente;• Possuem uniformidade de espessura;• Baixa evaporação, Baixa Absorção, Alta Transferência Térmica.• Microtubo (Eppendorf) de 1,5 ml Autoclavável, área p/ marcações, Cor Natural - VALOR UNITÁRIO.	0,14	700,00

282	1	IO015-500	• CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2% (BRILLIANT GREEN LACTOSE BILE BROTH 2%) - FRASCO COM 500 G. Para a detecção e confirmação de bactérias coliformes em água e alimentos.	400,00	400,00
			VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 37.630,00		

(DEZESSETE MIL E QUINHENTOS E SESSENTA REAIS)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

FRETE: CIF - ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS - PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS

**DADOS PARA EMISSÃO DE CONTRATO E NOTA DE EMPENHO:
BASPRIX COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.**

CNPJ: 10.698.323/0001-54 - IE: 90473471-38 - Avenida Sete de Setembro, 4995 - Loja 01 - Condomínio New Orleans Residencial

Bairro: Água Verde - CEP: 80.250-205 - Curitiba/PR

Email: licitacao3@basprix.com.br - licitacao1@basprix.com.br

DADOS BANCÁRIOS: AGÊNCIA: 3007-4 - CONTA CORRENTE - 27.729-0 - NOME DA PRAÇA DE PAGAMENTO: AGÊNCIA ROCKFELLER - BANCO DO BRASIL

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA: A empresa BASPRIX COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA está ciente e de acordo com as condições do edital, cujos termos são de sua perfeita compreensão, bem como de que o mesmo contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial.

DECLARAÇÃO: Declaramos, para os devidos fins, que nos preços cotados já estão inclusas todas as despesas com frete, carga e descarga, impostos, encargos sociais e trabalhistas, lucros, isentando a **UFAC** de quaisquer ônus relativos aos citados. Quando solicitado em Edital a possibilidade de instalação e treinamento de equipamento só será possível para compras ou empenhos acima de Dez Mil Reais.

GARANTIA: Todos os equipamentos possuem garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

DECLARAÇÃO: Declaramos que os produtos por nós ofertados são novos e de primeira utilização.

Wellinton Bruno de Souza

Nome do Representante Legal:

WELLINTON BRUNO DE SOUZA

CARGO: ADMINISTRADOR

RG: 10.247.767-7 – SESP/PR

CPF: 081.062.569-52

10.698.323/0001-54

BASPRIX COMÉRCIO E
SERVIÇOS LTDA.

CEP 81.610-000 - CURITIBA - PR



Produtos Laboratoriais e Hospitalares Ltda

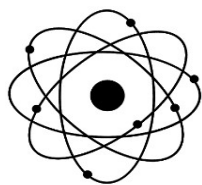
BASPRIX COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 10.698.323/0001-54 IE: 90473471-38

Av. Sete de Setembro, 4995 - Loja 01 - Andar TR - Condomínio New Orleans Residencial
Bairro Água Verde - Curitiba/PR - CEP: 80.250-205

41 3073.0478

www.basprix.com.br



CIENTIFIC COMERCIO & PRODUTOS EIRELI - ME

Est. Do Lameirão Pequeno-Rio de Janeiro CEP-23017-325
Tel:021-98088-6258 e-mail: cientificlaboratorio@gmail.com
CNPJ:21.263.301/0001-88 IE: 86.803.860

Ao **FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL/AC**

Pregão: **08/2021**

UASG: **154044**

Abt: **20/07/21**

Hora: **9:00**

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	MARCA	DESCRIÇÃO	QNT	UND	V. UNITARIO	V. TOTAL
13	PERFYLTECH	ACETATO DE ZINCO PA, P.A (PARA ANÁLISE) FÓRMULAMOLECULAR: C ₄ H ₆ O ₄ ZN.2H ₂ O PESO MOLECULAR:219,51 INDICADO PARA ANÁLISE (GRAU CONTROLEDE QUALIDADE)	500	GR	R\$ 0,05	R\$ 25,00
105	PERFYLTECH	DIMETILAMINA PA, DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICOPÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA(C ₆ H ₅) ₂ NH, PESO MOLECULAR 169,22 G/MOL, GRAUDE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ SÍNTESE,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS122-39- 4	2	LT	R\$ 525,00	R\$ 1.050,00
161	PERFYLTECH	HIDRAZINA, HIDRAZINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:(NH ₂) ₂ .H ₂ SO ₄ - SULFATO DE HIDRAZINA, ASPECTOFÍSICO: LEVÍSSIMO PÓ BRANCO CRISTALINO,INODORO, PESO MOLECULAR: 130,12 G/MOL, TEORDE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034- 03- 2	500	GR	R\$ 0,49	R\$ 245,00
168	PROQUIMIOS	IODETO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓVERMELHO ESCARLATE, INODORO, PESO MOLECULAR454,40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HGI ₂ , GRAU DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7774- 29-0	500	GR	R\$ 3,52	R\$ 1.760,00
194	PROQUIMIOS	N,N,N,NTETRAMETILETILENODIAMINA (TEMED),ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DEAMÔNIA, INFLAMÁVE L, COMPOSIÇÃO BÁSICAC ₆ H ₁₆ N ₂ , PESO MOLECULAR 116,21 G/MOL, PUREZAMÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-	10	ML	R\$ 50,00	R\$ 500,00

233	PERFYLTECH	CORANTE, TIPO PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ - FR 5GR	2	UND	R\$ 22,00	R\$ 44,00
239	PERFYLTECH	RESORCINOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ O ₂ (BENZENO 1,3-DIOL), PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3	500	GR	R\$ 0,69	R\$ 345,00
240	PERFYLTECH	RIBOFLAVINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, AMARELO ALARANJADO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ , PESO MOLECULAR 376,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 83-88-5	50	GR	R\$ 6,50	R\$ 325,00
250	CULTILAB	SORO, TIPO* FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO* SOLUÇÃO ESTÉRIL - OF CULTILAB FR 100ML	2	FR	R\$ 560,00	R\$ 1.120,00
251	PERFYLTECH	MONOLEATO DE SORBITANO (SPAN 80®) - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO OLEOSO AMARELO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂₄ H ₄₄ O ₆ GRAU FARMACÊUTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1338-43-8. FORNECIMENTO EM LITRO	2	LT	R\$ 92,00	R\$ 184,00
255	PERFYLTECH	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTALIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ .6H ₂ O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1002821-4	5000	GR	R\$ 0,05	R\$ 250,00
256	PERFYLTECH	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTALIN COLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MgSO ₄ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	2	KG	R\$ 210,00	R\$ 420,00
283	PERFYLTECH	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ - FR 5GR	4	UND	R\$ 50,00	R\$ 200,00

291	PERFYLTECH	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO 1 CRISTAL VIOLETA, APRESENTAÇÃO 1 SÓLIDO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA 1 PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 548- 62-9	10	UND	R\$ 34,00	R\$ 340,00
-----	------------	---	----	-----	-----------	------------

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 6.808,00

Informamos que nos preços acima, já estão inclusos: impostos, fretes, encargos e quaisquer tipos de despesas, e serão fixo e irrevogáveis, declaramos também que possuímos total conhecimento e concordância com os termos deste edital, bem como de seus respectivos anexos e de que os preços ofertados correspondem integralmente ao objeto da licitação.

Empresa cadastrada no SIMPLES: (MICRO EMPRESA)

Validade da proposta:	30 DIAS
Prazo de entrega:	45 DIAS
Forma de pagamento:	30 DIAS
Garantia:	12 Meses
Procedência:	NACIONAL

DADOS BANCARIOS:

ITAU 341

AG: 9286

CC: 29780-0

Rio de Janeiro, 21 de Julho de 2021


 DEBORA REJANE MIGUENS DINIZ DUTRA
 CPF - 643.709.177-00
 RG - 048854806

PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO 8/2021

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

BR 364 - KM 04 - DISTRITO INDUSTRIAL (CAMPUS UNIVERSITARIO)

RIO BRANCO/AC

F.MARQUES

A empresa **F. Marques de Sá**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **04855570000114**, com sede na **Av. Cláudio Franchi, Jardim Monte Kemel, 780, Casa**, com endereço eletrônico **lucas@mileto.com.br**, telefone **(11) 37465098**, neste ato representada por seu representante legal **Francisco Marques de Sá**, com CPF nº **03526421811**, vem apresentar sua proposta de preço, de acordo com o edital, para execução/entrega do objeto abaixo descrito:

Objeto: Aquisição de reagentes químicos e vidrarias para atender as necessidades dos laboratórios da Universidade Federal do Acre.						
Item	Especificação	Marca/Fab./Mod.	Quant.	Un. de Medida	Valor Un.	Valor T.
28	ÁCIDO SULFÚRICO PA	SAL-R/ SAL-R/ AS	200.00	LITRO	R\$ 37,30	R\$ 7.460,00
ÁCIDO SULFÚRICO PA, ÁCIDO SULFÚRICO - ÁCIDOSULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR,INODORO, VISCOSO, CRISTALINO,FÓRMUL A QUÍMICA H_2SO_4 , MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 7664- 93-9						
123	ÉTER ETÍLICO PA	SAL-R/ SAL-R/ 1/1	100.00	LITRO	R\$ 81,00	R\$ 8.100,00
ÉTER ETÍLICO PA, ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃOQUÍMICA $(C_2H_5)_2O$, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDOLÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZAMÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR74,12 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 60-29-7						
Total						R\$ 15.560,00

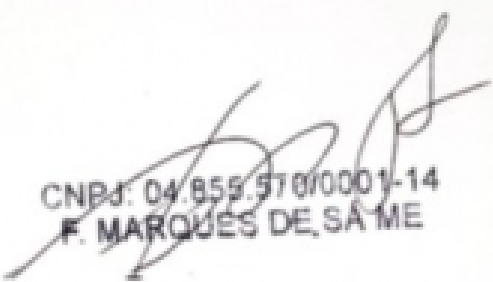
Nome do Banco	Nº do Banco	Nº da Agência	Nº da Conta Corrente
Banco do Brasil S.A.	1	6969-8	41168-X

Validade da Proposta: Esta proposta é válida por **120 dias** (conforme edital), a partir da data de abertura desta licitação

Nos preços indicados acima estão **incluídos** todos os **custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes**.

Declaro conhecer a legislação de regência desta licitação e que os objetos **serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e seus anexos**, que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos

SAO PAULO/SP. 21 de Julho de 2021


CNPJ: 04.859.570/0001-14
F. MARQUES DE SÁ ME

Francisco Marques de Sá

DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Declaramos, sob as penas da lei, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico n.º 08/2021, instaurado pela Universidade Federal do Acre - UFAC, de que atendemos aos critérios de sustentabilidade ambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, conforme estabelece a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, **NOS CASOS EMQUE A REFERIDA INSTRUÇÃO SE APLICA AO OBJETO.**

Por ser a expressão da verdade, firmamos apresente.

Nome: Francisco Marques de Sá
RG/CPF: 035.264.218-11
Cargo: Diretor

A
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 08/2021
DATA E HORA DA ABERTURA: 20/07/2021 - 11:00h
AQUISIÇÃO DE REAGENTES QUÍMICOS E VIDRARIAS

Item	Unid	Qtd	Especificação	Marca/Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
41	Unid	50	ALONGA DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO DE FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO ALONGA, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCADE 20 X 40 MM Modelo: 8010-40	Horizon	R\$ 11,30 onze reais e trinta centavos	R\$ 565,00 quinhentos e sessenta e cinco reais
52	Unid	500	BECKER 50 mL, BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50 ML, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA EBICO Modelo: 1102-50	Carlabor	R\$ 7,50 sete reais e cinquenta centavos	R\$ 3.750,00 três mil, setecentos e cinquenta reais
71	Unid	10	CALORÍMETRO EM ALUMÍNIO 220ML COMPLETO, CALORÍMETRO - CALORÍMETRO ELÉTRICO COM TERMÔMETRO E CORPOS DE PROVA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - COPO INTERNO DE ALUMÍNIO COM EQUIVALENTE EM ÁGUA DE 20G E CAPACIDADE 220ML, ISOLAMENTO TÉRMICO CONFECCIONADO EM ISOPOR COM 10MM DE ESPESSURA, EXTERNAMENTE COPO DE PLÁSTICO COM TAMPA PLÁSTICA QUE FECHA O CONJUNTO; - RESISTOR FIXO NA TAMPA COM DOIS BORNES PARA LIGAÇÃO E FURO PARA COLOCAÇÃO DO TERMÔMETRO; - TAMANHO (AXØ): 115X95MM; CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ISOPOR E PLÁSTICO; - ACOMPANHA TERMÔMETRO DIGITAL - 200 À +200OC; DESTINADO AO ESTUDO DE: - CALOR ESPECÍFICO DE SÓLIDOS. - CALOR ESPECÍFICO DE LÍQUIDOS. - TROCAS DE CALOR Modelo: LAB/CA220	Lab Vision	R\$ 349,71 trezentos e quarenta e nove reais e setenta e um centavos	R\$ 3.497,10 três mil, quatrocentos e noventa e sete reais e dez centavos
80	Unid	15	CLEVENGER; MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO APARELHO CLEVENGER, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES COM BALÃO 500 ML, ADICIONAL GRADUADO, COMPONENTES COM TORNEIRA VIDRO Modelo: ACCTV-500	Carlabor	R\$ 275,00 duzentos e setenta e cinco reais	R\$ 4.125,00 quatro mil, cento e vinte e cinco reais
92	Unid	40	COBRE EM PLACA; PLACA DE COBRE (LÂMINA DE COBRE). UTILIZADA EM EXPERIMENTOS E ANÁLISES; ELETROLÍTICA; GRAU DE PUREZA: 99,9%; DIMENSÕES: 20X100MM; ? ESPESSURA: 0,8 À 1MM; Modelo: 039/003	Ical	R\$ 12,00 doze reais	R\$ 480,00 quatrocentos e oitenta reais
109	Unid	4	DISCO DE PORCELANA PARA DESSECADOR PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA DESSECADOR, MATERIAL PORCELANA, DIMENSÕES CERCA DE 20 CM Modelo: 9-190	Chiarotti	R\$ 49,64 quarenta e nove reais e sessenta e quatro centavos	R\$ 198,56 cento e noventa e oito reais e cinquenta e seis centavos
121	Unid	30	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO P/ 100, Estante tubo ensaio, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE* ATÉ 100 UNIDADES Modelo: 032-A	Mopape	R\$ 56,23 cinquenta e seis reais e vinte e três centavos	R\$ 1.686,90 mil seiscentos e oitenta e seis reais e noventa centavos

140	Unid	500	FRASCO CONTAGOTA EM VIDRO AMBAR 30ML Modelo: FCGA-30	Carlabor	R\$ 7,00 sete reais	R\$ 3.500,00 três mil e quinhentos reais
143	Unid	50	FRASCO PARA ÍNDICE DE IODO 100ML Modelo: FIO-100	Carlabor	R\$ 41,71 quarenta e um reais e setenta e um centavos	R\$ 2.085,50 dois mil e oitenta e cinco reais e cinquenta centavos
146	Unid	500	FRASCO REAGENTE EM VIDRO AMBAR 250 ML Modelo: 1408-250	Carlabor	R\$ 16,30 dezesesseis reais e trinta centavos	R\$ 8.150,00 oito mil, cento e cinquenta reais
155	Unid	20	GRAL E PISTILO, GRAL, MATERIAL PORCELANA,CAPACIDADE CERCA DE 600 ML, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE PORCELANA Modelo: 1-610	Chiarotti	R\$ 60,13 sessenta reais e treze centavos	R\$ 1.202,60 mil duzentos e dois reais e sessenta centavos
172	Unid	30	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMSAÍDA SUPERIOR Modelo: 1432-1000	Carlabor	R\$ 63,72 sessenta e três reais e setenta e dois centavos	R\$ 1.911,60 mil novecentos e onze reais e sessenta centavos
217	Unid	6	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10 ML,CALIBRAGEM CALIBRADO, ACESSÓRIOSCOMTERMÔMETRO, ADICIONAL COM SAÍDA LATERAL Modelo: 1861-10	Carlabor	R\$ 172,00 cento e setenta e dois reais	R\$ 1.032,00 mil e trinta e dois reais
218	Unid	30	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5 ML,CALIBRAGEM CALIBRADO Modelo: 1861-5	Carlabor	R\$ 26,50 vinte e seis reais e cinquenta centavos	R\$ 795,00 setecentos e noventa e cinco reais
221	Unid	5000	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA,CAPACIDADE 3 ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL Modelo: K30-300	Kasvi	R\$ 0,09 nove centavos de real	R\$ 450,00 quatrocentos e cinquenta reais
222	Unid	300	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,CAPACIDADE 5 ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA0,1 EM 0,1 ML Modelo: 1630-5	Carlabor	R\$ 9,00 nove reais	R\$ 2.700,00 dois mil e setecentos reais
223	Unid	100	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EMPOLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO RETO,LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 200 M Modelo: 0905-4	Carlabor	R\$ 3,96 três reais e noventa e seis centavos	R\$ 396,00 trezentos e noventa e seis reais
290	Unid	20	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 15 CM Modelo: 1175-150	Carlabor	R\$ 12,00 doze reais	R\$ 240,00 duzentos e quarenta reais
297	Unid	20	TUBO DE ENSAIO 16MMX100MM 15 ML FUNDO REDONDO Modelo: 1131-16100	Carlabor	R\$ 26,93 vinte e seis reais e noventa e três centavos	R\$ 538,60 quinhentos e trinta e oito reais e sessenta centavos
TOTAL: R\$						37.303,86
Valor Total da Proposta: R\$ 37.303,86 (Trinta e sete mil, trezentos e três reais e oitenta e seis centavos)						

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, 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.

Prazo de Entrega: 30 dias, contados do recebimento da Confirmação de Compra e respectiva Nota de Empenho assinada pela UFAC, conforme Edital



Rua Maria Bunik - 69 - Tatuquara
Fone: (41) 3227-0629
E-mail: labvision4@gmail.com
CNPJ: 35.257.760/0001-63 I.E. 90830572-86
CEP: 81.470-267 Curitiba - Pr

Local de entrega: Conforme Edital

Declaramos expressamente que concordamos com o conteúdo do Edital de Licitação e com todos os documentos que o integram.

Declaramos que os preços apresentados são absolutamente líquidos, já incluídos todos os custos, diretos ou indiretos inerentes ao objeto, como salários, tributos, encargos sociais, fretes, material, dentre outros, nos termos do edital.

Curitiba, 21 de Julho 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

**OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SEG E ENSINO EIRELI**

Rua: AURELIANO GUIMARAES, 172 - SALA 113 - VILA ANDRADE - SAO PAULO/SP - 05727-160

Telefone: (11) 3205-2586

CNPJ: 09.134.068/0001-38 IE: 149.852.916.117 IM: 36847402

Email: licit@obahonline.com.br Site: <https://www.obahonline.com.br>**COMPRASNET**

Ao Órgão 154044 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL/AC. Pregão Eletrônico N° 82021. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
10	5,5'-DITHIOBIS(2- ÁCIDO NITROBENZÓICO, ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2- NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓCRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO,FÓRMULA QUÍMICA C14H8N2O8S2, PESOMOLECULAR 396,34 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 69-78-3 - MARCA:CHEM MARCA: CHEM FABRICANTE: CHEM MODELO/VERSÃO: CHEM	GRAMA	1,00	287,81	287,81
110	DITIOTREITOL (DTT), REAGENTE ANALÍTICO 1, TIPODTT, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO, CONCENTRAÇÃO 0,1M - MARCA:ACS MARCA: ACS FABRICANTE: ACS MODELO/VERSÃO: ACS	UNIDADE	15,00	286,19	4.292,85
169	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO,CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESOMOLECULAR 166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 7681-11-0 - MARCA:CHEM MARCA: CHEM FABRICANTE: CHEM MODELO/VERSÃO: CHEM	QUILOGRAMA	8,00	436,94	3.495,52
206	FTALDIALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULAQUÍMICA C8H6O2 (ORTOFTALALDEÍDO), PESOMOLECULAR 134,13 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 643-79- 8, CARACTERÍSTICAADICIONAL* REAGENTE P/ HPLC - MARCA:CHEM MARCA: CHEM FABRICANTE: CHEM MODELO/VERSÃO: CHEM	GRAMA	25,00	97,10	2.427,50
300	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIALPTFE, POROSIDADE 0,45 M, DIMENSÕES CERCA DE15 MM - MARCA:DAJOTA MARCA: DAJOTA FABRICANTE: DAJOTA MODELO/VERSÃO: DAJOTA	UNIDADE	500,00	1,48	740,00
Valor total da proposta:				11.243,68	

O valor total dessa proposta é de R\$11.243,68 (onze mil e duzentos e quarenta e três reais e sessenta e oito centavos).

**OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SEG E ENSINO EIRELI**

Rua: AURELIANO GUIMARAES, 172 - SALA 113 - VILA ANDRADE - SAO PAULO/SP - 05727-160

Telefone: (11) 3205-2586

CNPJ: 09.134.068/0001-38 IE: 149.852.916.117 IM: 36847402

Email: licit@obahonline.com.br Site: <https://www.obahonline.com.br>**COMPRASNET**

Ao Órgão 154044 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL/AC. Pregão Eletrônico N° 82021. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
------	-----------	---------	-----	--------------	-------------

Dados Comerciais:

Banco: 001 - Banco do Brasil

Agencia: 1818-X

Conta: 90020-6

Validade da proposta: 90 dias

Prazo de entrega: 30 dias

Prazo para pagamento: 30 dias

Prazo de garantia: 12 Meses

Observações:

DECLARAMOS CONHECER OS TERMOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO QUE REGE A PRESENTE LICITAÇÃO. NOSSOS PREÇOS PROPOSTOS CONTEMPLAM TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS AO PLENO FORNECIMENTO, TAIS COMO OS ENCARGOS (IMPOSTOS, FRETES, TAXAS, ETC) INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO.

Declaro, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente em conformidade com a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG), nos casos em que a referida instrução se aplicar ao objeto.

São Paulo, 21 de Julho de 2021

Representante Legal

Felipe Rodrigues Faria Angélico

RG:38.446.308-3

CPF:400.923.708-29

Uberlândia, 20 de julho de 2021.

À
Universidade Federal do Acre
Rio Branco-AC

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 08/2021 UASG: 154044

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Descrição	Unidade de medida	Qtde	V. Unit	V. Total
40	ALDEÍDO ACÉTICO PA, ACETALDEÍDO - ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CHO, PESO MOLECULAR 44,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃOANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0 – COTAMOS FRASCO COM 100 ML MARCA EXODO	FR	2	711,67	1423,34
42	AZIDA SÓDICA, AZIDA SÓDICA - AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAN ₃ , PESO MOLECULAR 65,01 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628- 22-8 – COTAMOS EM EMBALAGEM MÍNIMA COM 500 GRAMAS – MARCA QUÍMICA MODERNA *****PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO	GR	1500	1,14	1710,00
79	CIANETO DE POTÁSSIO PA, FRASCO DE 500G, ASPECTO FÍSICO FINO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 65,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KCN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-50- 8 – MARCA NEON	FR	2	241,82	483,64
83	CLORETO DE CROMO III, FRASCO 500G, CLORETO DE CROMO III ICO (6H ₂ O) PA; FÓRMULA: CRCL ₃ .6H ₂ O; PESO MOLECULAR: 266,45 ; TEOR MIN97% - MARCA EXODO	FR	2	289,00	578,00
112	E-POLICAPROLACTONA, POLÍMERO, TIPO HOMOPOLÍMERO DE HEXANO-6-LACTONA (OXEPANO2-ONA), COMPOSIÇÃO POLIEPSILONCAPROLACTONA (POLICAPROLACTONA), FORMA FÍSICA GRÂNULOS BRANCOS A ESBRANQUIÇADOS, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₁₀ O ₂)N, MASSA MOLAR CERCA DE 10.000 A 15.000 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 24980-41-4 - COTAMOS CÓDIGO 440752-5GR MARCA SIGMA	GR	1	1335,00	1335,00
125	EXTRATO DE MALTE, MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ – COTAMOS FRASCO COM 100 GRAMAS	UN	2	229,70	459,40

133	FLUROGLUCINA DIIDRATADA PA, 1,3,5-TRIHIDROXIBENZENO (FLUROGLUCINOL), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRAQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ O ₃ .2H ₂ O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 162,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6099- 90-7- COTAMOS EM EMBALAGEM CONTENDO O MÍNIMO DE 25 GRAMAS – MARCA EXODO	GR	250	4,39	1097,50
157	GSSG (L-GLUTATIONA OXIDADA) FR. 1 GRAMA MARCA EXODO	UN	1	493,50	493,50
170	IODETO DE PROPÍDEO, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25535- 16-4 – COTAMOS CÓDIGO P4170-10MG - FR. 10 MILIGRAMAS MARCA SIGMA ALDRICH.	UN	3	696,00	2088,00
175	CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, COMPOSIÇÃO BROMETO DE ETÍDEO E LARANJA DE ACRIDINA – MARCA CELCO. NÓS FAREMOS O ITEM 175 PELO VALOR DE REFERÊNCIA.	UN	1	2415,67	2415,67
186	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM LGLUTAMINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM NAHCO ₃ , PÓ PARA 01 LITRO, CÓDIGO D5523-1LT MARCA SIGMA ALDRICH	LT	10	201,00	2010,00
201	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO ₃) ₃ .9H ₂ O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782- 61-8 – COTAMOS EM FRASCO DE 500 GRAMAS MARCA EXODO	GR	3000	0,44	1320,00
212	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ – COTAMOS FR. 100 GRAMAS MARCA BIOLOG	UN	2	410,00	820,00
274	SOLUÇÃO ESTÉRIL DE TRIPSINA:EDTA PARA USO EM CULTIVO CELULAR; COM TRIPSINA (2,5G/L) E EDTA (0,2 G/L); COM ATIVIDADE 1:250; CONTENDO VERMELHO DE FENOL; SENSÍVEL À LUZ, CONSERVAÇÃO DE 0 A - 20 O C; FRASCO COM 500 ML CÓDIFO T4049-500 ML MARCA SIGMA	UN	3	429,50	1288,50

Valor total da proposta: R\$ 17.522,55 (Dezessete mil quinhentos e vinte e dois reais e cinquenta e cinco centavos).

- **Validade da Proposta: 60 dias.**
- **Prazo para entrega: 30 dias contados da data do recebimento da Nota de empenho.**
- **Dados bancários: Banco Brasil AG: 2591-7 C/C: 145636-9.**

- ✓ ***Declaro estar incluso nos preços da proposta, todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com mão-de-obra, impostos, taxas, frete, seguros, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto desta licitação.***



Representante Legal

Luiz Antonio de Faria
RG: 10737892
CPF: 019.871.618-40
Gerente

Representante Legal: Luiz Antonio de Faria

RG: 10737892

CPF: 019871618-40

REY - GLASS COMERCIAL LTDA - EPP

Rua Ponte Rasa ,273 -Vila Ponte Rasa - CEP: 03896-000 - São Paulo/SP - Site: www.reyglass.com.br

Fone/Fax: (11) 2041-1402 /2041-5721/2041-6885 Email: reyglass@uol.com.br

CNPJ: 04.345.762/0001-80 I.E116.151.991.119

ORÇAMENTO N° UFA08

São Paulo quarta-feira, 21 de julho de 2021

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

PROCESSO: 08/2021

TIPO PREGÃO ELETRONICO

ENCERRAM.:

ABERTURA:

VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL

COND. DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS: CONFORME EDITAL

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
3	50	UN	ROLHA NR 01. ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA,TAMANHO 1. MARCA: FAST BOR	R\$ 0,55	R\$ 27,50
11	6	LT	ACETATO DE ETILA HPLC, ACETATO DE ETILA - ACETATODE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR,LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZAMÍNIMA DE 99,9%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H8O2,PESO MOLECULAR 88,11G/MOL, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE UV/HPLC, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICACAS 141-78- 6. MARCA: ACS	R\$ 55,30	R\$ 331,80
12	10	KG	ACETATO DE SÓDIO PA, FÓRMULA MOLECULAR:NAC2H3O2.3H2O PESO MOLECULAR: 136,08INDICADO PARA ANÁLISE (GRAU CONTROLE DEQUALIDADE - NORMAS AMERICANAS); GRAU: 99%. MARCA: ACS	R\$ 25,45	R\$ 254,50
15	30	LT	ACETONITRILA HPLC, ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICOLÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESOMOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICACH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 75-05-8. MARCA: ACS	R\$ 56,20	R\$ 1.686,00
16	25	GR	ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO, ÁCIDO TIOBARBITÚRICO,ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTEAMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S(ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS50417- 6. MARCA: ACS	R\$ 23,35	R\$ 583,75

Folha nº: 1

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
18	600	GR	Ácido ascórbico, ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_8O_6$ (ÁCIDO LASCÓRBICO), PESOMOLECULAR 176,12 G/MOL, PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7. ÇMARCA: ACS	R\$ 0,11	R\$ 66,00
22	1	GR	ÁCIDO GIBERÉLICO P.A, REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA - REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO GIBERELINA, COMPOSIÇÃO. MARCA: ACS	R\$ 59,95	R\$ 59,95
27	1500	GR	Ácido Salicílico PA, ÁCIDO SALICÍLICO - ÁCIDOSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12 GMOL, FÓRMULA QUÍMICA $HO.C_6H_4.COOH$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69- 72- 7. MARCA: ACS	R\$ 0,13	R\$ 195,00
34	40	FRC	AGAR-AGAR PA, FRASCO DE 500G, AGAR-AGAR(NACIONAL). MARCA: BIOLOG	R\$ 189,90	R\$ 7.596,00
38	15	LT	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO HPLC, ÁLCOOL ETÍLICO -ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESOMOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZAMÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. MARCA: PERFYL	R\$ 54,97	R\$ 824,55
46	2	UN	AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE, ANALISADOR QUÍMICO - 67342 - AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE-250 (FRASCO COM 25 GRAMAS). MARCA: PERFYL	R\$ 138,93	R\$ 277,86
53	300	UN	BECKER DE PLÁSTICO 1 L, BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO. MARCA: NALGON	R\$ 12,69	R\$ 3.807,00
60	500	GR	BHT(HIDROXITOLUENO BUTILADO), HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT) - HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{15}H_{24}O$, PESO MOLECULAR 220,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37- 0. MARCA: PERFYL	R\$ 0,11	R\$ 55,00

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
61	1000	GR	BICARBONATO DE POTÁSSIO PA, BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESOMOLECULAR 100,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KHCO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6. MARCA: ACS	R\$ 0,12	R\$ 120,00
63	2	KG	BIFTALATO DE POTÁSSIO PA, BIFTALATO DE POTÁSSIO -BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESOMOLECULAR 204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7. MARCA: ACS	R\$ 95,95	R\$ 191,90
89	3	UN	CLORETO DE POTÁSSIO, ANALISADOR QUÍMICO, CLORETO DE POTÁSSIO P.A. (KCL) PM 74.551 G/MOL (EMB. C/ 500G). MARCA: PERFYL	R\$ 15,19	R\$ 45,57
90	20	KG	CLORETO DE SÓDIO PA, CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647- 14-5. MARCA: PERFYL	R\$ 15,19	R\$ 303,80
104	500	GR	DIFENILAMINA PA, DIFENILAMINA - DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$, PESO MOLECULAR 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39- 4. MARCA: ACS	R\$ 0,30	R\$ 150,00
148	6	UN	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510. OBS: FRS C/ 25 G. MARCA: ACS	R\$ 15,49	R\$ 92,94
166	50	GR	INOSITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (INOSITOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-89-8. MARCA: (COD: 17508) MARCA: SIGMA	R\$ 11,99	R\$ 599,50

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
167	1500	GR	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KIO_3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758- 05-6. MARCA: ACS	R\$ 0,58	R\$ 870,00
171	1500	GR	ODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DEBRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I_2 , TEOR DE PUREZA 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553- 56-2. MARCA: ACS	R\$ 0,96	R\$ 1.440,00
176	1	KG	L-GLUTAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 187,13 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR $\text{C}_5\text{H}_8\text{NNO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, GRAU DE PUREZA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6106- 04-3. MARCA: PERFYL	R\$ 99,95	R\$ 99,95
190	50	GR	METIONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 149,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2\text{S}$ (L-METIONINA), GRAU DE PUREZA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-68-3. MARCA: ACS	R\$ 1,99	R\$ 99,50
198	5	KG	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477- 34-4. MARCA: ACS	R\$ 29,98	R\$ 149,90
202	1500	GR	NITRATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478- 00-7. OBS: FORNECIDO FR C/ 500G. MARCA: ACS	R\$ 0,17	R\$ 255,00
216	1	KG	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO PASTA CEROSA INCOLOR. OU BRANCA, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8009- 03-8. MARCA: PERFYL	R\$ 89,95	R\$ 89,95
234	2	UN	CORANTE, TIPO* REAGENTE DE SCHIFF, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO. OBS: FR 500 ML. MARCA: ACS	R\$ 92,95	R\$ 185,90

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
241	4	UN	CORANTE, TIPO ROSA BENGALA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45440. OBS: FR C/ 25 G. MARCA: PERFYL	R\$ 69,96	R\$ 279,84
287	1	UN	CORANTE, TIPO* VERMELHO NEUTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 50040, ASPECTO FÍSICO* PÓ. OBS: FR C/ 25 G. MARCA: ACS	R\$ 179,91	R\$ 179,91
289	100	UN	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10 CM. MARCA: VDL	R\$ 5,59	R\$ 559,00

TOTAL ==>	21.477,57
---------------------	------------------

(Vinte e Um Mil Quatrocentos e Setenta e Sete Reais e Cinquenta e Sete Centavos)

Atenciosamente

Rute Oliveira Leandro

04.345.762/0001-80
I. E.: 116.151.991.119
REY-GLASS COML E SERV. EIRELI - EPP
Rua Jales Rodrigues da Silva, 286
Vila Ponte Rasa - CEP 03881-150
SÃO PAULO - SP

PAGAMENTO
Banco do Brasil
AG: 3027-9
CONTA 108421-6

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
A/C. COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N. 08/2021
ABERTURA: 20/07/2021 AS 11:00 HS

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
19	02	KG	ACIDO BORICO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$25,00	R\$50,00
25	1000	GR	ACIDO OXALICO PA, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,10	R\$100,00
30	01	FR	BISACRILAMIDA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$367,82	R\$367,82
43	01	FR	AZUL DE ANILINA PA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$49,23	R\$49,23
44	04	FR	AZUL DE BROMOFENOL PA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$79,86	R\$319,44
47	02	FR	AZUL DE TRIPAN, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$45,88	R\$91,76
50	50	UNID	BARRA MAGNETICA REVESTIDA EM PTFE, LISA, 7 X 20 MM, MARCA AMR NACIONAL	R\$12,12	R\$606,00
51	200	UNID	BASTÃO DE VIDRO, 5 X 200 MM, MARCA AMR NACIONAL	R\$2,22	R\$444,00
62	10	UNID	BICO DE BUNSEN 20CM COM BASE PESADA EM FERROFUNDIDO, BICO DE BUNSEN - BICO DE BUNSEN, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 20 CM, MARCA ICAL NACIONAL	R\$39,77	R\$397,70
64	01	LT	B-MERCAPTOETANOL, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$278,86	R\$278,86
68	50	UNID	CABO DE KOLLE EM LATÃO POLIDO, MARCA ICAL NACIONAL	R\$14,47	R\$723,50
72	50	UNID	CAPSULA DE PORCELANA, ÁPSULA DE EVAPORAÇÃO - CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO CERCA DE 85 MM, FORMATO FUNDOCHATO, ADICIONAL COM BICO, MARCA CHIAROTTI, IMPORTADO	R\$22,62	R\$1.131,00
75	05	KG	CARBONATO DE MAGNESIO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA EXODO NACIONAL	R\$58,68	R\$293,40
76	05	KG	CASEINA PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$191,00	R\$955,00
82	500	GR	CLORETO DE COBRE II 2H2O PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,40	R\$200,00

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111
RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462
TELEFONE (17) 3225-1473 - EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

88	04	KG	CLORETO DE NIQUEL II ACS, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$299,00	R\$1.196,00
106	02	LT	DIMETILFORMAMIDA (DMF), FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$56,84	R\$113,68
107	500	GR	DIMETILGLIOXIMA PA, EM PO, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,49	R\$245,00
113	300	GR	ERIOCROMO T PA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,05	R\$315,00
137	01	KG	FOSFATO DE SODIO DIBASICO 7H2O, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$41,40	R\$41,40
138	01	KG	FOSFATO DE SODIO TRIBASICO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$75,88	R\$75,88
139	500	UNID	FRASCO CONTA GOTA EM POLIETILENO 10 ML, MARCA AMR NACIONAL	R\$6,04	R\$3.020,00
145	1000	UNID	FRASCO REAGENTE AMBAR GRADUADO 100 ML, ROSCA 24 MARCA AMR NACIONAL	R\$6,00	R\$6.000,00
154	500	GR	GLICINA PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,22	R\$110,00
156	10	FR	GRAXA DE SILICONE PARA AUTO VACUO, FRASCO COM 50 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$28,88	R\$288,80
163	1000	GR	HIDROXIDO DE BARIO PA, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,27	R\$270,00
174	3000	UNID	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 24, MARCA EXACTA NACIONAL	R\$9,95	R\$29.850,00
181	20	UNID	PIPETADOR MANUAL, CAPACIDADE DE 100 ML, TIPO MACROPIPETA, COM FILTRO HIDROFOBO, BOTÃO DISPENSÃO COM SUPORTE, AUTOCLAVAVEL, MARCA NEOLAB NACIONAL	R\$133,98	R\$2.679,60
193	100	GR	MUREXIDA (PURPURATO DE AMONIO) PA ACS, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$5,28	R\$528,00
195	100	GR	NAFTILAMINA PA, FRASCO COM 100 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,85	R\$185,00
199	500	GR	NITRATO DE COBALTO EM PO PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,67	R\$335,00
200	500	GR	NITRATO DE ESTRONCIO PO PA, FRASCO COM 500 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,47	R\$235,00
229	30	UNID	PONTEIRA PLASTICA COR AMARELA, PACOTE COM 1000 UNIDADES, USO EM PIPETA AUTOMATICA (10 UL – 100 UL), MARCA NEOLAB NACIONAL	R\$28,93	R\$867,90
231	15	UNID	PONTEIRA AMARELA, TIPO GILSON, CAP. 0-200UL, MARCA NEOLAB, NACIONAL	R\$42,50	R\$637,50
242	04	KG	SACAROSE EM PO BRANCO CRISTALINO,	R\$19,05	R\$76,20

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111

RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462

TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

			FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL		
246	05	LT	SOLUÇÃO IODO CLORO SEGUNDO WIJS, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$72,21	R\$361,05
257	1000	GR	SULFATO DE MANGANES, PO FINO, FRASCO COM 1000 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,05	R\$50,00
258	02	KG	SULFATO DE NIQUEL CRISTAL VERDE PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$79,82	R\$159,64
262	01	LT	ALCOOL BUTILICO PA, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$108,88	R\$108,88
268	03	LT	TETRACLORETO DE CARBONO PA, FRASCO COM 01 LITRO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$694,65	R\$2.083,95
272	02	KG	TIOSSULFATO DE SODIO PA, FRASCO COM 01 KILO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$20,05	R\$40,10
275	500	GR	TRIS (HIDROXIMETIL) PA, PÓ BRANCO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$0,45	R\$225,00
280	20	UNID	TUBO CONICO TIPO FALCON, CAPACIDADE DE 15 ML, REF. K30-0015, MARCA KASVI IMPORTADO – PACOTE COM 50 UNIDADES	R\$57,00	R\$1.140,00
285	100	UNID	VERMELHO DE FENOL EM PO CRISTALINO, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$1,93	R\$193,00
286	04	UNID	CORANTE EM PO TIPO VERMELHO DE METILA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$34,86	R\$139,44
292	01	FR	CORANTE TIPO VIOLETA, FRASCO COM 25 GR, MARCA PERFYL TECH NACIONAL	R\$19,89	R\$19,89
293	40	UNID	PLACA DE ZINCO 20 X 100MM, MARCA ENSAIO NACIONAL	R\$11,00	R\$440,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$58.038,62 (CINQUENTA E OITO MIL E TRINTA E OITO REAIS E SESENTA E DOIS CENTAVOS).

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias, contado a partir da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias a contar da data de recebimento do empenho;

Prazo Pagamento: 30 (trinta) dias, contados da apresentação de cada nota fiscal/fatura.

Material posto: CIF

Local de entrega: Conforme solicitado em edital

Banco do Brasil: Agência n. 7007-6 Conta corrente n. 9879-5

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111


RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462

TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com

**DECLARAMOS QUE OS PREÇOS PROPOSTOS INCLUEM OS CUSTOS PARA O ATENDIMENTO DAS
EXIGÊNCIAS CONSTANTES NO EDITAL A QUE SE REFERE ESTA PROPOSTA. AS CONDIÇÕES DE GARANTIA
E ASSISTÊNCIA TÉCNICA SÃO AS OFERTADAS PELO FABRICANTE DO PRODUTO (12 MESES).**

São José do Rio Preto, 20 de julho de 2021.



AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA.
P/P: FABIANA ARANTES ORTIZ
RG. N. 27.299.005-X CPF. N. 292.326.338-33

AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA
CNPJ: 30.479.645/0001-10 IE: 647.951.930.111
RUA IRIRITIBA N. 1399 – BAIRRO JARDIM CAPARROZ
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP CEP: 15.050-462
TELEFONE (17) 3225-1473 -EMAIL: licitacao.amrlab1@gmail.com



PERFYL TECH

Certificado de Análise

ÁCIDO BÓRICO P.A. - ACS

Lote: 7127	Fabricação:06/2021
Referência:RF-10119	Validade:06/2025

PM:61,83	CAS [10043-35-3]
Formula Molecular:H ₃ BO ₃	Conteúdo:250GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 99,5%	99,8%
Insol. em metanol	Máx. 50ppm	< 50ppm
Não voláteis c/ Metanol	Máx. 500ppm	< 500ppm
Cloreto (Cl)	Máx. 10ppm	< 10ppm
Fosfato (PO ₄)	Máx. 10ppm	< 10ppm
Sulfato (SO ₄)	Máx. 100ppm	< 100ppm
Cálcio (Ca)	Máx. 50ppm	< 50ppm
Metais pesados (Pb)	Máx. 10ppm	< 10ppm
Ferro (Fe)	Máx. 10ppm	< 10ppm

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

ÁCIDO SULFÚRICO P.A. – ACS

Lote: 5951	Fabricação: 11/2020
Referência: RP-001174	Validade: 11/2024
PM: 98,08	CAS [7664-93-9]
Formula Molecular : H_2SO_4	Conteúdo: 1000ML

Características	Especificação	Resultado
Ensaio (H_2SO_4) por Titulometria	Min. 95%	96,9%
Densidade (25°C)	1,840g/mL	De Acordo
Adequado para teste de D.Q.O.	P.T	Passa o Teste
Cor (APHA)	Máx. 10	< 10
Resíduo após ignição	Máx. 0,0005%	0,00005%
Cloreto (Cl)	Máx. 0,00002%	< 0,000001%
Nitrato (NO_3)	Máx. 0,00005%	0,00002%
Amônio (NH_4)	Máx. 0,0002%	0,00001%
Arsênio (As)	Máx. 0,000001%	< 0,000001%
Ferro (Fe)	Máx. 0,00002%	< 0,00002%
Cadmio (Cd)	Máx. 0,0000005%	< 0,0000005%
Cobre (Cu)	Máx. 0,00001%	0,000001%
Metais Pesados (Pb)	Máx. 0,0001%	0,000001%
Substâncias que reduzem o $KMnO_4$	Máx. 2ppm	< 2ppm
Ponto De Fusão	10°C	10°C

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

NOVEMBRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

BIS-ACRILAMIDA

Lote:*		Fabricação:*	
Referência:*		Validade:*	
PM: 154,17		CAS [110-26-9]	
Formula Molecular: C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂		Conteúdo:100gr	
Características		Especificação	Resultado
teor		Min. 98%	ok

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

AZUL DE ANILINA P.A

Lote: 7348	Fabricação:06/2021
Referência:RP-001300	Validade:06/2025

PM:789,91	CAS [66687-07-8]
Formula Molecular:C37H32N5O9S3	Conteúdo:25GR

Características	Especificação	Resultado
Aparência (cor)	Marrom escuro, Vermelho escuro, Vermelho castanho	OK
(Forma)	Em pó cristais ou granulos.	OK
Espectro infravermelho	Comprimento de onda 595-605nm	OK
Coeficiente de extinção	> 1 5000 na água	P.T
Carbono	> 36, 5%	P.T
Nitrogênio	> 4, 0%	P.T
Perda por secagem (110°C)	> 10, 0%	OK
Solubilidade	0,1% em água	P.T
Aparência da solução	Liquido azul Límpido Livre de Sedimentos.	OK

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

AZUL DE BROMOFENOL P.A - ACS

Lote: 6415	Fabricação: 01/2021
Referência: RP-001302	Validade: 01/2026
PM: 669,96	CAS [115-39-9]
Formula Molecular : $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	Conteúdo: 25GR

Características	Especificação	Resultado
Clareza da Solução	Passa o Teste	P.T
Intervalo de Viragem	pH	Cor
	3,0	Amarelo
	4,6	Azul
Aparência	Pó praticamente Insolúvel em água	Pó praticamente Insolúvel em água

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JANEIRO de 2021

Lauda emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

2 – MERCAPTOETANOL P.S.

Lote: 6541	Fabricação: 02/2021
Referência: FL-10008	Validade: 02/2025

PM: 78,13	CAS [60-24-2]
Formula Molecular: C ₂ H ₆ OS	Conteúdo: 100ML

Características	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 99%	99,3%
Densidade	1,12g/cm ³	1,12g/cm ³
pH (Sol. 50% a 25°C)	4,5 – 6,0	5,4

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****1.1 Identificadores do produto**

Nome do produto : CARBONATO DE MAGNESIO ANIDRO

Referência do Produto : CM07828RA, CM09357RA.

Marca : Exodo científica

1.2 Outros meios de identificação

dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em laboratórios de química, e indústrias. Não para utilização doméstica.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Êxodo científica química fina indústria e comércio Ltda

Estrada Mineko Ito, 2300
13175-695 SÃO PAULO – SP
BRASIL

Telefone : 19-3865-8500

Número de Fax : 19-3865-8500

Email endereço : exodo@exodocientifica.com.br**1.5 Número de telefone de emergência**

(19)3865-8500

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação - nenhum(a)**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1 Substâncias**

Sinónimos : Magnesium hydroxide carbonate

Formula : $MgCO_3$

Peso molecular : 84,31 g/mol

Componente		Concentração
Carbonato de magnésio anidro		
No. CAS	39409-82-0	<= 100%
No. CE	235-192-7	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água.



Se entrar em contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Em caso de ingestão

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Dados não disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Dados não disponíveis

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

5.4 Outras informações

Dados não disponíveis

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Límites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção ocular/ facial



Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166 Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Proteção respiratória

Para exposições incomodas usar respiradores de partículas tipo P95 (E.U.) ou do tipo P1 (UE EN 143). Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99 (US) ou respiradores com cartuchos tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto	Forma: pó Cor: branco
b) Odor	Dados não disponíveis
c) Limite de Odor	Dados não disponíveis
d) pH	Dados não disponíveis
e) Ponto de fusão/ponto de congelamento	Dados não disponíveis
f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Dados não disponíveis
g) Ponto de fulgor	Dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis
j) Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade	Dados não disponíveis
k) Pressão de vapor	Dados não disponíveis
l) Densidade de vapor	Dados não disponíveis
m) Densidade relativa	Dados não disponíveis
n) Hidrossolubilidade	Dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição n-octanol/água	Dados não disponíveis
p) Temperatura de autoignição	Dados não disponíveis
q) Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
r) Viscosidade	Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química



Dado Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

10.4 Condições a serem evitadas

Exposição à humidade.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, ácidos.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - óxidos de carbono, óxido de magnésio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 4,090 mg/kg

CL50 Inalação - Ratazana - 2 h - 5,750 mg/l

Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho - Leve irritação da pele - 24 h

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho - Irritação ocular - 24 h

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinógeno provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução e lactação

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

Possíveis danos para a saúde

Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos Provoca irritação ocular grave.

Sinais e sintomas de exposição

Sensação de queimadura, Tosse, respiração ruidosa, laringite, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vômitos.

Informação adicional



RTECS: VZ4050000

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para estinação final

Produto

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos.

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: -

DOT (US): -

IMDG: -

IATA: -

ANTT: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: -

DOT (US): -

IMDG: -

IATA: -

ANTT: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: -

DOT (US): -

IMDG: -

IATA: -

ANTT: -

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não

DOT (US): não

IMDG Poluente marinho: não

IATA: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas



correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.





PERFYL TECH

Certificado de Análise

CASEÍNA P.A

Lote: *	Fabricação:*
Referência:*	Validade:*

PM:NT	CAS [9000-71-9]
Formula Molecular:NT	Conteúdo:5KG

Características	Especificação	Resultado
Concentração	Min. 80%	83%
Resíduo após Ignição	Máx. 1%	< 1%
Perda por Secagem	Max. 10%	< 10%
Alcalinidade	Passa o Teste	Passa o Teste
Subst. Solúveis	Max. 0,1 %	< 0,1 %
Nitrogênio Total (N)	15 – 16%	15,7%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

CLORETO DE COBRE II (ICO) 2H₂O P.A – ACS

Lote: 7088	Fabricação: 05/2021
Referência: RP-001468	Validade: 05/2025
PM: 170,48	CAS [10125-13-0]
Formula Molecular : CuCl ₂ .2H ₂ O	Conteúdo: 250GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99%	99,6%
Subst. insolúveis	Max. 0,01%	<0,01%
Nitrato (NO ₃)	Max. 0,015%	<0,015%
Sulfato (SO ₄)	Max. 0,005%	<0,005%
Cálcio (Ca)	Máx. 0,005%	<0,005%
Ferro (Fe)	Max. 0,005%	<0,005%
Níquel (Ni)	Máx. 0,01%	<0,01%
Potássio (K)	Máx. 0,01%	<0,01%
Sódio (Na)	Máx. 0,02%	<0,02%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

Maio de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

CLORETO DE NÍQUEL P.A.

Lote: 7109	Fabricação:05/2021
Referência:RP-001486	Validade:05/2025

PM:237,70	CAS [7791-20-0]
Formula Molecular: $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Conteúdo:500GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 97%	98,6%
pH (5% a 20°C)	4 - 6	5,2
Cálcio (Ca)	Max. 0,005%	< 0,005 %
Cádmio (Cd)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Cobalto (Co)	Max. 0,002 %	< 0,002%
Cobre (Cu)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Ferro (Fe)	Max. 0,002 %	< 0,002%
Magnésio (Mg)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Sódio (Na)	Max. 0,005%	< 0,005 %
Chumbo (Pb)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Zinco (Zn)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Sulfato (SO4)	Max. 0,005%	< 0,005 %

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

MARÇO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

DIMETILFORMAMIDA P.A – ACS

Lote:*	Fabricação:*
Referência:*	Validade:*

PM: 73,09	CAS [68-12-2]
Formula Molecular: $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	Conteúdo: 1000ml

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99,8%	99,90%
Aparência	Claro	Claro
Cor (Apha)	Máx. 15	< 15
Resíduo após Evaporação	Máx. 0,005%	< 0,005%
Ácido Titulavel	Máx. 0,0005 meq/g	< 0,0005 meq/g
Água (K.F.)	Máx. 0,15%	< 0,15%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

DIMETILGLIOXIMA P.A. - ACS

Lote: 7454	Fabricação:06/2021
Referência:RP-001556	Validade:06/2025

PM:116,12	CAS [95-45-4]
Formula Molecular:C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	Conteúdo:100GR

Características	Especificação	Resultado
Aparência	= Pó fino branco	OK
Ponto de fusão	entre 240,0°C e 242,0°C	OK
Insolúveis em etanol	<= 0,05 %	OK
Adequabilidade para determinação de níquel (Ni)	= Passa teste	OK
Sensibilidade p/ deter. de Ni	P.T	OK
Insolúveis em Álcool	Máx. 0,05%	OK
Res. após Ignição	Máx. 0,05 %	OK

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4º Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

PRETO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645)

Lote: 6593	Fabricação:02/2021
Referência:RP-002024	Validade:02/2027

PM:461,39	CAS [1787-61-7]
Formula Molecular:C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S	Conteúdo:25GR

Características	Especificação	Resultado
Aparência	Pó preto	De Acordo
Clareza da Solução (0,1% em Água)	Passa o Teste	De Acordo
Absorção	Comprimento de Onda Máxima	503 nm

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudos emitidos eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

FOSFATO DE SODIO TRIBASICO P.A – ACS

Lote: 6769	Fabricação:03/2021
Referência:RP-001674	Validade:03/2025
PM:380,12	CAS [10101-89-0]
Formula Molecular: $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	Conteúdo:1000GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	98 - 102 %	100,2 %
Alcalinidade (NaOH)	Máx. 2,5 %	1,6 %
Insolúveis em H_2O	Máx. 0,01 %	0,0064 %
Cloreto (Cl)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Sulfato (SO_4)	Max. 0,01 %	0,006 %
Metais Pesados (como Pb)	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Ferro (Fe)	Max. 0,001 %	< 0,001 %

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

MARÇO de 2021

Laudos emitidos eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

HIDRÓXIDO DE BÁRIO P.A

Lote: 6588	Fabricação:02/2021
Referência:RF-10012	Validade:02/2025

PM:315,48	CAS [17194-00-2]
Formula Molecular:Ba(OH) ₂ .8H ₂ O	Conteúdo:250GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Mín. 95%	95,3%
Teor de BaCO ₃	Máx. 2%	Máx. 2%
Insolúveis em HCl	Máx. 0,0005%	Máx. 0,0005%
Cloreto (Cl)	Máx. 0,20%	Máx. 0,10%
Sulfeto (S)	Passa o Teste	Passa o Teste
Subst. não ppt por ácido sulfúrico	Máx. 0,2%	Máx. 0,2%
Cálcio (Ca)	Máx. 0,05%	Máx. 0,05%
Metais Pesados (Como Pb)	Máx. 5 ppm	Máx. 5 ppm
Ferro (Fe)	Máx. 0,001%	Máx. 0,001%
Estrôncio (Sr)	Máx. 0,8%	Máx. 0,8%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

MUREXIDA P.A – ACS

Lote:*	Fabricação:*
Referência:*	Validade:*
PM: 302,20	CAS [3051-09-0]
Formula Molecular: $C_8H_8N_6O_6 \cdot H_2O$	Conteúdo: 5gr

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 97%	98,06 %
	(C.I. 56085)	

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

ALFA NAFTILAMINA P.A

Lote: *	Fabricação:*	
Referência:*	Validade:*	
PM:143,19	CAS [134-32-7]	
Formula Molecular:C ₁₀ H ₉ N	Conteúdo:100GR	
Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99%	99,1%
Aparência	Agulhas, torna-se vermelha com a exposição ao ar.	De Acordo

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise
NITRATO DE COBALTO II (OSO) P.A.

Lote:	Fabricação:
Referência:	Validade:

PM: 291,03	CAS [10026-22-9]
Formula Molecular: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Conteúdo:

Características	Especificação	Resultado
Teor	98,0 - 102,0 %	100,32 %
Substancias Insolúveis	Max. 0,01 %	0,005 %
Cloreto (Cl)	Max. 0,002 %	< 0,002 %
Sulfato (SO_4)	Max. 0,005 %	< 0,005 %
Amônio (NH_4)	Max. 0,2 %	0,009 %
Cálcio (Ca)	Max. 0,005 %	< 0,005 %
Cobre (Cu)	Max. 0,002 %	< 0,002 %
Ferro	Max. 0,001 %	< 0,001 %
Zinco (Zn)	Max. 0,01 %	0,007 %
Níquel (Ni)	Max. 0,15 %	0,13 %

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

NITRATO DE ESTRONCIO

Lote:*	Fabricação:*
Referência:*	Validade:*
PM:211,63	CAS [1004276-9]
Formula Molecular:N2O6SR	Conteúdo:100gr

Características	Especificação	Resultado
Ensaio (Complexométrico)	$\geq 99,0\%$	De acordo
Valor de pH(5% agua)	5,0 – 7,0	De acordo
Cloreto (CL)	$\leq 0,001\%$	De acordo
BA(BARIO)	$\leq 0,01\%$	De acordo
CA(calcio)	$\leq 0,0005\%$	De acordo
Cu(cobre0	$\leq 0,0002\%$	De acordo
Fe(ferro)	$\leq 0,0005\%$	De acordo
K(potassio)	$\leq 0,0005\%$	De acordo

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

D (+) SACAROSE P.A.

Lote: 6579	Fabricação: 02/2021
Referência: RP-002051	Validade: 02/2025

PM: 342,30	CAS [57-50-1]
Formula Molecular: $C_{12}H_{22}O_{11}$	Conteúdo: 1000GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99%	99,8%
Insolúveis	Max. 0,05%	< 0,05%
Açúcar invertido	P.T	Passa o Teste
Resíduos após ignição	Max. 0,01%	< 0,01%
Cloreto (Cl)	Max. 0,005%	< 0,005%
Sulfito (SO_3)	Max. 0,001%	< 0,001%
Metais pesados (Pb)	Max. 0,0005%	< 0,0005%
Ferro	Max. 0,0005%	< 0,0005%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

SULFATO DE MANGANES P.A. - ACS

Lote: 6617	Fabricação: 02/2021
Referência: RP-002132	Validade: 02/2025
PM: 169,02	CAS [10034-96-5]
Formula Molecular: $MnSO_4 \cdot H_2O$	Conteúdo: 1000GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	98,0 - 101,0 %	99,98 %
Teor (Mn)	30 - 32%	32%
Perda por ignição	10,0 - 12,0 %	10,1 %
Subst. Redutoras por $KMnO_4$	Passa o Teste	Passa o Teste
Insolúveis em H_2O	Max. 0,01 %	0,008 %
Cloreto (Cl)	Max. 0,005 %	< 0,005 %
Cálcio (Ca)	Max. 0,005 %	< 0,005 %
Metais Pesados (como Pb)	Max. 0,002 %	< 0,002 %
Ferro (Fe)	Max. 0,002 %	< 0,002 %
Magnésio (mg)	Max. 0,005 %	< 0,005 %
Níquel (Ni)	Max. 0,02 %	0,011 %
Potássio (K)	Max. 0,01 %	0,008 %
Sódio (Na)	Max. 0,05 %	0,039 %
Zinco (Zn)	Max. 0,005 %	< 0,005 %

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

ABRIL de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise
SULFATO DE NÍQUEL (OSO) P.A. - ACS

Lote: 6374	Fabricação:01/2021
Referência:RP-002236	Validade:01/2025

PM:262,85	CAS [10101-97-0]
Formula Molecular:NiSO₄.6H₂O	Conteúdo:500GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	98,0 – 102,0 %	99,99%
Insolúveis em H₂O	Máx. 0,005%	< 0,005%
Cloreto (Cl)	Máx. 0,001 %	< 0,001 %
Compostos Nitrogenados (como N)	Máx. 0,002%	< 0,002%
Cálcio (Ca)	Máx. 0,001%	< 0,001%
Cobalto (Co)	Máx. 0,002%	< 0,002%
Cobre (Cu)	Máx. 0,0002%	< 0,0002%
Ferro (Fe)	Máx. 0,001%	< 0,001%
Magnésio (Mg)	Máx. 0,005%	< 0,005%
Manganês (Mn)	Máx. 0,002%	< 0,002%
Potássio (K)	Máx. 0,01%	< 0,01%
Sódio (Na)	Máx. 0,05%	< 0,05%

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4º Região

MARÇO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.

Rua Sete de Julho nº 172 -Bairro Socorro – São Paulo – SP – Cep : 04760-070 – Fone : (11) 5541-8345/8359/8393
Website :www.perfyltech.com.br



PERFYL TECH

Certificado de Análise

ALCOOL BUTILICO TERCIARIO P.A. - ACS

Lote: 6255	Fabricação:12/2020
Referência:RP-001221	Validade:12/2024
PM:74,12	CAS [75-65-0]
Formula Molecular:C ₄ H ₁₀ O	Conteúdo:1000ML

Características	Especificação	Resultado
Dosagem	Mín. 99,4%	99,85%
Cor APHA	Máx. 10	5
Água (K.F.)	Máx. 0,1%	<0,1%
Resíduo evaporação	Máx. 0,005%	<0,005%
Ac. Tituláveis	Máx. 0,0008meq/g	<0,0008meq/g

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

TETRACLORETO DE CARBONO

Lote: 6764	Fabricação: 03/2021
Referência: RP-002168	Validade 03/2025
PM: 153,82	CAS [56-23-5]
Formula Molecular : CCl ₄	Conteúdo: 1000ML

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99,5%	99,62%
Densidade (25°C)	1,583 – 1,585	1,584
Faixa dest 1mL a 95 a Sec	0,5°C	De Acordo
Ponto de Ebulição	76,5°C	De Acordo
Cor (APHA)	10	P.P.T
Resíduos após Evaporação	0,0005 meg/g	< 0,0005 meg/g
Acidez	P.T	P.T
Cloro Livre	P.T	P.T
Compostos Sulfurados (como S) 0,005%	Passa Teste	Passa Teste
Diamante de Hommel	Riscos a Saúde	3 Substancia severamente perigosas a saúde.

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

JUNHO de 2021

Laudos emitidos eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

TIOSSULFATO DE SÓDIO (5H₂O) P.A

Lote: 6618	Fabricação: 02/2021
Referência: RP-002187	Validade: 02/2025

PM: 248,19	CAS [10102-17-7]
Formula Molecular: Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	Conteúdo: 500GR

Características	Especificação	Resultado
Dosagem	99,5 - 101%	99,7%
pH sol. 5%/25°C	6,8 – 8,4	8.12
Insolúveis	Isento	Isento
Compostos nitrogenados (N)	Máx. 0,002%	< 0,002%
Sulfato e Sulfito (como SO ₄)	Máx. 0,1%	< 0,1%
Sulfeto (S) (lim. 0,0001%)	P.T	P.T

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

FEVEREIRO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

TRIS (HIDRÓXIMETIL) AMINO METANO P.A - ACS

Lote: 6209	Fabricação:12/2020
Referência:RP-002211	Validade:12/2024
PM: 121,14	CAS [77-86-1]
Formula Molecular:C ₄ H ₁₁ NO ₃	Conteúdo:100GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99,8%	99,9%
Absorbância	P.T	P.T
Água (K.F.)	Máx. 2%	< 2%
Substâncias Insolúveis	Máx. 0,005%	< 0,005%
Metais Pesados (como Pb)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm
Ferro (Fe)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

MARÇO de 2021

Laudo emitido eletronicamente, dispensa assinatura.



PERFYL TECH

Certificado de Análise

VERMELHO DE FENOL P.A - ACS

Lote: 6891	Fabricação: 03/2021
Referência: RP-002250	Validade: 03/2025
PM: 354,38	CAS [143-74-8]
Formula Molecular : $C_{19}H_{14}O_5S$	Conteúdo: 100GR

Características	Especificação	Resultado
Teor	Min. 95%	96,2%
Limpidez da Solução	Passa o Teste	P.T
Aparência	Pó Cristalino	De Acordo

P/ EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Químico Responsável: Wellington Rezende CRQ: 044107797 – 4ª Região

MAIO de 2021

Laudos emitidos eletronicamente, dispensa assinatura.

REY - GLASS COMERCIAL LTDA - EPP

Rua Ponte Rasa ,273 -Vila Ponte Rasa - CEP: 03896-000 - São Paulo/SP - Site: www.reyglass.com.br

Fone/Fax: (11) 2041-1402 /2041-5721/2041-6885 Email: reyglass@uol.com.br

CNPJ: 04.345.762/0001-80 I.E116.151.991.119

ORÇAMENTO Nº UFA08

São Paulo quarta-feira, 25 de agosto de 2021

Fundação Universidade Federal do Acre

PROCESSO:08/2021

TIPO: PREGÃO ELETRONICO

ENCERRAM.:

ABERTURA:

VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL

COND. DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS:CONFORME EDITAL

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
3	50	UN	ROLHA NR 01. ROLHA BORRACHA, TIPO MACIÇA,TAMANHO 1. MARCA: FAST BOR	R\$ 0,55	R\$ 27,50
11	6	LT	ACETATO DE ETILA HPLC, ACETATO DE ETILA - ACETATODE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR,LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZAMÍNIMA DE 99,9%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H8O2,PESO MOLECULAR 88,11G/MOL, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE UV/HPLC, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICACAS 141-78- 6. MARCA: ACS	R\$ 55,30	R\$ 331,80
12	10	KG	ACETATO DE SÓDIO PA, FÓRMULA MOLECULAR:NAC2H3O2.3H2O PESO MOLECULAR: 136,08INDICADO PARA ANÁLISE (GRAU CONTROLE DEQUALIDADE - NORMAS AMERICANAS); GRAU: 99%. MARCA: ACS	R\$ 25,45	R\$ 254,50
15	30	LT	ACETONITRILA HPLC, ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICOLÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESOMOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICACH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 75-05-8. MARCA: ACS	R\$ 56,20	R\$ 1.686,00
16	25	GR	ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO, ÁCIDO TIOBARBITÚRICO,ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTEAMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S(ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS50417- 6. MARCA: ACS	R\$ 23,35	R\$ 583,75

Folha nº: 1

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
18	600	GR	Ácido ascórbico, ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₆ (ÁCIDO LASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,12 G/MOL, PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7. MARCA: ACS	R\$ 0,11	R\$ 66,00
19	2	KG	ÁCIDO BÓRICO PA, ACIDO BORICO PA FORMULA:H ₃ BO ₃ PESO MOLECULAR: 61,83 TEOR MIN. 99,5%. MARCA: ACS	R\$ 25,09	R\$ 50,18
22	1	GR	ÁCIDO GIBERÉLICO P.A, REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA - REGULADOR CRESCIMENTO PLANTA, TIPO FERTILIZANTE, GRUPO QUÍMICO GIBERELINA, COMPOSIÇÃO. MARCA: ACS	R\$ 59,95	R\$ 59,95
27	1500	GR	Ácido Salicílico PA, ÁCIDO SALICÍLICO - ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12 GMOL, FÓRMULA QUÍMICA HO.C ₆ H ₄ .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69- 72- 7. MARCA: ACS	R\$ 0,13	R\$ 195,00
34	40	FRC	AGAR-AGAR PA, FRASCO DE 500G, AGAR-AGAR (NACIONAL). MARCA: BIOLOG	R\$ 189,90	R\$ 7.596,00
38	15	LT	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO HPLC, ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZAMÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. MARCA: PERFYL	R\$ 54,97	R\$ 824,55
46	2	UN	AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE, ANALISADOR QUÍMICO - 67342 - AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE-250 (FRASCO COM 25 GRAMAS). MARCA: PERFYL	R\$ 138,93	R\$ 277,86
53	300	UN	BECKER DE PLÁSTICO 1 L, BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO. MARCA: NALGON	R\$ 12,69	R\$ 3.807,00
60	500	GR	BHT (HIDROXITOLUENO BUTILADO), HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT) - HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₅ H ₂₄ O, PESO MOLECULAR 220,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37- 0. MARCA: PERFYL	R\$ 0,11	R\$ 55,00

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
61	1000	GR	BICARBONATO DE POTÁSSIO PA, BICARBONATO DE POTÁSSIO - BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KHCO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6. MARCA: ACS	R\$ 0,12	R\$ 120,00
63	2	KG	BIFALATO DE POTÁSSIO PA, BIFALATO DE POTÁSSIO - BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7. MARCA: ACS	R\$ 95,95	R\$ 191,90
89	3	UN	CLORETO DE POTÁSSIO, ANALISADOR QUÍMICO, CLORETO DE POTÁSSIO P.A. (KCL) PM 74.551 G/MOL (EMB. C/ 500G). MARCA: PERFYL	R\$ 15,19	R\$ 45,57
90	20	KG	CLORETO DE SÓDIO PA, CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. MARCA: PERFYL	R\$ 15,19	R\$ 303,80
104	500	GR	DIFENILAMINA PA, DIFENILAMINA - DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$, PESO MOLECULAR 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4. MARCA: ACS	R\$ 0,30	R\$ 150,00
148	6	UN	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510. OBS: FRSC/ 25 G. MARCA: ACS	R\$ 15,49	R\$ 92,94
166	50	GR	INOSITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (INOSITOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-89-8. MARCA: (COD: 17508) MARCA: SIGMA	R\$ 11,99	R\$ 599,50
167	1500	GR	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KIO_3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6. MARCA: ACS	R\$ 0,58	R\$ 870,00

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
171	1500	GR	iodo, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DEBRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I ₂ , TEOR DE PUREZA PURÍSSIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553- 56-2. MARCA: ACS	R\$ 0,96	R\$ 1.440,00
176	1	KG	L-GLUTAMATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 187,13 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR C ₅ H ₈ NNaO ₄ .H ₂ O, GRAU DE PUREZA PURÍSSIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6106- 04-3. MARCA: PERFYL	R\$ 99,95	R\$ 99,95
190	50	GR	METIONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 149,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₅ H ₁₁ NO ₂ S (L-METIONINA), GRAU DE PUREZA PURÍSSIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-68-3. MARCA: ACS	R\$ 1,99	R\$ 99,50
198	5	KG	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA Ca(NO ₃) ₂ .4H ₂ O (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PURÍSSIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477- 34-4. MARCA: ACS	R\$ 29,98	R\$ 149,90
202	1500	GR	NITRATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA Ni(NO ₃) ₂ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PURÍSSIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478- 00-7. OBS: FORNECIDO FR C/ 500G. MARCA: ACS	R\$ 0,17	R\$ 255,00
216	1	KG	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO PASTA CEROSA INCOLOR. OU BRANCA, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8009- 03-8. MARCA: PERFYL	R\$ 89,95	R\$ 89,95
234	2	UN	CORANTE, TIPO* REAGENTE DE SCHIFF, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO. OBS: FR 500 ML. MARCA: ACS	R\$ 92,95	R\$ 185,90
241	4	UN	CORANTE, TIPO ROSA BENGALA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45440. OBS: FR C/ 25 G. MARCA: PERFYL	R\$ 69,96	R\$ 279,84
287	1	UN	CORANTE, TIPO* VERMELHO NEUTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 50040, ASPECTO FÍSICO* PÓ. OBS: FR C/ 25G. MARCA: ACS	R\$ 179,91	R\$ 179,91

Item	Quantid.	Unidade	Descrição	Unitário	TOTAL
289	100	UN	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10 CM. MARCA: VDL	R\$ 5,59	R\$ 559,00

TOTAL ==> 21.527,75

(Vinte e Um Mil Quinhentos e Vinte e Sete Reais e Setenta e Cinco Centavos)

Atenciosamente

Rute Oliveira Leandro

REY-GLASS COML. E SERV. EIRELI - EPP



Uberlândia, 20 de julho de 2021.

À
Universidade Federal do Acre
Rio Branco-AC

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 08/2021 UASG: 154044

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Descrição	Unidade de medida	Qtde	V. Unit	V. Total
35	AGAROSE DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, FRASCO DE 500G, AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM ² (GELA 1%). FRASCO DE 500 GRAMAS MARCA LUDWIG.	UN	2	2000,00	4000,00
40	ALDEÍDO ACÉTICO PA, ACETALDEÍDO - ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CHO, PESO MOLECULAR 44,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃOANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0 – COTAMOS FRASCO COM 100 ML MARCA EXODO	FR	2	711,67	1423,34
42	AZIDA SÓDICA, AZIDA SÓDICA - AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAN ₃ , PESO MOLECULAR 65,01 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628- 22-8 – COTAMOS EM EMBALAGEM MÍNIMA COM 500 GRAMAS – MARCA QUÍMICA MODERNA *****PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO	GR	1500	1,14	1710,00
79	CIANETO DE POTÁSSIO PA, FRASCO DE 500G, ASPECTO FÍSICO FINO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 65,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KCN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-50- 8 – MARCA NEON	FR	2	241,82	483,64
83	CLORETO DE CROMO III, FRASCO 500G, CLORETO DE CROMO III ICO (6H ₂ O) PA; FÓRMULA: CRCL ₃ .6H ₂ O; PESO MOLECULAR: 266,45 ; TEOR MIN97% - MARCA EXODO	FR	2	289,00	578,00
112	E-POLICAPROLACTONA, POLÍMERO, TIPO HOMOPOLÍMERO DE HEXANO-6-LACTONA (OXEPANO2-ONA), COMPOSIÇÃO POLIEPSILONCAPROLACTONA (POLICAPROLACTONA), FORMA FÍSICA GRÂNULOS BRANCOS A ESBRANQUIÇADOS, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₁₀ O ₂) _N , MASSA MOLAR CERCA DE 10.000 A 15.000 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 24980-41-4 - COTAMOS CÓDIGO 440752-5GR MARCA SIGMA	GR	1	1335,00	1335,00

125	EXTRATO DE MALTE, MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ – COTAMOS FRASCO COM 100 GRAMAS	UN	2	229,70	459,40
133	FLUROGLUCINA DIIDRATADA PA, 1,3,5-TRIHIDROXIBENZENO (FLUROGLUCINOL), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ O ₃ .2H ₂ O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 162,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6099- 90-7- COTAMOS EM EMBALAGEM CONTENDO O MÍNIMO DE 25 GRAMAS – MARCA EXODO	GR	250	4,39	1097,50
157	GSSG (L-GLUTATIONA OXIDADA) FR. 1 GRAMA MARCA EXODO	UN	1	493,50	493,50
170	IODETO DE PROPÍDEO, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25535- 16-4 – COTAMOS CÓDIGO P4170-10MG - FR. 10 MILIGRAMAS MARCA SIGMA ALDRICH.	UN	3	696,00	2088,00
175	CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, COMPOSIÇÃO BROMETO DE ETÍDEO E LARANJA DE ACRIDINA – MARCA CELCO. NÓS FAREMOS O ITEM 175 PELO VALOR DE REFERÊNCIA.	UN	1	2415,67	2415,67
186	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO PÓ, ADITIVOS COM LGLUTAMINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM NAHCO ₃ , PÓ PARA 01 LITRO, CÓDIGO D5523-1LT MARCA SIGMA ALDRICH	LT	10	201,00	2010,00
201	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO ₃) ₃ .9H ₂ O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782- 61-8 – COTAMOS EM FRASCO DE 500 GRAMAS MARCA EXODO	GR	3000	0,44	1320,00
212	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ – COTAMOS FR. 100 GRAMAS MARCA BIOLOG	UN	2	410,00	820,00
274	SOLUÇÃO ESTÉRIL DE TRIPSINA:EDTA PARA USO EM CULTIVO CELULAR; COM TRIPSINA (2,5G/L) E EDTA (0,2 G/L); COM ATIVIDADE 1:250; CONTENDO VERMELHO DE FENOL; SENSÍVEL À LUZ, CONSERVAÇÃO DE 0 A - 20 O C; FRASCO COM 500 ML CÓDIGO T4049-500 ML MARCA SIGMA	UN	3	429,50	1288,50

Valor total da proposta: R\$ 21.522,55 (Vinte e um mil, quinhentos e vinte e dois reais e cinquenta e cinco centavos).

- **Validade da Proposta: 60 dias.**
- **Prazo para entrega: 30 dias contados da data do recebimento da Nota de empenho.**

- **Dados bancários: Banco Brasil AG: 2591-7 C/C: 145636-9.**
- ✓ **Declaro estar incluso nos preços da proposta, todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com mão-de-obra, impostos, taxas, frete, seguros, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto desta licitação.**



Representante Legal

Luiz Antonio de Faria
RG: 10737892
CPF: 019.871.618-40
Gerente

Representante Legal: Luiz Antonio de Faria

RG: 10737892

CPF: 019871618-40

A
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 08/2021
DATA E HORA DA ABERTURA: 20/07/2021 - 11:00h
AQUISIÇÃO DE REAGENTES QUÍMICOS E VIDRARIAS

Item	Unid	Qtd	Especificação	Marca/Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
41	Unid	50	ALONGA DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO DE FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO ALONGA, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCADE 20 X 40 MM Modelo: 8010-40	Horizon	R\$ 11,30 onze reais e trinta centavos	R\$ 565,00 quinhentos e sessenta e cinco reais
52	Unid	500	BECKER 50 mL, BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50 ML, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA EBICO Modelo: 1102-50	Carlabor	R\$ 7,50 sete reais e cinquenta centavos	R\$ 3.750,00 três mil, setecentos e cinquenta reais
71	Unid	10	CALORÍMETRO EM ALUMÍNIO 220ML COMPLETO, CALORÍMETRO - CALORÍMETRO ELÉTRICO COM TERMÔMETRO E CORPOS DE PROVA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - COPO INTERNO DE ALUMÍNIO COM EQUIVALENTE EM ÁGUA DE 20G E CAPACIDADE 220ML, ISOLAMENTO TÉRMICO CONFECCIONADO EM ISOPOR COM 10MM DE ESPESSURA, EXTERNAMENTE COPO DE PLÁSTICO COM TAMPA PLÁSTICA QUE FECHA O CONJUNTO; - RESISTOR FIXO NA TAMPA COM DOIS BORNES PARA LIGAÇÃO E FURO PARA COLOCAÇÃO DO TERMÔMETRO; - TAMANHO (AXØ): 115X95MM; CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO ISOPOR E PLÁSTICO; - ACOMPANHA TERMÔMETRO DIGITAL - 200 À +2000C; DESTINADO AO ESTUDO DE: - CALOR ESPECÍFICO DE SÓLIDOS. - CALOR ESPECÍFICO DE LÍQUIDOS. - TROCAS DE CALOR Modelo: LAB/CA220	Lab Vision	R\$ 349,71 trezentos e quarenta e nove reais e setenta e um centavos	R\$ 3.497,10 três mil, quatrocentos e noventa e sete reais e dez centavos
80	Unid	15	CLEVENGER; MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO APARELHO CLEVENGER, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES COM BALÃO 500 ML, ADICIONAL GRADUADO, COMPONENTES COM TORNEIRA VIDRO Modelo: ACCTV-500	Carlabor	R\$ 275,00 duzentos e setenta e cinco reais	R\$ 4.125,00 quatro mil, cento e vinte e cinco reais
92	Unid	40	COBRE EM PLACA; PLACA DE COBRE (LÂMINA DE COBRE). UTILIZADA EM EXPERIMENTOS E ANÁLISES; ELETROLÍTICA; GRAU DE PUREZA: 99,9%; DIMENSÕES: 20X100MM; ? ESPESSURA: 0,8 À 1MM; Modelo: 039/003	Ical	R\$ 12,00 doze reais	R\$ 480,00 quatrocentos e oitenta reais
109	Unid	4	DISCO DE PORCELANA PARA DESSECADOR PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA DESSECADOR, MATERIAL PORCELANA, DIMENSÕES CERCA DE 20 CM Modelo: 9-190	Chiarotti	R\$ 49,64 quarenta e nove reais e sessenta e quatro centavos	R\$ 198,56 cento e noventa e oito reais e cinquenta e seis centavos
121	Unid	30	ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO P/ 100, Estante tubo ensaio, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE* ATÉ 100 UNIDADES Modelo: 032-A	Mopape	R\$ 56,23 cinquenta e seis reais e vinte e três centavos	R\$ 1.686,90 mil seiscentos e oitenta e seis reais e noventa centavos

140	Unid	500	FRASCO CONTAGOTA EM VIDRO AMBAR 30ML Modelo: FCGA-30	Carlabor	R\$ 7,00 sete reais	R\$ 3.500,00 três mil e quinhentos reais
143	Unid	50	FRASCO PARA ÍNDICE DE IODO 100ML Modelo: FIO-100	Carlabor	R\$ 41,71 quarenta e um reais e setenta e um centavos	R\$ 2.085,50 dois mil e oitenta e cinco reais e cinquenta centavos
146	Unid	500	FRASCO REAGENTE EM VIDRO AMBAR 250 ML Modelo: 1408-250	Carlabor	R\$ 16,30 dezesesseis reais e trinta centavos	R\$ 8.150,00 oito mil, cento e cinquenta reais
151	Unid	30	FUNIL DE BUCHNER Modelo: 3-100	Chiarotti	R\$ 61,50 sessenta e um reais e cinquenta centavos	R\$ 1.845,00 mil oitocentos e quarenta e cinco reais
155	Unid	20	GRAL E PISTILO, GRAL, MATERIAL PORCELANA,CAPACIDADE CERCA DE 600 ML, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE PORCELANA Modelo: 1-610	Chiarotti	R\$ 60,13 sessenta reais e treze centavos	R\$ 1.202,60 mil duzentos e dois reais e sessenta centavos
172	Unid	30	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000 ML,TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMSAÍDA SUPERIOR Modelo: 1432-1000	Carlabor	R\$ 63,72 sessenta e três reais e setenta e dois centavos	R\$ 1.911,60 mil novecentos e onze reais e sessenta centavos
217	Unid	6	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10 ML,CALIBRAGEM CALIBRADO, ACESSÓRIOSCOMTERMÔMETRO, ADICIONAL COM SAÍDA LATERAL Modelo: 1861-10	Carlabor	R\$ 172,00 cento e setenta e dois reais	R\$ 1.032,00 mil e trinta e dois reais
218	Unid	30	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5 ML,CALIBRAGEM CALIBRADO Modelo: 1861-5	Carlabor	R\$ 26,50 vinte e seis reais e cinquenta centavos	R\$ 795,00 setecentos e noventa e cinco reais
221	Unid	5000	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA,CAPACIDADE 3 ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL Modelo: K30-300	Kasvi	R\$ 0,09 nove centavos de real	R\$ 450,00 quatrocentos e cinquenta reais
222	Unid	300	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,CAPACIDADE 5 ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA0,1 EM 0,1 ML Modelo: 1630-5	Carlabor	R\$ 9,00 nove reais	R\$ 2.700,00 dois mil e setecentos reais
223	Unid	100	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EMPOLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO RETO,LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 200 M Modelo: 0905-4	Carlabor	R\$ 3,96 três reais e noventa e seis centavos	R\$ 396,00 trezentos e noventa e seis reais
290	Unid	20	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 15 CM Modelo: 1175-150	Carlabor	R\$ 12,00 doze reais	R\$ 240,00 duzentos e quarenta reais
297	Unid	20	TUBO DE ENSAIO 16MMX100MM 15 ML FUNDO REDONDO Modelo: 1131-16100	Carlabor	R\$ 26,93 vinte e seis reais e noventa e três centavos	R\$ 538,60 quinhentos e trinta e oito reais e sessenta centavos
TOTAL: R\$						39.148,86
Valor Total da Proposta: R\$ 39.148,86 (Trinta e nove mil, cento e quarenta e oito reais e oitenta e seis centavos)						

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação, conforme Edital.



Rua Maria Bunik - 69 - Tatuquara
Fone: (41) 3227-0629
E-mail: labvision4@gmail.com
CNPJ: 35.257.760/0001-63 I.E. 90830572-86
CEP: 81.470-267 Curitiba - Pr

Condições de Pagamento: até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, conforme Edital.

Prazo de Entrega: 30 dias, contados do recebimento da Confirmação de Compra e respectiva Nota de Empenho assinada pela UFAC, conforme Edital

Local de entrega: Conforme Edital

Declaramos expressamente que concordamos com o conteúdo do Edital de Licitação e com todos os documentos que o integram.

Declaramos que os preços apresentados são absolutamente líquidos, já incluídos todos os custos, diretos ou indiretos inerentes ao objeto, como salários, tributos, encargos sociais, fretes, material, dentre outros, nos termos do edital.

Curitiba, 25 de Agosto 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