

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS PRO REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCAS DIRETORIA DE COMPRAS EMITIDO EM 14/11/2025 14:20

CERCOMP

RELATÓRIO DOS FORNECEDORES COM OS ITENS

23070.025338/2024-21 - PR 90042/2024 - UFG Licitação:

Gestora: 1100 - UFG

PR 42/2024 (SRP) - EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS PARA LABORATÓRIO Assunto:

MATERIAIS Tipo:

Status: JULGADO - EM FASE RECURSAL Abertura da Licitação: 14/01/2025 - 09:00

LISTA DOS FORNECEDORES											
Nº Firma	Item Denominação	Unid.					ant. Quant. esc. Cancel.	Valor Unit.	Tota		
1 ANTI	S LTDA ADOR, MAGNÉTICO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, CORROSIVO, COM AQUECIMENTO, AJUSTE MECÂNICO, ,ÇÃO DE 100 ATÉ 2000 RPM, CAPACIDADE ATÉ 10 LITROS, TROLE DE TEMPERATURA ATÉ 350°C, POTÊNCIA 550W	UNIDADE	8	(8	0 0	R\$ 978,10	R\$ 7.824,8		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 7.824,8 R\$ 1.956,2		
AQUE 3 AOUE	DADE ROMANO :CEDOR, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, TIPO CHAPA :CEDORA, PLATAFORMA ALUMÍNIO, DIMENSÕES 40X30CM, :ERATURA 50 A 320°, POTÊNCIA 2.000W	UNIDADE	1	()	1	0 0	R\$ 1.589,90	R\$ 1.589,9		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 1.589,9 R\$ 397,4		
BALA	COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES E LABORATORI NÇA, ANALÍTICA, PAINEL DIGITAL, CAPACIDADE 200G, DLUÇÃO 0,001G, TEMPO MEDIÇÃO 3 A 10 S, FREQUÊNCIA D H	UNIDADE	2	()	2	0 0	R\$ 2.386,70	R\$ 4.773,4		
BALA 6 2KG,	NÇA, LABORATÓRIO, PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA RESOLUÇÃO 0,01G, PAINEL VISOR LCD FRONTAL, SEMI- ÍTICA, SEM CAPELA DE PROTEÇÃO	UNIDADE	1	()	1	0 0	R\$ 2.120,00	R\$ 2.120,0		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 6.893,40 R\$ 1.723,3		
BANH TEMP CAPA	DUSTRIA E SERVICOS EIRELI IO, MARIA, CUBA REDONDA, COM AGITAÇÃO INTERNA, PERATURA DE 5ºC ACIMA DO AMBIENTE A 100 ºC, CIDADE 6 LITROS, ALIMENTAÇÃO 110 OU 220 VOLTS, NCIA 1200 WATTS	UNIDADE	1	()	1	0 0	R\$ 2.063,00	R\$ 2.063,0		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 2.063,0 R\$ 515,7		
CAPE CONS FRON POST 9 BLINI LÂMP VOLT	JIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA - ME LA, EXAUSTÃO DE GASES E VAPORES TÓXICOS, STRUÍDA TOTALMENTE EM FIBRA DE VIDRO, PORTA ITAL EM ACRÍLICO BASCULANTE DE MODO QUE POSSA SER A EM QUALQUER ALTURA, ILUMINAÇÃO INTERNA DADA, PAINEL FRONTAL COM INTERRUPTOR PARA A PADA E PARA O MOTOR DE EXAUSTÃO, TENSÃO 110/220 S, DIMENSÕES EXTERNAS 800X600X800 MM. EXAUSTÃO MA DE 10 METROS CÚBICOS POR MINUTO		1			1	0 0	R\$ 2.834,00			
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 2.834,0 R\$ 708,5		
6 PRECISO EQ 11 ESTU ESTE	QUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA FA, BANCADA, LABORATÓRIO, FINALIDADE SECAGEM E RILIZAÇÃO, TEMPERATURA DE 50°C ATÉ 250°C	UNIDADE	1	()	1	0 0	R\$ 2.649,90	R\$ 2.649,9		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 2.649,9 R\$ 662,4		
MAN	OUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA TA, AQUECEDORA, APLICAÇÃO BALÃO, AJUSTE MECÂNICO, TO CONTROLE, CAPACIDADE 250ML, TEMPERATURA ATÉ C	UNIDADE	4	()	4	0 0	R\$ 300,00	R\$ 1.200,0		
15 BOTÃ	TA, AQUECEDORA, PARA BALÃO, AJUSTE MECÂNICO, O CONTROLE DE TEMPERATURA, CAPACIDADE 1000ML, ERATURA ATÉ 300°C, TENSÃO 220V	UNIDADE	1	()	1	0 0	R\$ 416,00	R\$ 416,0		
		Valor Total 25.0% do				or			R\$ 1.616,00 R\$ 404,00		

8 KAMILA FERREIRA SANTOS MICROSCÓPIO, ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO 17 COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, INCLINAÇÃO ATÉ 30°	UNIDADE	6	0	6	0	0	R\$ 1.550,00	R\$ 9.300,00		
	Valor Total G 25.0% do Va							R\$ 9.300,00 R\$ 2.325,00		
9 LABSPEQ IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABOR MICROSCÓPIO, BIOLÓGICO, BINOCULAR, COM ÓTICA DE CORREÇÃO INFINITA UIS, COMPOSTO DE ESTATIVA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO, COM DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL PARA O USUÁRIO, FORNECENDO POSICIONAMENTO ERGONÔMICO, DOS CONTROLES MACRO E MICROMÉTRICO COAXIAIS DE FOCALIZAÇÃO INDEPENDENTES MICRO COM AJUSTE DO MOVIMENTO FINO DE 2,5ΜM E MACRO COM AVANÇO DE 15MM.	ATORIOS LTDA UNIDADE	12	0	12	0	0	R\$ 12.600,00 F	R\$ 151.200,00		
	Valor Total Ganho do Fornecedor 25.0% do Valor Total do Fornecedor						R\$ 151.200,00 R\$ 37.800,00			
10 P M VALES COMERCIO E SERVICOS TERMO-HIGRÔMETRO, PRECISÃO, PORTÁTIL, COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE MÍNIMO/MÁXIMO, RETENÇÃO DE DADOS, ALTERNÁVEL ENTRE °F/°C, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DISPLAY DE LCD, MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	UNIDADE	10	0	10	0	0	R\$ 129,90	R\$ 1.299,00		
	Valor Total Ganho do Fornecedor 25.0% do Valor Total do Fornecedor							R\$ 1.299,00 R\$ 324,75		

SIPAC | CERCOMP - CENTRO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS - (62) 3521-1079 / (62) 3521-1090 | Copyright © 2005-2025 - UFRN - srv-app4.ufg.br.srv4inst1

Licitação: Gestora:

Assunto:



1100 - UFG

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS PRO REITORIA DE ADMINISTRACAO E FINANCAS DIRETORIA DE COMPRAS

CERCOMP

EMITIDO EM 14/11/2025 14:21

23070.025338/2024-21 - PR 90042/2024 - UFG

PR 42/2024 (SRP) - EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS PARA LABORATÓRIO

RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Statu Abert	s: tura da Licit	J		EM FASE REC - 09:00	CURSAL												
						LISTA	DOS ITEN	S DO PRO	CESSO								
Item	Especificaç Item Requisição (Nº DFD)) Unida	Unid. de de Gestor	Marca a	Prop	osta	,	CATMAT/ CATSER	PDM ^C	Quant. Q Int.	uant. Ext.	Quant. T	otal	Valor	Unit.	To	rta
						46.983.81	9/0001-										
1	AGITADOR ATÉ 2000 I AGITADOR, M, CAPACID	R, MAGN RPM, CA MAGNÉ DADE AT	NÉTICO, M APACIDAD TICO, MATI É 10 LITRO	E RC LABOR ATERIAL GA DE ATÉ 10 LI ERIAL GABIN DS, CONTROL TO DE QUÍMIC	ABINET TROS, ETE ME E DE TE	E METÁLIC CONTROLE TÁLICO, AN	17 O, ANTIC DE TEMP	ORROSIVO PERATURA IVO, COM A C, POTÊNCI	ATÉ 35 QUECIM	0°C, PO 1ENTO, A	TÊNC]	I Á 550W MECÂNIC	E ME(CÂNIC	o, ROT		00
	(990/2023)		INSTITUT	O DE QUIMIC	_A			8				R\$ 7.824	,800				-
2	AGITADOR S DE ÁGUA AGITADOR, A: ANALÓGI INETE CONS DE ÁGUA (C E RESISTÊN	R, MAGN (OU V MAGNÉ ICO OU STRUÍDO OU VISC ICIA 400	NÉTICO, TI ISCOSIDA TICO, TEMI DIGITAL, P O EM AÇO (OSIDADE S D À 600 WA	E EMPERATUR DE SIMILAS PERATURA NA LATAFORMA CARBONO CO SIMILAR), DII TITS, ROTAÇÂ DE TRÊS PÎN	R) A PLATA DE AQU IM TRAT MENSÕE ÃO 50 À	FORMA DE A ECIMENTO (AMENTO AN ES LARGURA	AQUECIMEI CONSTRUÍ ITICORROS A 200 À 220	NTO DE 50 DA EM AÇO SIVO E PINT D MM X PRO	À 300 °(INOXID URA ELI	C, RAMPA DÁVEL OU ETROSTÁ DADE 240	A DE A J ALUM ATICA, D À 260	QUECIMEN IÍNIO PUR CAPACIDA) MM X AL	ITO: (O ESC DE D TURA	CONTRO COVADO E AGITA 120 À 1	DLE DE DE AT AÇÃO A L40 MM	TEMPERATU E 200MM, G ATÉ 10 LITRO 1, POTÊNCIA	IR SAB DS D
	728/2024 (1131/2023							1									
3	52080000	00515	UNIDAD	E THERMO	2-	20.146.69	07/0001- 10		0	1	0		1 6	R\$ 1.58	89.90	R\$ 1.589	.90
	0 A 320°, I	POTÊNO R, APLIO W	CIA 2.000\ CAÇÃO LAB	ABORATÓRI N ORATÓRIO, T DE DE CIÊNC	TPO CH	apa aquec	EDORA, PL	ATAFORMA					M, TEI				
4	AUTOCLAVE CM X LARGU TO 58,9CM, S DE SEGUE	YE, CAPAC E, CAPAC JRA 500 POTÊNE RANÇA, LOGRAN	ACIDADE (CIDADE 60L CM X COMP CIA 1800W POSSUIR R MA-FORÇA I	E 60L, TEMPEI -, TEMPERATU RIMENTO 700 (WATTS), PR LEGISTRO DA POR CENTÍME TORIA DE ASS	JRA PAI CM, BAN RESSÃO ANVIS ETRO QI	DRÃO ATÉ 1: NDEJAS DE A DE TRABAL A/ INMETRO JADRADO);	ATÉ 121º 21ºC DE A ALUMÍNIO, HO 1 KGF/ I, GARANTI OMS (ORG	CORDO COM CÂMERA A CM2, TENS (A DE 1 ANO	RDO CO 4 O.M.S CO INOX AO/COR D. SIGLA	, EQUIPA K, DIMEN RENTE N AS: A (AN	MENTO ISÕES OMINA MPERES	IPAMENT O DE LABO DA CÂMER AL 220 V/! S); °C (CE	RATÓ RA DIÁ SA, SI LSIUS	RIO, DI ÀMETRO EGURAN S); CM (IMENSÓ 36CM IÇA 16 CENTÍI	ÕES ALTURA X COMPRIM DISPOSITIV	1EN /O
						12.051.05	 :9/0001-										_
	BALANÇA, A 100MM, PRO	ANALÍ ANALÍTIO DTEÇÃO	TICA, PAII CA, PAINEL VENTO EM	E BEL NEL DIGITA DIGITAL, CA VIDRO, ALTO O DE QUÍMIO	PACIDA JRA LIV	ACIDADE 2	98 00G. RES	287577 OLUÇÃO 0, O 0,001G, T MENSÕES L 2	O OO1G, EMPO M ARGURA	2 TEMPO I EDIÇÃO A 210MM	O MEDIÇ 3 A 10 X ALTI	ÇÃO 3 A 1 O S, FREQU URA 290MI R\$ 4.773	OS, F ÊNCI MXP	REQUÍ	PNCTA	R\$ 4.773 , 50/60 H ÂMETRO PRA E 292MM	
6	52080000	กกรคว	IINTDAD	E SCA TEC	3-	12.051.05		432131	0	1	0		1 [24 2 12	00 00	R\$ 2.120	or
	BALANÇA, EM CAPELA BALANÇA, L PROTEÇÃO	LABOR A DE PR ABORA	ATÓRIO, I ROTEÇÃO TÓRIO, PRE	PRECISÃO, (CISÃO, CAPA ORIA DE PES	CAPACI	E MÁXIMA 2	KG, RESOL	RESOLUÇ	ÃO 0,0	1G, PAII	NEL V		FRO I	NTAL,	SEMI-	ANALÍTICA	, s
7	BALANÇA, BALANÇA, F 3125/2024 (606/2023)	PRECISÃ PRECISÃ	SÃO, CAPA O, CAPACI	E I CIDADE MÁ DADE MÁXIM DE ENGENHA	A 15 KC	G, RESOLUÇ	OLUÇÃO (ÃO 0,01G,	PAINEL VIS	0 NEL VI OR DIG	1 SOR DIO ITAL, DI	0 GITAL MENSĈ	ÓES APROX	1 (IMAD	AS 434	 X147X	360MM	_
_	F3080000	00105	LINITOAD	ELIMATEC	_	13.825.29	8/0001-	66355	•		_			n# 2 01		D# 3.063	_

66257

10

0

8 520800000105 UNIDADE LIMATEC

1 R\$ 2.063,00 R\$ 2.063,00

TOTAL LICITADO: R\$ 187.270,00

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

tem	Requisição (Nº DFD) Unida	Unid. de de Gestora	Marca a	Propos	sta		ATMAT/ CATSER	PDM ^{Qı}	ıant. Quan Int. Ex	t. Quan	t. Total	Valor Unit.	Total
	BANHO, MARIA, CO OS, ALIMENTAÇÃI BANHO, MARIA, CU IVO E PINTURA ELE ALTURA TAMPA P. RESISTÊNCIA COM URA MICRO PROCEI AVÉS DE BOMBA CE A PORTA FUSÍVEI FORÇA COM DUPLA DE 5°C ACIMA DO A TS; - POTÈNCIA 12I ORMAS NBR 14136 3070/2024 (1098/2023)	D 110 OU : BA REDONI TROSTÁTIC INGADEIRA ALTURA DE SSADO DIG ENTRIFUGA PÉS NIV ISOLAÇÃO AMBIENTE / OWATTS; ; ACOMPAN ESCOLA I	220 VOLTS, I DA, COM AGIT CA CUBA RE I EM AÇO INO. E 5 CM ISOL SITAL COM SIS COM CABEÇO /FLADOR DE E E PLUG COM A 100 °C RE - CABO DE F HA MANUAL I DE ENGENHAR	POTÊNC TAÇÃO IN TOONDA X AISI 3 AMENTO STEMA PO BORRACI TRÊS PI ESOLUÇÃ DRÇA CO DE INSTR	CIA 1200 WAT NTERNA CARACT EM AÇO INOX A 04 POLIDO S 0 EM LÃ DE VIDI ID SENSOR D POLIPROPILENO HA 3/8 PAINE (NOS, DUAS FAS 40 +/- 0,1 °C E	TS TERÍST: AISI 304 UPORTE RO R E TEMF CHA EL COM BES E U PRECIS AÇÃO E	ICAS: - GA 4 SEM SOL E INTERNO ESISTÊNCI PERATURA VE GERAL ADESIVO I M TERRA, SÃO ATÉ 0,	BINETE DA E EM (FUNDO IA BLIND PT-100. LIGA/DE EM POLIO DE ACOF	EM AÇO CA IENDAS (ES O FALSO) EI OADA EM AQ - RELÉ DE I SCARBONATO RDO COM A CAPACIDAD	RBONO 1 TAMPADA AÇO IN ÇO INOX / ESTADO 5 I LED C D TEXTUR S NORMA E 6 LITRO S FASES	020 COM AS), DIMI OX PERFI AISI 304. OCIDO. ORENO AT AIZADO A AS ABNT OS: - ALI	1 TRATAMENTO ENSÕES Ø 250 URADO PARA I CONTROLE - CIRCULAÇÃO FRAVÉS DE RE I PROVA D'ÁGI MBR 14136 MENTACÃO 11	O ANTICORROS CM X 12CM DE PROTEÇÃO DA DE TEMPERAT O INTERNA ATR GISTRO ESFER JA CABO DE TEMPERATURA O OU 220 VOL
	(1098/2023)	DE COMP	UTAÇAU		 12.498.340/00								
9	9 5208000000052 CAPELA, EXAUSTÂ			5-	-	73	424852 TOTAL ME	0 NTF FM	1 FIRRA DE	O VIDBO			R\$ 2.834,00
	SCULANTE DE MO UPTOR PARA A LÂ ÃO MÍNIMA DE 10 CAPELA, EXAUSTÃO MODO QUE POSSA RA O MOTOR DE EX INUTO 3090/2024 (475/2023) 1135 03021000000198 EBULIDOR, COMPRI	MPADA E METROS DE GASES SER POSTA AUSTÃO, T FACULDAI UNIDADI RIMENTO	PARA O MOT CÚBICOS PO 6 E VAPORES TO 6 EM QUALQUE ENSÃO 110/2 DE DE CIÊNCI E 37CM, POTÊ	TOR DE DR MINU TÓXICOS ER ALTUR 20 VOLT AS E TE NCIA 1.	EXAUSTÃO, TE JTO S, CONSTRUÍDA RA, ILUMINAÇÃ S, DIMENSÕES CNOLOGIA	TOTAL DINTER EXTER	MENTE EM RNA BLIND NAS 800X6 1 361294 LUMÍNIO,	FIBRA E ADA, PA 500X800	DIMENSÕ DE VIDRO, I INEL FRON MM. EXAU	PORTA FR TAL COM STÃO MÍN R\$ 2.8 0 ECIMENT	ONTAL EI INTERRU IIMA DE 334,000 1 TO DE ÁO	OOX600X800 M ACRÍLICO B IPTOR PARA A 10 METROS C	MM. EXAUST ASCULANTE DE LÂMPADA E PA
	2579/2024		O DE CIENCIA		•		1						
1:	ESTUFA, BANCAD, ESTUFA, BANCADA, ADOR MICRO PROC EIRA, COM CAPACII 0 WATTS, ALTURA I M/ PROFUNDIDADE 3090/2024 (475/2023)	A, LABORA LABORATÓ ESSADO, A DADE PARA NTERNA 45 EXTERNA 5	ATÓRIO, FIN DRIO, FINALID CABAMENTO : MAIS 2, TOTA GCM/ ALTURA I	ALIDAD ADE SEG INTERNO ALIZAND EXTERNA	CAGEM E ESTER D EM AÇO INOX DO 3, AQUECIME A 60,5CM, LARG	24 ESTER ILIZAÇ OU FER ENTO PO	ÃO, TEMPE RRO PINTA OR CONVE	ratura Do com Cção n <i>a</i>	ERATURA DE 50°C A TINTA EPÓ ATURAL, AL	TÉ 250°C XI BRAN IMENTAÇA ERNA 71,	ATÉ 250 C, COM A CO, CAPA ÃO 220 V	JUSTE REGULA CIDADE 81 L, ' (50/60 HZ), I	AVEL, CONTROL COM 1 PRATEL POTÊNCIA 100
1:	2 520400000192 EXTENSÔMETRO, E MEDIÇÃO DE 3M ES EXTENSÔMETRO, U E 3MM, RESISTÊNC 3125/2024 (606/2023) 1108	UNIAXIAL IM, RESIS NIAXIAL, U IA DE 120 (., UNIDIREC TÊNCIA DE 1 NIDIRECIONA OHM, COM TE	. 20 OHN .L, ELÉTI RMINAIS	1, COM TERMI RICO DE RESIST	NAIS I FÊNCIA	MPLANTA	ADOS NA	ÃO USO E A PRÓPRIA EM SUPERF	MATRIZ ÍCIES DE	COM F I AÇO, CC	I OS - CARTEI OMPRIMENTO I	A 10 UNIDAD
1	3 520800000609 IMPREGNADORA, IMPREGNADORA, A PARA OPERAÇÃO AL A), VÁCUO MÍNIMO 3090/2024 (475/2023) 1135	A VÁCUO VÁCUO, SI JTOMÁTICA DE 1.47IN	STEMA DE IM	ÇÃO PAR ENTRAD	Á ARMAZENAŔ A DE AR DE &#</td><td>MATER: MÉTOD</td><td>OS, CÂMA</td><td>RA ÄREA</td><td>ÚTIL DE 2</td><td>40MM, VÁ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1.</td><td>4 5208000000202 MANTA, AQUECEDO MANTA, AQUECEDO 2667/2024 (990/2023) 1132</td><td>ORA, APL RA, APLICA</td><td>ICAÇÃO BAL AÇÃO BALÃO,</td><td>7- ÃO, AJU AJUSTE</td><td>09.134.068/00 JSTE MECÂNIC MECÂNICO, BO</td><td>38 O, BO</td><td>416186 TÃO CONT ONTROLE, (</td><td>0 ROLE, (CAPACID</td><td>4 CAPACIDA ADE 250ML</td><td>., TEMPER</td><td>L, TEMP</td><td>R\$ 300,00 PERATURA AT TÉ 300°C</td><td>R\$ 1.200,00 É 300°C</td></tr><tr><td>1!</td><td>5 5208000000495</td><td>UNIDADI</td><td>E DAJOTA</td><td>7-</td><td>09.134.068/00</td><td></td><td>416189</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>R\$ 416,00</td><td>R\$ 416,00</td></tr><tr><td>•</td><td>MANTA, AQUECED TÉ 300°C, TENSÃI MANTA, AQUECEDO SÃO 220V 728/2024 (1131/2023) 1103</td><td>ORA, PAR O 220V RA, PARA E</td><td>A BALÃO, AJ</td><td></td><td>NICO, BOTÃO CO</td><td>TÃO CO</td><td>DNTROLE LE DE TEM 1</td><td>DE TEM</td><td>PERATURA RA, CAPACI</td><td>A, CAPAC</td><td>IDADE :</td><td>1000ML, TEM</td><td>PERATURA A</td></tr><tr><td>10</td><td>6 5208000000538 MEDIDOR, ÍNDICI CARACTERES, COI IAM O USUÁRIO E AMPÃO INFORMA</td><td>UNIDADI E DE ACID M BACK-LI E IMPEDEM</td><td>E EZ (PHMETR GHT (LUZ DI 1 ERROS DE I</td><td>E FUNDO UTILIZA</td><td>O), PARA LEIT AÇÃO, VERIFIO</td><td>DO, DI</td><td>440330 GITAL DE EM AMBIE</td><td>0 E BANCA ENTES P</td><td>1 NDA, VISO POUCO ILU</td><td>MINADO</td><td>S, FORM</td><td>IECE MENSA</td><td>SENS QUE GU</td></tr></tbody></table>								

TOTAL LICITADO: R\$ 187.270,00

14/11/2025, 14:21 Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos LISTA DOS ITENS DO PROCESSO Item Especificação do Item CATMAT/ PDM Quant. Quant. Unid. Marca Proposta Quant. Total Valor Unit. Total CATSER Int. Ext. Requisição Unidade (Nº DFD) **Unidade Gestora** MEDIDOR, ÍNDICE DE ACIDEZ (PHMETRO), MICROPROCESSADO, DIGITAL DE BANCADA, VISOR LCD ALFANUMÉRICO DE 2 LINHAS X 16 CARACTERES, COM BACK-LIGHT (LUZ DE FUNDO), PARA LEITURAS EM AMBIENTES POUCO ILUMINADOS, FORNECE MENSAGENS QUE GUIAM O USUÁRIO E IMPEDEM ERROS DE UTILIZAÇÃO, VERIFICA DEFEITOS NO ELETRODO, SENSOR DE TEMPERATURA E NAS SOLUÇÕES TAMPÃO INFORMANDO EM CASO DE PROBL EMAS, MOSTRA SIMULTANEAMENTE O PH E TEMPERATURA DA SOLUÇÃO, INDICADOR DE LEITURA PERMANENTEMENTE, MOSTRA AS LEITURAS QUE ES TÃO SENDO EFETUADAS (PH E TEMP. OU MV E TEMP.), INDICADOR DE LEITURA ESTÁVEL MOSTRA QUANDO O OPERADOR PODE TOMAR A LEITURA, C OMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA OU MÁNUAL, GABINETE COMPACTO E RESISTENTE EM ABS, RESISTENTE A RESPINGOS DE ÁGUA E PRO DUTOS QUÍMICOS, EVITA CORROSÃO, SUPORTE INDIVIDUAL P/ ELETRODO E SENSOR DE TEMPERATURA (TERMOCOMPENSADOR), PERMITE A GRAVAÇ ÃO E A VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 100 RESULTADOS DE PH, CONFIGURAÇÃO DE MÁXIMA E MÍNIMA COM ALARME SONORO, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, A CEITA VÁRIOS TIPÓS DE TAMPÕES, AMBIENTE DE TRABALHO: 10 A 80% UMIDADE RELATIVA NÃO CONDENSADA E TEMPERATURA DE 0 A 55ºC, LARG 90 MM, COMPR 200 MM, ALT 50 MM, PESO 250 GR, FAIXA DE TRABALHO. 10 40 90 MM -2000 A +2000 TEMPERATURA −30,0 A +120 °C, RESOL UÇÃO PH 0,001 − 0,01 − 0,1 MV 0,1 ORP 0,1 − 1MV TEMPERATURA 0,1 °C, EXATIDÃO PH ± 0,01, MV ± 0,1, TEMPERATURA ± 0,1 °C, CALIBRAÇÃO AUT OMÁTICA EM ATÉ 5 PONTOS, TAMPÕES PH: 6,86, 7,00, 7,01, 7,02, 1,68 3,90, 4,00, 4,01, 9,00, 9,18, 10,00, 10,01 € 12,45, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 90/240 VAC, 47-64 HZ, SAÍDA PARA COMPUTADOR TIPO USB, INFORMANDO A LEITURA DO PH, MV € DA TEMPERATURA, COMPENSAÇÃO DE TEMPERA TURA AUTOMÁTICA E MANUAL DE -20 A 120 °C, REFERÊNCIA DE TEMPERATURA 25 °C, INDICAÇÃO AUTOMÁTICA DA SENSIBILIDADE DO ELETRODO 6 0 A 100%, ACOMPANHA 01 ELETRODO DE VIDRO P/ MEDIR PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS, SENSOR DE TEMPERATURA EM AÇO INOX, SOLUÇÕES TAMPÃ O PH 7,00, 4,00 E 10,0, BASE HASTE E SUPORTE PARA ELETRODO E SENSOR DE TEMPERATURA, MANUAL DE INSTRUÇÕES COM CERTIFICADO DE GAR ANTIA, ATENDE A PORTARIA GM/MS № 888 DE 04.05.2021, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER - 23RD EDIT ION, NBR Nº. 14.339, GARANTIA DE NO MÍNIMO 1 ANO

3126/2024 (609/2023) 1108 ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL 1

17 5208000000382 UNIDADE PRECISION 8- 09.247.117/0001-49 440806 0 6 0 6 R\$ 1.550,00 R\$ 9.300,00

MICROSCÓPIO, ANÁLISE ÓTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, ILUMINAÇÃO EM LED, RE FLETIDA E TRANSMITIDA, INCLINAÇÃO ATÉ 30° MICROSCÓPIO, ANÁLISE ÓTIÇO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TR

MICROSCOPIO, ANALISE OTICO, TIPO BINOCULAR, AUMENTO COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA É TI ANSMITIDA, INCLINAÇÃO ATÉ 30°

728/2024 (1103/2023) 1103 REGIONAL GOIÁS

6 R\$ 9.300,000

185208000000608 UNIDADE OLYMPUS 9- 29.727.009/0001- 601089 0 12 0 12 R\$ R\$ 151.200,00

MICROSCÓPIO, BIOLÓGICO, BINOCULAR, COM ÓTICA DE CORREÇÃO INFINITA UIS, COMPOSTO DE ESTATIVA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNI O, COM DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL PARA O USUÁRIO, FÓRNECENDO POSICIONAMENTO ERGONÔMICO, DOS CONTROLES MACR O E MICROMÉTRICO COAXIAIS DE FOCALIZAÇÃO INDEPENDENTES MICRO COM AJUSTE DO MOVIMENTO FINO DE 2,5MM E MACRO COM AVANÇO DE 15MM.

MICROSCÓPIO, BIOLÓGICO, BINOCULAR, COM ÓTICA DE CORREÇÃO INFINITA UIS, COMPOSTO DE ESTATIVA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO, COM DESI GN MODERNO E CONFORTÁVEL PARA O USUÁRIO, FORNECENDO POSICIONAMENTO ERGONÔMICO, DOS CONTROLES MACRO E MICROMÉTRICO COAXI AIS DE FOCALIZAÇÃO INDEPENDENTES MICRO COM AJUSTE DO MOVIMENTO FINO DE 2,5µM E MACRO COM AVANÇO DE 15MM. PLATINA RETANGULAR DE 120MM X 132MM COM CONTROLE DO MOVIMENTO XY NO LADO DIREITO E GRADUADO MOVIMENTO GRADUADO DO CHARRIOT 76MM NO EIXO X, PRESILHA PARA UMA LÂMINA E COM SISTEMA DE MOVIMENTO ATRAVÉS DE CABO E PINHÃO, REVÓLVER PORTA OBJETIVAS FIXO QUÁDRUPLO, DISTÂN CIA PARFOCAL DE 45MM, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED, COM POTÊNCIA DE 0,5W E CONSUMO INFERIOR A 2W, CHAVE LIGA/DESLIGA INDEPENDENT E. BOTÃO COM AJUSTE GRADUADO DA INTENSIDADE LUMINOSA BIVOLT AUTOMÁTICO OU 220V, POSSUI SISTEMA INOVADOR DE CORREÇÃO DE COR, SEM A NECESSIDADE DE FILTROS E MANTENDO A LUMINOSIDADE BRANCA. TODOS OS ITENS DO SISTEMA ÓTICO, LENTES, PRISMAS, OBJETIVAS E O CULARES COM TRATAMENTO DE PROTEÇÃO ANTI-FUNGOS, TUBO DE OBSERVAÇÃO BINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30°, COM PRISMAS CONSTRUÍD OS EM CRISTAL DE ALTÍSSIMA TRANSMISSÃO TIPO SIEDENTOPF COM TRATAMEMTO ANTI-FUNGO, NÚMERO DE CAMPO F.N. 20, AJUSTE DE DISTÂNCIA INTERPUPILAR DE 48MM - 75MM, CORREÇÃO DE DIOPTRIA NA OCULAR ESQUERDA DE ±5, ACEITA RETÍCULO DE 25MM DE DIÁMETRO, MOVIMENTO G IRATÓRIO EM 360°, COM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO ANTI-QUEDA DURANTE Á MOVIMENTAÇÃO E GIRO DO TUBO PAR DE OCULARES DE 10X, DE CA MPO AMPLO E PONTO FOCAL ALTO, NÚMERO DE CAMPO F.N. 20, 25MM DIÂMETRO FIXAS NO TUBO DE OBSERVAÇÃO, COM OLHETES DE BORRACHA CO NDENSADOR ABBE, COM ABERTURA NUMÉRICA E ESCALA DE INDICAÇÃO PARA O AJUSTE CORRETO DO DIAFRAGMA ÍRIS/ABERTURA NÚMERICA PARA AS RESPECTIVAS OBJETIVAS. ILUMINA TODO O CAMPO DE VISÃO DESDE 4X A 100X COM OBJETIVAS DE F.N. 20. CONJUNTO DE OBJETIVAS PLANACE OMÁTICAS DE CORREÇÃO INFINITA, COM ABERTURA NUMÉRICA N.A. 0.10, OBJETIVA C PLAN ACROMÁTICA 10X, CORREÇÃO INFINITA, COM ABERTURA NUMÉRICA N.A. 1.25, PARA USO COM ÓLEO DE IMBRSÃO, C

3080/2024 INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS R\$ 75,600,000 6 (485/2023)3733/2024 INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE 1155 1 R\$ 12.600,000 (173/2023)PÚBLICA 5420/2024 INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS 1127 R\$ 63,000,000 (328/2024)

19 5238000000087 UNIDADE -- -- -- 460062 0 1 0 1 -- -- PRENSA, EMBUTIDORA METALOGRÁFICA, SISTEMA HIDRÁULICO FECHADO, MANÔMETRO PARA LEITURA DE PRESSÃO DE 280 KGF/CM² OU 4000LBT/POL², VÁLVULA FRONTAL DE FECHAMENTO E ALÍVIO DE PRESSÃO

PRENSA, EMBUTIDORA METALOGRÁFICA, SISTEMA HIDRÁULICO FECHADO, MANÔMETRO PARA LEITURA DE PRESSÃO DE 280 KGF/CM² OU 4000LBT/P OL², VÁLVULA FRONTAL DE FECHAMENTO E ALÍVIO DE PRESSÃO, INDICAÇÃO LUMINOSA (LED) DA ETAPA DO CICLO DE EMBUTIMENTO, AVISO SONOR O/LUMINOSO FINAL DE CICLO DE EMBUTIMENTO, BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA TIPO COGUMELO, CAIXA: AÇO TRATADO, PINTURA EPÓXI TEXT URIZADA (CAMADA 80 MÍCRONS), PARTES INTERNAS: AÇO ZINCADO, CONEXÕES HIDRÁULICAS ESPECIAIS PARA ALTA PRESSÃO, MANUAL DE INSTAL AÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS, ACOMPANHA KIT PARA EMBUTIMENTO: 500 GRAMAS DE BAQUELITE PRETO, 500 GRAMAS DE BAQUELITE VERMEL HÓ E DESMOLDANTE, ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA: NR9/NR10/NR12, TENSÃO: 220 V (60 HZ), MONOFÁSICA

3091/2024 (475/2023) _ 1135 FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA 1

20 5204000000120 UNIDADE KASVI 10- 41.723.330/0001-92 26352 0 10 0 10 R\$ 129,90 R\$ 1.299,00

TERMO-HIGRÔMETRO, PRECISÃO, PORTÁTIL, COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE MÍNIMO/MÁXIMO, RETENÇÃO DE DADOS, ALTERNÁ

VEL ENTRE °F/°C, DEŚLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DISPLAY DE LCD, MEDIÇÃO DE TEMPERATÚRA
TERMO-HIGRÔMETRO, PRECISÃO, PORTÁTIL, COM ARMAZENAMENTO DE DADOS DE MÍNIMO/MÁXIMO, RETENÇÃO DE DADOS, ALTERNÁVEL ENTRE °F/
°C, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DISPLAY DE LCD, MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, PONTO DE ORVALHO E BULBO ÚMIDO, ALIMENTADO POR PILHAS O
U BATERIA INCLUSO, PRECISÃO TEMPERATURA +-1°C, UMIDADE RELATIVA +-4% QUANDO DE 10 A 90%, 5% EM OUTROS INTERVALOS, RESOLUÇÃO
TEMPERATURA 0,1°C, UMIDADE RELATIVA 0,1°W UR

2/17/2024 (436/2023) 113452 PRÓ REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

R\$ 649,500

TOTAL LICITADO: R\$ 187.270,00

	LISTA DOS ITENS DO PROCESSO										
Item	Especificaç Item Requisição (Nº DFD)		Unid. de	Marca	Proposta	CATMAT/ CATSER	PDM Quant. (Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
		Unida	de Gesto	ra							
	3717/2024 (436/2023)	113452	2 PRÓ REI	ITORIA DE PE	SQUISA E INOVAÇÃO	5			R\$ 649,500		

TOTAL LICITADO: R\$ 187.270,00

SIPAC | CERCOMP - CENTRO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS - (62) 3521-1079 / (62) 3521-1090 | Copyright © 2005-2025 - UFRN - srv-app4.ufg.br.srv4inst1

DADOS CADASTRAIS DOS FORNECEDORES:

FORNECEDOR: FAZ VENDAS LTDA

CNPJ: 46.983.819/0001-17

ENDEREÇO: R ROCHA PITA, 92 APT 505 - Cachambi Rio de Janeiro- RJ

CEP: 20780240

TELEFONE: (21) 99779662 **E-MAIL:** fazvenda@gmail.com

RESPONSÁVEL LEGAL: Eduarda Santos de Almeida

CPF: 135.xxx.xxx-69

ITENS VENCIDOS: 01

FORNECEDOR: LABWARE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO

LTDA

CNPJ: 20.146.697/0001-10

ENDEREÇO: Rua Ipiranga, 456, Apto 11. T 1 Jardim Aeroporto – São Paulo – SP

CEP: 04633-000

TELEFONE: (11) 2362-3723 ou +55 (11) 98612-8180

E-MAIL: celiosolidaderomano@gmail.com

RESPONSÁVEL LEGAL: Celio Solidade Romano

CPF: 300.xxx.xxx-60

ITENS VENCIDOS: 03

FORNECEDOR: BIOSIGMA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES E

LABORATORIAIS LTDA

CNPJ: 12.051.059/0001-98

ENDEREÇO: R OLAVO JAGUARIBE ECKMAN nº 170 - Bairro: VALE ENCANTADO-

Cidade: CAMPOS DO JORDAO- SP

CEP: 12.460-000

TELEFONE: (16)4042-2210

E-MAIL: licitacao@biosigma.com.br

RESPONSÁVEL LEGAL: BEATRIZ BERTOLOSSI

CPF: 422.xxx.xxx-69

ITENS VENCIDOS: 05, 06

FORNECEDOR: LIMATEC INDUSTRIA E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 13.825.298/0001-10

ENDEREÇO: Rua Jose de Carvalho Rocha, 47, Assembleia, Cruz das Almas – BA

CEP: 740

TELEFONE: (75) 98825-3820 / 3621-3819

E-MAIL: limatec.licitacoes@gmail.com / limateccorp@gmail.com

RESPONSÁVEL LEGAL: Marival da Cruz Santos

CPF: 016.xxx.xxx-83

ITENS VENCIDOS: 08

FORNECEDOR: LIN LAB COMERCIAL LTDA

CNPJ: 12.498.340/0001-73

ENDEREÇO: R. RECIFE, 11-82 VILA CRUZEIRO DO SUL - CEP: 19470-000 -

PRESIDENTE EPITACIO, SP

CEP: 19470-000

TELEFONE: (18) 99777-3605 / 31 99861-8720

E-MAIL: linlab@terra.com.br / vendas.linlab@terra.com.br /

comercial.linlab@terra.com.br

RESPONSÁVEL LEGAL: CLEIVAN PAIVA BARBOZA

CPF: 00.xxx.xxx-00

ITENS VENCIDOS: 09

FORNECEDOR: PRECISO EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA

CNPJ: 45.827.291/0001-24

ENDEREÇO: Rua Domingos de Morais, 2268 - Sala 6 - Vila Mariana - São

Paulo/SP

CEP: 04036-000

TELEFONE: (11) 2577-7886

E-MAIL: marciasalles2024@gmail.com / preciso.equipalab@gmail.com

RESPONSÁVEL LEGAL: Marcia Salle

CPF: 061.xxx.xxx-10

ITENS VENCIDOS: 11

FORNECEDOR: OBAH PRODUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA

CNPJ: 09.134.068/0001-38

ENDEREÇO: Cancioneiro Popular, 458 - SANTO AMARO - SAO PAULO/SP

CEP: 04710-001

TELEFONE: (11) 3205-2586

E-MAIL: Ilicit@obahonline.com.br / gerencia@obahonline.com.br

RESPONSÁVEL LEGAL: Sergio Faria Angelico Junior

CPF: 228.xxx.xxx-00

ITENS VENCIDOS: 14, 15.

FORNECEDOR: KF EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA

CNPJ: 09.247.117/0001-49

ENDEREÇO: Rua Dona Eugênia, 317, sala 501, Bairro Santa Cecília, Porto

Alegre/RS

CEP: 90.630-150

TELEFONE: (51) 3328-7986

E-MAIL: comercial@kfeguipamentos.com.br

RESPONSÁVEL LEGAL: KAMILA FERREIRA SANTOS

CPF: 983.xxx.xxx-04

ITENS VENCIDOS: 17

FORNECEDOR: LABSPEQ IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA

LABORATÓRIOS LTDA

CNPJ: 29.727.009/0001-80

ENDEREÇO: Rua Roque Nacarato, 127, Sala 1, Jardim Antartica, Ribeirão

Preto/SP

CEP: 14051-000

TELEFONE: (16) 3610-415 / (16) 97403-2589

E-MAIL: contato@labspeq.com.br / gustavo@labspeq.com.br

RESPONSÁVEL LEGAL: GUSTAVO MAGGI DE SOUZA

CPF: 306.xxx.xxx-96

ITENS VENCIDOS: 18

FORNECEDOR: P M VALES COMERCIO E SERVICOS

CNPJ: 41.723.330/0001-92

ENDEREÇO: Av. Brasil, 23.446 - LOJ 79 BL 3 QDR 1 A- Guadalupe - Rio de

Janeiro – RJ

CEP: 21.660-001

TELEFONE: (21) 96906-4997
E-MAIL: BR.LAB@HOTMAIL.COM

RESPONSÁVEL LEGAL: Pedro Miranda Vales

CPF: 431.xxx.xxx-00

ITENS VENCIDOS: 20