



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 30/07/2024 10:51

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 114/2024
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO DE MATERIAL
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3035 - MATERIAL LABORATORIAL
Unidade Requisitante: 150908 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) - PROAP / PPGQ - PROAP
Usuário: tatianabatista - TATIANA BATISTA (Ramal: 8283)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 15/07/2024
Valor da Requisição: R\$ 7.089,43
Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL
Observações: Universidade Federal de Jataí - Campus Jatobá
 Tatiana Batista
 (64) 3606-8235

INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)

Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL- **Convênio:** Nenhum
Contenções: PPGQ - PROAP / 230547 339030 / 1000A00237 / 1 / OCCC09414N / R\$ 9.043,93

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Código	Denominação	Medida	PGC/DFD	Quant.	Valor	Total
1	3035000001188	BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	47/2024	10	R\$ 9,99	R\$ 99,90
		BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO					
2	3035000002809	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON CILÍNDRICA 7X40 MM	UNIDADE	47/2024	10	R\$ 15,00	R\$ 150,00
		BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -50+120°C CILÍNDRICA 7X40 MM					
3	3035000001205	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	47/2024	20	R\$ 1,98	R\$ 39,60
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO					
4	3035000001206	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	47/2024	30	R\$ 3,00	R\$ 90,00
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO					
5	3035000000279	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	47/2024	20	R\$ 1,90	R\$ 38,00
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO					
6	3035000002799	BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 35,00	R\$ 35,00
		BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L					
7	3035000002814	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, FUNDO	UNIDADE	47/2024	15	R\$ 13,50	R\$ 202,50

		CHATO, FORMA BAIXA					
	CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 50 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA						
8	3035000002812	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 150 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA	UNIDADE	47/2024	15	R\$ 45,00	R\$ 675,00
	CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 150 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA						
9	3035000002813	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 50 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA	UNIDADE	47/2024	15	R\$ 29,00	R\$ 435,00
	CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 50 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA						
10	3035000002440	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPAS DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 481,01	R\$ 481,01
	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPAS DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM						
11	3035000002786	ELETRODO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO RETO, CERCA DE 10CM, PREENCHIMENTO HG\HG2CL2	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 386,35	R\$ 386,35
	ELETRODO LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, FORMATO: RETO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, PREENCHIMENTO: HG/HG2CL2						
12	3035000000127	ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM	UNIDADE	47/2024	2	R\$ 9,81	R\$ 19,62
	ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM						
13	3035000002801	ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPENDORF DE 200 UL	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 6,00	R\$ 6,00
	ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPENDORF DE 200UL CAPACIDADE 96 PONTEIRAS.						
14	3035000002802	ESTANTE (RACK) VAZIO EM PP P/ 60 PONTEIRAS EPENDORF 1000 UL.	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 27,50	R\$ 27,50
	RACK VAZIO EM POLIPROPILENO PARA ARMAZENAMENTO DE PONTEIRAS DE 1000 UL. CAPACIDADE: 60 PONTEIRAS						
15	3035000002805	FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	47/2024	5	R\$ 135,00	R\$ 675,00
	ESPECIFICAÇÃO: FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME; NÃO ESTÉREIS COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK; RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C.						
16	3035000002804	FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
	FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME; NÃO ESTÉREIS COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK; RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C.						
17	3035000002800	FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L	UNIDADE	47/2024	2	R\$ 429,00	R\$ 858,00
	FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L						
18	3035000000483	MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000UL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO	UNIDADE	47/2024	3	R\$ 104,00	R\$ 312,00
	MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000uL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO						
19	3035000002798	MICROPLACA MICROTITULAÇÃO 96 POÇOS, FUNDO CHATO, ESTÉRIL.	UNIDADE	47/2024	30	R\$ 5,00	R\$ 150,00
	CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EM POLIESTIRENO TRANSPARENTE; IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; FORMATO PADRÃO COM 96 POÇOS; ÁREA DE MARCAÇÃO LATERAL; POÇOS DE FUNDO CHATO; DIMENSÕES						

	S: 85,0 X 127,8 MM; VOLUME TOTAL POR POÇO: 360 µL; RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -40 °C E +90 °C; ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA: NÃO APLICÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. AS MICROPLACAS SÃO VENDIDAS SEM TAMPA (TAMPAS ADQUIRIDAS SEPARADAMENTE)						
20	3035000001058	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO	UNIDADE	47/2024	3000	R\$ 0,05	R\$ 150,00
	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE						
21	3035000000529	PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 45,05	R\$ 45,05
	PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS						
22	3035000002358	PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL	UNIDADE	47/2024	40	R\$ 8,18	R\$ 327,20
	PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL						
23	3035000002184	PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM	UNIDADE	47/2024	10	R\$ 3,03	R\$ 30,30
	PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM						
24	3035000001381	PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM	UNIDADE	47/2024	10	R\$ 4,64	R\$ 46,40
	PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM						
25	3035000001404	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO	UNIDADE	47/2024	100	R\$ 0,50	R\$ 50,00
	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL						
26	3035000002807	RACK ESTANTE DE PLÁSTICO PARA TUBOS TIPO FALCON DE 15ML E 50ML CAPACIDADE 30 TUBOS	UNIDADE	47/2024	8	R\$ 20,00	R\$ 160,00
	RACK AUTOCLAVÁVEL EM PP P/TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 E 50 ML CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP); CAPACIDADE PARA 30 TUBOS DE 15 ML E 20 TUBOS DE 50 ML; AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN.).						
27	3035000002806	SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES	UNIDADE	47/2024	500	R\$ 0,37	R\$ 185,00
	SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO (PP); ESCALA NÍTIDA; SILICONIZADA E ESTÉRIL; ATÓXICA E APIROGÊNICA; BASE DA HASTER COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES; HASTE QUEBRÁVEL: PARA EVITAR O RUSO DA SERINGA PISTÃO ISENTO DE LÁTEX; BICO LUER-LOCK (COM ROSCA).						
28	3035000001722	TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C	UNIDADE	47/2024	5	R\$ 43,00	R\$ 215,00
	TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C						
29	3035000002811	TUBO FALCON DE PLÁSTICO 50 ML GRADUADO ESTÉRIL PACOTE COM 50 UNIDADES	UNIDADE	47/2024	300	R\$ 0,90	R\$ 270,00
	TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO • FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP); • POSSUEM TAMPA ROSQUEÁVEL E FUNDO CÔNICO; • ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO; • AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN); • VELOCIDADE MÁXIMA DE CENTRIFUGAÇÃO 10.000 G						
30	3035000001178	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	47/2024	50	R\$ 2,60	R\$ 130,00
	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL						

31	3035000002808	VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMP A E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	47/2024	2	R\$ 140,00	R\$ 280,00
VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMP A E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES VIAL PARA CROMATOGRAFIA 1,5ML ÂMBAR COM TAMP A P.C. 100UN/CX CARACTERÍSTICAS: MATERIAL DO VIAL: VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR MATERIAL DA TAMP A: ROSCA EM POLIPROPILENO (PP) AZUL/SEPT O VERMELHO PRE-CORTADO EM PTFE/SILICONE BRANCO COR DO VIAL: ÂMBAR DIMENSÕES DO VIAL: 1 1,6X32MM COM ROSCA DE 9MM DE DIÂMETRO FECHAMENTO DA TAMP A: ROSCA DE 9MM BASE DO VIA L: PLANA TARJA: SIM GRADUADO: SIM EMBALAGEM: 100 VIALS COM TAMP A POR CAIXA							
32	3035000002810	VISCOSÍMETRO TIPO COPO FORD EM POLIPROPILENO(PP) ORIFÍCIO EM LATÃO CALIBRADO 4MM	UNIDADE	47/2024	1	R\$ 270,00	R\$ 270,00
TIPO COPO FORD TOTALMENTE EM POLIPROPILENO ORIFÍCIO FABRICADO EM LATÃO CALIBRADO							

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

Grupo de Material	Total
3035 - MATERIAL LABORATORIAL	R\$ 5.844,43
Total	R\$ 7.089,43

Expedição		Autorização		Almoxarifado		Recebimento	
Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica

SIPAC | Secretaria de Tecnologia e Informação - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - 1001220.srv1inst1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 30/07/2024 10:51

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 115/2024
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO DE MATERIAL
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 150908 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) - PROAP / PPGQ - PROAP
Usuário: tatianabatista - TATIANA BATISTA (Ramal: 8283)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 15/07/2024
Valor da Requisição: R\$ 12.870,66
Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL
Observações: Universidade Federal de Jataí - Campus Jatobá
 Tatiana Batista
 (64) 3606-8235

INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)

Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL- **Convênio:** Nenhum
Contenções: PPGQ - PROAP / 230547 339030 / 1000A00237 / 1 / OCCC09414N / R\$ 12.870,66

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Código	Denominação	Medida	PGC/DFD	Quant.	Valor	Total
1	3011002001359	1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	Litro	47/2024	1	R\$ 103,73	R\$ 103,73
		1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C5H9NO, PESO MOLECULAR 99,13G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 872-50-4					
2	3011002000481	2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, PUREZA 98% - FRASCO 1G	FRASCO	47/2024	2	R\$ 395,00	R\$ 790,00
		2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNIC, ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C18H18N4O6S4.2H3N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0 - FRASCO 1G					
3	3011000001705	ACETATO DE NÍQUEL II TETRAHIDRATADO PA	GRAMA	47/2024	100	R\$ 0,44	R\$ 44,00
		ACETATO DE NÍQUEL II TETRAHIDRATADO PA FÓRMULA: NI(OCOCH3)2 · 4H2O NÚMERO CAS:6018-89-9					
4	3011002000493	ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,05	R\$ 25,00
		ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2Z N.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6					
5	3011001000198	ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS - FRASCO 1L	Litro	47/2024	3	R\$ 20,90	R\$ 62,70
		ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7 - FRASCO 1L					
6	3011002000503	ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,05	R\$ 25,00

		AGRADÁVEL, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.						
		ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5949-29-1						
7	3011001001273	ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TEOR 37%, REAGENTE ACS	Litro	47/2024	3	R\$ 31,28	R\$ 93,84	
		ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 36,46G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0						
8	3011003001499	ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, PUREZA 65%, REAGENTE P.A.	Litro	47/2024	3	R\$ 46,95	R\$ 140,85	
		ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA HNO ₃ , PESO MOLECULAR 63,01G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2						
9	3011001000174	ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, PUREZA 98%, REAGENTE ACS - FRASCO 1L	Litro	47/2024	3	R\$ 41,45	R\$ 124,35	
		ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ SO ₄ , MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9 - FRASCO 1L						
10	3011002000095	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	47/2024	40	R\$ 20,00	R\$ 800,00	
		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 PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L						
11	3011002000096	ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	47/2024	8	R\$ 12,00	R\$ 96,00	
		ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 - FRASCO 1L						
12	3011002000936	ALGINATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 98%	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,57	R\$ 285,00	
		ALGINATO, SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₇ O ₆ NA) _N , ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3						
13	3011001001652	ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	Litro	47/2024	2	R\$ 50,00	R\$ 100,00	
		ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7						
14	3011002000259	CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, ALTA VISCOSIDADE	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,21	R\$ 105,00	
		CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA [C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₂ OCH ₂ COONa] _N (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR (242) _N G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-32-4						
15	3011000001710	CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95%	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,50	R\$ 250,00	
		CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95% CAS:7784-13-6 FÓRMULA MOLECULAR:ALCL ₃ · 6H ₂ O SINÔNIMOS: ALUMINUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO						
16	3011000001711	CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA FRASCO	GRAMA	47/2024	250	R\$ 2,11	R\$ 527,50	

		250 G					
	CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA SINÔNIMO(S): FERROUS CHLORIDE TETRAHYDRATE FÓRMULA LINEAR: FECL2 · 4H2O CAS: 13478-10-9						
17	3011000001706	CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE	MICROLITRO	47/2024	500	R\$ 1,70	R\$ 850,00
	CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE, SOCL2 PESO MOLECULAR: 118,97 NÚMERO CAS: 7719-09-7						
18	3011000001675	CLORETO, COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA, PESO MOLECULAR 139,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-48-1	GRAMA	47/2024	200	R\$ 0,56	R\$ 112,00
	CLORETO DE COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA. FÓRMULA QUÍMICA: C5H14NO.CL. PESO MOLECULAR: 139,63 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-48-1						
19	3011000001720	CLOROFÓRMIO DEUTERADO ML	MICROLITRO	47/2024	100	R\$ 3,10	R\$ 310,00
	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL PESO MOLECULAR: 120,38 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO) GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99,8 A TOM % D CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM 0,1% (V/V) TMS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 865-49-6						
20	3011000001676	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	Litro	47/2024	4	R\$ 75,00	R\$ 300,00
	CLOROFÓRMIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3						
21	3011002000149	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. ACS	Litro	47/2024	4	R\$ 29,00	R\$ 116,00
	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2						
22	3011002000297	DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PUREZA ISOTÓPICA 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS	GRAMA	47/2024	20	R\$ 10,84	R\$ 216,80
	DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 84,17 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CD3SOCD3 (HEXADEUTERADO), TEOR DE PUREZA ISOTÓPICA DE 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2206-27-1						
23	3011002001376	DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PUREZA 99,8%	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,10	R\$ 50,00
	DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO2, PESO MOLECULAR 79,87G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7						
24	3011000001713	GELATINA EM PO PA FRASCO 500 G	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,30	R\$ 150,00
	NOME QUÍMICO: GELATINA EM PÓ PA PUREZA: PA (PUREZA ANALÍTICA) A GELATINA EM PÓ PA É UM COMPOSTO QUÍMICO DE ALTA PUREZA, AMPLAMENTE UTILIZADO EM DIVERSAS APLICAÇÕES LABORATORIAIS E INDUSTRIAIS. FORNECIDA EM EMBALAGEM DE 500G, ESTA GELATINA É IDEAL PARA EXPERIMENTOS QUE REQUEREM PRECISÃO E CONFIABILIDADE, GARANTINDO A QUALIDADE NECESSÁRIA PARA DIVERSAS ANÁLISES E PROCESSOS.						
25	3011000001714	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL	MICROLITRO	47/2024	200	R\$ 5,64	R\$ 1.128,00
	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL CAS 75-59-2 FÓRMULA MOLECULAR: (CH3)4N(OH) PESO MOLECULAR: 91.15						
26	3011002001685	ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 97%,	ML.	47/2024	1000	R\$ 0,80	R\$ 800,00

		NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9					
	ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $Ti[OCH(CH_3)_2]_4$, PESO MOLECULAR 284,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9						
27	3011000001724	MOLIBDÊNIO, DISSULFETO	GRAMA	47/2024	100	R\$ 6,84	R\$ 684,00
	ASPECTO FÍSICO: PÓ FÓRMULA QUÍMICA: MOS_2 (DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO) PESO MOLECULAR: 160,07 G/MOL GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1317-33-5						
28	3011002000924	NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	G	47/2024	200	R\$ 4,32	R\$ 864,00
	NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9						
29	3011002001509	NITRATO, FERRO (FERRO III), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,30	R\$ 150,00
	NITRATO, FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8						
30	3011002000365	NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,36	R\$ 180,00
	NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7						
31	3011000001707	OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H ₂ O) P.A.	GRAMA	47/2024	50	R\$ 12,57	R\$ 628,50
	OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H ₂ O) P.A. ZIRCONIUM(IV) OXIDE CHLORIDE OCTAHYDRATE, ZIRCONYL CHLORIDE $Cl_2OZr \cdot 8H_2O$ NÚMERO CAS: 13520-92-8						
32	3011000001719	ÓXIDO DE DEUTÉRIO	GRAMA	47/2024	25	R\$ 25,12	R\$ 628,00
	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO PESO MOLECULAR: 20,03 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: D_2O GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99 ATOM % D NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-20-0						
33	3011002000379	ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,03	R\$ 15,00
	ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZnO , PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2						
34	3011002001363	PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,05	R\$ 25,00
	PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ , PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0						
35	3011002000393	POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS	GRAMA	47/2024	500	R\$ 2,20	R\$ 1.100,00
	POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₉ NO) _N , PESO MOLECULAR MOL MÉDIO DE 10.000, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-39-8						
36	3011002001098	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML	FRASCO	47/2024	1	R\$ 148,39	R\$ 148,39
	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML						

37	3011000001702	RESINA TROCA IÔNICA	MI.	47/2024	500	R\$ 0,16	R\$ 80,00
	TIPO: FORTEMENTE ÁCIDA ASPECTO FÍSICO: MICROESFERAS FORMA: HIDROGENIÔNICA GRANULOMETRIA: ATÉ 850 µM						
38	3011000001712	SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS FRASCO 500G	GRAMA	47/2024	500	R\$ 0,10	R\$ 50,00
	SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS CAS: 7784-24-9 FÓRMULA QUÍMICA: KAL(SO ₄) ₂ * 12 H ₂ O MASSA MOLAR: 474.39 G/MOL						
39	3011000001708	TRIS-[HIDROXIMETIL]AMINOMETANO	GRAMA	47/2024	100	R\$ 0,87	R\$ 87,00
	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO P.A., CAS 77-86-1, FRASCO 100 G						
40	3011000001715	TRITON X-100 LABORATORY GRADE	MICROLITRO	47/2024	500	R\$ 1,25	R\$ 625,00
	TRITON X-100 LABORATORY GRADE SINÔNIMO(S):T-OCTILFENOXIPOLIETOXIETANOL, POLIETILENOGLICOL TERC-OCTILFENIL ÉTER NÚMERO CAS:9036-19-5 FÓRMULA LINEAR:T-OCT-C6H4-(OCH2CH2)XOH, X= 9-10						

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

Grupo de Material	Total
3011 - MATERIAL QUIMICO	R\$ 11.820,66
Total	R\$ 12.870,66

Expedição		Autorização		Almoxarifado		Recebimento	
Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica

SIPAC | Secretaria de Tecnologia e Informação - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - 1001220.srv1inst1