



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE
DE MINAS GERAIS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
EMITIDO EM 28/02/2023 11:47

DOCUMENTO 23232.000283/2023-66



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Cadastrado em 24/02/2023 11:06

Número: 64/2023		
Unidade de Origem: MUR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO (11.06.07.03)		
Identificador: ---	Ano: 2023	
Tipo do Documento: DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA		
Assunto do Documento: 031.12 - GESTÃO DE MATERIAIS: AQUISIÇÃO E INCORPORAÇÃO: COMPRA: MATERIAL DE CONSUMO		
Assunto Detalhado: AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS (MATERIAL LABORATORIAL) - PARTICIPAÇÃO NA IRP 08/2023 DO IFSP		
Nome(s) do Interessado(s):	E-mail:	Identificador:
MUR-COORDENAÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS	licitacao.muriae@ifsudestemg.edu.br	1106050101
MUR-DIRETORIA DE ENSINO	dde.muriae@ifsudestemg.edu.br	110607
Observação: AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS (MATERIAL LABORATORIAL) - PARTICIPAÇÃO NA IRP 08/2023 DO IFSP		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
24/02/2023 11:06	MUR-COORDENAÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS (11.06.05.01.01)
28/02/2023 11:43	JFA-COORD.GERAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES (11.03.07.02)

SIPAC | Copyright © 2005-2023 - Superintendência de Informática - UFRN - 3257-4100 - sig07.ifsudestemg.edu.br.sig07



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 64 / 2023 - MURCGENS (11.06.07.03)

Nº do Protocolo: 23232.000283/2023-66

Juiz de Fora-MG, 24 de Fevereiro de 2023



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS MURIAÉ



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA - AQUISIÇÃO DE MATERIAL

Setor Requisitante: Coordenação da Licenciatura em Ciências Biológicas
E-mail: cienciasbiologicas.muriae@ifsudestemg.edu.br
Objeto da Licitação: Aquisição de Vidrarias
Valor total estimado: R\$ 6.068,26

Finalidade: Atender às demandas dos diversos setores do Campus Muriaé quanto à suprimentos para a realização de aulas práticas de Bioquímica e Biologia para a graduação em Ciências Biológicas e para as turmas de Biologia do ensino médio, respectivamente.
A aquisição dos itens se justifica pela necessidade de apoiar as atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas do Campus Muriaé, servindo como base para o cumprimento da sua missão institucional.

Justificativa: A razão da necessidade da aquisição se deve ao pleno atendimento dos diversos setores que compõe a atividades fim e meio deste Campus, no tocante ao uso de vidrarias para as aulas práticas.
Os itens foram previstos no Plano de Contratações Anual de 2023.

Prazo de entrega:

1 - Relação de Itens:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANT.	VALOR UNIT ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
6	409558	Almofariz , Material Porcelana, Diametro 9,20 cm, Altura 5 cm, Aplicacao Laboratorio, Caracteristicas Adicionais com Pistilo de Porcelana, Capacidade 100 mL.	unidade	2	54,50	109
18	409252	Balão Volumétrico em Vidro Borossilicato Classe a com Junta Esmerilhada e Rolha de Polietileno, Capacidade 100 mL	unidade	3	32,88	98,64
19	409248	Balão Volumétrico em Vidro Borossilicato Classe a com Junta Esmerilhada e Rolha de Polietileno, Capacidade 1000 mL	unidade	3	95,73	287,19
21	409245	Balão Volumétrico em Vidro Borossilicato Classe a com Junta Esmerilhada e Rolha de Polietileno, Capacidade 250 mL	unidade	3	44,30	132,9
23	409247	Balão Volumétrico em Vidro Borossilicato Classe a com Junta Esmerilhada e Rolha de Polietileno, Capacidade 500 mL	unidade	3	63,12	189,36

26	419146	Barra magnética em formato poligonal (bastão) liso, sem anel; revestida em PTFE; dimensões Ø 7 mm x 30 mm/	unidade	3	31,50	94,5
29	431722	Bastão de Vidro, Material Vidro, Comprimento 300 mm, Diâmetro 8 mm, Aplicação Laboratório, Características Adicionais Pontas Lapidadas.	unidade	5	9,33	46,65
34	408260	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 50 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Alta	unidade	3	18,04	54,12
35	408277	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 100 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Baixa	unidade	3	13,22	39,66
36	408271	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 1000 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Baixa	unidade	3	49,54	148,62
37	408265	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 25 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Baixa	unidade	3	9,15	27,45
38	408266	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 250 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Baixa	unidade	3	15,80	47,4
40	408270	Béquer de Vidro Borossilicato 3.3, Classe A, Graduado, com Orla e Bico, Capacidade 600 mL. Característica Adicional: Fosmato Forma Baixa	unidade	3	27,95	83,85
68	301233	Detergente, Composição: Ácido Sulfônico, Hidróxido de Sódio e Estabilizan-, Aplicação: Limpeza Vidraria de Laboratório, Características Adicionais: Concentrado, Ph Neutro, Biodegradável, Aspecto Físico: Líquido	Embalagem de 500 mL	10	5,25	52,5
71	409363	Erlenmeyer, Boca Estreita com Orla, Graduado, Confeccionado em Vidro de Borossilicato, Cap. 1000 mL	unidade	3	64,03	192,09
72	409362	Erlenmeyer, Boca Estreita com Orla, Graduado, Confeccionado em Vidro de Borossilicato, Cap. 125 mL	unidade	3	21,09	63,27
73	409360	Erlenmeyer, Boca Estreita com Orla, Graduado, Confeccionado em Vidro de Borossilicato, Cap. 250 mL	unidade	3	31,16	93,48
74	409361	Erlenmeyer, Boca Estreita com Orla, Graduado, Confeccionado em Vidro de Borossilicato, Cap. 500 mL	unidade	3	37,58	112,74
82	420830	Espátula com Colher e Pá, Chapa de Aço Inox 304 com 15 cm de Comprimento	unidade	3	19,32	57,96
85	419967	Estante Para Tubo de Ensaio, Aço Inoxidável, Para Tubos até 15 mm, até 25 unidades.	unidade	1	118,39	118,39
87	430622	Estante para microtubos com capacidade para 96 unidades com volume de até 2 mL, fabricadas em polipropileno rígido; Autoclavável.	unidade	5	30,27	151,35
90	408320	Papel Filtro Qualitativo; Gramatura: 80G; Espessura: 0,2mm; Diâmetro: 12 cm; Produzido a Partir de Fibras Vegetais, Tratadas Por Processo Semi-Químico (Fibras Curtas), Isento de Asbestos, Brometos, Iodetos e Sais de Mercúrio. Perfil de Gramatura Uniforme com Micro Distribuição de Fibras, Permitindo Uma Filtração Homogênea. Caixa com 100 folhas.	unidade	2	12,58	25,16

95	430070	Frasco Laboratório, Reagente, Vidro Âmbar, Capacidade 1000 mL, Boca Estreita, Tampa Rosqueável, com Batoque	unidade	2	22,03	44,06
98	409427	Frasco Laboratório, Reagente, Vidro Âmbar, Capacidade 500 mL, Boca Estreita, Tampa Rosqueável com Batoque	unidade	2	12,94	25,88
102	411930	Funil Analítico Liso; Haste Curta; em Vidro Borossilicato; Diâmetro: 120 mm, Cap. 250 mL	unidade	1	82,36	82,36
133	408630	Micropipeta, Monocanal Volume Ajustável, 100 a 1000 Microlitros, Precisão em 1000 Microlitros 99,5% e Cv 0,2%, Controle Total de Volume, Ejetor Automático de Ponteiras, Display Não Eletrônico, Parte Inferior Autoclavável, Calibrada.	unidade	4	189,86	759,44
134	424685	Micropipeta, Monocanal Ajustavel, 20 a 200 Microlitros, Precisão em 200 Microlitros de Pelo Menos 99% e Cv 0,2%, Controle Total de Volume, Efetor Automático de Ponteiras, Display Não Eletrônico, Parte Inferior Autoclavável, Calibrada.	unidade	4	190,41	761,88
136	450515	Óculos de Segurança Incolor: Lente de Policarbonato Incolor, com Apoio Nasal e Proteção Frontal e Lateral. Hastes Reguláveis	unidade	10	7,41	74,10
137	412644	Papel Indicador Ph, Material Papel, Faixa Ph 0 a 14, Aplicacao Laboratorio. Embalagem com 100 fitas	unidade	3	74,19	222,57
146	409534	Pera Borracha Para Pipeta, Pipetador Manual Material Borracha Valvulas 3 de Polipropileno Capacidade 50 mL Ajustavel em Qualquer Pipeta.	unidade	4	24,32	97,28
158	414248	Pipeta Volumétrica de Vidro Borossilicato, Capacidade 1,0 mL (Capacidade Total É Conseguída Quando a Última Gota É Assoprada), Bocal e Bico Temperados, Codificada em Cores Segundo Código Din 12621, Calibrada de Acordo com Os Requisitos de Tolerância Da Classe a Conforme Estabelece As Regulamentações Astm E-542 e Astm E-969, com Marcação Permanente do Menisco.	unidade	5	21,67	108,35
161	410500	Pipeta Graduada de Vidro Borossilicato, Codificada Por Cores , Bocal de Bico Temperados, Classe A, Gravação Permanente, Capacidade de 10mL.	unidade	5	7,51	37,55
164	410489	Pipeta Graduada de Vidro Borossilicato, Codificada Por Cores , Bocal de Bico Temperados, Classe A, Gravação Permanente, Capacidade de 5mL.	unidade	5	9,74	48,7
165	423975	Pipeta Tipo Pasteur, Capacidade 3 mL, fabricada em material plástico, de uso descartável, pacote com 500 unidades.	unidade	1	77,23	77,23
173	414156	Placa de Petri em Vidro 80X15mm, Indicado Para Uso em Microbiologia, Fabricado em Vidro Transparente, com Tampa	unidade	6	12,92	77,52
175	427479	Ponteira Azul Para Micropipeta 100-1000UL, Material Polipropileno. Pacote com 500 unidades	unidade	8	27,11	216,88
176	427478	Ponteira Amarela Para Micropipeta 0-200UL, Material Polipropileno. pacote com 500 unidades	unidade	8	13,73	109,84
181	409884	Provetta, Material Vidro Borossilicato, Capacidade 1000 mL , Tipo Graduada, Características Adicionais Suporte em Polietileno. com Orla e Bico	unidade	3	83,78	251,34
182	409892	Provetta, Material Vidro Borossilicato, Formato Base Hexagonal Plástica, Capacidade 100 mL ,	unidade	3	22,27	66,81

		Tipo Graduada, com Bico, Escala Graduacao 1 mL . com Orla e Bico				
183	409888	Proveta, Material Vidro Borossilicato, Capacidade 10 mL , Tipo Graduada, Caracteristicas Adicionais Suporte em Polietileno. com Orla e Bico	unidade	3	12,59	37,77
184	409880	Proveta, Material Vidro Borossilicato, Formato Base Hexagonal Plástica, Capacidade 250 mL , Tipo Graduada, com Bico. com Orla e Bico	unidade	3	45,46	136,38
186	409882	Proveta, Material Vidro Borossilicato, Formato Base Hexagonal Plástica, Capacidade 500 mL , Tipo Graduada, com Bico. com Orla e Bico	unidade	3	68,22	204,66
187	409890	Proveta, Material Vidro Borossilicato, Formato Base Hexagonal Plástica, Capacidade 50 mL , Tipo Graduada, com Bico, Escala Graduacao 1 mL . com Orla e Bico	unidade	3	16,30	48,9
190	423865	Suporte Horizontal Para Pipetas, Confeccionado em Pp (Polipropileno), Capacidade: 10 Pipetas	unidade	2	79,30	158,6
201	409036	Tubo Laboratório, Ensaio, Vidro, Fundo Redondo, Cerca de 15 X 150 mm, Sem Orla.	unidade	30	2,80	84
205	409760	Tubo Tipo Falcon Para Centrifugação, Fundo Cônico; Capacidade de 15 mL, Fabricado em Polipropileno, com Tampa Rosqueável. Pacote com 100 unidades.	unidade	2	52,74	105,48
206	409759	Tubo Tipo Falcon Para Centrifugação, Fundo Cônico; Capacidade de 50 mL, Fabricado em Polipropileno, com Tampa Rosqueável. Pacote com 50 unidades.	unidade	4	1,10	4,40
VALOR TOTAL ESTIMADO						R\$6068,26

(Assinado digitalmente em 24/02/2023 11:51)
 LEONARDO BERTHOLDO DE ASSIS
 DIRETOR
 Matrícula: 2859679

(Assinado digitalmente em 24/02/2023 11:34)
 PRICILA DA SILVA CUNHA
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 Matrícula: 3298302

(Assinado digitalmente em 24/02/2023 11:06)
 SALOMAO BRANDI DA SILVA
 COORDENADOR DE CURSO
 Matrícula: 1972744

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/> informando seu número: **64**, ano: **2023**, tipo: **DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**, data de emissão: **24/02/2023** e o código de verificação: **2c30cc59b9**