

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

**DFD - DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA  
PARTICIPAÇÃO EM COMPRA UNIFICADA**

SETOR REQUISITANTE	E-MAIL DO SETOR	
Coordenação da Licenciatura em Ciências Biológicas campus Muriaé	cienciasbiologicas.muriae	@ifsudestemg.edu.br
SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA DEMANDA	E-MAIL DO SERVIDOR	
Salomão Brandi da Silva	salomao.brandi	@ifsudestemg.edu.br
Ana Paula de Lima Florentino Matta	anapaula.matta	@ifsudestemg.edu.br

**1. OBJETO DA CONTRATAÇÃO ( CONFORME DESCRITO NA PLANILHA DO GERENCIADOR )**

Aquisição de materiais para os Laboratórios de Enfermagem, Anatomia e Análises Clínicas do IF Sudeste MG

**2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO/AQUISIÇÃO**

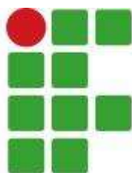
Os equipamentos e materiais solicitados, visam atender a parte prática das disciplinas das disciplinas Biologia Celular, Histologia Animal, Histologia e Anatomia Vegetal. Com a aquisição dos materiais e equipamentos será possível submeter um projeto de extensão que permitirá capacitar professores da rede Municipal e Estadual no ensino da histologia animal e vegetal, além disso pretende-se fornecer as lâminas confeccionadas a esses docentes das áreas de Ciências e Biologia, para ministrarem aulas motivadoras na área da histologia em suas respectivas escolas.

**3. INDICAR O ALINHAMENTO AO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES ( PAC )**

A contratação pretendida está em consonância com o planejamento estratégico do IF SudesteMG. Os itens encontram-se previstos no PAC 2023 da UASG 158123 – DFD 592/2022; DFD 342/2022 e DFD 2860/2022

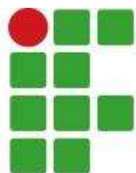
**4. ITENS A SEREM CONTRATADOS**

Item da planilha	Descrição resumida	Quantidade
12	Luva para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, pequeno, lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração	5
13	Luva para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, médio, lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração	5
14	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	5
23	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2
58	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS PVC, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO 'Y' PVC, AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE	10



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

	BORRACHA, TAMANHO ADULTO	
60	Esfigmomanômetro Ajuste: Analógico, Aneróide , Uso: Pedestal C/ Rodízios , Tipo*: De Braço , Faixa De Operação: Até 300 MMHG, Material Braçadeira: Braçadeira Em Nylon , Tipo Fecho: Fecho Em Velcro , Tamanho: Infantil	10
69	Modelo Anatômico De Célula Vegetal com partes transparentes para mostrar o seu interior, com peças removíveis e constituído por 26 partes desmontáveis. Conteúdo da caixa: - partes e peças da anatomia a célula vegetal; 1 livreto explicativo (em inglês); - base de apoio. Material: propileno. Dimensões: 37,2cm de comprimento x 27,5cm de largura x 8,cm de altura. Finalidade: Aulas Práticas De Ciências.	2
70	Modelo Anatômico didático de estrutura molecular de DNA, composto por três espirais de hélice dupla, constituído de ácidos nucléicos para demonstrar o pareamento de bases. Codificado por cores para representar as bases de nitrogênio e as partes de fosfato piramidais e de açúcares pentagonais, é possível identificar: Timinas; Adeninas; Guaninas; Citosinas; Desoxirriboses; Fosfatos. Confeccionado em resina plástica e PVC. Montado em base de plástico preta. Peso Líquido: 0,880Kg. Finalidade: Demonstrar O Pareamento De Bases. Aplicação: Para Fins Didáticos. Características Adicionais: Com 3 Espirais De Hélice Dupla De Ácido Nucléico.	2
71	Modelo 3D célula eucarionte animal. A célula possui: Membrana plasmática, Núcleo celular, Nucléolo, Retículo endoplasmático, Complexo de Golgi, Mitocôndrias, vesículas excretoras, Centríolos e ribossomos. Medidas aproximadas: 11cmx10cmx6cm. Material: PLA-plástico.	2
100	Lanceta roxa para coleta do teste do pezinho. Material Lâmina: Aço Inoxidável,Ponta Afiada,Trifacetada. Uso: Descartável. Características Adicionais: Estéril, Embalagem Individual. Tipo: Com Sistema Retrátil, disparada por gatilho. indicação: para teste do pezinho.	1
111	Óculos De Proteção. Acessório Equipamento Segurança. Lente fabricada em duropolicarbonato. Armação em nylon regulável e flexível. Filtra 99,9% dos raios violeta (U.V).	25
114	Aquecedor Tipo: Chapa Aquecedora , Potência: 1.700 W, Aplicação: Laboratório , Características Adicionais: Plataforma Alumínio 40x30 Cm,Temperatura 50 A 320º	1
115	Microscópio Tipo De Análise: Ótico , Tipo: Binocular , Aumento: Ocular Até 16x , Componentes: C/ Câmera De Vídeo Integrada , Outros Componentes: C/ Saída Usb , Adicional: Inclinação Até 45º	1
116	Microscópio Tipo De Análise: Ótico , Tipo: Binocular , Aumento: Objetivas Até 100x, Zoom Até 1600x , Componentes: Iluminação Em Led , Adicional: Inclinação Até 45º, Rotação De 360º	20
117	Micrótomo Tipo*: Automático , Modelo: Rotativo , Ajuste: Ajuste Digital, C/ Painel De Controle , Espessura Corte: Corte Até 100 Micra , Espessura Desbaste: Desbaste Até 999 Micra , Componentes: C/ Suportes , Outros Componentes: C/ Botão Emergência , Adicional: C/ Alarme, Sistema Segurança	1
118	Lâmina Laboratório Material: Vidro , Aplicação: Preparada , Dimensões: Cerca De 75 X 25 MM, Tipo: Conjunto C/ Até 50 Peças , Adicional: Para Histologia	20
128	ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL , COR BRANCO, 100 % ALGODÃO. PACOTE CONTENDO UM ROLO COM 500g	5



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

**5. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO DO OBJETO**

**SERVIDOR E E-MAIL DO SERVIDOR**

Salomão Brandi da Silva salomao.brandi@ifsudestemg.edu.br

**7. LOCAL DE ENTREGA**

CAMPUS	RUA	BAIRRO	CEP
Campus Muriaé -MG	Avenida Coronel Monteiro de Castro, 550	Barra	36884-036

**8- RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CIÊNCIA DA DIRETORIA**

\_\_\_\_\_  
Salomão Brandi da Silva  
Matricula SIAPE 1972744

\_\_\_\_\_  
Ana Paula de Lima Florentino Matta  
Matricula SIAPE 2133623

\_\_\_\_\_  
Leonardo Bertholdo de Assis  
Diretor de Ensino  
*Campus Muriaé*

## SIST. DE PROTOCOLOS &gt; DOCUMENTO DETALHADO

## DOCUMENTO

**Número:** 497**Protocolo:** 23232.001135/2023-69**Origem:** Interna**Tipo do Documento:** DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**Natureza do Documento:** OSTENSIVO**Número de Folhas:** 3**Identificador:** DFD 01/2023**Ano do Documento:** 2023**Assunto:** 031.11 - GESTÃO DE MATERIAIS: AQUISIÇÃO E INCORPORAÇÃO: COMPRA: MATERIAL PERMANENTE**Assunto Detalhado:** Aquisição de materiais para os Laboratórios de Enfermagem, Anatomia e Análises Clínicas do IF Sudeste MG**Data do Documento:** 28/08/2023**Unidade de Origem:** MUR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO (11.06.07.03)**Data do Cadastro:** 28/08/2023 08:38**Observação:** Aquisição de materiais para os Laboratórios de Enfermagem, Anatomia e Análises Clínicas do IF Sudeste MG**Situação:** ATIVO**Data do Recebimento:** 28/08/2023**Tipo de Conferência:** DOCUMENTO ORIGINAL**Arquivo:** [DFD\\_-\\_IF\\_Sudeste\\_MG\\_campus\\_Muria.pdf](#)

## INTERESSADOS DO DOCUMENTO

Identificador	Tipo	Nome	E-mail
1781282	Servidor	ISABELLA CRISTINA MORAES CAMPOS	isabella.campos@ifsudestemg.edu.br
110607	Unidade	MUR-DIRETORIA DE ENSINO	dde.muriae@ifsudestemg.edu.br

## MOVIMENTAÇÕES DO DOCUMENTO

Destino	Enviado Em	Enviado Por	Recebido Em	Recebido Por	Tempo Esperado	Urgente
MURDEN (11.06.07)	28/08/2023 08:38	03368331647				Não

## ASSINATURAS DO DOCUMENTO

Assinante	Situação
ANA PAULA DE LIMA FLORENTINO MATTA (2133623)	ASSINADO EM 28/08/2023 08:59
LEONARDO BERTHOLDO DE ASSIS (2859679)	ASSINADO EM 28/08/2023 09:39
SALOMAO BRANDI DA SILVA (1972744)	ASSINADO EM 28/08/2023 08:38



Imprimir Comprovante



Visualizar Documento

Fechar X