



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

1.OBJETO					
Aquisição de materiais para atender a demanda da Anatomia.					
2.JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO					
Solicitação para atender a demanda dos programas de graduação.					
3.ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL					
Nº ITEM	MATERIAL (Especificação Técnica)	UNIDADE	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	caixa coletora de materiais pérfuro-cortantes,13 lt - Código : 552 Detalhe: Coletor de Materiais Perfurocortantes,capacidade 13 litros de material cortante,cx externa e bandeja interna confeccionados em papelão ondulado,cinta lateral interna e fundo de papelão rígido,saco para revestimento interno em polietileno de alta densidade.Não estéril.Tampa de segurança protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos com apenas uma das mãos.Fechamento prático dispensando o uso de materiais complementares, alça dupla externa para transporte resistente a umidade, com instruções de uso e montagem, embagem contendo externamente dados de identificação, numero do lote,registro no Ministério da Saúde e de acordo com as normas: ABNT NBR 13853 de 05/1997, RDC306, CONAMA 358 e demais normas relacionadas.	UND	10	11,20000	112,00
2	esparadrapo branco, 10 cm x 4.5 mt - Código : RL 566		3	14,95000	44,85



TERMO DE REFERÊNCIA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Detalhe: Esparadrapo impermeável,tamanho 10 cm x 4.5 m, na cor branca, tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante, impermeável, isento de impurezas, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina, rasgamento fácil, que permita perfeita fixação de curativos, em carretel plástico, flexibilidade suficiente para adaptar-se as dobras da pele sem que ocorra excessiva pressão ou fácil desprendimento, massa uniformemente distribuída, adequada fixação de camada adesiva no pano base, fácil remoção sem deixar resíduos ou manchas na superfície, bordas devidamente moldadas a fim de evitar soltura dos fios, apresentando enrolado em carretel plástico com capa de proteção. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com o nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade e registro do Ministério da Saúde. Validade mínima de 12 meses.

3	ácido clorídrico 37% p.a., frasco de 1l - Código : 904 Detalhe: ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR:36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCL, TEOR:TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7647-01-0. FRASCO DE 1L.	FR	1	53,27000	53,27
4	peróxido de hidrogênio 35% p.a., frasco de 1l - Código : 1127 Detalhe: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 35, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1. FRASCO DE 1L.	FR	100	30,00000	3.000,00



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

5	lixa para ferro, nº 120, flexível, caixa com 50 unidades - Código : 3386 Detalhe: Lixa para ferro, nº 120, flexível, desbastamento leve, pararemoção de ferrugens, fabricada com óxido de alumínio costado, adesivos e grãos abrasivos, tamanho 225 x 275 mm, caixa com 50 unidades. Embalagem original do fabricante, com dados de identificação e procedência.	CX	20	3,00000	60,00
6	lixa para ferro, nº 50, flexível, caixa com 50 unidades - Código : 3392 Detalhe: Lixa para ferro, nº 50, flexível, desbastamento leve, pararemoção de ferrugens, fabricada com óxido de alumínio costado, adesivos e grãos abrasivos, tamanho 225 x 275 mm, caixa com 50 unidades. Embalagem original do fabricante, com dados de identificação e procedência.	CX	20	2,47000	49,40
7	compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm c/13 fios (pcte c/500) - Código : 4400 Detalhe: Compressa de Gaze 7,5cm x 7,5cm, não estéril, com 13 fios, 05 dobras e 08 camadas em 100% algodão. Deve ser macia e ter boa absorção de fluidos. Pacote com 500 unidades, embalagem de fácil abertura, garantindo a técnica asséptica, contendo externamente dados de identificação, validade, e registro no ministério da saúde.	PAC	2	31,17000	62,34
8	seringa descartável 60ml s/agulha bico catéter (slip) - Código : 4430 Detalhe: Seringa de 60 ml, sem agulha, bico tipo catéter, descartável, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, apirogenica, com escala de graduação, embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala, embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. SERINGA DESCARTÁVEL 60ML S/AGULHA BICO CATÉTER (SLIP)	UND	100	1,74000	174,00
9	sonda plástica uretral nº 06 - Código : 4501	UND	10	9,50000	95,00



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Detalhe: SONDA PLÁSTICA URETRAL Nº 06

10	sonda plástica uretral nº10 - Código : 4503 Detalhe: SONDA PLÁSTICA URETRAL Nº10	UND	10	10,00000	100,00
11	lâmina de bisturi estéril nº 15 - Código : 4687 Detalhe: LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL Nº 15	UND	10	29,90000	299,00
12	lâmina de bisturi estéril nº 21 - Código : 4688 Detalhe: LÂMINA DE BISTURI ESTÉRIL Nº 21	UND	10	29,90000	299,00
13	sonda plástica gástrica nº10 - Código : 4730 Detalhe: SONDA PLÁSTICA GÁSTRICA Nº10	UND	10	13,68000	136,80
14	hipoclorito de sódio - 12% - líquido - Código : 6867 Detalhe: Hipoclorito de sódio (cloro) 12%. Função: Desinfecção de água tratada	L	6	1.148,90000	6.893,40
Propriedades Gerais: Aspecto: Líquido límpido. Cor: Incolor a amarelada. Teor de cloro ativo: 10 a 12,0 % pH (direto): 11,0 a 13,0					
15	álcool etílico absoluto 99,7 % p.a., frasco de 1l. - Código : 7523 Detalhe: ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5"GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. FRASCO DE 1L.	FR	100	10,90000	1.090,00
16	lâmina para arco de serra de 12 - Código : 8071	UND	5	6,82000	34,10



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Detalhe: LÂMINA SERRA MANUAL,
MATERIAL:AÇO FLEXÍVEL, QUANTIDADE
DENTES:18 DENTES POR POLEGADA,
LARGURA:1/2", COMPRIMENTO:12".

17	desengripante (lubrificante) tipo wd-40, frasco de 300 ml - Código : 8112 Detalhe: Lubrificante WD-40- Descrição Marca: Wd40 Modelo: Flex Top Características Aplicação: Lubrificação Geral Composição: Nafta De Petróleo, Óleos A Base De Petróleo, Propano, Butano Cor: Âmbar Embalagem: 500ml Extras Conserto / Troca: Troca Garantia: 06 Mês(Es) Informação Adicional: - Elimina Rangidos - Expulsa A Umidade Informação Adicional: - Limpa E Protege - Solta Peças Oxidadas Informação Adicional: - Libera Mecanismos Travados - Peso Líquido: 370g	UND	1	47,35000	47,35
18	jogo de brocas - Código : 12914 Detalhe: Jogo de Brocas de hastes cilíndricas em aço rápido, que possibilite a aplicação em usinagem de aço com dureza até 45 HRC, com estojo metálico, jogo deve conter 25 peças sendo: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 - 10,5 - 11,0 - 11,5 - 12,0 - 12,5 - 13,0 mm	JG	1	68,18000	68,18
19	álcool etílico 96%, frasco de 1l. - Código : 9296 Detalhe: Álcool etílico, nível de pureza comercial, que no processo de destilação fica com 96% de etanol e 4% de água. CAS: 64-17-5. Frasco de 1 L.	FR	300	10,49000	3.147,00
20	pano de limpeza - Código : 9345 Detalhe: Pano multiuso para limpeza, confeccionado com 50% de celulose e 50% poliéster. 100% biodegradável. Bobina de 300 metros picotado a cada 50 cm totalizando 600 panos. Similar à marca Descarpack.	BOB	4	56,90000	227,60
21	lâmina de bisturi nº 11 - Código : 9482	PED	2	28,00000	56,00



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

	<p>Detalhe: Lâmina de bisturi - nº. 11, estéril em aço inoxidável ou aço carbono, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, fio curvado em sua ponta, perfeita adaptação ao cabo, esterilizado a cobalto 60, envelope em alumínio que permita abertura, com acabamento asséptico hermeticamente fechado, com forro interno de proteção para o fio da lâmina, contendo dados de identificação lote validade</p>					
22	<p>placa de acrílico transparente 2mm, 1mx2m - Código : 9532 Detalhe: Placa de acrílico transparente com espessura de 2 mm e dimensões de 1mx2m.</p>	UND	10	279,00000	2.790,00	
23	<p>placa de acrílico transparente 4mm, 1mx2m - Código : 9533 Detalhe: Placa de acrílico transparente 4 mm de espessura, dimensões 1mx2m.</p>	UND	10	226,00000	2.260,00	
24	<p>glicerina branca bidestilada-bombona 50kg - Código : 10097 Detalhe: GLICERINA BRANCA BIDESESTILADA, FÓRMULA QUÍMICA C₃H₈O₃, CAS 56- 81-5. Líquido incolor viscoso com odor característico. BOMBONA: 50KG.</p>	BB	24	1.148,90000	27.573,60	
25	<p>formaldeído aprox. 37% - bombona 50kg - Código : 10098 Detalhe: Formaldeído, teor: 36,5 a 38,0%, Fórmula Molecular: HCHO, CAS number: 50-00-0. Contém Metanol como conservante: 10-15%. Bombona: 50kg.</p>	BB	12	340,00000	4.080,00	
26	<p>detergente para lavagem de utensílios, galão de 5l. - Código : 10490</p>	GL	10	16,00000	160,00	



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

Detalhe: DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES,, COMPONENTE ATIVO LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANEAS, AROMA NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. CONCENTRADO

27	luva latex para procedimento não cirúrgico, tamanho m - Código : 10764 Detalhe: Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração. Produto com selo de segurança INMETRO. Lisa e cor natural. Caixa com 100 unidades.	CX	20	35,83000	716,60
28	luva latex com pó, tamanho p - Código : 12205 Detalhe: Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração. Produto com selo de segurança INMETRO. Caixa com 100 Unidades. Lisa e cor natural.	CX	20	35,83000	716,60
29	alfinete entomológico micro 15 x 0,20 mm - Código : 12466 Detalhe: Alfinete Entomológico. Material: Aço Inox. Dimensões: Cerca de 15 x 0,20 mm. Alfinete entomológico micro estojo com 100 unidades	EST	3	34,68000	104,04
30	luva de pvc cano longo 70 cm - Código : 12478	PAR	3	51,92000	155,76



TERMO DE REFERÊNCIA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Detalhe: Luva PVC. Tamanho: 70 cm.
Tamanho punho: longo. Características
adicionais: impermeável, sem forro, tipo
ombreira, suspensóri. Luva de PVC com cano
longo de 60 cm a 70 cm, CA 34568, tamanho
9,5 G, palma granulada/ áspera. Aplicação:
para manipulação de materiais abrasivos
revestido com óleo, graxa, produtos químicos,
como ácidos, cáusticos, álcoois, solventes
orgânicos fortes, manutenção de esgotos e
saneamento e processamento químico, refino
de petróleo e petroquímica oferecendo boa
resistência à abrasão, nível 4. Resistência à
abrasão, resistência ao corte por lâmina,
resistência ao rasgamento e resistência à
perfuração por punção.

31	cola acrílica s-310 1 litro - Código : 12483 Detalhe: Cola. Composição: 95% monômero de metacrilato de metila xaroposo CAS. Cor: incolor. Aplicação: Acrílico. Tipo: líquido viscoso. Cola para acrílico semiviscosa, cristalina, transparente, de secagem média. Para montagem de peças leves. Ideal para uniões onde seja necessária maior penetração da cola sem a sua instantânea evaporação. Indicação: Cola para todos os tipos de acrílico, ABS, PS, PSAl, policarbonato e PVC expandido com acrílico. Tipo de Colagem: reforço. Tempo de Cura. Aderência inicial: 5 a 10 minutos. Cura parcial: 30 minutos (20-24°C). Resistência da junta: moderada/boa. Embalagem: Frasco com 1 litro	FR	2	159,01000	318,02
32	cola acrílica s-320 1 litro - Código : 12484	FR	2	62,65000	125,30



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

Detalhe: Cola. Composição: Catalizador Componente B, Peróxido Orgânico (CAS 94). Cor: Incolor. Aplicação: Acrílico. Tipo: Líquido Fino. Cola para Acrílicos S-320/G antimanchas e secagem rápida. Indicada para todos os tipos de acrílico cast, plásticos como policarbonato e poliestireno.com a vantagem de não manchar o material se derramada em excesso e logo removida. Apresenta bons resultados em material de baixa espessura e peças delicadas. Tempo de cura Aderência inicial: 15 a 30 segundos. Cura parcial 30 minutos (20-24 °C). Resistência da junta Moderada / Boa. Embalagem: frasco de 1 Litro.

33	resina acrílica polimerizante em pó 1 kg - Código : 12490 Detalhe: Resina Acrílica uso odontológico. Tipo: Autopolimerizável. Aspecto Físico: Pó. Cor: Incolor/Rosa. Resina acrílica polimerizante. Não inflamável. Não tóxico. Apresentação em potes de 1 kg.	POTE	1	273,69000	273,69
34	fio de aço 0,45 mm - rolo com 400 m - Código : 12491 Detalhe: Fio de aço. Espessura: 0,45 mm, para cerca elétrica ou artesanato. Apresentação em rolo de aproximadamente 400 m.	RL	1	42,95000	42,95
35	aguarrás 5 lt. - Código : 12494 Detalhe: Líquido descolorido, inflamável e limpo de materiais em suspensão. Indicado para limpeza e dissolução de esmaltes sintéticos. Apresentação em lata 5 litros.	LTA	1	25,00000	25,00
36	agulha hipodermica desc. 40x16 - Código : 12872	UND	100	39,99000	3.999,00



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

	Detalhe: Agulha 1,60x40 - Detalhe: AGULHA HIPODERMICA DESCARTAVEL; ESTÉRIL; HASTE EM AÇO INOX SILICONIZADO; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILINDRICA-OCA-RETA; NAS DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE 40 X 16 MM; COM PERFEITA ADAPTACAO AO CANHAO; CANHAO PLASTICO ATOXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; TIPO CONEXÃO LUER-LOCK; TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLASTICO ATOXICO EM POLIPROPILENO, APRESENTANDO CORES CONFORME CÓDIGO DE CORES DA ABNT NBR ISO 7864; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA ESTERILIDADE INDIVIDUAL					
37	cera odontológica nº 7 - Código : 12874 Detalhe: Cera odontológica Nº 7 Cera 7 Rosa 18 laminas 225 gramas xcelente maleabilidade e pode ser facilmente aquecida e moldada, permitindo que os dentistas criem modelos precisos e detalhados dos dentes de seus pacientes. Além disso, a cera é feita com materiais de alta qualidade, o que garante a durabilidade e a resistência da modelagem	UND	4	23,69000	94,76	
38	cola instantanea - 100 gr. - Código : 12875 Detalhe: Tempo médio de secagem do Adesivo Instantâneo 793 100Gr é de 24 horas. Ele é composto de solvente e não possui coloração, além de ser de médio odor e servir para folgas de até 0,10 mm. Para que a colagem com o adesivo seja eficiente, é muito importante limpar a superfície do material antes da aplicação, retirando quaisquer resíduos, como óleo ou sujeira. Em seguida, deve-se aplicar uma camada fina e uniforme de adesivo em um dos lados e pressionar na peça que será colada por cerca de 20 segundos. Após esse período, a peça pode ser manuseada com segurança.	TB	5	34,69000	173,45	
39	filtro para respirador facial inteira 6800 - 3m - Código : 12888	UND	9	88,26000	794,34	



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

Detalhe: Filtro para Respirador Facial inteira 6800 - 3M - Cartucho Classe 1, mais leve e adequado para longos turnos de trabalho (apenas 210g)

Utilizado com os Respiradores Semifaciais e Faciais Inteiras 3M?

O cartucho pode ser utilizado para concentrações de vapor de até 10 vezes o limite de exposição permissível (PEL) usando-se peças semifaciais, ou até 100 vezes o PEL quando se usa peças faciais inteiras com testes quantitativos de ajuste. A 3M? possui uma linha completa de cartuchos, filtros e acessórios para uso em conjunto com sua variada linha de coberturas faciais. Os cartuchos, filtros e acessórios 3M? são desenvolvidos e fabricados dentro dos mais altos padrões de tecnologia e qualidade, visando, acima de tudo, a segurança do usuário. Importante: toda a linha de cartuchos, filtros e acessórios tem as devidas aprovações do Ministério do Trabalho para ser utilizada em conjunto com qualquer peça facial reutilizável da linha 3M? das séries: 6000, 7500, 6800 e FF-400. Esta praticidade permite maior versatilidade, economia e facilidade no controle do inventário dos respiradores, cartuchos e acessórios.

40	olho de boi - Código : 12897	UND	200	15,00000	3.000,00
	Detalhe: Olho de boi para utilização em aulas de dissecação do curso de anatomia.				

VALOR TOTAL DA SOLICITAÇÃO: 63.452,40

4.AGRUPAMENTO DE ITENS

5.INDICAÇÃO DE MARCA

6.SOLICITAÇÃO DE AMOSTRA

7.LOCAIS DAS ENTREGAS DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS

Almoxarifado CSP

8.CONDIÇÕES DE ENTREGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Seguir ordem de fornecimento.
9.PRAZO DE ENTREGA
Seguir ordem de fornecimento.
10.VALIDADE / GARANTIA
Mínimo de 1 ano.
11.DISPOSIÇÕES GERAIS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
Seguir ordem de fornecimento.
12 RECURSO/CONVÊNIO
RECURSO DO TESOIRO/0058 - TESOIRO - CAMPUS SÃO PAULO
Declaro que o bem/serviço é considerado comum pois apresenta padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo edital,por meio de especificações usuais de mercado.



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Responsável pelo preenchimento do Termo de Referência

DANIEL DE CASTRO VAZ (RF:0116395)

Responsável Técnico pela elaboração do Termo de Referência

DANIEL DE CASTRO VAZ (RF:0116395) Tel: (11) 55764995 Email: daniel.vaz@unifesp.br

Centro de Custo Solicitante : 0200001003000 - * DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO - CSP * DIVISÃO DE ALMOXARIFADO *

Requisitante

DANIEL DE CASTRO VAZ (RF:0116395)

Chefia do Departamento

DANIEL DE CASTRO VAZ

Fiscal da ata / contrato (se for o caso)

Nome:

RF:

Assinatura e Carimbo

_____/_____/2025

A Compra poderá ser divulgada por registro de Preços.(Quando Aplicável)

Autorizo a contratação



**TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE
CONSUMO**

UNIFESP
25 ANOS
Universidade Federal de São Paulo

Nro.: 00062/2025

Data Emissão.: 20/03/2025

Assinatura e Carimbo

_____/_____/2025



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo



DIVISÃO DE COMPRAS - SÃO PAULO

Despacho nº 2667123/2025/DIVISÃO DE COMPRAS - SÃO PAULO

São Paulo, 01 de abril de 2025.

À
DIVISÃO DE COMPRAS - SÃO PAULO
A/C Vania Simões Lopes Fioravanti
Chefe da Divisão de Compras
Universidade Federal de São Paulo

Assunto: Solicitação de abertura de processo para aquisição.

Prezada Senhora,

Encaminhamos para prosseguimento o Pedido de Compra 62/2025_Materiais Anatomia (SEI nº 2667122), que segue assinado e aprovado pelo emissor e aprovada pela Autoridade Competente pelo presente instrumento, conforme abaixo relacionado:

- a) Emissor : Divisão de Almoxarifado - Campus São Paulo
- b) Diretoria do Departamento de Administração
- c) Ordenador de Despesas - Diretoria do Campus São Paulo

Atenciosamente,

Divisão de Almoxarifado - Campus São Paulo

**Diretoria do Departamento de Administração
Campus São Paulo**

Diretoria do Campus São Paulo



Documento assinado eletronicamente por **Daniel de Castro Vaz, Chefe de Divisão**, em 01/04/2025, às 10:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sinara Aparecida Farago de Melo, Diretor(a) de Departamento**, em 01/04/2025, às 12:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ramiro Anthero de Azevedo, Diretor(a) de Campus**, em 30/05/2025, às 09:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **2667123** e o código CRC **E1486E94**.

Rua Botucatu, 740 5ºAndar - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP - <http://www.unifesp.br>

