



SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

Ofício nº 1/2020/SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

São Paulo, 04 de maio de 2020.

À  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROADM

Assunto: **Aquisição 1º Ciclo - Chamamento 02/2020**

Prezadas,

Conforme acordado, seguem os itens solicitados para as aquisições do 1º Ciclo do Chamamento 02/2020:

- Kit Laringoscópio Infantil - 3 unidades
- Bolsa Pressurizadora em PVC - 60 unidades
- Válvula Exalatória autoclavável - 60 unidades
- Fluxômetro de ar comprimido - 50 unidades
- Monitor Multiparamétrico - 70 unidades
- Central de Monitoração - 10 unidades

Totalizando para esta aquisição: R\$ 3.848.954,20.

Ressaltamos, que a referida solicitação de aquisição juntamente com a planilha foi encaminhada para empenho em 22/04/2020.

A planilha com o detalhamento das informações para aquisição seguirá anexada ao processo.

Atenciosamente,

Sheyla de Santana Araujo  
Assistente Administrativo

Marcelo Cincotto Esteves dos Santos  
Diretor Administrativo - HSP



Documento assinado eletronicamente por **Sheyla de Santana Araujo**, **Assistente em Administração**, em 04/05/2020, às 15:43, 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 [clcando aqui](https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **0300802** e o código CRC **83BA9AAE**.

Rua Napoleão de Barros, 750 - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04024-002 - <http://www.unifesp.br>



ITEM	UNID	QTD SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA	FORNECEDOR	PRAZO DE ENTREGA	FORMA DE PAGAMENTO	GERÊNCIA
Kit laringoscópio infantil. Laringoscópio rígido para uso em pacientes infantis, cabo de metal recartilhado com tampa de rosca com mola em aço inoxidável, encaixe para laminas tamanhos infantis de padrão convencional, que possua contatos em material não oxidante, lâmpadas convencionais de cor branca, laminas confeccionadas em peça única de aço inoxidável com acabamento fosco e ponta distal arredondada, alimentação por pilhas AA de 1,5v, acessórios inclusos: jogo de laminas curvas e retas de numeração 0,1 e 2.	Un	3	590,00	1.770,00	MIKATOS	EVOLUÇÃO PET	5 DIAS	30 DIAS	ENGENHARIA CLINICA
Bolsa Pressurizadora em PVC transparente com sistema de pressurização, pera de insuflação grande, torneira alto fluxo para controle de insuflação, gancho interno para fixação de soro e manômetro que indique leitura da pressão no sistema.	UND	60	735,00	44.100,00	KINNER	WINDSMED	ATÉ 25 DIAS	1 DIA	ENGENHARIA CLÍNICA
Válvula exalatória autoclavável à 134º C com compatibilidade comprovada com o ventilador DX 3010 da Dixtal, com sensor de fluxo expiratório (pneumotacógrafo) e diafragma de silicone (autoclaváveis), como parte integrante da válvula expiratória. Válvula deve possuir comunicação que transmite as pressões ao transdutor diferencial interno, para a integração do fluxo e do volume expirado. Deve possuir extremo livre de 22mm macho onde será conectado o último ramo de circuito respiratório do paciente.	UND	60	418,18	25.090,80	DIXTAL	PHILIPS	ATÉ 90 DIAS	30 DIAS	ENGENHARIA CLÍNICA
Fluxometro de ar comprimido - Corpo em metal cromado, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera de inox, botão de controle de fluxo e intermediário com rosca macho ¼" NPT.	UND	50	50,00	2.500,00	LFAB	WINDSMED	10 DIAS	1 DIA	ENGENHARIA CLÍNICA

<p>MONITOR MULTIPARAMÉTRICO MODULAR OU PRÉ CONFIGURADO - Especificação Técnica Mínima: - Display tipo cristal líquido colorido; - Tamanho mínimo da tela 12 polegadas ou superior; - Tela Touch Screen - Parâmetros ECG, SPO2, PNI, 2 canais de Pressão Invasiva (PI), 2 canais de temperatura (T), Débito Cardíaco (DC) Pressão Invasiva (PI), Capnografia (ETCO2) - Possibilidade de inserção de hardware / software para integração com plataforma HL7 - Bateria interna com autonomia mínima de 2 horas - Alimentação: 110/220 volts - 60 Hz comutação automática; - Garantia 24 Meses. Acessórios de fornecimento Obrigatório: - Dispositivo para descanso dos cabos - 01 Cabo de ECG de 5 vias; - 01 Sensor de Oximetria reutilizável tipo bolsa totalmente em silicone para uso em Adultos - 01 Manguitos de PNI reutilizável para uso Adulto/ Pediátrico - 01 Sensor de Temperatura cutânea reutilizável para uso em Adultos - 01 Sensor de Temperatura esofágica reutilizável para uso em Adultos - 01 Cabo extensor para medida de débito cardíaco e 01 kit padrão Edwards totalmente compatível - 01 Cabo para medida de pressão invasiva padrão Edwards e 01 conjunto de acessórios para medição totalmente compatível - 01 Conjunto de linha e acessórios medida de concentração de CO2 (capnografia) Sidestream, totalmente compatível. - A empresa deverá fornecer e realizar a fixação de 01 suporte em parede no leito indicado, incluindo todos os dispositivos necessários: parafuso, buchas, porcas etc; essa atividade terá a supervisão da Engenharia Clínica.</p>	UND	70	40.076,41	2.805.348,70	PHILIPS	PHILIPS	ATÉ 90 DIAS	30 DIAS	ENGENHARIA CLÍNICA
<p>Monitoramento de sinais fisiológicos com capacidade para 20 leitos totalmente compatível com os monitores multiparamétricos ofertados no item 02. As centrais deverão incluir cabos de rede, conectores, switch, Hub, no -break.  - Dois Monitores para visualização de parâmetros e curvas de 17 polegadas ou superior para cada central.  - A central deverá ser entregue completamente instalada na unidade indicada pela Engenharia Clínica, incluindo passagem dos cabos e fixação dos monitores nos leitos com interligações, tudo funcionando plenamente.  - Deverá ser compatível com MONITOR MULTIPARAMÉTRICO MODULAR OU PRÉ CONFIGURADO  - Garantia de 24 meses"</p>	UND	10	97.014,47	970.144,70	PHILIPS	PHILIPS	ATÉ 90 DIAS	30 DIAS	ENGENHARIA CLÍNICA

**3.848.954,20**



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo

UNIFESP  
25 ANOS  
Universidade pública, conhecimento público

SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

Ofício nº 1/2020/SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

São Paulo, 04 de maio de 2020.

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROADM

Assunto: **Aquisição 1º Ciclo - Chamamento 02/2020**

Prezadas,

Conforme acordado, seguem os itens solicitados para as aquisições do 1º Ciclo do Chamamento 02/2020:

- Kit Laringoscópio Infantil - 3 unidades
- Bolsa Pressurizadora em PVC - 60 unidades
- Válvula Exalatória autoclavável - 60 unidades
- Fluxômetro de ar comprimido - 50 unidades
- Monitor Multiparamétrico - 70 unidades
- Central de Monitoração - 10 unidades

Totalizando para esta aquisição: R\$ 3.848.954,20.

Ressaltamos, que a referida solicitação de aquisição juntamente com a planilha foi encaminhada para empenho em 22/04/2020.

A planilha com o detalhamento das informações para aquisição seguirá anexada ao processo.

Atenciosamente,

Sheyla de Santana Araujo  
Assistente Administrativo

Marcelo Cincotto Esteves dos Santos  
Diretor Administrativo - HSP



Documento assinado eletronicamente por Sheyla de Santana Araujo, Assistente em Administração, em 04/05/2020, às 15:43, 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](https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)" informando o código verificador **0300802** e o código CRC **83BA9AAE**.

Rua Napoleão de Barros, 750 - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04024-002 - <http://www.unifesp.br>

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

## DESPACHO

Processo nº 23089.107627/2020-15

À equipe destinada as aquisições emergenciais para enfrentamento ao COVID-19

À Divisão de Compras do Campus SP

Sra. Vania

Prezados,

Segue ofício de solicitação de aquisições de bens, feita pelo Hospital Universitário, com base no chamamento público 02/2020, para as devidas providências.

Ainda, ressalto que conforme indicado no planejamento para a criação de 60 leitos de UTI, foi autorizado pela Pró-Reitora de Administração:

- Kit Laringoscópio Infantil - 3 unidades
- Bolsa Pressurizadora em PVC - 60 unidades
- Válvula Exalatória autoclavável - 60 unidades
- Fluxômetro de ar comprimido - 50 unidades
- **Monitor Multiparamétrico - 60 unidades**
- **Central de Monitoração - 08 unidades**

Atenciosamente,

Georgia Mansour

Pró-Reitora Adjunta de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Georgia Mansour, Pró-Reitor(a) Adjunto(a) de Administração**, em 05/05/2020, às 12:26, 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](https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **0302005** e o código CRC **A6C3606E**.

---

**Referência:** Processo nº 23089.107627/2020-15

SEI nº 0302005