



**ANEXO III**

**MODELO DE**

**PROPOSTA**

**Obs: A proposta deverá ser enviada preferencialmente neste modelo, podendo incluir outros campos e/ou detalhamentos que julgar necessários.**

Local e Data: Jacarei, 18 de Junho de 2020.

Ao: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

Edital de Chamamento Público nº 02/2020

Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

Apresentamos a nossa proposta para aquisição de (xxxxx) conforme descrição constante do Anexo II do Edital, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

**ITENS OFERTADOS**

Item da Proposta	Item do Edital	Descrição	Marca/Modelo	Quantidade Ofertada	ÓRGÃO (em caso de)	Valor Unit -R\$
01	118	Mascara N95 PFF2 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS CLASSE PFF-2(S), COM FORMATO TIPO DOBRÁVEL, COM SOLDA TÉRMICA EM SEU PERÍMETRO. O RESPIRADOR É COMPOSTO BASICAMENTE POR DOIS PAINÉIS DE NÃO-TECIDO E UM MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE. A FACE EXTERNA DO RESPIRADOR É RECOBERTA POR UM NÃO-TECIDO, NA COR AZUL, QUE PROTEGE O MEIO FILTRANTE, EVITANDO QUE AS MICROFIBRAS SE SOLTEM. A FACE INTERNA É RECOBERTA POR UM NÃO-TECIDO NA COR BRANCA COM A MESMA FINALIDADE. NAS LATERAIS DE CADA PEÇA, SÃO FIXADOS QUATRO GRAMPOS METÁLICOS, SENDO DOIS DE CADA LADO, POR ONDE PASSAM AS PONTAS DE DOIS TIRANTES ELÁSTICOS NA COR BRANCA. NA PARTE SUPERIOR DA PEÇA, ENTRE OS NÃO-TECIDOS, HÁ UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL UTILIZADA PARA AJUSTE NASAL. O MATERIAL METÁLICO CONFERE AO RESPIRADOR UMA VEDAÇÃO FACIAL EFICIENTE E SEGURA.	LAB	1000		8,43



02	114	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO COM PÓ TAMANHO P 100 UNIDADES  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DA SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉREIS E NÃO INVASIVOS - FABRICADA EM LATEX - NÃO ESTÉRIL - COM PÓ BIOABSORVÍVEL - AMBIDESTRA - APROVADO PELO INMETRO - APROVADO PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	3747		57,00
03	369	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO COM PÓ TAMANHO M 100 UNIDADES  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DA SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉREIS E NÃO INVASIVOS - FABRICADA EM LATEX - NÃO ESTÉRIL - COM PÓ BIOABSORVÍVEL - AMBIDESTRA - APROVADO PELO INMETRO - APROVADO PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	5867		57,00



04	608	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO COM PÓ TAMANHO G 100 UNIDADES  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DA SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉREIS E NÃO INVASIVOS - FABRICADA EM LATEX - NÃO ESTÉRIL - COM PÓ BIOABSORVÍVEL - AMBIDESTRA - APROVADO PELO INMETRO - APROVADO PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	40		57,00
05	609	LUVA DE VINIL SEM PÓ TAM. M 100 UNIDADES  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DE PROFISSIONAIS DA SAÚDE SEMPRE QUE NÃO HOUVER CONTATO COM FUIDOS ORGÂNICOS - FABRICADA EM PVC - NÃO ESTÉRIL - LIVRE DE LATEX - SEM PÓ BIOABSORVÍVEL - AMBIDESTRA - APROVADA PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) - DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	40		54,00



06	610	LUVA DE VINIL SEM PÓ TAM. G 100 UNIDADES  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DE PROFISSIONAIS DA SAÚDE SEMPRE QUE NÃO HOUVER CONTATO COM FUIDOS ORGÂNICOS - FABRICADA EM PVC - NÃO ESTÉRIL - LIVRE DE LATEX - SEM PÓ BIOABSORVÍVEL - AMBIDESTRA - APROVADA PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) - DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	40		54,00
07	12	LUVA PROCEDIMENTO NITRILAZUL SEM PÓ 100 UNIDADES TAMANHO M  DESENVOLVIDA PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DA SAÚDE EM EM PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉREIS E NÃO INVASIVOS - FABRICADA EM COPOLIMERO DE BUTADIENO E ACRILONITRILAZUL - NÃO ESTÉRIL - LIVRE DE LATEX - SEM PÓ BIOABSORVÍVEL - TEXTURIZADA - AMBIDESTRA - APROVADO PELO MINISTERIO DO TRABALHO (C.A) DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	3476186		57,00



08	11	<p>LUVA PROCEDIMENTO NITRILAZUL SEM PÓ 100 UNIDADES TAMANHO G</p> <p>CUIDADO E ADERÊNCIA FABRICADAS EM BORRACHA SINTÉTICA, AS LUVAS DE NITRILAZUL SÃO INDICADAS PARA PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX E APRESENTAM UMA COMPOSIÇÃO QUE PROPORCIONA MAIOR SENSIBILIDADE TÁTIL, AJUSTE ÀS MÃOS, CONFORTO E ELASTICIDADE. QUANDO SUBMETIDAS A ESTRESSE DE ALONGAMENTO OCACIONADO POR UMA TENSÃO CONSTANTE, AS MOLÉCULAS SE ACOMODAM E ENTRAM EM EQUILÍBRIO COM AS FORÇAS DE TENSÃO EXTERNAS, MOLDANDO-SE ÀS MÃOS DO USUÁRIO. ASSIM, ALÉM DE EVITAR ALERGIAS EM MÃOS SENSÍVEIS À PROTEÍNA DO LÁTEX, AS LUVAS DE NITRILAZUL TAMBÉM REDUZEM O DESCONFORTO E A FADIGA MUSCULAR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- AMBIDESTRA</li><li>- FACIL CALÇAMENTO</li><li>- MAIOR ESPESSURA</li><li>- MAIS ELÁSTICA</li><li>- ALTO CONFORTO E AJUSTE ADEQUADO AS MÃOS</li><li>- BARREIRA BIOLÓGICA</li><li>- PUNHO LONGADO, GARANTINDO CONFORTO E SEGURANÇA</li><li>- PONTA DOS DEDOS TEXTURIZADAS</li></ul> <p>QUALIDADE</p> <p>CONFORMIDADE COM A PORTARIA 332/2012 - INMETRO</p> <p>FABRICAÇÃO DE ACORDO COM O SISTEMA DE QUALIDADE ISO 13485/2008 (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO)</p> <p><u>CERTIFICADO DE APROVAÇÃO</u></p> <p><u>REGISTRO ANVISA</u></p>	UNIGLOVES	965944		52,50
----	----	--	-----------	--------	--	-------



09	113	<p>LUVA PROCEDIMENTO NITRILAZUL SEM PÓ 100 UNIDADES TAMANHO P</p> <p>CUIDADO E ADERÊNCIA FABRICADAS EM BORRACHA SINTÉTICA, AS LUVAS DE NITRILAZUL SÃO INDICADAS PARA PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX E APRESENTAM UMA COMPOSIÇÃO QUE PROPORCIONA MAIOR SENSIBILIDADE TÁTIL, AJUSTE ÀS MÃOS, CONFORTO E ELASTICIDADE. QUANDO SUBMETIDAS A ESTRESSE DE ALONGAMENTO OCASIONADO POR UMA TENSÃO CONSTANTE, AS MOLÉCULAS SE ACOMODAM E ENTRAM EM EQUILÍBRIO COM AS FORÇAS DE TENSÃO EXTERNAS, MOLDANDO-SE ÀS MÃOS DO USUÁRIO. ASSIM, ALÉM DE EVITAR ALERGIAS EM MÃOS SENSÍVEIS À PROTEÍNA DO LÁTEX, AS LUVAS DE NITRILAZUL TAMBÉM REDUZEM O DESCONFORTO E A FADIGA MUSCULAR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- AMBIDESTRA</li><li>- FACIL CALÇAMENTO</li><li>- MAIOR ESPESSURA</li><li>- MAIS ELÁSTICA</li><li>- ALTO CONFORTO E AJUSTE ADEQUADO AS MÃOS</li><li>- BARREIRA BIOLÓGICA</li><li>- PUNHO ALONGADO, GARANTINDO CONFORTO E SEGURANÇA</li><li>- PONTA DOS DEDOS TEXTURIZADAS</li></ul> <p>QUALIDADE</p> <p>CONFORMIDADE COM A PORTARIA 332/2012 - INMETRO</p> <p>FABRICAÇÃO DE ACORDO COM O SISTEMA DE QUALIDADE ISO 13485/2008 (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO)</p> <p><u>CERTIFICADO DE APROVAÇÃO</u></p> <p><u>REGISTRO ANVISA</u></p>	UNIGLOVES	365		52,50
----	-----	---	-----------	-----	--	-------



10	14	<p>AGULHA HIPODERMICA 40X1,20MM COR ROSA</p> <p>DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES E MEDICAMENTOS PELA VIA PARENTERAL ( SUBCUTÂNEA, INTRAMUSCULAR E ENDEVENOSA), ALÉM DE PODER SER UTILIZADA PARA COLETA SANGUÍNEA E DE OUTROS FLUÍDOS CÓPOREOS.</p> <p>- FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL</p> <p>- ESTÉRIL</p> <p>- ATÓXICA E APIROGÊNICA</p> <p>- CANHÃO IDENTIFICADO POR CORES DE ACORDO COM O ISSO 6009:2016</p> <p>- PERMITE CONEXÃO COM SERINGAS BICO LUER SLIP E LUER LOCK</p> <p>- BISEL TRIFACETADO</p> <p>- APROVADO PELO INMETRO</p> <p>- DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO</p> <p>- CAIXA COM 100 UNIDADES</p>	DESCARPACK	153217	22,00
----	----	---	------------	--------	-------



11	9	<p>SERINGA HIPODERMICA SEM AGULHA COM BICO LUER LOCK 3ML</p> <p>DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS PELA VIA PARENTAL E COLETA DE SANGUE.</p> <p>- FABRICADO EM POLIPROPILENO</p> <p>- ESTÉRIL</p> <p>- ATÓXICA E APIROGÊNICA</p> <p>- LUBRIFICADA</p> <p>- CILINDRO TRANSPARENTE</p> <p>- TRAVA PARA CONTROLE DO DESLIZAMENTO</p> <p>- APROVADA PELO INMETRO</p> <p>- DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO</p>	DESCARPACK	354960		0,19
----	---	---	------------	--------	--	------



12	10	SERINGA HIPODERMICA SEM AGULHA COM BICO LUER LOCK 5ML  DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS PELA VIA PARENTAL E COLETA DE SANGUE.  - FABRICADO EM POLIPROPILENO  - ESTÉRIL  - ATÓXICA E APIROGÊNICA  - LUBRIFICADA  - CILINDRO TRANSPARENTE  - TRAVA PARA CONTROLE DO DESLIZAMENTO  - APROVADA PELO INMETRO  - DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	373482		0,24
----	----	--	------------	--------	--	------



13	7	SERINGA HIPODERMICA SEM AGULHA COM BICO LUER LOCK 10ML  DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS PELA VIA PARENTAL E COLETA DE SANGUE.  - FABRICADO EM POLIPROPILENO  - ESTÉRIL  - ATÓXICA E APIROGÊNICA  - LUBRIFICADA  - CILINDRO TRANSPARENTE  - TRAVA PARA CONTROLE DO DESLIZAMENTO  - APROVADA PELO INMETRO  - DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	700162		0,39
----	---	---	------------	--------	--	------





14	8	SERINGA HIPODERMICA SEM AGULHA COM BICO LUER LOCK 20ML  DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS PELA VIA PARENTAL E COLETA DE SANGUE.  - FABRICADO EM POLIPROPILENO  - ESTÉRIL  - ATÓXICA E APIROGÊNICA  - LUBRIFICADA  - CILINDRO TRANSPARENTE  - TRAVA PARA CONTROLE DO DESLIZAMENTO  - APROVADA PELO INMETRO  - DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO	DESCARPACK	422650		0,60
----	---	---	------------	--------	--	------



15	16	<p>CAIXA COLETORA DE PERFUROCORTANTES. 7 LITROS</p> <p>APLICAÇÃO:</p> <p>UTILIZADAS PARA O DESCARTE DE MATERIAIS PERFUROCORTANTES INFECTANTES EM ESTABELECIMENTOS GERADORES DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE (RSS) COMO HOSPITAIS, CLÍNICAS MÉDICAS, LABORATÓRIOS, FARMÁCIAS, CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, INSTITUIÇÕES DE PESQUISA, CONSULTÓRIOS VETERINÁRIOS, ENTRE OUTROS. FABRICADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 13853, FORNECENDO PROTEÇÃO CONTRA PERFURAÇÕES E VAZAMENTOS, GARANTINDO SEGURANÇA AOS USUÁRIOS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAIXA EXTERNA E BANDEJA FABRICADAS EM PAPELÃO ONDULADO;</li><li>• CINTA INTERNA E FUNDO FABRICADOS EM PAPEL RÍGIDO;</li><li>• SACO PLÁSTICO IMPERMEÁVEL EM POLIETILENO (PEBD);</li><li>• ALÇA DUPLA E LACRE DE SEGURANÇA GARANTINDO FECHAMENTO E TRANSPORTE SEGURO DA CAIXA;</li><li>• CAPACIDADE: 7 LITROS;</li><li>• DIMENSÕES (L X C X A): 170 MM X 215 MM X 220 MM.</li></ul> <p>REGISTRO ANVISA:</p> <p>80937630016</p>	FIRSTLAB	20605	5,10
----	----	---	----------	-------	------





Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



QUANTO A QUANTIDADE

PROPOSTA

TOTAL PARA TODOS OS ITENS

PARCIAL PARA TODOS OS ITENS

TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTRO



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

- ATENDE  
 PARCIAL ATENDE  
 PARCELADA  
 DIFERENTE DO SOLICITADO – **INFORMAR O CRONOGRAMA EM CASO DE ENTREGA PARCIAL: XXXXX**

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

- TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO  
 PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 05 DIAS ÚTEIS** -----  
-----

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
2. O prazo de validade da proposta é de ( 05 ) dias, contados da data do chamamento público
3. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.

**DADOS DA EMPRESA**

Razão Social: Meclab Comercio de Produtos e Equipamentos para Laboratórios EPP

CNPJ: 10241662/0001-07

Responsável: Marcos Ricardo Caobianco dos Anjos

Endereço: Av. Santa Cruz dos Lazaros, 496 – Jardim Paulistano

Rua Sena Madureira, 1500, 3º andar. CEP 04021-000. São Paulo-SP.



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



Tel: 11 3522-6680

E-mail: [meclab@meclab.com.br](mailto:meclab@meclab.com.br)



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



CEP: 12322-310

Cidade: Jacarei UF: SP

Banco: Banco Do Brasil

Agência: 0683-1

C/C: 205756-5

Nome e Assinatura do  
responsável pela empresa:

Marcos Ricardo C. dos Anjos