

PROPOSTA COMERCIAL**A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO – UNIFESP****CHAMAMENTO PÚBLICO – Edital 02/2020****PROCESSO: 23089.105671/2020-91****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.****LICITANTE:**

Datamed Ltda.

Rua José Cláudio Sanches, nº 200, Bairro Califórnia, Belo Horizonte – MG, CEP: 30855-445.

CNPJ: 38.658.399/0001-75

Inscrição Simples: () Sim (X) Não

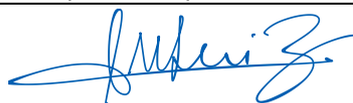
Inscrição Estadual/Municipal: 062.666.932 0042 / 380.186/001-0

Tel: (31) 2102-9000 / (31) 2102-9007

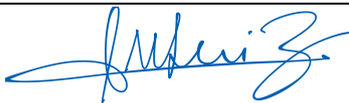
E-mail: licitacao@datamedweb.com.br

Dados Bancários: Banco do Brasil (Código 001) - Agência nº: 3394-4 - Conta Corrente nº: 261340-9

Item	Qtde	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
119	03 UND	MICROPIPETA MONOCANAL F2 100A1000UL FINNPIPETTE F2 <ul style="list-style-type: none">• Marca: Thermo Scientific• Modelo: 4642090• Fabricante: Thermo Scientific• Procedência: Finlândia• Registro ANVISA: Isento• Micropipeta para transferência de líquidos• Totalmente autoclavável sem necessidade de desmontar• Volume ajustável de 100 a 1000 µl, com incremento de 1 µl• Exatidão de + 6 µl e precisão de 2 µl no volume máximo• Amplo display Ergovisio com dígitos amplos que tornam o ajuste• Parte superior do botão de ajuste com giro falso para evitar alterações de volume acidentais• Botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada• Mecanismo de ajuste AVG que impede alterações no volume provocadas pelo calor da mão do usuário• Design ergonômico exclusivo que reduz possibilidade	R\$ 1.442,00 Mil quatrocentos e quarenta e dois reais	R\$ 4.326,00 Quatro mil trezentos e vinte e seis reais



		<p>de lesão por esforço repetitivo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Super Blow Out garante dispensa total da amostra e maior precisão para microvolumes • Apoio dos dedos ergonômico que garante manuseabilidade segura e minimiza a possibilidade de queda da pipeta • Facilmente desmontável pelo usuário • Dimensões da embalagem: 14 x 28,5 x 5 cm (P x L x A) • Peso com embalagem: 0,5 kg • Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação (mediante cadastro no site) • Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração e suporte individual • Referência 4642090 		
120	02 UND	<p>MICROPIPETA MONOCANAL F2 0.2A2UL MICRO FINNPIPETTE F2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: 4642010 • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: Finlândia • Registro ANVISA: Isento • Micropipeta de volume ajustável, prezando desempenho e ergonomia • Totalmente autoclavável sem necessidade de desmontar • Volume ajustável de 0,2 a 2,0 µl, com incremento de 0,002 µl • Exatidão de + 0,050 µl e precisão de 0,040 µl no volume máximo • Parte superior do botão de ajuste com giro falso para evitar alterações de volume acidentais • Botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada • Mecanismo de ajuste AVG que impede alterações no volume provocadas pelo calor da mão do usuário • Design ergonômico exclusivo que reduz possibilidade de lesão por esforço repetitivo • Sistema Super Blow Out garante dispensa total da amostra e maior precisão para microvolumes • Apoio dos dedos ergonômico que garante manuseabilidade segura e minimiza a possibilidade de queda da pipeta • Facilmente desmontável pelo usuário • Dimensões da embalagem: 14 x 28,5 x 5 cm (P x L x A) • Peso com embalagem: 0,5 kg • Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação (mediante cadastro no site) • Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração e suporte individual 	R\$ 1.447,00 Mil quatrocentos e quarenta e sete reais	R\$ 2.894,00 Dois mil oitocentos e noventa e quatro reais




		<ul style="list-style-type: none"> Referência: 4642010 		
121	02 UND	<p>MICROPIPETA MULTICANAL F2 12CH 30A300UL FINNPIPETTE F2</p> <ul style="list-style-type: none"> Marca: Thermo Scientific Modelo: 4662070 Fabricante: Thermo Scientific Procedência: Finlândia Registro ANVISA: Isento Micropipeta de volume ajustável, prezando desempenho e ergonomia Totalmente autoclavável sem necessidade de desmontar Doze Canais e volume ajustável de 30 a 300 µl, com incremento de 0,1 µl Exatidão de + 3,0 µl e precisão de 0,9 µl no volume máximo Parte superior do botão de ajuste com giro falso para evitar alterações de volume acidentais Botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada Mecanismo de ajuste AVG que impede alterações no volume provocadas pelo calor da mão do usuário Design ergonômico exclusivo que reduz possibilidade de lesão por esforço repetitivo Sistema Super Blow Out garante dispensa total da amostra e maior precisão para microvolumes Apoio dos dedos ergonômico que garante manuseabilidade segura e minimiza a possibilidade de queda da pipeta Facilmente desmontável pelo usuário Dimensões da embalagem: 14 x 28,5 x 11 cm (P x L x A) Peso com embalagem: 1,2 kg Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação (mediante cadastro no site) Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração e suporte individual Referência: 4662070 	R\$ 4.190,00 Quatro mil cento e noventa reais	R\$ 8.380,00 Oito mil trezentos e oitenta reais
122	02 UND	<p>MICROPIPETA MONOCANAL F2 5A50UL FINNPIPETTE F2</p> <ul style="list-style-type: none"> Marca: Thermo Scientific Modelo: 4642130 Fabricante: Thermo Scientific Procedência: Finlândia Registro ANVISA: Isento Micropipeta de volume ajustável, prezando desempenho e ergonomia Totalmente autoclavável sem necessidade de desmontar Volume ajustável de 5 a 50 ul 	R\$ 1.240,00 Mil duzentos e quarenta reais	R\$ 2.480,00 Dois mil quatrocentos e oitenta reais




		<ul style="list-style-type: none"> • Parte superior do botão de ajuste com giro falso para evitar alterações de volume acidentais • Botão superior com código de cores que auxilia na identificação da ponteira ideal a ser usada • Mecanismo de ajuste AVG que impede alterações no volume provocadas pelo calor da mão do usuário • Design ergonômico exclusivo que reduz possibilidade de lesão por esforço repetitivo • Sistema Super Blow Out garante dispensa total da amostra e maior precisão para microvolumes • Apoio dos dedos ergonômico que garante manuseabilidade segura e minimiza a possibilidade de queda da pipeta • Facilmente desmontável pelo usuário • Dimensões da embalagem: 14 x 28,5 x 5 cm (P x L x A) • Peso com embalagem: 0,5 kg • Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação (mediante cadastro no site) • Incluso Certificado de Calibração, chave de calibração e suporte individual • Referência: 4642130 		
220	01 UND	<p>REFRIGERADOR TSG SERIES THERMO SCIENTIFIC - USO GERAL - 339 LITROS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: TSG12RPGA • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: EUA • Registro ANVISA: Isento • Refrigerador TSG Series Thermo Scientific - Uso Geral para laboratório • Capacidade: 339 litros • Temperatura: 2 a 10°C (ponto de controle de fábrica 5°C) • Controlador de temperatura digital com interface intuitiva • Degelo adaptativo • Controle Digital • Alarmes remoto • Operação silencioso: 51 dBA • Consumo de energia: Certificado Energy Star • Porta de acesso traseira • Acabamento interno: pintura em branco • Iluminação interna com LED • 01 Porta de vidro simples • Número de prateleiras: 4 com capacidade para 45 Kg cada • Aprovações regulatórias: cULus, Energy Star e Prop 65 • Dimensões internas: 116,2 x 53,3 x 52,7 cm (A x L x P) • Dimensões externas: 192,6 x 62,9 x 63,5 cm (A x L x P) 	R\$ 49.700,00 Quarenta e nove mil e setecentos reais	R\$ 49.700,00 Quarenta e nove mil e setecentos reais




		<ul style="list-style-type: none"> • Peso: 105 Kg • Especificação elétrica: 115V / 60 Hz • Referência: TSG12RPGA 		
228	01 UND	<p>VORTEX DIGITAL PRECISION PLUGS DIVERSOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: 88882010 • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: EUA • Registro ANVISA: Isento • Agitador do tipo vortex para homogeneizar soluções. • Velocidade de agitação: 200 a 3000 rpm • Modo contínuo ou por toque • Temporizador: 0,1 s a 99 min • Órbita de agitação: 4 mm • Carga máxima: 0.5kg a 800 rpm • Grau de proteção: IP32 • Dimensões: 20,5 × 15,1 × 13,1 cm • Diâmetro da plataforma de agitação: 7,6 cm • Peso: 6,5 kg • Características elétricas: 100-240V, 50/60Hz, 6W • Certificações: RoHS, WEEE, cCSAus, CE • Referência: 88882010 • Possibilidade de até 08 adaptadores diferentes, sendo eles para: <ul style="list-style-type: none"> • Frascos em geral • 01 microplaca • 04 encaixes de 25 mm (tubos cônicos de 50 mL) • 05 encaixes de 20 mm • 09 encaixes de 15 mm (tubos cônicos 15 LI) • 09 encaixes de 12 mm (tubos 13 x 115 mm) • 16 encaixes de 10 mm (microtubos 1,5/2 mL e tubos 12 x 75 mm) • (estes adaptadores devem ser pedidos separadamente) 	R\$ 3.600,00 Três mil e seiscentos reais	R\$ 3.600,00 Três mil e seiscentos reais
235	02 UND	<p>ESPECTROFOTÔMETRO MULTISKAN SKY TOUCHSCREEN P/ MICROPLACAS INCLUI UDROP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: Multiskan SKY • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: Finlândia • Registro ANVISA: Isento • Espectrofotômetro de microplacas baseado em monocromador para leitura de absorbância UV-Vis. • Protocolos integrados prontos para usar permitem uma quantificação rápida e precisa de ácidos nucleicos e proteínas usando µDrop Plate ou microplacas. • Em todos os casos, os resultados de concentração e 	R\$ 89.000,00 Oitenta e nove mil reais	R\$ 178.000,00 Cento e setenta e oito mil reais




	<ul style="list-style-type: none">pureza são automaticamente calculados e exibidos.• Protocolos de quantificação proteica no UV permitem selecionar entre quatro tipos de proteínas diferentes além da opção de criar seu próprio protocolo.• Múltiplas opções de conectividade, incluindo acesso exclusivo às ferramentas baseadas na nuvem Thermo Fisher Connect para gerenciamento de dados remoto seguro e poderoso.• Armazene, acesse, compartilhe e gerencie de forma segura seus dados fotométricos remotamente, na nuvem, usando o Thermo Fisher Connect SW de desempenho comprovado e dados de alta qualidade, todos os dias.• Sistema óptico de feixe duplo com um canal de referência interno.• Auto-diagnóstico automático extensivo no arranque verifica todas as principais funcionalidades do instrumento, o que, juntamente com o controle contínuo em tempo de execução das funções ópticas e mecânicas, ajuda a garantir uma performance estável do dia a dia e ano-a-ano.• Para medições endpoint, os resultados são exibidos usando nossos mapas de calor ajustados à a cor na interface do usuário reflete a cor real da placa medida.• Salve seus resultados automaticamente ou manualmente em um dispositivo de memória USB, rede de área local e sem fio (Wi-Fi), ou carregue-os na nuvem usando o Thermo Fisher Connect como arquivos de software do Microsoft Excel ou SkanIt.• Mesmo que os resultados não sejam exportados imediatamente após a medição, o espectrofotômetro Multiskan Sky salva automaticamente dados em sua memória, de modo que as corridas podem ser recuperadas mais tarde.• A tela touchscreen do Multiskan Sky pode ser conectada às ferramentas baseadas em nuvem do Thermo Fisher Connect para permitir o gerenciamento seguro de dados digitais, o acesso remoto dos dados fotométricos do seu instrumento e o compartilhamento entre colegas, tudo a partir do conforto do seu computador.• O software SkanIt oferece uma seleção abrangente de cálculos internos, incluindo subtração de branco, curvas padrão e ajuste de curva de concentração / dose-resposta, classificação, controle de qualidade, análise cinética e espectral.• Cada usuário pode instalar o software SkanIt em seu próprio computador para configurar ensaios e analisar dados.		
--	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none">• Livre seleção de comprimentos de onda na faixa de 200 a 1000nm com resolução de 1nm sem a utilização de filtros.• Leitura de todo o espectro da amostra em 10 segundos.• Controle de temperatura, do ambiente +2°C até 45°C.• Software interno (firmware) permite o uso do equipamento sem a necessidade de um controle via PC. Disponível em múltiplos idiomas, inclusive o português.• Display touchscreen colorido de 7 polegadas.• Três conexões USB A para conexão de teclado, adaptador Wi-fi e pendrive para transporte de dados; uma conexão USB B para PC e uma conexão ethernet. <p> Desempenho:</p> <ul style="list-style-type: none">• Faixa de comprimento de onda: 200-1.000 nm (UV-Vis);• Faixa de leitura: 0-3 Abs;• Linearidade: 0-2.5 Abs até 450nm• Exatidão: 1,0% + 0,003 Abs (0-2 Abs);• Precisão: SD < 0.003 Abs ou CV<1%• Largura de banda: < 2.5 nm• Abertura de fenda: 2nm;• Exatidão do comprimento de onda: ± 1nm.• Agitação linear• Leitura de uma microplaca de 96 poços em 1 comprimento de onda: ~ 06 segundos.• Leitura de uma microplaca de 384 poços em 1 comprimento de onda: ~10 segundos. <p> O software Skanlt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Permite fácil otimização das análises, flexibilidade na entrega de dados e convenientes formatos de relatórios• Utiliza o arranjo do ensaio em formato de árvore, método totalmente visual e flexível, e o fluxo de trabalho lógico e fácil de acompanhar• Rastreamento de leituras, usuários e amostras• Proteção impenetrável à corrupção de dados• Leitura, rastreamento e análise de dados feitos de maneira simples, no mesmo arquivo• Interface de controle remoto para uso em automação, o que permite fácil integração com robótica e sistemas HIS/LIMS• Disponível em múltiplos idiomas, inclusive o português <p> Especificações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Compatibilidade de microplacas: 96 e 384 poços• Realiza um auto diagnóstico completo sempre que		
--	---	--	--



		iniciado <ul style="list-style-type: none"> • Seleção do comprimento de onda: 200 – 1000nm com incrementos de 1nm • Fonte de Luz: lâmpada de xenônio • Feixe duplo • Faixa de temperatura de incubação: Ambiente +2°C até 45°C • Agitação linear • Consumo: < 90w • Dimensões: 265 x 295 x 445 mm (A x L x P) • Peso: 11,3 kg • Requisitos elétricos: bivolt automático 100-240V 50/60H • Inclui: SkanIt Software Research Edition; placa μDrop para quantificação de ácidos nucleicos e proteínas utilizando 2 a 10 microlitros de amostra • Treinamento de usuários incluso. • Modelo com tela Touch-Screen podendo utilizar o SkanIt Software externo (PC) ou trabalhar Stand-alone (software interno) • Referência: 51119600DP 		
238	01 UND	CENTRIFUGA REFRIGERADA MEGAFUGE 16R 120V <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: Megafuge 16R • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: Alemanha • Registro ANVISA: 10361539028 • Centrífuga refrigerada de bancada para uso geral, com capacidade total de 1,6 litros. • Velocidade máxima: • Rotor angular (microvolume): 15.200 rpm • Rotor horizontal (TX-200): 5.500 rpm • Força centrífuga máxima: • Rotor angular (30 x 2 mL): 25.830 x g • Rotor horizontal (TX-200): 5.580 x g • Capacidade máxima: • Rotor angular (F15-6x100): 6x100 ml • Rotor horizontal (TX-400): 4x400 ml • 12 rotores opcionais, incluindo ângulo fixo em fibra de carbono. • Controle microprocessado • Timer: 0 a 9hrs, 59 minutos + operação contínua • Tecla pulse para corridas rápidas • Memória para 6 programas • 9 taxas de aceleração e 10 taxas de freio • Display de LCD e 50cm² mostra o valor configurado de rotação • Acurácia de velocidade: 100 rpm ou 100 xg • Acurácia de tempo: hrs/min 	R\$ 55.400,00 Cinquenta e cinco mil e quatrocentos reais	R\$ 55.400,00 Cinquenta e cinco mil e quatrocentos reais




		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: -10 a 40°C • Display em LCD super brilhante para monitoramento e programação de velocidade (rpm), força centrífuga relativa (xg) e tempo. • Sistema AutoLock® para troca rápida de rotores com apenas um botão, sem necessidade de ferramentas. • Sistema SMARTSpin® verifica o desbalanceamento não apenas no início, mas durante toda corrida, com alarme sonoro e visual • A tampa opcional de proteção biológica ClickSeal® permite a operação com apenas uma mão • Motor de indução, sem escovas, livre de manutenção; • Operação silenciosa: nível de ruído < 55 dBA • Tampa com sistema Lid Latch - trava de segurança dupla e fechamento eletrônico motorizado • Dimensões (AxLxP): 360 x 623 x 605 mm • Peso líquido: 91,5 kg • Requisitos elétricos: 60Hz, 120V • Possui certificado ISO 9001 e está de acordo com as normas da CE • Atende padrões IEC 61010-1, IEC 61010-2-020, IEC 61010-2-101 • Assistência técnica autorizada e estoque de peças local • Referência: 75004271 <p>Acompanha:</p> <p>1 UND - ROTOR SWING BUCKET M10 PARA MEGAFUGE 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidade para 4 microplacas ou 2 deepwell • Máxima RCF: 2,576 xg • Velocidade: 4,400 RPM • Peso: 2,2 Kg • Ângulo:90° • Peso: 2,2 Kg • Referência: 75005706 <p>1 UND - CONJUNTO 2 CAÇAPAS SELADAS ROTOR M10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par de caçapas seladas para microplacas. • Compatibilidade: rotor Thermo Scientific M10 • Capacidade por caçapa: 2 placas padrão ou 1 placa midi-deepwell • Capacidade total: 4 placas padrão ou 2 placas midi-deepwell • Altura máxima: 33 mm • Referência: 75005721 		
239	01 UND	MICROCENTRIFUGA VENTILADA PICO 17 C/ ROT OR 24X1.5/2.0 220V <ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific 	R\$ 9.700,00 Nove mil e setecentos reais	R\$ 9.700,00 Nove mil e setecentos reais




		<ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Pico 17 • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: Alemanha • Registro ANVISA: 10361539027 • Microcentrifuga de bancada para processamento de microvolumes. • Velocidade máxima: 13.300 rpm • Força centrífuga máxima: 17.000 xg • Capacidade máxima: 24 microtubos de 1,5 ou 2ml • Timer: 1 a 99 minutos + modo contínuo • Nível de ruído: < 56 dBA • Tempo de Frenagem da velocidade máxima: 12 segundos. • Tempo de Aceleração até a velocidade máxima: 11 segundos. • Teclado de membrana com display brilhante para fácil visualização • Tecla pulse para corridas rápidas • Controle microprocessado • Rotores selados com tampas de proteção biológica certificados pela Public Health England • Tampas ClickSeal encaixadas por sistema de trava dupla com um clique, e não por rosca, para impedir que a tampa seja acoplada com forças acima ou abaixo das necessárias • Motor de indução, sem escovas, livre de manutenção • Opções de até 7 rotores diferentes para vasta flexibilidade de aplicações (rotores extras adquiridos separadamente) • Impede que se inicie o ciclo com a tampa aberta e que interrompe a corrida caso a tampa se abra durante a operação • Sistema de proteção contra desbalanceamento • Câmara blindada com interior em aço inoxidável • Tampa do rotor com trava dupla • Limitação de corrente • Atende aos padrões IEC 61010-1 e IEC 61010-2-020 • Certificada CSA, CE, IVD, Biocontenção • Dimensões: 225 x 243 x 352 mm (A x C x L) • Peso Líquido / bruto: 10,80/ 13,40 kg • Voltagem: 220V/60Hz • Referência: 75002410 <p>Acompanha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotor para 24 microtubos de 1,5/ 2ml com tampa de proteção biológica; • Graxa para lubrificação de O-rings 		
240	03 UND	CUBA HORIZONTAL ELETROFORESE A2 Cuba Horizontal de Eletroforese OWL Modelo A2 Thermo Scientific	R\$ 9.950,00 Nove mil novecentos e	R\$ 29.850,00 Vinte nove mil oitocentos e




	<ul style="list-style-type: none"> • Marca: Thermo Scientific • Modelo: A2 • Fabricante: Thermo Scientific • Procedência: EUA • Registro ANVISA: Isento • Cuba horizontal modelo A2 Gator wide gel Sistema Completo • Sistema completo para corrida de gel (largo) horizontal. O gel pode ser moldado em diferentes tamanhos proporcionando economia de agarose quando é necessário correr poucas amostras. O grande número de “slots” permite flexibilidade na escolha das dimensões do gel. Pentas opcionais no formato de micro possos ou pipetas multicanaís permitem optmização na aplicação da amostra. Utilizando esses pentas e uma pipeta multicanal, 8 ou 12 amostras podem ser aplicadas diretamente de uma placa de 96 poços simultâneamente, reduzindo o tempo de transferência e o erro na ordem das amostras. Acompanha: Bandeja UV (UVT) com 2 portas de terminação vedadas e “slots” posicionados permitindo ao usuário arrranjar 2, 3 ou 4 geis, de igual comprimento, simultâneamente. Cuba de corrida com 3 pontos de nivelamento na base que garante a uniformidade na espessura do gel, tampa SuperSafe conectado com os cabos de força, 3 pentas 1 x 16 poços, 1 x 24 poços e 1 x 36 poços de 1,5 mm de espessura e bolha de nivelamento do gel. • Ideal para aplicações genômicas com alta resolução e detalhamento • Ideal para corridas longas, com múltiplas amostras ou gel de RNA • Sem distorções de bandas • Dimensão do gel: 20 x 25 cm • Dimensão da cuba: 32,5 x 37,5 x 10,5 cm • Volume de tampão: 2,3 L • Ref. A2 	cinquenta reais	cinquenta reais
Valor Total da Proposta: R\$ 344.330,00 (Trezentos e quarenta e quatro mil e trezentos e trinta reais)			

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

- Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias a contar da sua apresentação.
- Prazo de Entrega: 90 (noventa) dias após a emissão da ordem de fornecimento.
- Local de entrega: Todos os itens serão entregues nos endereços indicados no edital.
- Condições de Pagamento: Conforme edital.
- Condições de Garantia: Conforme edital.




- No preço acima ofertado, estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- Os produtos serão fornecidos de acordo com as especificações definidas na proposta, respeitando o estabelecido no edital e isentos de defeitos de fabricação.
- 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.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA:

- DATAMED LTDA.
- **CNPJ:** 38.658.399/0001-75
- **Inscrição Estadual:** 062.666.932 0042
- **Endereço:** Rua José Cláudio Sanches, nº 200, Bairro Califórnia, Belo Horizonte – MG, CEP: 30855-445.
- **Fone:** (31) 2102-9005
- **E-mail:** assistenciatecnica@datamedweb.com.br

Belo Horizonte, 28 de abril de 2020



André Luiz Gregório da Silva
RG: MG 11.648.300 SSP
CPF: 012.745.246-01
Gerente Comercial e de Serviços
Datamed Ltda.



[chamamentocovid19] ENC: Proposta Comercial - Chamamento Público 02/2020 / 2º Ciclo de aquisições

1 mensagem

licitacao <licitacao@datamedweb.com.br>

29 de abril de 2020 09:14

Para: "chamamentocovid19@unifesp.br" <chamamentocovid19@unifesp.br>

Prezados, bom dia!

Segue em anexo nossa proposta comercial para participação do 2º ciclo de aquisições, referente ao Chamamento Público 02/2020 – Processo: 23089.105671/2020-91.

Desde já agradeço e em caso de dúvidas estou à disposição.

Gentileza confirmar o recebimento.

Atenciosamente,

-

Barbara Almeida

Assistente de Licitação

Tel.: +55 (31) 2102 9015

barbara.almeida@datamedweb.com.brwww.datamedweb.com.br

.



De: licitacao**Enviada em:** sexta-feira, 24 de abril de 2020 14:55**Para:** chamamentocovid19@unifesp.br**Assunto:** Proposta Comercial - Chamamento Público 02/2020 / 1º Parte

Prezados, boa tarde!

Segue em anexo nossa proposta comercial e documentação necessária, para participação do Chamamento Público 02/2020 – Processo: 23089.105671/2020-91.

Devido ao tamanho do arquivo, estamos encaminhando os documentos divididos em dois e-mails.

Gentileza confirmar o recebimento deste e-mail.

Desde já agradeço e em caso de dúvidas estamos à disposição

Atenciosamente,

Barbara Almeida

Assistente de Licitação

Tel.: +55 (31) 2102 9015

barbara.almeida@datamedweb.com.br

www.datamedweb.com.br



--
Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "chamamentocovid19" dos Grupos do Google.
Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br.
Para ver essa discussão na Web, acesse <https://groups.google.com/a/unifesp.br/d/msgid/chamamentocovid19/RO2P152MB32639C57926093D1AD9A398DF0AD0%40RO2P152MB3263.LAMP152.PROD.OUTLOOK.COM>.

 **Proposta Comercial Rev. 1.pdf**
830K