



**ALTERMED**  
MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITÁREOS

00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

A

Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna - 131

Rua Julio Rocha

Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC

Att. Comissão Permanente de Licitações

Proposta Referente...

**Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr.: 011/2020**

Data Entrega..... : 19/08/2020

Horário Entrega... : 09:00

Rio do Sul (SC), 19 de Agosto de 2020

Item	Qtde	U.M.	Descrição dos Produtos	Registro ANVISA	Embalagem (Qtde CX)	Marca e/ou Fabricante	Nome Comercial e/ou Referência e/ou Modelo	R\$ Unitário	R\$ Total
1	5.000	KIT	Kit específico para o diagnóstico de covid- 19, teste rápido através da metodologia de imunocromatografia, destinado a detecção qualitativa específica de igg e igm do covid- 19, podendo ser utilizado em amostra de sangue soro ou plasma, procedente de coleta venosa ou capilar. sensibilidade acima de 93% e especificidade acima de 95%. apresentar na proposta registro da anvisa, e laudo de validação do lote.	81425780026	00020	Lepu medical	Lepu igm/igg	33,60000	168.000,00
Total por Extensão: cento e sessenta e oito mil reais ***** )								<b>Total Geral (R\$):</b>	<b>168.000,00</b>

**Condições de Fornecimento:**

Condições de Pagamento..... : 30DD

Frete..... : Incluso

Prazo de Entrega..... : 5 dias ✓

Validade da Proposta..... : 60 dias ✓

Aceitamos o fornecimento dos materiais acima relacionados com os preços e condições que propomos, sendo que os preços constantes na proposta compreendem todas as despesas (frete, taxas, impostos, etc...), sendo, portanto, preço final.

Paulo Roberto de Oliveira Ruzczak

Promotor de Vendas

517.236.469-20

**FONE: +55 (47) 3520 9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas

Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil

CNPJ: 00.802.002/0001-02

IE: 25.314.899-5 Insc.Municipal: 19313

licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

www.altermed.com.br

/Altermed

Nr.: 34086

Pág.: 00001

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

01

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	OLTRAMED COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - EPP		
<b>CNPJ</b>	14.829.987/0001-66	<b>Autorização</b>	8.14.257-8
<b>Produto</b>	Teste para anticorpos de SARS-CoV-2 (imunocromatografia com ouro coloidal)		
<b>Apresentação/Modelo</b>			
20 dispositivo de testes; 1 frasco de diluição da amostra com 3ml			
<b>Tipo de Arquivo</b>	<b>Arquivos</b>	<b>Expediente, data e hora de inclusão</b>	
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	INSTRUCAO-DE-USO- - 1 de 1.PDF	0979004/20-7 - 18/05/2020 - 03:48	
<b>Nome Técnico</b>	CORONAVÍRUS		
<b>Registro</b>	81425780026		
<b>Processo</b>	25351.242179/2020-73		
<b>Fabricante Legal</b>	• FABRICANTE: BEIJING LEPU MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR		
<b>Classificação de Risco</b>	III - Classe III: produtos de alto risco ao indivíduo e ou médio risco à saúde pública		
<b>Vencimento do Registro</b>	11/05/2021 ✓		

[Voltar](#)

**Teste para anticorpos de SARS-CoV-2  
(imunocromatografia com ouro coloidal)  
CORONAVÍRUS**

01

<b>FABRICANTE LEGAL</b> <b>Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd.</b> , Building 3, No. 37 ChaoQian Road, Changping Tech. Zone, Beijing, China 100176	<b>OLTRAMED COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA – EPP</b> <b>CNPJ: 14.829.987/0001-66</b> AV ROLF WIEST , Nº 277 - SALAS 603 E 605 - BOM RETIRO CEP: 89.223-005 JOINVILLE/SC
<b>FABRICANTE REAL</b> BEIJING LEPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Building 7-1 No.37 Chaoqian Road Changping District Beijing China 102200	

**Produto para Diagnóstico IN VITRO**

O produto contém 20 testes, uma IFU (instrução de uso), um frasco de diluição da amostra e um pacote de conta-gotas.

**Registro ANVISA MS n.º:** XXXXXXXXXXX

**Nº: de Lote:** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Validade:** 254 dias

**Nome Técnico:** CORONAVÍRUS

**Responsável Técnico:** Roseana Ferreira Teixeira, CRQ/SC 13202045





## Teste para anticorpos de SARS-CoV-2 (imunocromatografia com ouro coloidal)

### 【Nome do produto】

Teste para anticorpos de SARS-CoV-2  
(imunocromatografia com ouro coloidal)

### 【Modelo】

Um teste por embalagem para uma pessoa, 20 testes/kit

### 【Uso Pretendido】

O produto é destinado à detecção qualitativa do teor de anticorpos contra SARS-CoV-2 em amostras clínicas (soro/plasma/sangue total).

### 【Resumo】

Coronavírus, uma grande família de vírus, é um vírus de RNA individual positivo encadeado com um envelope. O vírus é a causa conhecida de doenças graves, como a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS, na sigla em inglês) e a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS, na sigla em inglês). O novo vírus, agora conhecido como SARS-CoV-2, foi denominado oficialmente pela Organização Mundial da Saúde em 12 de janeiro de 2020. A proteína central do SARS-CoV-2 é a proteína N (nucleocapsídeo), que é um componente proteico localizado dentro do vírus. Ela é relativamente conservada entre os  $\beta$ -coronavírus e é frequentemente usada como uma ferramenta para diagnóstico de coronavírus. O ACE2, um dos principais receptores para o SARS-CoV-2 entrar nas células, é altamente significante para a pesquisa do mecanismo de infecção viral.

### 【Princípio de Medição】

O produto é baseado no princípio da reação antígeno-anticorpo e técnica de imunoensaio. O dispositivo de teste contém proteína recombinante SARS-CoV-2 marcada com ouro coloidal, anticorpo IgG de camundongo anti-humano imobilizado na área de teste G, anticorpo IgM humano anti-humano imobilizado na área de teste M e o anticorpo correspondente na área de controle de qualidade (C). Durante o teste, quando o nível de anticorpo SARS-CoV-2 IgM na amostra está igual ou acima do limite de detecção do teste, o anticorpo SARS-CoV-2 IgM na amostra se liga ao ouro coloidal marcado com proteína recombinante SARS-CoV-2 pré-revestida em uma almofada de marcação dourada. Os conjugados migram para cima através do efeito capilar e são capturados pelo anticorpo IgM humano anti-camundongo imobilizado posteriormente na área de teste M e isso produz uma faixa vermelho-púrpura na área de teste M. Quando o nível de anticorpo SARS-CoV-2 IgG na amostra está igual ou acima do limite de detecção do teste, o anticorpo SARS-CoV-2 IgG na amostra se liga ao ouro coloidal marcado com proteína recombinante SARS-

CoV-2 pré-revestida em uma almofada de marcação dourada. Os conjugados migram para cima através do efeito capilar e são capturados pelo anticorpo IgG humano anti-camundongo imobilizado posteriormente na área de teste G e isso produz uma faixa vermelho-púrpura na área de teste G.

Caso seja uma amostra negativa, não surgirá uma faixa vermelho-púrpura nas áreas de teste M e G. Independentemente da presença ou ausência do anticorpo para SARS-CoV-2 na amostra, uma faixa vermelho-púrpura aparecerá na área de controle de qualidade (C). A faixa vermelho-púrpura na área de controle de qualidade (C) é um critério para julgar se há amostra suficiente e se o processo de cromatografia está normal. Ela também serve como padrão de controle interno para reagentes.

### 【Componente】

Modelo	Cassete de teste	Conta-gotas	Instruções de uso	Diluição da amostra
20 testes/kit	20 testes	20	1	1 * 2,5ml

Para cada teste, há uma tira de teste e um pacote de dessecante. O cassete de teste é composto da fita de teste e do invólucro da fita de teste. A tira de teste é composta por um tapete de ouro padrão (contendo proteína recombinante SARS-CoV-2 marcada com ouro coloidal), tapete de amostra, membrana de nitrato de celulose (contendo anticorpo IgM camundongo anti-humano imobilizado na área M, anticorpo IgG camundongo anti-humano imobilizado na área G e anticorpo de cabra anti-camundongo imobilizado na área C), papel absorvente, placa de transporte de plástico.

### 【Armazenamento e estabilidade】

Deve ser armazenado a 4°C~30°C, ser mantido em local seco e distante da luz do sol. A vida útil é de 254 dias. Cada cassete de teste deve ser usado dentro de 1 hora após a remoção do lacre. A data de produção e a data de vencimento são mostrados no rótulo da embalagem.

### 【Requisitos da amostra】

O teste pode ser realizado com soro/plasma/sangue total. Plasma com heparina, EDTA e anticoagulante por citrato de sódio são adequados. (Não foi verificado se outros anticoagulantes podem ser aplicados) O sangue deve ser coletado por uma equipe médica profissional e recomenda-se a detecção prioritariamente em soro/plasma e, em condições de emergência ou condições especiais, o sangue total dos pacientes pode ser usado para testes rápidos.

Após a coleta das amostras, elas devem ser testadas imediatamente. É proibida a colocação prolongada da amostra em temperatura ambiente. Amostras de sangue total, que não possam ser testadas a tempo, podem ser preservadas por 24 horas sob temperatura entre 2 e 8 °C. Amostras de soro/plasma podem ser preservadas por 3 sob temperatura entre 2 e 8°C, podendo ser armazenadas por 3 meses sob temperatura de -20°C, e o ciclo de congelamento e descongelamento não deve ser repetido mais de 3 vezes.

Antes do teste, a amostra deve ser restaurada à temperatura ambiente, pronta para aplicação somente após a homogeneidade. A amostra deve retornar à temperatura ambiente antes do teste e deve ser usada após a mistura.

Não use amostras com hemólise grave, lipídios graves e icterícia.

### 【Método de teste】

Por favor, leia as instruções de uso cuidadosamente antes de executar o teste. Antes do teste, restaure os reagentes e a amostra de sangue à temperatura ambiente.

1. Remova o cassete de teste do saco de reagentes da embalagem e use-a dentro de 1 hora, especialmente em um ambiente com temperatura ambiente superior a 30°C ou sob alta umidade. Coloque o kit em uma plataforma limpa.
  - Amostra de soro ou plasma: Adicione uma gota (cerca de 10  $\mu$ L) de amostra de soro ou plasma ao poço A com um conta-gotas e, em seguida, adicione duas gotas (cerca de 80  $\mu$ L) da diluição da amostra ao poço B e comece a controlar o tempo.
  - Amostra de sangue total: Adicione duas gotas (cerca de 20  $\mu$ L) de amostra de sangue total ao poço de amostra A com um conta-gotas e, em seguida, adicione duas gotas (cerca de 80  $\mu$ L) da diluição da amostra ao poço de amostra B e comece a controlar o tempo.
3. Aguarde a faixa fúscia aparecer. Os resultados do teste devem ser lidos em 15 minutos. Não leia os resultados após 20 minutos.

### 【A explicação dos resultados dos testes】

- Positivo (+): Aparecem listras roxas na área de controle de qualidade e na área M ou G.
- Negativo (-): Há apenas uma faixa roxa na área de controle de qualidade (C) e sem faixa roxa na área de teste M e na área G.
- Inválido: Não há faixas roxas na área de controle de qualidade (C), indicando procedimentos operacionais incorretos ou que a tira de teste já se deteriorou. Sob essas condições, leia as instruções de uso novamente com cuidado e, em seguida, use novas tiras de teste para testar novamente. Se o problema persistir, pare de usar esse número de lote imediatamente e entre em contato com os fornecedores locais.



## 6 Reprodutibilidade

Em diferentes locais de detecção, os resultados para a detecção do material de referência empresarial P2 e P4 realizados por diferentes operadores, os resultados devem ser positivos e a reprodução de cores deve ser uniforme.

## 7 Especificidade Analítica

**7.1 Reactividade cruzada:** Este dispositivo de teste não possui reatividade cruzada com anticorpo endêmico do coronavírus humano OC43, anticorpo do vírus influenza A, anticorpo do vírus influenza B, anticorpo do vírus respiratório sincicial, anticorpo do adenovírus, anticorpo do vírus EB, anticorpo do vírus do sarampo, anticorpo do citomegalovírus, anticorpo do rotavírus, anticorpo do norovírus, anticorpo do vírus da caxumba, anticorpo de vírus varicela-zóster e anticorpo de mycoplasma pneumoniae.

## 7.2 Substâncias interferentes:

Os resultados do teste não interferem com a substância na seguinte concentração:

concentração de bilirrubina  $\leq 250 \mu\text{mol/l}$ ; concentração de triglicérides  $\leq 15 \text{ mmol/l}$ ; concentração de hemoglobina  $\leq 10 \text{ g/dl}$ ; concentração de fator reumatóide  $\leq 80 \text{ IU/ml}$ ; concentração de anticorpo anti-mitocondrial  $\leq 80 \text{ U/ml}$ ; concentração de anticorpo antinuclear  $\leq 80 \text{ U/ml}$ ; a concentração total de IgG  $\leq 14 \text{ g/L}$ .

Os resultados do teste não são influenciados pela seguinte

substância: interferon- $\alpha$ , zanamivir, ribavirina, oseltamivir e paracetamol, Lopinavir, ritonavir, abidol, levofloxacina, azitromicina, ceftriaxona, meropenem, tobramicina, cloridrato de histamina, fenilefrina, oximetazolina, cloreto de sódio (contendo Conservantes), beclometasona, dexametasona, flumisolida, triamicinolona, budesonida, mometasona e fluticasona.

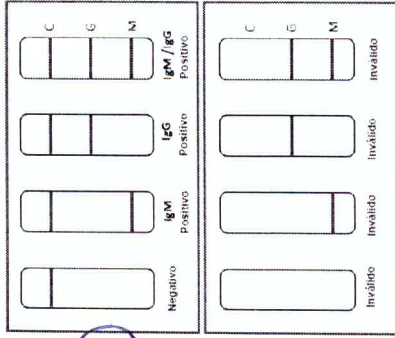
## 8 Desempenho Clínico

Foram obtidos 220 resultados de testes de amostras clínicas baseadas no método de detecção por ácido nucleico (PCR), incluindo 93 amostras positivas e 127 amostras negativas. O teste para anticorpos de SARS-CoV-2 foi comparado com o método por ácido nucleico (PCR) usando as amostras clínicas coletadas. Os resultados foram resumidos na tabela abaixo:

Teste para anticorpos de SARS-CoV-2	Método de detecção por ácido nucleico (PCR)	
	Positivo	Negativo
Quantidade de Amostras	93	127
IgM Positivo	2	0
IgG Positivo	20	3
IgM e IgG Positivo	70	0
IgM e IgG Negativo	1	124
Sensibilidade diagnóstica	98,9%	/
Especificidade diagnóstica	/	97,6%

## 【Precauções】

1. O teste é adequado apenas para uso in vitro por profissionais em diagnóstico auxiliar. Não use produtos vencidos.
2. Não congele ou use após a data de validade (consulte a embalagem para a data de validade).
3. Evite temperatura e umidade excessivas no ambiente experimental. A temperatura da reação deve ser de 15 a 30°C e a umidade deve estar abaixo de 70%.



C: linha de controle de qualidade; M: IgM, linha de detecção; G: IgG, linha de detecção

## 【Limitação do Procedimento】

1. Os resultados dos testes deste produto devem ser amplamente avaliados pelo médico em combinação com outras informações clínicas e não devem ser usados como o único critério;
2. O produto é usado para testar o anticorpo SARS-CoV-2 da amostra testada.

## 【Índice de desempenho do produto】

### 1 Propriedade física

#### 1.1 Aparência

O cartão de teste deve estar limpo e inteiro, sem rebarbas, danos ou poluição; o material deve estar firmemente preso; a etiqueta deve estar limpa e não danificada. A diluição da amostra deve estar transparente, sem impurezas e flocos.

#### 1.2 Velocidade de migração do líquido

A velocidade de migração do líquido não deve ser inferior a 10mm/min.

#### 1.3 Largura da membrana da tira

A largura da membrana da tira de teste deve ser  $\geq 2,5 \text{ mm}$ .

#### 1.4 Volume de diluição da amostra

O volume de diluição da amostra não deve ser inferior ao valor indicado.

#### 2 Limite de detecção

Para a detecção de material de referência de sensibilidade, a taxa de detecção positiva não deve ser inferior a 90%.

#### 3 Taxa de conformidade de produtos de referência negativa

Para a detecção de material de referência negativa, a taxa de detecção negativa deve ser 100%.

#### 4 Taxa de conformidade de produtos de referência positiva

Para a detecção de material de referência positiva, a taxa de detecção positiva deve ser 100%.

#### 5 Repetibilidade

Para a detecção do material de referência empresarial P2 e P4, os resultados devem ser positivos e a reprodução de cores deve ser uniforme.

4. A embalagem contém dessecante e não deve ser administrada por via oral.
5. Recomenda-se o uso de sangue fresco para a coleta de amostras. Não é recomendável usar amostras com quilo com alto teor de gordura, icterícia e alto fator reumatóide. Não use amostras hemolisadas.
6. Ao testar, use trajetos protetores, máscara médica, luvas e óculos de proteção.
7. Não use o cartão de teste com embalagem individual quebrada, marcas pouco claras e após a data de validade.
8. Descarte as amostras usadas, cartões de teste e outros resíduos de acordo com as leis e regulamentos locais relevantes.

## 【Explicação dos Símbolos】

	NÃO USE SE O PACOTE ESTIVER DANIFICADO		CONSULTE AS INSTRUÇÕES DE USO
	NÃO REUTILIZE		DATA DE EXPIRAÇÃO
	LIMITE DE TEMPERATURA		DATA DE FABRICAÇÃO
	FABRICANTE CÓDIGO DO LOTE		CÓDIGO DO LOTE
	MANTER AFASTADO DA LUZ SOLAR		MANTER SECO
	DISPOSITIVO MÉDICO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		



Beijing Lepu Medical Technology Co., Ltd.  
Endereço: 3º e 5º andar, Prédio 7-1 Nº37 Chaoqian Road, Distrito de Changping, Beijing, 102200, R.P. Da China

Tel: +86-10-80123100

Email: international@lepumedical.com

www.en.lepumedical.com

Data de aprovação e data de revisão da instrução:

Aprovado em 07 de fev. de 2020; Revisado em 03 abr. de 2020

Número da versão: In CG25 REV.02

Declaramos verdadeiras as Informações deste **Instruções de Uso.**

ROSEANA  
FERREIRA  
TEIXEIRA:038  
60522981

Assinado de forma  
digital por ROSEANA  
FERREIRA  
TEIXEIRA:03860522981  
Dados: 2020.04.24  
18:13:02 -03'00'

**Responsável Técnica**  
Roseana Ferreira Teixeira  
CRQ/SC13202045



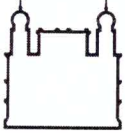
HECTOR  
OLTRAMARI  
:060352949  
60

Assinado de forma  
digital por HECTOR  
OLTRAMARI:06035  
294960  
Dados: 2020.04.24  
18:38:13 -03'00'

**Responsável Legal**  
Hector Oltramari  
CPF: 060.352.949-60







Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**Fundação Oswaldo Cruz**  
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde



01

## Laudo de Análise 1756.1P.0/2020

**Número do protocolo:** 1599-1/1

**Modalidade de Análise:** Controle

**Categoria de Produto:** KITS E REAGENTES DE DIAGNÓSTICO

**Produto:** TESTE RÁPIDO

**Nome Comercial:** SARS-CoV-2 ANTIBODY TEST STRIP

**Quantidade Recebida:** 4 KITS COM 25 TESTES CADA

**Data de Fabricação:** 04/04/2020

**Data de Validade:** 03/10/2020

**Número de lote:** 02G0404

**Registro:** NÃO CONSTA

**Fabricante:** CHANGSHA SINOCARE INC

**Endereço:** NO. 265 GUYUAN ROAD, HI-TECH ZONE CHANGSHA HUMAN PROVINCE 410205 - China

**Importador/Distribuidor:** SUPERMEDY IMP. E EXP. EIRELI

**Endereço:** RUA MANOEL JACOMO 931 V1 ANGELINA - São Paulo - Brasil

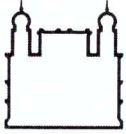
**Requerente:** SUPERMEDY IMP. E EXP. EIRELI

**Endereço:** RUA MANOEL JACOMO 931 V1 ANGELINA - São Paulo - Brasil

**Documento:** NOTA FISCAL 28460

**Data de Entrada:** 10/06/2020

**Descrição da Amostra:** 04 KITS CONTENDO 25 TESTES CADA DO PRODUTO: SARS-CoV-2 ANTIBODY TEST STRIP, EM ATENDIMENTO A RDC N° 379 DE 30.04.2020



Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde



## Laudo de Análise 1756.1P.0/2020

Unidade Analítica: DI - DEPARTAMENTO DE IMUNOLOGIA - 4 ensaios

**Nome do Ensaio:** ANÁLISE DE DOCUMENTAÇÃO

**Data de Início:** 18/06/2020 **Data Fim:** 18/06/2020

Referência	Valor de Referência
Resolução ANVISA RDC nº 379, de 30/04/2020	Satisfatória, de acordo com os critérios estabelecidos na legislação vigente.

**Método:** Qualitativa

**Resultado:**

Satisfatória.

A documentação apresentada consta de: cópia do comprovante de pagamento da taxa de análise e documentos técnicos sobre o produto.

**Conclusão do Ensaio:** SATISFATÓRIO

**Nome do Ensaio:** ANÁLISE DE ROTULAGEM

**Data de Início:** 18/06/2020 **Data Fim:** 18/06/2020

Referência	Valor de Referência
Resolução ANVISA RDC nº 379, de 30/04/2020	Satisfatória, de acordo com os critérios estabelecidos na legislação vigente.

**Método:** Qualitativa

**Resultado:**

A rotulagem em inglês e a instrução de uso está em português, trata-se de importação direta conforme estabelecido pela Resolução RDC n. 379 de 30.04.2020.

**Nome do Ensaio:** SENSIBILIDADE

**Data de Início:** 18/06/2020 **Data Fim:** 18/06/2020

Referência	Valor de Referência
Resolução ANVISA RDC nº 379, de 30/04/2020	Conforme declarado pelo fabricante na Instrução de Uso.

**Método:** Quantitativa

**Resultado:**

Igual a 96,3%. [DECLARADO PELO FABRICANTE NA INSTRUÇÃO DE USO PARA SORO/PLASMA: 96,3%].

Em 25 amostras clínicas positivas para o marcador em pauta (COVID-19 IgM e IgG) foi encontrado 01 resultado Falso Negativo, na amostragem analisada.

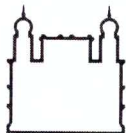
**Conclusão do Ensaio:** SATISFATÓRIO

HARPYA 2.1.2575

18/06/2020

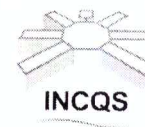
Página 2 de 4





Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**Fundação Oswaldo Cruz**  
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde



## Laudo de Análise 1756.1P.0/2020

**Nome do Ensaio:** ESPECIFICIDADE

**Data de Início:** 18/06/2020 **Data Fim:** 18/06/2020

Referência	Valor de Referência
Resolução ANVISA RDC nº 379, de 30/04/2020	Conforme declarado pelo fabricante na Instrução de Uso.

**Método:** Quantitativa

**Resultado:**

Igual a **100%**. [DECLARADO PELO FABRICANTE NA INSTRUÇÃO DE USO PARA SORO E PLASMA: **99,6%**].

Em 68 amostras verdadeiramente negativas para o marcador em pauta (amostras coletadas entre os anos de 2013 e 2014) não foi encontrado resultado falso positivo, na amostragem analisada.

**Conclusão do Ensaio:** SATISFATÓRIO

Satisfatória em relação aos ensaios realizados. Este Laudo não pode ser utilizado em publicidade, propaganda ou para fins comerciais. Os resultados do mesmo referem-se exclusivamente à amostra analisada e atendem à modalidade de análise definida neste laudo.

**Conclusão:** SATISFATÓRIA

**Complemento:**

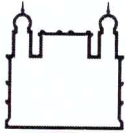
Foi avaliado os parâmetros de sensibilidade e especificidade do produto em questão frente a amostras clínicas de soro e plasma humanos positivos e amostras verdadeiro negativas e sangue total (*spike* em soro positivo) para o marcador em pauta, amostras interferentes para HIV; HCV; HTLV; Sífilis; HBsAg e Dengue IgG seguindo rigorosamente a instrução de uso que acompanha o produto.

Na sensibilização da fase sólida do reagente foram utilizados antígenos específicos do COVID-19 conjugado com ouro coloidal anti-IgM e IgG humanos.

**NOTA 1.** Foi constatado durante os testes: 02 cassetes com marcação muito fraca na linha teste tal fato, requer atenção especial do profissional, quanto a leitura do teste, implicando em resultados falso negativos.

**NOTA 2.** O produto foi analisado frente a amostras clínicas de pacientes com sintomas e resultado confirmatório para a COVID-19.

**NOTA 3.** Ainda não está definida técnica e cientificamente a janela imunológica do COVID-19, ou seja, a soroconversão da infecção, bem como ainda não está disponível padrão internacional para esta infecção.



Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**Fundação Oswaldo Cruz**  
Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde



## Laudo de Análise 1756.1P.0/2020

Em 18/06/2020,

Este laudo foi avaliado e aprovado por  
MARISA COELHO ADATI  
Tecnologista em Saúde Pública  
Coordenadora do NT de Sangue e Hemoderivados  
SIAPE: 0462791-2

Este laudo foi avaliado e liberado por  
EDUARDO JORGE RABELO NETTO  
Tecnologista em Saúde Pública  
Coordenador do Serviço Técnico Programático  
SIAPE: 0463102-2

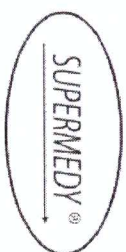
O Sistema de Gerenciamento de Amostras Laboratoriais Harpya tem na sua estrutura mecanismos de segurança de forma a garantir que apenas os responsáveis autorizados pela Direção possam finalizar os processos e encaminhar para Direção, que também é responsável pelo "fechamento" daquele processo analítico no Sistema, impossibilitando novas alterações.

De forma a preservar a força de trabalho do INCQS nesse momento de crise do Covid-19 e viabilizar a continuidade das atividades, a Diretoria passa a adotar uma alteração na sistemática onde os laudos, temporariamente, apresentam os nomes dos responsáveis pela aprovação e liberação dos mesmos, suas respectivas ocupações e matrícula SIAPE. Essa informação é automática e associada diretamente ao responsável, através dos mecanismos de segurança, não havendo possibilidade de liberação do Laudo com o nome de qualquer outro usuário do Sistema.

### Missão:

Contribuir para a promoção e recuperação da saúde e prevenção de doenças, atuando como referência nacional para as questões científicas e tecnológicas relativas ao controle da qualidade de produtos, ambientes e serviços vinculados à Vigilância Sanitária.





# Teste rápido do Coronavírus Supermedy COVID-19 (Método de ouro coloidal)



A tira de teste de anticorpo Supermedy SARS-CoV-2 é rápida, preciso e simples para ponto de atendimento com kit de teste dos anticorpos combinados IgG-IgM, utilizando o ensaio gráfico de imunocromatografia em ouro coloidal, que pode qualitativamente detectar anticorpos IgM e IgG simultaneamente contra o vírus SARS-CoV-2 no sangue humano dentro de 15 a 20 minutos.

## Deteção rápida & operação simples

O novo vírus, agora conhecido como SARS-CoV-2 (também conhecido como COVID-19 ou 2019-nCoV), um vírus de RNA da família beta coronavírus. O teste combinado de anticorpos IgG-IgM é adequado para diagnóstico e triagem rápidos com grande quantidade de pacientes suspeitos e portadores assintomáticos para impedir a transmissão secundária e garantir o tratamento oportuno das infecções.

Método	RT-PCR	Teste de anticorpos IgG-IgM
Espécime	Cotonete	Cheio de sangue /Soro/Plasma
Tempo de teste	Mais de 2-3 horas	Dentro de 15-20 minutos
Operação	Profissional	Simples
Condição de detecção	Requere equipamento específico	Ponto de atendimento
Precisão	Cerca de 50% de falso negativo	Teste IgM-IgG 90%

ANVISA CE IVD

## Resultados precisos

### 1. Avaliação Clínica

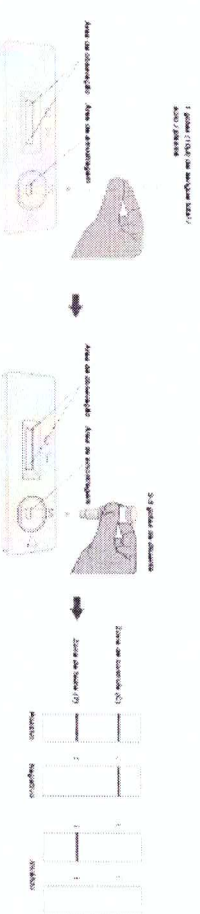
Teste total em 140 indivíduos, incluindo 60 pacientes excluídos, 60 pacientes confirmados e 20 pacientes curados.

Tipo de amostra	Sensibilidade	Especificidade
Soro/Plasma	96.3%	98.3%
Cheio de sangue	95.0%	98.3%

### 2. Precisão

Repetibilidade	Precisão intermediária
Taxa de coincidência de referência negativa (-/-) 100%	100%
Taxa de coincidência de referência positiva (+/+)	100%

## Procedimento conveniente & Resultado visual



## Especificação

Produto	Tira de teste de anticorpo SARS-CoV-2 (método de ouro coloidal)
Espécime	Cheio de sangue /Soro/Plasma
Volume de amostra	1 gota (10µl) de sangue / soro / plasma
Tempo de teste	15-20 minutos
Pacote	25 tiras/caixa
Condição de armazenamento	Armazenar a 4°C ~ 30°C no perfurador da folha, mantenha longe luz solar direta, umidade e calor. Não congele.

Teste rápido do Coronavírus Supermedy





### RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE KITS PARA CORONAVÍRUS

A Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), a Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial (SBPC/ML), a Associação Brasileira de Medicina Diagnóstica (ABRAMED) e a Câmara Brasileira de Diagnóstico Laboratorial (CBDL) uniram-se para, usando a estrutura de grandes laboratórios com atendimento hospitalar, promover a avaliação de kits de diagnóstico para SARS-CoV-2 disponíveis no mercado.

Metodologia	ECO Diagnóstico	Acro Biotech	MediCrescensa	Virma	Kovalevit	Humasis	LEPU	Vazyme	Cephalb	Scribe
Sensibilidade	Imunocromatografia IgG 79,6% (>10 Dias)	Imunocromatografia IgG 75,0% (> 10 Dias) 66,2% (Todos os dias)	Imunocromatografia IgG 41,2% (de 1 a 7 dias) 32,4% (de 8 a 10 dias) 64,3% (>10 dias) 37,8% (Todos os dias*)	Imunocromatografia IgG 58,3% (de 7 a 14 dias) 72,2% (de 15 a 21 dias) 100,0% (>21 dias) 82,1% (Todos os dias*)	Imunocromatografia IgG 70,4% (de 0 a 7 dias) 82,9% (de 8 a 10 dias) 85,7% (>10 dias) 80,0% (Todos os dias*)	Imunocromatografia IgG 41,7% (de 7 a 14 dias) 83,3% (de 15 a 21 dias) 100,0% (>21 dias) 82,1% (Todos os dias*)	Imunocromatografia IgG 90,0% (>10 Dias) 84% (todos os dias*)	Imunocromatografia IgG 91,8% (>10 dias)	Imunocromatografia IgG 50,0% (de 7 a 14 dias) 77,8% (de 15 a 21 dias) 100,0% (>21 dias) 82,1% (Todos os dias*)	Quimoluminescência IgG 87,2% (> 10 Dias) 87,5% (> 15 Dias) 90,3% (> 20 Dias) 62,7% (Todos os dias)
	IgM 83,7% (>10 Dias)	IgM 57,4% (Todos os dias*)	IgM 41,2% (de 1 a 7 dias) 32,4% (de 8 a 10 dias) 64,3% (>10 dias) 76,0% (Todos os dias*)	IgM 50,0% (de 7 a 14 dias) 55,6% (de 15 a 21 dias) 61,54% (>21 dias) 57,1% (Todos os dias*)	IgM 51,9% (de 0 a 7 dias) 62,9% (de 8 a 10 dias) 78,6% (>10 dias) 64,4% (Todos os dias*)	IgM 41,7% (de 7 a 14 dias) 83,3% (de 15 a 21 dias) 100,0% (>21 dias) 82,1% (Todos os dias*)	IgM 66% (>10 Dias) 47,7% (todos os dias*)	IgM 34,7% (>10 dias)	IgM 41,7% (de 7 a 14 dias) 66,7% (de 15 a 21 dias) 80,8% (>21 dias) 57,6% (Todos os dias*)	IgM 42,2% (Todos os dias)
Especificidade	IgG 100,0% (>10 Dias)	IgG 90,0% (> 10 Dias) 94,0% (Todos os dias*)	IgG 100,0%	IgG 100,0%	IgG 100,0%	IgG 100,0%	IgG 100,0%	IgG 100,0% (> 10 Dias)	IgG 100,0%	IgG 96,0%
	IgM 100,0% (>10 Dias)	IgM 90,0% (Todos os dias*)	IgM 100,0%	IgM 100,0%	IgM 100,0%	IgM 100,0%	IgM 98%	IgM 98% (> 10 Dias)	IgM 98%	IgM 100% (Todos os dias*)
Observações	Grupo SABS-CoV-2 Amostras positivas: RT-PCR positivo para SABS-CoV-2	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 10 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 20 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 21 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 10 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 21 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 10 dias de sintomas	O teste foi avaliado em pacientes em sua maioria com 12 dias de sintomas	O teste tem seu desempenho ideal, quando solicitado após 21 dias de sintomas	
	Grupo Controle RT-PCR negativo com ou sem outra infecção viral; Sem RT-PCR e sem suspeita de SABS-CoV-2									

\*Todos os dias: Grupo de amostras avaliadas como um todo, sem discriminar o número de dias após início dos sintomas





00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

Licitação: 34086  
Documento: 20

**A**  
**Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna**  
**Rua Julio Rocha, 206 - Centro**  
**Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC**  
**Att. Comissão Permanente de Licitações**

**Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020**

**Data: 19/08/2020**

**Horário: 09:00**

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins e quem interessar possa que o preço proposto no presente processo licitatório compreende todas as despesas (frete, taxas, impostos, etc...), sendo, portanto, preço final, e que os produtos a serem entregues ficará(ao) sob a nossa inteira responsabilidade até sua entrega definitiva. Declaramos também que a Altermed Material Medico Hospitalar Ltda, possui conta corrente no Banco Itaú (341), na cidade de Rio do Sul, estado de Santa Catarina, Agência número 8483, Conta Corrente número 06341-1, onde é cliente desde 01/1996, e que Maicon Cordova Pereira, Brasileiro, Divorciado, Gerente Administrativo, portador do CPF 015.886.939-70 e RG 3.242.195, residente e domiciliado a Rua Francisco Ferrari, 86, Bairro Fundo Canoas, Cep: 89.163-557, Rio do Sul, SC, é representante legal da empresa de acordo com procuração pública registrada no Livro 179, folhas 94 e 95, no 2º Tabelionato de Notas e Protestos de Títulos, da comarca de Rio do Sul, estado de Santa Catarina. E por ser expressão de verdade firmo à presente.

**Altermed Mat Med Hosp Ltda**  
**Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak**  
**Promotor de Vendas**  
**RG: 1.472.546**  
**CPF: 517.236.469-20**

**RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020**

**FONE: +55 (47) 3520 9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas

Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil

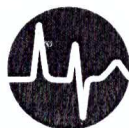
CNPJ: 00.802.002/0001-02

IE: 25.314.899-5

licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

[www.altermed.com.br](http://www.altermed.com.br)





**ALTERMED**  
MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES

00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda

Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas - CEP: 89.163-554

RIO DO SUL - SC

**A**

**Fundo Mun. de Saúde de Jaguaruna**  
**Avenida R, Duque de Caxias, 290 - Centro**  
**Cep: 88715-000 – JAGUARUNA - SC**  
**Att: Comissão Permanente de Licitações**

**Referente: Pregão Presencial (Registro de Preços) Nr. 19/08/2020**

**Data: 19/08/2020**

**Horário: 09:00**

### DECLARAÇÃO

Altermed Material Médico Hospitalar Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº. 00.802.002/0001-02, com sede na Estrada Boa Esperança, nº. 2320, bairro Fundo Canoas, na cidade de Rio do Sul DECLARA que:

- a) Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o Senhor Maicon Cordova Pereira, Procurador, portador da Cédula de Identidade RG Nº 3.242.195, e inscrito no CPF sob o Nº 015.886.939-70, representante legal desta empresa;
- b) Informamos que o prazo de validade de nossa proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de abertura da licitação;
- c) Informamos que o prazo de entrega dos produtos será de 5 (cinco) dias após a emissão da Autorização de Fornecimento, emitido pelo Setor de Compras do Município de Jaguaruna;
- d) Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no presente Instrumento Convocatório (Edital), e todos os seus anexos.

**Altermed Mat Méd Hosp Ltda.**  
**Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak**  
**RG nº.: 1.472.546**  
**CPF: 517.236.469-20**  
**Promotor de Vendas**

Rio do Sul (SC), 19 de agosto de 2020.

**FONE: +55 (47) 3520-9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
RIO DO SUL | SC | BRASIL | CEP: 89.163-554  
CNPJ: 00.802.002/0001-02 | IE: 25.314.899-5  
Fax: +55 (47) 3520 9004  
altermed@altermed.com.br

[www.altermed.com.br](http://www.altermed.com.br)

 /Altermed



**00.802.002/0001-02**

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

**RIO DO SUL - SC**

Licitação: 34086  
Documento: 18

**A**  
**Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna**  
**Rua Julio Rocha, 206 - Centro**  
**Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC**  
**Att. Comissão Permanente de Licitações**

**Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020**  
**Data: 19/08/2020**  
**Horário: 09:00**

## **DECLARAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins que os documentos que compõem o edital foram colocados a disposição e tomou conhecimento de todas as informações dando concordância a todas as condições deste Processo Licitatório, sem restrições de qualquer natureza e de que seu ato constitutivo se encontra vigente sendo que se vencedor desta licitação, executará o objeto desta licitação, pelo preço proposto e se submete ao disposto constantes na Lei nº 8.666/93 e diplomas complementares. Atestamos ainda que nossa empresa trabalha devidamente regulamentada pelas normas estabelecidas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA. E por ser expressão de verdade firmo a presente.

**Altermed Mat Med Hosp Ltda**  
**Paulo Roberto de Oliveira Ruzczak**  
**Promotor de Vendas**  
**RG: 1.472.546**  
**CPF: 517.236.469-20**

**RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020**

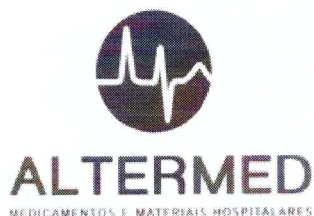
**FONE: +55 (47) 3520 9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil  
CNPJ: 00.802.002/0001-02  
IE: 25.314.899-5  
licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

[www.altermed.com.br](http://www.altermed.com.br)







00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

Licitação: 34086  
Documento: 148

A

Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna  
Rua Julio Rocha, 206 - Centro  
Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC  
Att. Comissão Permanente de Licitações

Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020  
Data: 19/08/2020  
Horário: 09:00

## DECLARAÇÃO

Razão Social: Altermed Material Médico Hospitalar LTDA. CNPJ: 00.802.002/0001-02 - IE: 25.314.899-5, I.M: 19313 Endereço: Estrada Boa Esperança, 2320 - Fundo Canoas. Cidade: Rio do Sul - CEP.: 89.163-554 - Estado: SC - Telefone: (47) 3520-9000 Fax: (47) 3520-9004 - E-mail: altermed@altermed.com.br / licitacoes@altermed.com.br. Banco: Banco Itaú - Agência: 8483 - Conta Corrente: 06341-1. Nome completo da pessoa que assinará o contrato: Maicon Cordova Pereira. Nacionalidade: Brasileiro. Estado Civil: Divorciado. Nascimento: 01/10/1978. Cargo que ocupa: Procurador. RG: 3.242.195 - CPF: 015.886.939-70. Endereço: Rua Francisco Ferrari - Fundo Canoas. Cidade: Rio do Sul - CEP: 89.163-557. Deseja receber o contrato através de: ( X ) E-mail ( ) Correio - contratos@altermed.com.br.

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak  
Promotor de Vendas  
RG: 1.472.546  
CPF: 517.236.469-20

RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020

FONE: +55 (47) 3520 9000

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil  
CNPJ: 00.802.002/0001-02  
IE: 25.314.899-5  
licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

www.altermed.com.br





00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

Licitação: 34086  
Documento: 89

A

Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna  
Rua Julio Rocha, 206 - Centro  
Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC  
Att. Comissão Permanente de Licitações

Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020  
Data: 19/08/2020  
Horário: 09:00

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins e quem interessar possa que os objetos ofertados atendem todas as especificações descritas no presente processo licitatório, bem como atendem a todas as exigências técnicas mínimas, inclusive de garantia, prazos, formas e locais de entrega, quantidades, forma de pagamento, validade da proposta e que nos submetemos ao disposto pela Lei 8.666/93 e Diplomas Complementares, e que, se vencedor desta licitação, forneceremos o objeto da mesma pelo preço proposto e de acordo com as normas deste certame licitatório. E por ser expressão de verdade firmo o presente.

RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020

FONE: +55 (47) 3520 9000

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil  
CNPJ: 00.802.002/0001-02  
IE: 25.314.899-5  
licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak  
Promotor de Vendas  
RG: 1.472.546  
CPF: 517.236.469-20

www.altermed.com.br







00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

Licitação: 34086  
Documento: 196

**A**  
**Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna**  
**Rua Julio Rocha, 206 - Centro**  
**Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC**  
**Att. Comissão Permanente de Licitações**

**Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020**  
**Data: 19/08/2020**  
**Horário: 09:00**

## **INFORMATIVO IMPORTANTE**

### **Cenário Mundial X COVID19**

A empresa ALTERMED MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA, portadora do CNPJ 00.802.002/0001-02, conceituada distribuidora de medicamentos e produtos médicos hospitalares em geral, vem, em razão das fortes mudanças que estão ocorrendo no cenário mundial, através deste informar a nossos clientes eventuais impactos que podem ocorrer sobre o fornecimento dos produtos. O avanço da epidemia do CORONA VÍRUS (COVID-19), situação que teve início na China no início de 2020 e vêm tomando proporções mundiais desde então, têm causado forte instabilidade no cenário econômico gerando DRÁSTICO IMPACTO NA CADEIRA PRODUTIVA, logística e de fornecimento de suprimentos de todos os tipos, e dentre estes suprimentos destacam-se vários ligados à área de saúde. A produção e consequente abastecimento de diversos produtos permanecem comprometidos, tanto pela dificuldade de restabelecimento de produção das indústrias da Ásia, quanto pela INSTABILIDADE CAMBIAL que os mercados vêm enfrentando. Tais acontecimentos têm provocado INEVITÁVEIS AJUSTES DE PREÇOS e significativos AUMENTOS NOS PRAZOS DE ABASTECIMENTO dos itens, uma vez que toda a cadeia de suprimentos vem sendo diretamente impactada, desde a matéria prima, passando ao processo produtivo e por fim todo o modal de logística e de distribuição. Ante o exposto é sabido que todos devemos desempenhar nossas atividades com tolerância e bom senso neste momento atípico e inesperado, onde os PRAZOS DE ENTREGA e garantia de MANUTENÇÃO DE PREÇOS necessitarão de alterações que independem de nossa vontade, o mercado enfrenta neste momento, dinamismo de preços, escassez de produtos, dentre inúmeras outras dificuldades. A lei em fulcro, conforme previsto no inciso V, § 1º e § 2º do artigo 57 e alínea d) do artigo 65 da Lei nº 8.666/1993 trata da alteração dos contratos administrativos pela administração pública e a necessidade da aplicação da já existente e consagrada teoria da imprevisão atos contratos administrativos em face de eventuais, imprevisíveis e supervenientes mudanças que possam ocorrer no contexto sócio político e econômicos em que foi realizado o contrato administrativo acima de tudo alheio a atuação das partes pactuantes, eventuais contratações no atual momento ficarão a mercê do comportamento quase que diário dos preços e da disponibilidade dos produtos no mercado. Portanto, nossa empresa, agindo com a devida diligência, vem antecipadamente informar que eventuais AJUSTES DOS VALORES E DE PRAZOS DE FORNECIMENTO dos itens que sofreram impacto direto e indireto, seja pelo efeito cambial, reajustes dos fornecedores ou demandas extraordinárias por determinados itens específicos, não podem ser absorvidos exclusivamente por nossa empresa. Muitos contratos oriundos de processos licitatórios anteriores e futuros passarão por dificuldades de manutenção das condições previamente estabelecidas e até que o mercado brasileiro e mundial volte a situação de estabilidade alguns acontecimentos extraordinários devem ser tratados com o devido bom senso que a situação exige e para o bem de todos e principalmente para que a "saúde" financeira das empresas e da população carente por nossos serviços não seja comprometida. Contamos com a compreensão de todos, certos de que a parceria construída ao longo destes anos até os dias atuais não será impactada por este delicado momento e sempre estaremos abertos na busca de soluções mais adequadas para honrarmos, dentro das condições mercadológicas existentes, os compromissos previamente assumidos.

RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020

**FONE: +55 (47) 3520 9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil  
CNPJ: 00.802.002/0001-02  
IE: 25.314.899-5  
licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

**Altermed Mat Med Hosp Ltda**  
**Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak**  
**Promotor de Vendas**  
**RG: 1.472.546**  
**CPF: 517.236.469-20**

[www.altermed.com.br](http://www.altermed.com.br)







00.802.002/0001-02

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Estrada Boa Esperança, 2320  
Fundo Canoas Cep: 89163-554

RIO DO SUL - SC

Licitação: 34086  
Documento: 191

A

Fundo Municipal de Saúde de Jaguaruna  
Rua Julio Rocha, 206 - Centro  
Cep: 88715-000 - JAGUARUNA - SC  
Att. Comissão Permanente de Licitações

Referente: Pregao Presencial (Registro de Preços) Nr. 011/2020

Data: 19/08/2020

Horário: 09:00

## Declaração

A ALTERMED MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 00.802.002/0001-02, com sede na Estrada Boa Esperança, 2320, Fundo Canoas, Rio do Sul, Santa Catarina, Declara que dispõe de transporte apropriado ou que mantém contrato com transportadora legalmente autorizada pela ANVISA para transportar os produtos objeto do presente edital. E por ser expressão de verdade, firmo o presente.

Altermed Mat Med Hosp Ltda  
Paulo Roberto de Oliveira Ruszczak  
Promotor de Vendas  
RG: 1.472.546  
CPF: 517.236.469-20

RIO DO SUL (SC), 19 de Agosto de 2020

**FONE: +55 (47) 3520 9000**

Estrada Boa Esperança, 2320 | Fundo Canoas  
Cep: 89163-554 | RIO DO SUL | SC | Brasil  
CNPJ: 00.802.002/0001-02  
IE: 25.314.899-5  
licitacoes@altermed.com.br / altermed@altermed.com.br

[www.altermed.com.br](http://www.altermed.com.br)

