



**SINDICATO DO COMÉRCIO ATACADISTA DISTRIBUIDOR E
ATACAREJO NO ESTADO DE GOIÁS**

Registro nº 01.013.0304-1 GO-5 na Confederação Nacional do Comércio
CNPJ - 01.641.083/0001-60 - Código Sindical - Mib 002.191.14013-5

ATESTADO DE EXCLUSIVIDADE



Atestamos para os fins de escorar a inexigibilidade de licitação, na comercialização direta à órgãos públicos, que a empresa **APIJÁ PRODUTOS HOSPITALARES LABORATORIAIS ODOTOLÓGICOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA**, cadastrada neste Sindicato sob o código n.º 15712, com endereço à Av. C 205 n.º236 Qd. 32 Lt. 13 Setor Jardim América, Goiânia - Goiás, inscrita no CNPJ sob n. **02.346.952/0001-97** é, de acordo com cópia de declaração apresentada pela própria empresa, **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO e EXCLUSIVO** da **ROCHE DIAGNÓSTICA BRASIL LTDA** no Estado de Goiás.

Goiânia, 27 de outubro de 2020.

01.641.083/0001-60

SINDICATO DO COMÉRCIO
ATACADISTA NO ESTADO DE GOIÁS

RUA 31, N.º 66
QD. A-14 LT. 18
JARDIM GOIÁS
CEP: 74.805-340
GOIÂNIA-GO

Waleria Ribeiro
Waleria Ribeiro
Cadastro/Financeiro.

Validade: 03/01/21

Rua 31, n.º 66, Qd. A-14, Lt. 18 - Jardim Goiás - Goiânia-GO - CEP 74805-340

Telefone: (62) 3281-2033 - www.sinat.com.br - contato@sinat.com.br

160

1/

Produtos Hospitalares Laboratoriais e Assistência Técnica Ltda.
Av.: C 205, Qd: 32 Lt: 13 N°. 236 Jardim América
Cep: 74-270 - 020 Goiânia - Goiás
PABX: (62)3086-5250
E - mail : apija@apija.com.br/apijavendas@apija.com.br



Goiânia, 28 de Dezembro de 2020.

A
Fundo Municipal de Saúde de Mineiros
CNPJ 11.924.138/0001-01
A/c: Nathálya

OBS: Cientifica-se o cliente que a presente proposta não inclui eventual troca de outra peça e/ou acessório aqui não relacionado, porém necessário para pleno funcionamento do equipamento. Após a realização desta manutenção, havendo necessidade de outra despesa, troca de peça/acessório para solucionar o problema, o cliente assume integralmente a responsabilidade e os custos de tais despesas, sendo quantas bastem para o conserto total, conservação e funcionamento do equipamento, ficando, desde já, autorizadas.

Proposta Comercial Assistência Técnica N° 0412/2020

Item	Unid.	Quant	Descrição	Marca	Valor Unit	Valor Total
1	Pç	1	Sensor de Cálcio (Cód.: 3111644180)	Roche	RS 821,05	RS 821,05
2	Pç	1	Sensor de Cloro (Cód.: 3111571180)	Roche	RS 596,32	RS 596,32
					Valor Geral	RS 1.417,37

Informações Complementares:

Forma de Pagamento de Peças: À vista

Prazo de Entrega: Imediato à 90 dias

Validade da Proposta: 10 dias

Empresa: Apijã Produtos Hospitalares, Laboratoriais, e Assist. Técnica Ltda CNPJ: nº 02.346.952/0001-97

End: Av. C 205, Qd 32 Lt 13, nº 236 CEP: 74.270-020

Bairro: Jardim América Goiânia - Goiás

End. Eletrônico: apijavendas@apija.com.br / apija@apija.com.br

Inscrição Estadual: 10.301.944-08 Inscrição Municipal: 1380109

Dados Bancários: Banco: Banco do Brasil Agência: 3483 - 5 Conta Corrente: 407724 - 5.

Atenciosamente,

Luiz Eduardo Oliveira de Paiva - Gerente

Apijã Produtos Hospitalares, Laboratoriais e Assistência Técnica Ltda

Contato: (62) 3086-5250 Cel: (62) 99147-3959

O Laboratório Municipal de Mineiros possui o aparelho analisador Cobas b 121 com Numero de série 15740 atendido pela empresa Apijã. O aparelho é utilizado para realização dos exames de gasometria, dosagem de eletrólitos como: sódio, potássio, cálcio e cloro dos pacientes atendidos pela rede publica de saúde do Município, tais como, pacientes oriundos das Unidades Básicas de Saúde (UBS) e pacientes do Hospital Municipal Dr Evaristo Vilela Machado, incluindo a UTI. Além de atender a demanda dos pacientes de urgência e emergência da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) de Mineiros. O funcionamento do analisador cobas b121 depende dos sensores de cada eletrólito, os quais possuem vida útil por tempo determinado. Os sensores de Cloro e Cálcio ionizável expiraram sua validade, desta forma impossibilitando a dosagem dos mesmos. Sendo assim, necessita a troca por novos sensores para garantir o funcionamento e realização destes exames.



Natália Rodrigues Araújo
Blomédica
CRBM-3 N° 7092

Natalia Rodrigues Araujo
Biomédica 7092