MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇO / GEC / SESAU PROCESSO SEI № 20101.042799/2023.85

					SEI Nº 20101.042	99/2023.85						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	LOTE I - INSUMOS AQUISIÇÕES SIMILARES DE OUTROS ENTES PÚBLICOS		SITES ESPECIALIZADOS OU DE AMPLO DOMÍNIO	EMPRESA FUJICOM	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIAÇÃO	
				V.UNT 1	V.UNT 2	V.UNT 3	V.UNT 1					ı
1	Bolsa dupla para coleta de sangue com coletor de amostra: bolsa de sangue dupla para coleta, processamento, armazenamento e transfusão de sangue, com capacidade para 450± 45ml de sangue total, confeccionada em PVC atóxico e plastificante di-2-etyl-nexilitalato (DEHP), formato anatômico, com todos os cantos internos arredondados, estéril e apirogênica, segmentos de coleta numerados, compatíveis com sistema de conexão estéril. Agulha 16g e bisel tri facetado, siliconada, de parede ultrafina, com protetor de agulha para recobrir a agulha após a coleta garantindo a proteção do operador. Apresenta sistema de coleta de amostras para testes laboratoriais previamente à coleta de sangue na bolsa com mini-bolsa com capacidade de 40ml com adaptador para tubos à vácuo. Anticoagulante CPDA-1 (citrato, fosfato, dextrose e adenina). As bolsas devem ser embaladas individualmente em embalagem de polipropileno, hermetiemente fechada. Deve possuir orificios na parte superior para perfeita adaptação ao equipamento em comodato. Deve possuir código de barras no rótulo da bolsa, contendo informações da identificação do produto e número do lote. Instruções de uso e rotulagem em português, de acordo com a RDC Nº 544/2021. Apresentação: caixa com 42 unidades. Registro na ANVISA. Validade mínima de 12 meses.	Caixa	121	R\$ 2.013,06	R\$ 2.099	,16	R\$ 1.940,40	R\$ 2.084,46	R\$ 2.034,27	R\$ 246.146,67	R\$ 73,01	3,59%
2	Bolsa quadrupla para coleta de sangue sem filtro: bolsa de sangue quadrupla para coleta, processamento, armazenamento e transfusão de sangue, com capacidade para 450±45ml de sangue coletado, confeccionada em PVC atóxico e plastificante DEHP, contendo anticoagulante CPD (citrato, fosfato, e dextrose) e uma bolsa satélite com 100 ml da solução preservante de hemácias SAG-M (Salina, Adenina, Glicose, Manitol) que permite a o armazenamento do concentrado de hemácias por 42 dias Possuir bolsa satélito com capacidade para 450ml apta para armazenamento de plaquetas por 5 dias, bolsa satélite resistente ao congelamento a baixas temperaturas e descongelamento a 37oC, bolsa satélite para coleta dos leucócitos residuais para processamento de hemácias pobres em leucócitos. Formato com cantos internos arredondados, estéril e apirogênica. Segmentos de coleta compatíveis com sistema de conexão estéril. Agulha 16g e bisel tri facetado, siliconada, de parede ultrafina, com protetor de agulha para recobrir a agulha após a coleta garantindo a proteção do operador. Apresenta sistema de coleta de amostras para testes laboratoriais previamente à coleta de sangue na bolsa com mini-bolsa com capacidade de 40ml com adaptador para tubos à vácuo. Todos os tubos devem ser identificados numericamente com marcações idênticas em intervalos em torno de 75mm entre si ao longo do tubo. Deve possuir orificios na parte superior para perfeita adaptação ao equipamento em comodato.	Unidade	8.340	R\$ 230,00	R\$ 26:	.50		R\$ 247,00	R\$ 246,50	R\$ 2.055.810,00	R\$ 16,26	6,59%
3	Bolsa quádrupla para coleta de sangue com filtro acoplado na mesma para remoção de leucócitos in line do concentrado de hemácias: com capacidade para 450:45ml de sangue coletado, confeccionada em PVC atóxico e plastificante DEHP, contendo anticoaquiante CPD (citrato, fosfato, e dextrose) que permite a o armazenamento do concentrado de hemácias por 42 dias. Possui um filtro para remoção de leucócitos acoplado a bolsa de coleta de hemácias por 42 dias. Possui um filtro para remoção de leucócitos acoplado a bolsa de coleta de hemácias por unidade, que está conectada a bolsa contendo 100 ml da solução preservante de hemácias SAG-M (Salina, Adenina, Glicose, Manitol) que permite a coleta e armazenamento do concentrado de hemácias leucodepletado por 42 dias. Bolsas satélites com capacidade para 450ml, resistentes à centrifugação, congelamento a baixas temperaturas e descongelamento a 370C, bolsa satélite para coleta das plaquetas intermediárias que irão formar o pool de plaquetas e uma bolsa satélite para coleta dos leucócitos residuais. Formato com cantos internos arredonados, estéril e apirogênica. Segmentos de coleta compatíveis com sistema de conexão estéril. Agulha 16G com bisel trifacetado e dispositivo de proteção de agulha. Sistema para coleta de amostra de sangue com adaptador para tubos à vácuo e minibolsa com capacidade para até 40ml já acoplados à bolsa de coleta. Todos os tubos devem ser identificados numericamente com marcações idênticas em intervalos em torno de 75mm entre si ao longo do tubo. Deve possuir orificios na parte superior para perfeita adaptação ao equipamento em comodato. Registro na ANVISA. Validade mínima de 12 meses.	Unidade	6.000	R\$ 230,00	R\$ 26:	.50		R\$ 360,00	R\$ 284,16	R\$ 1.704.960,00	R\$ 67,65	23,81%
4	Filtro para Remoção de Leucócitos para Preparação de Plaquetas com bolsa para armazenamento de concentrado de plaquetas com capacidade de 1000 ml. Bolsa plástica estéril, apirogênica, atóxica, utilizada para a transferência, armazenamento e transfusão de plaquetas. Esterilizado por Gás Oxido Etieno. Capaz de armazenar plaquetas por 5 dias sob agitação constante a 22±2oC. De formato anatômico com todos os cantos internos arredondados, possui dois tubos de saídas com membrana perfurável, com lacre externo de fácil remoção. Tubo com identificados numericamente com marcações idênticas em intervalos, em tomo de 75mm entre si compatível com os sistemas de conexão estéril. Possui um filtro para remoção de leucócitos acoplado, fabricado em poliuretano com contagem de leucócitos residuais menor que 5x106 no hemocomponente final. Capaz de filtrar e armazenar pool de 4 a 6 unidades de plaquetas. Embaladas individualmente em embalagem plástica que assegura a esterilidade e a integridade da bolsa até o momento de seu uso. Registro na ANVISA. Validade mínima de 12 meses.	Unidade	1.500	R\$ 152,00	R\$ 13	.98 R\$ 121.00		R\$ 170,00	R\$ 145,74	R\$ 218.610,00	R\$ 20,60	14,13%



Procedure of the control of the co																		
Part Company	tubo de saída e um tubo de transferência com atóxico. As dimensões dos tubos de saída e pene 3826-1 e ISO 1135-4. O tubo de transferência numeração de identificação idêntica com interva 75mm, seu diâmetro deve ser compatível com mercado. Conter as informações do rôtulo da er	penetrador na parte distal do mesmo, estéril, apiror trador devem estar de acordo com as especificações deve ter um comprimento de no mínimo 600mm e llos regulares entre uma numeração e outra, de no r o s soldadores (conector) estéreis de tubos exister	ênio e na ISO conter áximo tes no	e 4.500	R\$	25,30	R\$ 26,00	R\$ 25,39		R\$	24,20	R\$	25,22	R\$	113.490,00	R\$ (0,75	2,97%
LOTE 1- EVERA FORMACIÓN DE REPUBBLE DE COMOCATO DE SOUPAMENTOS: UNEQUIAR A CONTRACTOR DE REPUBBLE DE COMOCATO DE SOUPAMENTOS: UNEQUIAR A CONTRACTOR DE COMOCATO DE COMOCATO DE SOUPAMENTOS: UNEQUIAR A CONTRACTOR DE COMOCATO DE COMOCA	para uso em bancada, composto de: 1 elemento f a 5 x 10º, 1 penetrador para bolsa de sangue, 1 6 ligada integralmente a uma bolsa satélite ou siste unidade filtrada e pinças tipo corta- fluxo. Os tubo estéril. O filtro deverá ser embalado individualn	filtrante, residual de leucócitos pós filtração constante I bolsa de transferência para armazenamento de her ema estéril para remoção de ar residual contida na b s plásticos deverão ser compatíveis com sistema de c nente e conter as informações do rótulo da embala	nferior nácias, Ilsa da Unidad nexão gem e				R\$ 144,00			R\$	171,00	R\$	167,66			R\$ 2:	2,19	13,23%
recognished automation perior challed a brief of series of series of the			VALOR	ESTIMADO	LOTE									R\$	4.439.612,67			
The companies and control to companies or designed and control to prescribe the spring of the control to the co		LOTE I - DEVERA FORNECER EM RE	SIME DE CON	ODATO OS	EQUIPA	AMENTO	S:				UNI	DADE		QUANTI	DADE/ANO			
The procession of the processi	homogeneizador automático para bolsas de sangue durante a coleta. Bandeja ampla, flexibilidade para utilização de diversos tipos de bolsas; balança com tara automática e capacidade para até 1000g; programação do volume de sangue a ser coletado de acordo com a demanda; display digital, com visor retro-iluminado, sistema que pode ser acionado pode português; indicadores de tempo de coleta, volume coletado (ml), peso (g), hora, data, volume programado, barra indicadora que mostra o progresso da doação em porcentagem, nivel mínimo de carga da bateria; alarme visual e sonoro para final de coleta e fluxo baixo; "clamp" conta fluxo com sistema de segurança que além de bloquear o fluxo de sangue quando é atingido o volume de sangue programado deverá impedir que o tubo seja retirado durante a coleta; de tiene de comunicação de dados por cabo ou sem flo, software de comunicação em ambiente fluxos desados da coleta que fornece informações através do leitor de dódigo de arras, dos vinculos de códigos das bolsas							idade e sistema de operação em la le sonoro para final de coleta e co de diversos tipos de código de vínculos de códigos das bolsas,	UND									
Extract particulation de glorians. Explaquements com statema auturalities de grouper de fource de procurs de statema de programa de fource de procurs de statema de procurs de fource de	Balança semianalítica - Com grau de Sensibilidade de 0,01g (no	mínimo 2 casas decimais), pesagem em gramas com o pe	o máximo de 4.	000 gramas.	Voltagem	de 110-22	20. Com indicador de r	ivel e dois ou quatro pés aj	ustáveis para compensar ligeiras		ι	IND			14			
Aller operations and explanation of explanations, instant a service. Capa protectors do all or impacts. Aller malariage of 11 of 13 or 220-201 was — 500 fb. R. Resiture califoration, manutemptic correlation of prevention, qualificação do explanamento explanation of the supplication of	PVC com no mínimo 5 cabeças incorporado ao conjunto, com sensores de presença de tubos, que possibilite fazer duas selagens na bolsa de plasma de forma a atender ao solicitado na resolução № 24 de 24/01/2002 ANIVÂS. Art. 5.: Possuir no mínimo três balanças com tara automâtica en leteradas ao sistema para registro a estember para registro en bemocromponentes; Possuir letidor de cólique de barras para elitura de eliquetadas ao sistema para registro se untomática de pesa para todos e hemcars possuir interfaceamento com sistema Hemovida. Os resultados gerados deverão ser gravados em arquivo de texto, com registros em linhas e campos em colunas. Deverá processar bolsas convencionais (bolsas duplas e tripla –CPDA-1 e CPD/SAG-M) e bolsas com saída superior "top and bottom" ou similair (bolsas triplas e quádruplas CPD/SAG-M). Os extratores automatizados deverão sieverão informar pelo em enco se sepujintes dados, número da doação, operador 1 e 10° 1 e 1							DNU				14						
rais paradas; paired de controle microprocessado, com teclado autoesplicativos, deve permitir a steleção répliad dos valores durante programas; actuarios com mendro de programa; actuarios com m	Selador de tubo de PVC - Seladora automática de bancada para alarmes de qualidade de selagem, visual e sonoro. Capa protetora	a uso em tubos de PVC grau médico com diâmetro entre 3 ra de alto impacto. Alimentação: 110-130 ou 220-240 vac - 5	mm e 4,6 mm e 0/60 hz. Realiza	espessura o calibração, r	de parede manutençã	no máxim ão corretiv	no 0,75mm. Selagem a va e preventiva, qualific	utomática térmica por fusã ação do equipamento e forn	o do tubo plástico. Indicadores e ecer os certificados.		L	IND			14			
para selar automaticamente os tubos ao término do processamento. O equipamento deve ser microprocessando, fornecendo, fornecen	nas paradas; painel de controle microprocessado, com teclado autoexplicativo; deve permitir a selegacjo rápida dos valores durante programação e uso; pré-programação de diferentes tipos de configurações, com velocidade, tempo, aceleração e força de frenagem em um mesmo programas; setuparação notra violação dos programas estabelecidos; curvas de desaceleração per-definidas; variação de temperatura entire: 20°C a 440°C; control de acerçação e frenagem, com monitoramento de segurança, incluindo desbalanceamento e refrigeração; parada automática com alarme visual e sonoro no caso de qualquer falha no sistema; identificação automática de rotor e indicador de atividade; deve aceitar qualquer tipo de configuração de botas, inclusive top and bottom. Sistema de pré-congelamento, invamento automático da tampa; a unotiorjandes automática de advertência de problemas no funcionamento de equipamento; drive de frequência controlada, invitualmente livre de manuteringão; motor pro indução, sem uso de escovas, virtualmente livre de manuteringão; post por indução, sem uso de escovas, virtualmente livre de manuteringão; post por indução, sem uso de escovas, virtualmente livre de manuteringão; post por indução, sem uso de escovas, virtualmente livre de manuteringão; post por indução, sem uso de escovas, virtualmente livre de manuteringão; post por indução de virtualmente peração; deve permitir inspeção visual de centrifugação e permitir a checagiem da velocidade dia tacômetro externo; monitoramento de desbalanceamento; isolantes e refrigerantes livres de CFC; voltagem: 230 vac, 60 hz, saída: RS 232; deve incluir os seguintes acessórios: 01 unidade de protor com capacidade para 6 caçapas de únicados de bolosas de sangue por cada cido centrifugação, manuteringão, manuterin						UND			14								
Teste para determinação de hemoglobina, Deve apresentar valores de hemoglobina do sangue e análise de pulso por tecnologia não invasiva. Registro na ANVISA. Validade: 24(vinte e quatro) meses. VALOR ESTIMADO LOTE II LOTE II - DEVERA FORNECER EM REGIME DE COMODATO O EQUIPAMENTO: Dispositivo para determinação de Hemoglobina utilizando tecnologia não invasiva para triagem de candidatos à doação de sangue. Composta de sonda pneumática que se encaixa no dedo e monitor micro processado contendo os comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/d. e o pulso em batimentos/minutos. **EXPLACEMENTA SETIMADO LOTE II **ESTIMADO LOTE III **E	para selar automaticamente os tubos ao término do processamento. O equipamento deve ser microprocessado, fornecendo as informações de cada hemocomponente produzido ao término de cada cicio de processamento. O essuir sensores e alarmes para letura de etiquetas de diversos tipos de códigos de barras; Possuir interfaceamento com sistema Hemovida instalado no Hemoriama. Deverão informar os seguimetes dados: número da doação, operador, identificação do equipamento, volume dos hemocomponentes produzidos, horário de início e término do fracionamento, status do processo (normal, abortar e repetir), tipo de bolsa e o programa utilizado. O equipamento deverá possibilitar a obtenção de parâmetros de hemocomponentes de abordo com as necessidades da Hemorrede/RR e com os exigidos nas legislações vigentes do Ministério da Saúde/ANVISA; Permitir automação do setor de produção de hemocomponentes do Hemoraima. Alimentação: fonte automática 120 a 240 vac – 50/60 hz. Fornecimamento							UND			14							
Teste para determinação de hemoglobina, Deve apresentar valores de hemoglobina do sangue e análise de pulso por tecnologia não invasiva. Registro na ANVISA. Validade: 24(vinte e quatro) meses. VALOR ESTIMADO LOTE II LOTE II - DEVERA FORNECER EM REGIME DE COMODATO O EQUIPAMENTO: Dispositivo para determinação de Hemoglobina utilizando tecnologia não invasiva para triagem de candidatos à doação de sangue. Composta de sonda pneumática que se encaixa no dedo e monitor micro processado contendo os comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/d. e o pulso em batimentos/minutos. **EXPLACEMENTA SETIMADO LOTE II **ESTIMADO LOTE III **E																		
pulso por tecnologia não invasiva. Registro na ANVISA. Validade: 24(vinte e quatro) meses. VALOR ESTIMADO LOTE II LOTE II - DEVERA FORNECER EM REGIME DE COMODATO O EQUIPAMENTO: UNIDADE UNIDADE QUANTIDADE/ANO Dispositivo para determinação de Hemoglobina utilizando tecnologia não invasiva para triagem de candidatos à doação de sangue. Composta de sonda pneumática que se encaixa no dedo e monitor micro processado contendo os comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/d. e o pulso em batimentos/minutos. LOTE III - INSUMOS Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de aço acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25,40 R\$ 27,50 R\$ 25,00 R\$ 28,99 R\$ 26,72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6,99% conexão estéril). Validade mínima de 12 meses.						LO	TE II - INSUMOS											
LOTE II - DEVERA FORNECER EM REGIME DE COMODATO O EQUIPAMENTO: Dispositivo para determinação de Hemoglobina utilizando tecnologia não invasiva para triagem de candidatos à doação de sangue. Composta de sonda pneumática que se encaixa no dedo e monitor micro processado contendo os comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/dL e o pulso em batimentos/minutos. LOTE III - INSUMOS Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de aço acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25.40 R\$ 27.50 R\$ 25.00 R\$ 25.00 R\$ 28.99 R\$ 26.72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6.99% conexão estéril). Validade minima de 12 meses.	7 Teste para determinação de hemoglobina, Deve pulso por tecnologia não invasiva. Registro na AN	apresentar valores de hemoglobina do sangue e aná IVISA. Validade: 24(vinte e quatro) meses.	Unidad				R\$ 4,10	R\$ 4,71		R\$	4,82	R\$	4,53			R\$	0,32	7,02%
Dispositivo para determinação de Hemoglobina utilizando tecnologia não invasiva para triagem de candidatos à doação de sangue. Composta de sonda pneumática que se encaixa no dedo e monitor micro processado contendo os comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/dL e o pulso em batimentos/minutos. **TOTE III - INSUMOS** **B.*** **Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de aço acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25.40 R\$ 27.50 R\$ 25.00 R\$ 25.00 R\$ 28.99 R\$ 26.72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6.99% **Conexão estéril). Validade mínima de 12 meses.**														R\$	113.250,00			
comandos para o processo, com visor LCD que mostra o status do processo de medição e ao final do processo, mostra teor hemoglobina em g/dL e o pulso em batimentos/minutos. **TOTE III - INSUMOS*** **B.** **Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de apo acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25,40 R\$ 27,50 R\$ 25,00 R\$ 25,00 R\$ 28,99 R\$ 26,72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6,99% conexão estéril). Validade minima de 12 meses.	Dispositive para determine = = de Harradahiar (************************************							vo no dodo e manitar ari	oro processedo	UNIDADE QUANTIDADE/AN				DADE/ANO				
Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de aço acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25,40 R\$ 27,50 R\$ 25,00 R\$ 28,99 R\$ 26,72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6,99%											L	IND			5			
Conexão estéril entre tubos de bolsas de sangue: Apresentação: caixas com sets contendo lâminas ou fio de aço acoplado que faça conexões por cassete. Compatível com o equipamento (Aparelho automatizado de Unidade 9.100 R\$ 25,40 R\$ 27,50 R\$ 25,00 R\$ 28,99 R\$ 26,72 R\$ 243.152,00 R\$ 1,87 6,99%						10	TE III - INSUMOS											
VALOR ESTIMADO LOTE III R\$ 243.152,00	8 aço acoplado que faça conexões por cassete. C		do de Unidad			25,40		R\$ 25,00		R\$	28,99	R\$	26,72	R\$	243.152,00	R\$	1,87	6,99%
			VALOR	ESTIMADO	LOTE III	ı								R\$	243.152,00			



LOTE III - DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO O EQUIPAMENTO:	UNIDADE	OLIANTIDADE (ANO
		QUANTIDADE/ANO
Aparelho automatizado de conexão estéril - Equipamento para conexão estéril de bancada entre tubos de PVC de grau médico, através de solda de alta resistência por radiofrequência ou através de lâminas de cobre ou fio de aço por		
aquecimento, em sistema fechado que garante a esterilidade e a validade dos hemocomponentes pelo mesmo período do sistema original. A conexão pode ser executada entre tubos: seco/seco, seco/úmido, úmido/úmido, com	LIND	0
diâmetro externo entre 3,95 e 4,6mm e espessura de parede de 0,5 até 0,85mm. Tempo de processamento da solda com no máximo 20 segundos. Alimentação: bivolt v-0/60 hz. Realizar calibração, manutenção corretiva e preventiva,	UND	3
qualificação do equipamento e fornecer os certificados.		

QUADRO RESUMO		
VALOR ESTIMADO LOTE I	R\$	4.439.612,67
VALOR ESTIMADO LOTE II	R\$	113.250,00
VALOR ESTIMADO LOTE III	R\$	243.152,00
VALOR TOTAL ESTIMADO DO PROCESSO	R\$	4.796.014,67

VALOR TOTAL ESTIMADO POR EXTENSO: R\$ 4.796.014,67 (QUATRO MILHOES, SETECENTOS E NOVENTA E SEIS MIL, QUATOZE REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS).

OBS: OS VALORES DESTACADOS EM AMARELO NO MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS, FORAM REALIZADOS CÁLCULOS PARA SE OBTER O VALOR DA UNIDADE DE MEDIDA SOLICITADO.

Boa Vista/RR. 01 de Dezembro de 2023.

OBS.: PARA IDENTIFICAÇÃO DOS VALORES INEXEQUÍVEIS E/OU EXCESSIVAMENTE ELEVADOS, E DEFINIÇÃO DE QUAL MÉTODO (MÉDIA, MEDIANA OU O MENOR DOS VALORES OBTIDOS NA PESQUISA DE PREÇOS) SERÁ UTILIZADO NA OBTENÇÃO DO VALOR DE REFERÊNCIA, UTILIZA-SE CÁLCULO DE DESVIO PADRÃO E COEFICIENTE DE VARIAÇÃO.

FONTE DA COTAÇÃO:

BANCO DE PREÇOS - NP CAPACITAÇÃO: https://www.bancodeprecos.com.br/

SÍTIOS ELETRÔNICOS ESPECIALIZADOS OU DE DOMÍNIO AMPLO

OBS: AS INFORMAÇÕES REFERENTES AOS SITES DE DOMINIO AMPLO/ESPECIALIZADOS ESTÃO NOS RELATÓRIOS QUE SE ENCONTRAM ANEXADOS AOS AUTOS E NA CERTIDÃO QUE ANTECEDE OS RELATÓRIOS DE COTAÇÃO.

EMPRESA: FUJICOM COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES E IMPORTAÇÃO LTDA; CNP.): (2:232:1200002-36; ENDEREÇO: RODOVIA BR 101; KM 101; SM - CONDOMINIO CLIP; GALFÃO 101; MODULO (2: CONDE / PARAÍBA; CEP: 85.322-000; TELEFONE: (85) 4009-6600; E-MAIL: FUJICOM.COM.BR

(Assinatura Eletrônica) CIBELY ROCHA MOTA Assistente de Coordenação em Saúde

SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrônica)

FRANCINEI PEREIRA DA SILVA

Gerente Especial de Cotação SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)