

PRORROGAÇÃO DE PRAZO COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

PROCESSO 186/2025

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a <u>ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES</u> para contratação de empresa especializada em fornecimento de MOBILIÁRIOS, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 033/2021 do município de Saquarema,, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 30/09/2025 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: departamento.compras@primaqualitasaude.org.

Rio Bonito, 25 de setembro de 2025.

Nicole Cantini F. Lima Assistente de Compras



INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 186/2025.

Dados da Proponente RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO: TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos, cotação de preços para compor estimativa para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

					VALOR	VALOR
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
01	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade de cada prateleira de até 30 Kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas acompanhada pés de aço, pintura eletroestática a pó, na cor	Unidade	6			
	cinza, medidas aproximadas altura 198cm x largura 120cm x profundidade 40cm.	91	A			
02	Balcão em MDF, de atendimento de canto em L recepção/consultório 140x60, nas medidas aproximadas profundidade x altura x largura 60 cm x 1.14 m x 1.4 m.	Unidade	4			
03	Beliche tipo militar, 100% em aço e de encaixe, (estrado em aço), tratamento antiferrugens, fosfatização, pintura eletrostática em epóxi-pó, 100% encaixes côncavos e convexos, base de resistência modelo em v, fêmeas e machos, 100 % aço carbono, dimensões aproximadas altura cabeceira 151 cm, largura 86 cm, comprimento 198 cm; altura pés 131 cm, largura 86 cm, comprimento 198 cm; altura do piso para 1°cama: 22 cm; distância entre as camas: 90 cm; indicado para colchões: largura 78 cm, comprimento 188 cm;	Unidade	6			



	peso suportado por cama 120 kg e até 300 kg por beliche, acabamentos em ponteiras de polietileno de alto impacto com friso antiderrapante, na cor preto, cabeceira e pés em metalon de 50/30 mm com paredes de 0,90 mm e metalon 20/20 mm, paredes de 0,90 mm, estrados udc (perfil u dobrado de chapa) elaborado em aço carbono, de acordo com a abnt nbr 6.355, paredes de 2 mm, conformado a frio com 8 travessas em metalon 20/20 mm, paredes de 0,90 mm, soldadas em "mig" no udc, total respiração para os colchões e dispensando o uso de compesado, 1 escada de metalon 20/20 mm, paredes de 0,90 mm, com 1 posições de utilização, fixada com encaixes côncavos e convexos, verticalmente nas extremidades superior e inferior, impedindo ruídos em sua utilização, acompanha 2 grades de proteção lateral da cama superior metalon 20/20 mm, paredes de 0,90 mm, processo de fosfatizacao desengraxe alcalino, refinador de camada, conversor de zinco (aumento da aderência e maior resistência química) e passivação orgânica pintura eletrostática pó, atendendo certificado de conformidade		R		
04	de névoa salina método astm b117. Cadeira fixa, estrutura em aço, assento, encosto de polipropeno dimensões do produto aproximadas altura 84 cm x largura 54 cm x profundidade 49 cm, cor preta.	Unidade	20		
05	Cadeira rodízio escritório com braços revestidos em couro sintético na cor preta suporta até 120 Kg, rodízio de 04 rodas, com regulagem de altura através de pistão a gás, assento e encosto em espuma injetada.	Unidade	40		
06	Cama Fowler cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência, estrutura do leito construído em longarinas de aço perfilados em U, estrado articulado em chapa de aço, quatros grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e peseira, sistemas articuláveis e retráteis que permitem o recolhimento da mesma,	Unidade	11		



	facilitando a transferência do paciente e dotada de sistema de segurança trava e destrava, movimentos Fowler, semi-Fowler, sentado, flexão de pernas, vascular, cardíaco e elevação de leito acionados por atuador elétrico duplo, blindado, atuando em 110 / 220 volts(bivolt), tratada com sistema antiferruginoso por fosfatização, possuí acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxipoliéster, polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica, acompanha rodízios de 3", com freio de dupla ação em diagonal, capacidade máxima 160 Kg dimensões aproximadas comprimento 190 cm, largura 90 cm, altura mínima: 45 cm altura máxima: 75 cm.				
07	Escada clínica dois degraus em inox com piso em alumínio xadrez, degraus em amplo e uma estrutura mais robusta, estrutura em tubo de aço inox redondo de 7/8 x 12 cm – 304AISI, estrutura dos piso em tubo de aço inox quadrada 20x20x12cm- piso revestido em chapa de alumínio xadrez de 1 cm, pés com ponteiras plásticas, dimensões aproximadas 39x54x33cm.	Unidade	15		
08	Estante em aço, cromado, reforçado com 5 prateleiras ajustáveis, dimensões aproximadas 180 x90 x 35 cm capacidade total de até 600 Kg cor cinza .	Unidade	11		
09	Longarina 03 lugares, com base fixa em formato de Y em aço cromado com quatro sapatas reguláveis, encosto e assento com estrutura em aço cromado com formato anatômico, peso máximo recomendado por assento 120Kg, altura do encosto 0,45 cm largura do assento 0,50 cm, profundidade assento aproximado L 2,87 a 0,78 x P 0,37.	Unidade	18		
10	Maca fixa aço ferro pintado leito estofado, densidade 23 armações tubular em pintura epóxi, cabeceira reclinável, suporte para lençol descartáveis, pés com ponteiras PVC capacidade de 150Kg, dimensões externas aproximadas comprimentos 181cm largura 0,61 cm altura 0,81 cm.	Unidade	6		
11	Mesa tampo em MDP, nas medidas aproximadas altura 74cm x largura	Unidade	11		

www.primaqualitasaude.org



	120cm x profundidade 60 cm, gaveteiro				
	altura: 21 cm x largura 36,2 cm x				
	profundidade 39,5cm acabamento com				
	fita de borda de pvc na cor cinza.				
	Poltrona de coleta de sangue Standard,				
	conforto e praticidade para				
	procedimentos projetada para garantir				
	conforto e segurança durante				
	procedimentos médicos, como coleta de				
	sangue e aplicação de medicamentos,				
	resistente, reclinável em até 4 posições,				
	permite ajustes personalizados por meio				
	de uma alavanca lateral para o máximo				
	conforto do paciente, estrutura				
	construída em tubo de aço carbono 1" x				
	1.20mm e 1" ¼ x 1.20mm, oferecendo				
12	durabilidade e estabilidade, estofado de	Unidade	2		
1 - 2	qualidade: Encosto, assento e descanso	Omaaac	4		
	para os pés com espuma D23R de 70mm				
	de espessura, revestidos em corano,				
	material fácil de higienizar e confortável,				
	tratamento anti-ferruginoso e pintura				
	eletrostática a pó, além de pés com				
	ponteiras plásticas, garantindo longa				
\ \	vida útil, suporta até 150kg e possui				
	opcionais como suporte para soro e				
	rodízios para fácil movimentação,				
	dimensões aproximadas deitada: 1,62m				
	(C) $\times 0.75 \text{m}$ (L) $\times 0.55 \text{m}$ (A); sentada:				
	0.95m (C) x $0.75m$ (L) x $1.20m$ (A);				
	assento livre 0,55m de largura.				
T .	Poltrona estruturada em tubo de inox				
1	20x30 mm e 1,2mm de espessura				
	totalmente coberta por estofado, assento				
	e encosto anatômico com estofado				
	revestido em courvim na cor preta ou				
	_				
	azul, impermeável antimicrobiano, sem				
	costura estofamento com espuma visco				
	elástico que absorve melhor o peso do				
13	corpo possibilitando maior conforto e				
	durabilidade, apoio para os braços com	Unidade	11		
	altura de 210mm e largura de 117,5mm,	01114444			
	possibilitando posição ergonômica,				
	capacidade máxima de carga de até 150				
	Kg, 04 rodízios de 50 mm injetada sob				
	pressão em Nylon Nt, dureza 75 shore ,				
	sendo 2 com trava e 2 sem trava, alta				
	capacidade de rodagem, baixo ruído e				
	fácil assepsia nas medidas aproximadas				
	1364mm x 790mmx 850mm (altura x				
	largura x comprimento)				
	· ,			1	

Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728, Centro Rio Bonito, RJ - CEP 28800-000 Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



VALOR TOTAL							-
14	Suporte de soro hospitalar, aço inox, com 5 rodízios construído em tubos redondos de aço inoxidável com acabamento polido, coluna receptora da haste com diâmetro de 1 polegada com anel para evitar amassamento e desgaste da haste, regulagem de altura por sistema de pressão através de roseta, haste em tubo de 3/4 polegadas de diâmetro e 120 mm de espessura, 4 ganchos em forma de cruz, base revestido em nylon com 5 pés com rodízios altura mínima 1,70cm Altura Máxima: 2,29cm aproximadamente.		25				

Valor Total	por Extenso	•	

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

XXXXXXXX, XX de XXXXXXXXX de 2025.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE

www.primaqualitasaude.org