## ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE IELMO MARINHO

# GABINETE DO PREFEITO EXTRATO DE CONTRATO Nº 039/2025

Contrato firmado, que entre se celebram a pessoa juridica COMERCIO DE MOVEIS ELETRODOMESTICOS E INFORMATICA IVANALDO SEVERINO MALHEIRO LTDA, inscrita no CNPJ nº 40.761.843/0001-25 e o Município de Ielmo Marinho/RN.

Processo Administrativo nº 84/2025

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ielmo Marinho/RN inscrita no CNPJ: 08.004.525/0001-07.

CONTRATADA: COMERCIO DÉ MOVEIS ELETRODOMESTICOS E INFORMATICA IVANALDO SEVERINO MALHEIRO LTDA, inscrita no CNPJ nº 40.761.843/0001-25, estabelecida a Rua Tomas Antônio Gonzaga, nº 276, Liberdade, Parnamirim/RN – CEP: 59.155-605, sendo representada pelo(a) senhor(a) IVANALDO SEVERINO MALHEIRO, portador do CPF nº 315.891.204-00.

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE E ELETRODOMÉSTICOS VISANDO GARANTIR A CONTINUIDADE E A EFICIÊNCIA DOS SERVIÇOS PRESTADOS À POPULAÇÃO.

MODALIDADE: ADESÃO Nº 006/2025

DESCRIÇÃO DA CONTRATAÇÃO:

Item	Descrição	MARCA	UND	Quant.	Preço Unit. R\$
1	Cadeira Giratória presidente em venil com costura central nas opções gomada quadriculada com espaldar	MARTIFLEX	UNIDADE	25	R\$ 799,00
	alto em madeira compensado anatomico de 14mm, espuma injetada de 70mm, acabamento em pvc				
	macho/fêmea, estrutura em aluminio, braço fixo cromado, dimensão do assento 55 x 50, dimensão do				
	encosto 88 x 60, altura total do encosto 1,34 na cor preta.				
2	Cadeira diretor giratoria em venil com costura central na horizontal na opção gomada com espaldar medio	MARTIFLEX	UNIDADE	25	R\$ 449,00
	em madeira compensada anatomico de 14mm espuma injetada de 70 mm acabamento em pvc				
	macho/fêmea, estrutura de aluminio, braço fixo cromado, dimensão do assento 55 x 90, dimensão de				
	encosto 50 x 60, altura total do encosto 1,10 na cor preta.				
3	Cadeira executiva giratoria espaldar médio/baixo em venil, em madeira compensado de 12mm e espuma	MARTIFLEX	UNIDADE	25	R\$ 315,00
	injetada com 45mm de altura base giratoria com plataforma fixa e regulagem de altura a gas, costura na				
	horizontal, assento e encosto com capa de proteção em polipropileno, dimensão do assento 49 x 45,				
	dimensão do encosto 44 x 40, braço tipo T com regulagem de altura na cor preta				
4	Cadeira secretaria giratoria espaldar baixo em venil, em madeira compensado de 12mm e espuma injetada	MARTIFLEX	UNIDADE	35	R\$ 293,00
	com 40 mm, capa plastica de proteção em polipropileno no assento e encosto sem braço, dimensão do				
	assento 45 x 41, dimensão do encosto 38 x 31 na cor preta.				
5	Cadeira executiva fixa espaldar medio em madeira compensado de 12mm com espuma injetada de 45mm	MARTIFLEX	UNIDADE	45	R\$ 197,00
	bases "s" fixa cromada, costura laterais, braço cromado fixo, capa plastica de proteção no assento e				,
	encosto em polipropileno na cor preta.				
6	Cadeira secretaria fixa espaldar baixo em madeira compensado de 12mm com espuma injetada de 45mm	MARTIELEY	UNIDADE	50	R\$ 170,00
,	base fixa com quatro pés com cachimbo sanfonado, dimensão do assunto 45 x 41, dimensão do encosto 31	MAKIII LEX	CNIDADE	50	170,00
	x 38 com capa de proteção no assento e encosto.				
		L. DOWN DV	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		200
/	Cadeira Secretaria caixa fixa espaldar baixo em madeira compensado de 12 mm no assento e encosto,		UNIDADE	15	R\$ 315,00
	espuma injetada de 30mm, no assento e encosto base caixa com regulagem de altura a gas arco de apoio				
	para os pes com regulagem de altura, arame e aço com capa em nylon e sapatas fixa na cor preta.				
8	Cadeira fixa empilhável com assento e encosto em plástico anatômico no assento e encosto estrutura e	FRISOKAR	UNIDADE	50	R\$ 165,00
	tubo de aço com pintura epoxi				
9	Longarina executiva espaldar medio, acabamento liso sem costura com braço estilo corsa, assento e	MARTIFLEX	UNIDADE	15	R\$ 758,60
	encosto compensado de 12mm e espuma injetada com 45mm de altura, tendo seu assento e encosto				
	interligado por uma lâmina de união pintada em epoxi, capa de proteção em polipropileno na estrutura				
	dupla em metalon cromado de 30 x 50 com parede de 18mm, com 3 lugares com capa protetora em				
	polipropileno no assento e encosto, sapata niveladora de piso com regulagem de altura, revestimento do				
	assento e encosto em venil na cor a combinar.				
10	Longarina com assento e encosto em plástico anatômico no assento e encosto estrutura e tubo de aço com	FRISOKAR	UNIDADE	15	R\$ 370,00
	os pés desmontavel, sapata niveladora de altura para facilitar o deslocamento de um canto para o outro,				
	com 3 lugares, pintura epoxi na cor a combinar.				
11	Armario em aço com 2 portas medindo 210 x 90 x 45, com 4 pratileiras em aço na cor cinza cristal	MARZO VITORINO	UNIDADE	35	R\$ 949,00
	constutuído em chapa 22 tratamento pelo processo anti-corrosivo a base de fosfato de zinco e pintura				
	eletrostatica. Apresentar na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022				
12	Armario em aço com 2 portas medindo 170 x 90 x 40, com 4 pratileiras em aço na cor cinza cristal	MARZO VITORINO	Unidade	35	R\$ 899,00
	constutuído em chapa 22 tratamento pelo processo anti-corrosivo a base de fosfato de zinco e				
	pintura eletrostatica. Apresentar na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022.				
13	ARMÁRIO TIPO VITRINE -	MARZO VITORINO	Unidade	15	R\$ 1.065,00
	Caracterisiticas mínimas, partes em aço com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura				
	eletrostática epóxi, com duas portas e ao menos quatro prateleiras em vidro cristal de no mínimo 4mm;				
	Laterais e porta de vidro com espessura aproximada de 3mm; Pés com ponteiras de borracha ou plástica;				
	Fundo e teto em chapa de aço esmaltada; Chave tipo yale; Dimensões aproximadas de 0,65 x 0,40 x				
	1,65m. Pintado na cor branca. O material deve ser de Primeira qualidade. Apresentar				
	na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022.				
				40	70440000
14	ARMÁRIO ROUPEIRO, COM 06 PORTAS, COM PORTA CADEADO (SEM CADEADO), EM CHAPA	IMARZO VITORINO	Unidade	10	R\$ 1.400,00

15	ARQUIVO EM AÇO PARA PASTA SUSPENSA, COM 04 GAVETAS EM CHAPA DE AÇO COM MARZO VITORIN	VO Unidade	15	R\$ 857,00
15	TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ, CURADA A			*** · · · · · · ·
	ESTUFA À 230 GRAUS. Apresentar na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022.			
16	ESTANTE EM AÇO - Estante em aço com 06 prateleiras reforçadas, estrutura com reforço em X, chapa MARZO VITORIN	NO Unidade	50	R\$ 399,00
	22 ou superior, coluna 14 medindo aproximadamente 1,98 x 0,40 x 0,92 cm. Cor cinza. O material deve			
	ser de Primeira qualidade. Apresentar na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022.			
17	ESTANTE EM AÇO COM 05 PRATELEIRAS DESCRIÇÃO: ESTANTES INTEIRIÇAS EM AÇO COM MARZO VITORIN	VO Unidade	50	R\$ 329,00
	SISTEMA DE FIXAÇÃO POR ENCAIXE E PARAFUSOS QUE PROPORCIONE FACILIDADE DE			
	MANUSEIO DAS PRATELEIRAS INTERMEDIÁRIAS QUE TERÃO REGULAGEM A CADA 25			
	MM, TOTALMENTE LIVRES DO CONJUNTO. A ESTRUTURAÇÃO DEVE SER FEITA ATRAVÉS			
	DOS PLANOS SUPERIOR E INFERIOR, GARANTINDO MAIOR ESTABILIDADE AO CONJUNTO.			
	O SISTEMA DE ENCAIXE DEVE POSSUIR SUPORTES DO TIPO GARRAS EM CHAPA # 18 PARA			
	AS PRATELEIRAS NA PARTE INTERNA DAS COLUNAS, NÃO DEIXANDO SALIÊNCIAS			
	EXTERNAS. OS SUPORTES (GARRAS) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO ZINCADA,			
	DEVEM SUSTENTAR AS PRATELEIRAS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE DOBRA QUE AS			
	TRAVAM ÀS COLUNAS EVITANDO A FLAMBAGEM. OS PONTOS DE ENCAIXE DAS COLUNAS			
	DEVEM SER ESTAMPADOS POR MEIO DE REPUXO, DANDO MARZO VITORINO Unidade 100,00			
	329,000 32.900,00 ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE Município de Monte Alegre Avenida João			
	de Paiva, n° 373, Centro, Monte Alegre/RN CEP: 59.182-000 - CNPJ: 08.365.900/0001-44 MAIOR			
	RESISTÊNCIA À ESTRUTURA, SEM EXTRAÇÃO DE MATERIAL. AS PRATELEIRAS			
	REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS DEVERÃO TER REFORÇOS NOS CANTOS PARA O ENCAIXE DOS			
	SUPORTES E UM REFORÇO TIPO ÔMEGA CHAPA # 20 NA PARTE INFERIOR EM TODA SUA			
	EXTENSÃO, PROPORCIONANDO-LHES MAIOR ESTRUTURA E RESISTÊNCIA. A AMARRAÇÃO			
	DOS MONTANTES DEVE SER FEITA ATRAVÉS DE PERFIL EM "C" SOLDADOS NAS COLUNAS			
	NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DAS MESMAS, LHES PROPORCIONANDO RIGIDEZ E			
	ESTABILIDADE. A PRIMEIRA PRATELEIRA (INFERIOR) DEVE SER APOIADA SOBRE UM			
	QUADRO EM CHAPA DE AÇO PERFIL EM "C" E A ÚLTIMA PRATELEIRA (SUPERIOR) DEVE			
	SER PARAFUSADA ÀS COLUNAS. PRATELEIRAS COM FUROS DE DIÂMETRO DE 8MM PARA			
	RECEBER DIVISORES. PÉS COM CANTONEIRAS EM "L" EM POLIPROPILENO INJETADO			
	PARA EVITAR O CONTATO DOS PÉS DIRETO COM O CHÃO. ACABAMENTO COM SISTEMA			
	DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTIFERRUGINOSO E FOSFATIZANTE) E PINTURA			
	ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70			
	MICRAS. DIMENSÕES: 2000 MM DE ALTURA, 925 MM DE LARGURA E 300 MM DE			
	PROFUNDIDADE. Apresentar na proposta comercial laudo válido da NR 17 - 2022			
18	ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS – em mDF de 15mm, MEDINDO 0,80 X 0,50 X 1,60M (LXPXA) MARTINUCCI	UNIDADE	20	R\$ 786,00
	Armário alto duas portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com prateleiras em			
	MDF e rodapé metálico. TAMPO: em MDF, com espessura de 25mm e revestido com laminado			
	melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda em PVC com			
	espessura aproximada de 2,5mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de			
	acordo com NBR 13966. CORPO DO ARMÁRIO: em MDF com 18mm de espessura, revestido com			
	laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de			
	borda PVC 0,45mm de espessura com alta resistência a impactos. PORTAS: em MDF com 18mm de			
	espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com fita			
	de borda PVC 0,45mm de espessura com alta resistência, e dobradiça em aço de alta resistência,			
	regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura mínima de 110º com			
	acabamento niquelado. Sistema de travamento das portas com trinco metálico na porta esquerda e chave			
	para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de			
	proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja			
	retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. PUXADORES: Injetados em polietileno com pintura			
	metálica na cor MARTINUCCI Unidade 40,00 786,000 31.440,00 ESTADO DO RIO GRANDE DO			
	NORTE Município de Monte Alegre Avenida João de Paiva, nº 373, Centro, Monte Alegre/RN CEP:			
	59.182-000 - CNPJ: 08.365.900/0001-44 prata. PRATELEIRA: em MDF com 18mm de espessura,			
	revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado			
	com fita de borda PVC 0,45mm de espessura com alta resistência a impactos. RODAPÉ: confeccionado			
	em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U" 20x50mm com 1,5mm de espessura, com tratamento			
	anticorrosivo, pintura epóxi e sapatas reguláveis injetadas em polietileno copolímero de alta resistência.			
	Dimensões mínimas: Laurgura: 0,80m; Profudidade: 0,50m; Altura: 1,60m; Cor a definir; Devidamente			
	montado.			
19	Armário alto, confeccionado em mdp, sendo tampo superior de 30 mm e porta de giro com 15 mm de MARTINUCCI	UNIDADE	15	R\$ 835,00
1)	espessura com fechadura e chave e tonalidade a definir (carvalho/noce/tabaco e nogueira), laterais,			,
	prateleiras e base inferior de 15 mm de espessura na tonalidade preta, medindo 800 x 400 x 1.600 mm de			
	frente, profundidade e altura respectivamente			
20		UNIDADE	15	De 450 00
20	ARMÁRIO BAIXO, COM PORTAS DE GIRO. TAMPO 25MM E LATERAIS, FRENTE E FUNDO EM MARTINUCCI	UNIDADE	15	R\$ 458,00
	MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO			
	EM AMBOS AS FACES*, COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO. PORTAS DE GIRO DOTADAS			
	DE DOBRADIÇAS, PERMITINDO GIRO DE 110°. PUXADORES EMBUTIDOS PRODUZIDO EM			
	ALUMÍNIO E PINTADO EM EPÓXI COM SISTEMA ELETROSTÁTICO NAS CORES(CARVALHO,			
	NOCE, TABACO OU NOGUEIRA)); FECHADURA FRONTAL DE COMANDO ÚNICO; 01			
	PRATELEIRA INTERNA REGULÁVEL, EM MDF DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM			
	LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, COM BORDAS EM PVC			
				1
	EXTRUDADO. RODAPÉ EM QUADRO DE METALON 50X30 NA CHAPA 22. O PREPARO DOS			
	EXTRUDADO. RODAPÉ EM QUADRO DE METALON 50X30 NA CHAPA 22. O PREPARO DOS COMPONENTES EM AÇO COMPREENDE ETAPAS EFETUADAS POR BANHO EM NOVE TANQUES DE IMERSÃO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM APLICAÇÃO FINAL DE TINTA EM			

	PÓ CURADA EM ESTUFA COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL COM NO MÍNIMO 25 MM DE DIÂMETRO. DIMENSÕES: 800X500X730MM, PODENDO VARIAR 5% PARA MAIS OU PARA MENOS				
21	Armário semiaberto, confeccionado em mdp, sendo tampo superior de 30 mm e porta de giro na parte inferior com 15 mm de espessura com fechadura e chave e tonalidade a definir (carvalho/noce/tabaco e nogueira), laterais, prateleiras e base inferior de 15 mm de espessura na tonalidade preta, medindo 800 x 400 x 1.600 mm de frente, profundidade e altura respectivamente.		UNIDADE	15	R\$ 759,00
22	ARQUIVO EM MADEIRA, TAMPO EM MDF DE 25 MM COM BORDAS EM PVC DE 1 MM, CORPO EM MDF DE 18 MM, COM 04 GAVETAS MEDINDO	MARTINUCCI	UNIDADE	15	R\$ 716,30
23	Mesa de apoio, confeccionada em mdp de 15 mm e encabeçamento das bordas de 30 mm de MARTINUCCI Unidade 50,00 220,000 11.000,00 ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE Município de Monte Alegre Avenida João de Paiva, nº 373, Centro, Monte Alegre/RN CEP: 59.182-000 - CNPJ: 08.365.900/0001-44 espessura, tonalidade a definir (carvalho/noce/tabaco ou nogueira), estrutura tipo painel de 15 mm de espessura na tonalidade preta, apoiada em sapatas de borracha, medindo 900 x 600 x 740 mm de frente, profundidade e altura respectivamente.		UNIDADE	25	R\$ 220,00
24	Mesa de trabalho, confeccionada em mdp de 15 mm e encabeçamento das bordas de 30 mm de espessura, gaveteiro fixo com 2 gavetas dotada de, fechadura e chave, tonalidade a definir (carvalho/noce/, tabaco ou nogueira) estrutura tipo painel de 15 mm de espessura na tonalidade preta, apoiada em sapatas de borracha, medindo 1.200 x 600 x 740 mm de frente, profundidade e altura respectivamente		UNIDADE	30	R\$ 455,00
25	Mesa e cadeira individual para professor: composta por um bureaux em MDF/MDP de 25mm 0,95 x 0,70 x 0,60 e uma cadeira fixa almofadada.	MARTINUCCI	UNIDADE	30	R\$ 650,00
26	Mesa para reunião no formato retangular, confeccionado em mdp de 15, com encabeçamento das bordas de 30 mm de espessura e tonalidade a definir (carvalho/noce/tabaco e nogueira) e estrutura tipo painel de 15 mm dde espessura na tonalidade preta, apoiada em sapatas de borracha, medindo 2.000 x 1.000 x 740 mm, de frente, profundidade e altura respectivamente		UNIDADE	3	R\$ 990,00
27	MESA REDONDA MESA DE REUNIÃO REDONDA COM TAMPO DE 25MM DE ESPESSURA, EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO NA COR CINZA, COM BORDAS EM PVC DE 3MM DE ESPESSURA. BASES EM NUMERO DE QUATRO MARTINUCCI Unidade 10,00 699,500 6.995,00 ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE Município de Monte Alegre Avenida João de Paiva, nº 373, Centro, Monte Alegre/RN CEP: 59.182-000 - CNPJ: 08.365.900/0001-44 PÉS, COM TRAVESSA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO 16 CONFORMADO EM ARCO NO SEU COMPRIMENTO COM PERÍMETRO EM ABAS VOLTADAS PARA BAIXO COM NO MÍNIMO 20 MM DE LARGURA, E SAPATAS REGULÁVEIS COM ROSCA 5/16 E INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO. TUBO CENTRAL EM AÇO SAE 1010/1020, REDONDO COM DIÂMETRO DE 3 POLEGADAS E PAREDE DE 1,5 MM DE ESPESSURA. DIÂMETRO DE 1,00M. GARANTIA DE 5 ANOS.		UNIDADE	5	R\$ 699,50
28	QUADRO BRANCO CONFECCIONADO EM LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA) BRANCO BRILHANTE, COM ESPESSURA TOTAL DE 17 MM. MOLDURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM SUPORTE PARA APAGADOR ARREDONDADO, REMOVÍVEL E DESLIZANTE COM 40 CM, SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL. TAMANHO 1,20 X 2,10 M. DECLARAR MARCA.		UNIDADE	60	R\$ 450,30
29	Mesa plástica quadrada medindo 70x70x72 cm (altura, largura e profundidade). Peso aproximado de 5kg certificado pelo INMETRO	NOBRE	UNIDADE	100	R\$ 72,00
30	Mesa polipropileno, largura 50cm, altura 46cm, Profundidade 65cm, cor branco Certificada pelo INMETRO	NOBRE	UNIDADE	100	R\$ 59,00
31	Colchão solteiro densidade 33 medindo 198X78x14, espuma com selo do imetro.	BONSONO	UNIDADE	40	R\$ 319,00
32	Conjunto de sofá 3 e 2 lugares em venio, na cor prata, assento e encosto em espuma laminada D-33, almafoda do assento solto, estrutura em madeira, pinos travada pereitas no assento e encosto, estrutura em aço cromado de 1", medindo 198x 0,86 no de 3 lugares, medindo 144x0,86 no de 2 lugares		UNIDADE	3	R\$ 1.799,00
33	Ferro de passar roupas auto limpante,luz indicadora de funcionamento,controle de temperatura com níveis de aquecimento para tipos de tecido.	CADENCE	UNIDADE	15	R\$ 77,00
34	Forno Microondas 20 litros Branco, Voltagem 220V.	MONDIAL	UNIDADE	10	R\$ 565,00
35	Forno Microondas 32 litros Branco, Voltagem 220V	AGRATTO	UNIDADE	10	R\$ 609,00
36	Freezer horizontal com capacidade a partir de 330 lts, 02 portaS, potencia 220v-96.000w. Possui fechadura com chaves na tampa.	ESMALTEC	UNIDADE	15	R\$ 2.986,50
37	Freezer horizontal 519 lts, 220v, 02 portas. Possui fechadura comn chaves na tampa.	FRICON	UNIDADE	10	R\$ 3.599,90
38	FRIGOBAR COM CAPACIDADE PARA 80 (OITENTA) LITROS. GARANTIA DE 01 (UM) ANO DO FABRICANTE, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL.	HQ	UNIDADE	5	R\$ 1.099,00
39	REFRIGERADOR DUPLEX FROST FREE COM CAPACIDADE SUPERIOR A 440 LITROS. BRANCO 220V	SAMSUNG	UNIDADE	10	R\$ 3.499,00
40	REFRIGERADOR DUPLEX CYCLE DEFROST COM CAPACIDADE PARA 320 LITROS NA COR BRANCA, 220V. Recipiente para guardar gelo Sim. Porta ovos Sim. Classificação energética A Garantia 12 meses e assistência técnica local comprovada. Tipo de Degelo Cycle Defrost.		UNIDADE	10	R\$ 2.349,50
41	Geladeira Frost Free ; Capacidade minima de 300 litros; Tensão 220v; Apresentar selo Procel de baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica local comprovada.	CONSUL	UNIDADE	10	R\$ 2.490,00
42	Liquidificador doméstico 3 velocidades + Pulsar. Especificações: Copo super resistente de Plástico 2,1 litros de capacidade total; Motor com potencia mínima de 400W. Voltagem 220V ou Bivolt com garantia de 12 meses		UNIDADE	20	R\$ 135,00
43	Chapinha ou prancha para cabelo 210°C alisa seco glamour	CADENCE	UNIDADE	10	R\$ 122,00
44	Refrigerador 1 porta capacidade, capacidade 259 a 280 litros, na cor branca	ESMALTEC	UNIDADE	20	R\$ 1.999,00
45	Secador de cabelo com 2 velocidades ,potencia de 2000w,tourmaline íon cerâmica 220v	CADENCE	UNIDADE	5	R\$ 139,65

46	Cafeteira eletrica industrial capacidade 04 litros, corpo em aço inoxidável, pingadeira removível para fácil limpeza aconpanha vareta para limpeza das torneiras 220v,1.300w.	MARCHESONI	UNIDADE	2	R\$ 990,00
47	CAFETEIRA ELÉTRICA - 220V. GARANTIA MINIMA DE 06 (SEIS) MÊSES DO FABRICANTE, COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL, 24 CAFEZINHO	CADENCE	UNIDADE	6	R\$ 165,00
48	CADEIRA PLASTICA COM BRAÇO NA COR BRANCA, CAPACIDADE ACIMA DE 120 KG COM SELO DO INMETRO	NOBRE	UNIDADE	400	R\$ 37,50
49	CADEIRA PLASTICA SEM BRAÇO NA COR BRANCA, CAPACIDADE ACIMA DE 120 KG COM SELO DO INMETRO	NOBRE	UNIDADE	400	R\$ 32,00
50	CADEIRA PLASTICA INFANTIL, SUPORTA ATÉ 30KG, PODENDO SER EM CORES VARIADAS, DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO ADQUIRENTE	NOBRE	UNIDADE	400	R\$ 26,00
51	Caixa de Som Amplificada Multiuso com microfone e carrinho de transporte, Potência mínima: 250W Auto Falante de 10", Tweeter piezoelétrico, 4 canais com controle independente de volume: 01 – Microfones 2 P1, 002 – Guitarra 1 P1, 003 – Microfone Sem Fio, 04 - Auxiliar (RCA), USB, FM, SD Card e Alexa. Equalização de 03 vias – Grave Médio e Agudo, Alimentação AC 127/220V.		UNIDADE	8	R\$ 495,00
52	TELEVISÃO 32" LED. Especificações Mínimas: Alexa. Tela Resolução (modo TV) 1366 x 768 (HD)2x 10w;mínimo 3 entradas HDMI;entrada USB com suporte formato jpeg); 1 entrada video componente;entrada tv digital padrão ginga; 1 entrada audio/video; 1 conexão video p/pc(rgb);mínimo 2 opções para ajuste formato imagem 4:3 para 16:9;angulo de visão mínimo 176°;saída de audio digital;seleção automática de voltagem;controle remoto com baterias aa ou aaa,entrada rj45.garantia mínima de um ano apartirda data do recebimento.		UNIDADE	10	R\$ 1.349,67
53	TELEVISÃO 43" LED. Especificações Mínimas: Alexa. Tela full hd (1080p);1920x1080 FULL HD, Contraste: 2.000.000:1, Brilho (cd/m²): 350 Entrada: HDMI (x 2) PC – Som (P2), vídeo composto, vídeo componente, USB (Fotos, músicas e vídeos). Tensão 220v; Apresentar selo Procel de baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica local comprovada.		UNIDADE	10	R\$ 1.990,00
54	TELEVISÃO 55" LED. Especificações Mínimas: Alexa. Tela full hd (1080p);1920x1080 FULL HD, Contraste: 2.000.000:1, Brilho (cd/m²): 350 Entrada: HDMI (x 2) PC – Som (P2), vídeo composto, vídeo componente, USB (Fotos, músicas e vídeos). Tensão 220v; Apresentar selo Procel de baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica local comprovada.		UNIDADE	5	R\$ 2.930,30
55	VENTILADOR DE MESA 30CM COM 6 HÉLICES	BRITANIA	UNIDADE	20	R\$ 120,00
56	Ventilador de Teto	VENTISOL	UNIDADE	25	R\$ 199,00
57	Cama de solteiro em madeira maciça medindo 1.98x0.78 cor mogno	JR	UNIDADE	15	R\$ 611,50
58	Beliche em madeira maciça formado por duas camas com cabeceira grade de proteção e escada, cor Mogno	JR	UNIDADE	10	R\$ 919,90
59	SANDUICHEIRA GRILL INOX	CADENCE	UNIDADE	30	R\$ 80,00
60	GELAGUA DE COLUNA PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS. Sistema Easy Open removível: faz a abertura automática do garrafão. Alças Laterais: facilita o transporte e deslocamento para limpeza. Reservatório de água vedado: Garante a qualidade da água do garrafão. Termostato frontal com controle gradual de temperatura: controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C		UNIDADE	30	R\$ 739,50
61	GELAGUA DE MESA PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS. Sistema Easy Open removível: faz a abertura automática do garrafão. Alças Laterais: facilita o transporte e deslocamento para limpeza. Reservatório de água vedado: Garante a qualidade da água do garrafão. Termostato frontal com controle gradual de temperatura: controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C.		UNIDADE	30	R\$ 645,50
62	BEBEDOURO ELÉTRICO - Com características mínimas ou equivalentes; Conjugado com selo INMETRO, deposita de água em aço inox (próprio para alimentos), isolado, com serpentina de cobre externa. Dreno de limpeza; Torneira (copo e jato) em latão cromado, com regulagem de jato d'água ralo sifonado, tampo em aço inox polido, com relevos; Moto-compressor econômico e silencioso gabinete em chapa eletrozincada, com acabamento em pintura, ou aço inox; Controle automático da temperatura da água filtro de água opcional, com carvão ativado impregnado com prata. Apropriado para acesso de crianças e deficientes físicos. Com garantia de 01 ano e Assistência técnica Local Comprovada.		UNIDADE	20	R\$ 998,00
63	SUPORTE PARA TV LED DE 32" à 50"	MULTIVÃO	UNIDADE	20	R\$ 31,00
64	FOGÃO DE USO DOMÉSTICOS COM 04 BOCAS, SENDO 3 SIMPLES E 1 GIGANTE. ASSENDIMENTO TOTAL AUTOMÁTICO, FORNO COM CAPACIDADE ACIMA DE 56 LITROS.	ESMALTEC	UNIDADE	10	R\$ 698,00
65	FOGÃO DE USO DOMÉSTICOS COM 06 BOCAS, SENDO 4 SIMPLES E 2 GIGANTES. ASSENDIMENTO TOTAL AUTOMÁTICO, FORNO COM CAPACIDADE ACIMA DE 87 LITROS.	ESMALTEC	UNIDADE	10	R\$ 990,00
66	Bebedouro industrial com 04 torneiras, capacidade para 200 litros no reservatório. Possui aparador frontal em aço inox. Apresentar na proposta comercial todos os certificados de laboratório que o produto esteja em conformidade para consumo de água, totalizando 6 (seis) certificados		UNIDADE	10	R\$ 3.166,50
67	Bebedouro industrial com 02 torneiras, capacidade para 50 litros no reservatório. Possui aparador frontal em aço inox. Apresentar na proposta comercial todos os certificados de laboratório que o produto esteja em conformidade para consumo de água, totalizando 6 (seis) certificados		UNIDADE	10	R\$ 2.175,00
68	Fogão industrial em INOX com 4 bocas de 40x40, com 1 forno e 1 chapa. Especificações: - 4 queimadores com chapa, - Forno incluso, Grelha e queimadores em ferro fundido. Garantia do fornecedor de 12 meses.	ITAJOBI	UNIDADE	20	R\$ 2.445,00
69	Fogão industrial em INOX com 6 bocas de 40x40, com 1 forno e 1 chapa. Especificações: - 6 queimadores com chapa, - Forno incluso, Grelha e queimadores em ferro fundido. Garantia do fornecedor de 12 meses.	ITAJOBI	UNIDADE	10	R\$ 2.790,00
70	Mesa com 04 cadeiras tampo em granito e estrutura em tubo de aço de 3" na cor branca	MADMELOS	UNIDADE	8	R\$ 770,00
71	Mesa com 06 cadeiras tampo em granito e estrutura em tubo de aço de 3" na cor branca	MADMELOS	UNIDADE	5	R\$ 980,00
72	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL - capacidade para 6 litros em aço inoxidável , Voltagem 220v. Garantia do Fornecedor 12 meses	METAL FERREIRA	UNIDADE	8	R\$ 799,00

73					
	Ventilador de Parede de 60 CM – Características: Ventilador de Parede Turbo com 03 pás Bivolt. Aparelho	VENTISOL	UNIDADE	250	R\$ 223,95
	produzido com grades em aço, excelente vazão de ar, pintado com tinta eletrostática epóxi a pó. Potência				
	de 160 W com rotação 1450 rpm e com funções de Ventilação e oscilação. Com inclinação ajustável em 03				
	posições, velocidade variável e protetor térmica trazendo mais segurança ao produto. Cor Preto. Material:				
	Grade - em aço; carcaça motor injetada; - hélice - injetada polipropileno. Dimensões do Produto (A x L x				
	P) 60cm x 60 cm x 35 cm). Garantia mínima de 1 ano. OBS: Será exigida uma foto ilustrativa para análise				
	e verificação do produto ofertado.				
74	CARTEIRA ESCOLAR, COM ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR, ASSENTO E ENCOSTO EM	JR	UNIDADE	500	R\$ 250,00
	POLIPROPILENO NA COR AZUL E PRANCHETA EM MDP. DESCRIÇÃO: Assento medindo 0,41 x				
	0,40m com espessura de 5,00mm injetado em plástico rígido reforçado (PP) com fixação por meio de 04				
	(quatro) rebites. Asuperfície do assento totalmente anatômica e lisa na cor azul. Encosto medindo 0,25 x				
	0,435m com espessura de 5,00mm injetado em plástico rígido reforçado (PP) com superfície lisa,				
	totalmente anatômico, na cor azul, fixado por 4 (quatro rebites, sem deixar rebarbas. Moldado				
	anatomicamente conforme o raio da curvatura do tubo. Prancheta lateral com formato anatômico em MDP				
	de 22mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de alta pressão na				
	cor branca e brodas em perfil de pvc, fixado aestrutura através de 04 (quatro) parafusos autoatarrachantes,				
	com as seguintes dimensões:				
	comprimento = 520mm, largura=250mm. Estrutura -Reforçada, em tubo de aço SAE				
	1008/10107/8"x1,20mm, contendo porta-livro abaixo do assentoem forma de grelha com 5 tiras de varão				
	de 1/4", e				
	ponteiras 7/8" em pvc nas extremidades do tubo.Pintura - partes metálicas pintadas em pó,				
	brilhante,polimerizada em estufa a 200oC, na cor cinza. Todas				
	as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento anti-ferrugem pelo processo nanocerâmico.				
	Dimensões: assento - altura em relação ao piso a parte frontal: 460mm; Largura:				
	410mm, Profundidade: 400mm; Espessura: 5,00mm; Encosto - altura mínima do piso a parte superior 810				
	mm, Largura: 435mm; Altura: 255mm; espessura:5,00mm. Tolerâncias dimensionais de 2%.				
75	Kit em aço com 06 portas, 03 gavetas, possui vidros deslizantes. Possui 9 puxadores em metal cromado,	TELASUL	UNIDADE	15	R\$ 1.250,00
	porta superior em vidro temperado fosco, 2 prateleiras em aço com 6 pés em pvc resistente. Medindo		1		
	Altura: 2.10x0.00 x Largura: 1.20, 00 x Profundidade: 0,50 00 na cor branca.				
76	CONJUNTO ESCOLAR ADULTO. Conjunto escolar adulto no padrão FNDE, mesa em MDF de 18mm,	MARTIFLEX	UNIDADE	200	R\$ 468,65
	estrutura em metalon e porta livros. Medindo: altura 0,78cm x largura 0,60.5 cm x profundidade 0,45.5cm.				
	Cadeira resinada em polipropileno e estrutura em metalon. Altura total: 0,80cm. Assento ao chão: 0,45cm				
	x profundidade				
77	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL. Conjunto de mesa com 4 (quatro) cadeiras infantil, mesa com tampo	MARTIFLEX	UNIDADE	170	R\$ 690,00
	em Mdf de 18mm, estrutura em metalon com pintura eletrostática na cor branca, medindo: altura 64,5cm x				
	largura 60,00cm x profundidade 60,00cm. Acompanha 4 cadeiras coloridas com estrutura em metalon e				
	assento em polipropileno. Apresentar junto a proposta comrcial o certificado ABNT. 14006				
78		ID	UNIDADE	50	D¢ 2 100 00
/ 6	CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL EM POLIPROPILENO COM 6 LUGARES, MESA (6UND):	JK	UNIDADE	30	R\$ 2.100,00
	Mesa sextavada composta por tampo e subtampo em PP, sendo que os tampos possibilitem o encaixe entre				
	as mesas. Medidas do tampo: lado maior - 58cm x lado menor - 20 cm x profundidade - 25cm. Estrutura:				
	as mesas. Medidas do tampo: lado maior - 58cm x lado menor - 20 cm x profundidade - 25cm. Estrutura: colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em				
	•				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento:				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática,				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa,				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas				
	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em				
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a firo, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a firo, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me:	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a fino, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZU	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZU	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca au	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melaminico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZU	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melaminico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZU	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30
79	colunas verticais em tubo oblongo 20x45x1,20mm, suporte do tampo, subtampo e travessa das colunas em tubo 20x20x1,20mm. CADEIRAS (6 UN) Assento e encosto em polipropileno, moldados anatomicamente, nas cores verdes, azul bic azul baby, vermelho, lilás, amarelo.Dimensões, Assento: 325x315mm (LXP) Encosto:330x160mm (LXH. Estrutura na cor cinca em tubo de aço 7/8x1,20mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/poliester,eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros. MESA DE CENTRO (1 UN) Mesa central com estrutura em tubo 7/8x1,20mm e tampo circular medindo Ø 0,40m em polipropileno com possibilidade de encaixe dos tampos das seis mesas. Permitida variação de até5% nas medidas. Tolerâncias dimensionais de no máximo 5%.  CONJUNTO DE MESA E BANCOS PARA REFEITÓRIO PARA 6 (SEIS) ALUNOS COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 2 (DOIS) BANCOS. MESA - Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25mm, com dimensões acabadas 800mm (largura) x 1600mm (comprimento), x 750mm (altura), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento liso, na cor branca. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP. Todos encabeçados com fita de bordo em PVC, 27mm (largura) x 3mm (espessura), na cor argila, coladas com adesivo "Hot Melting". ESTRUTURA COMPOSTA: Pés e colunas confeccionados em tubo de aço carbono SAE 1008 laminado a frio, com costura, secção retangular de 30mmx50mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior para fixação do tampo, confeccionada em tubo de aço de carbono SAE 1008, com secção retangular me: 20x30x1,5. Fixação do tampo à estrura através de 12 parafusos para aglomerado, Ø 5,00mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. Ponteiras tipo sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL	JR	UNIDADE	40	R\$ 1.040,30

80	0	Ar condicionado completo Split com 12.000 Btus INVERTER. Cor branca, voltagem 220v classificação	AGRATTO	UNIDADE	25	R\$ 2.793,30
		energética Procel A. O produto deverá ser fabricado no Brasil e ter assistência técnica autorizada dentro do				
		Estado do Rio Grande do Norte				
8	1	Ar condicionado completo Split com 18.000 Btus INVERTER. Cor branca, voltagem 220v classificação	AGRATTO	UNIDADE	20	R\$ 3.959,65
		energética Procel A. O produto deverá ser fabricado no Brasil e ter assistência técnica autorizada dentro do				
		Estado do Rio Grande do Norte				

# DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

#### GABINETE DO PREFEITO

Und. Orçamentária 02.002 GABINETE DO PREFEITO

Ação 1051 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de

Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997 Região 001 Ielmo Marinho/RN

SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

Und. Orçamentária 02.003 SECRETARIA MUN. DE ADMIN. E FINANÇAS

Ação 1066 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E IMOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997 Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Und. Orçamentária 02.004 SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Ação 1134 AOUISIÇÃO DE EOUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS PARA AS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001001 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino

Fonte 15700000 Transferências do Governo Federal referentes a Convênios e Instrumentos Congêneres vinculados à Educação

Fonte 15690000 Outras Transferências de Recursos do FNDE

Fonte 15400000 Transferências do FUNDEB - Impostos e Transferência de Impostos

Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Und. Orçamentária 02.004 SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Ação 1137 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO PARA AS ESCOLAS DE ENSINO INFANTIL

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001001 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino

Fonte 15690000 Outras Transferências de Recursos do FNDE

Fonte 15420000 Transferências do FUNDEB - Complementação da União - VAAT

Fonte 15400000 Transferências do FUNDEB - Impostos e Transferência de Impostos

Fonte 15700000 Transferências do Governo Federal referentes a Convênios e Instrumentos Congêneres vinculados à Educação Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Und. Orçamentária 02.004 SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Ação 2096 MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001001 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Und. Orçamentária 02.004 SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Ação 2027 MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DO SALÁRIO EDUCAÇÃO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001001 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino

Fonte 15500000 Transferência do Salário-Educação

Região 001 Ielmo Marinho/RN

## SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Und. Orçamentária 02.004 SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Ação 2020 MANUTENÇÃO DAS AÇÕES ENSINO FUNDAMENTAL FUNDEB 30%

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001001 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino

Fonte 15400000 Transferências do FUNDEB - Impostos e Transferência de Impostos

Região 001 Ielmo Marinho/RN

#### SECRETARIA MUN. DE PROMOÇAO E BEM ESTAR SOCIAL

Und. Orçamentária 02.008 SECRETARIA MUN. DE PROMOÇAO E BEM ESTAR SOCIAL

#### Ação 1175 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Fonte 16600000 Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS

Região 001 Ielmo Marinho/RN

## SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Und. Orçamentária 02.007 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

## Ação 1165 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO PARA SECRETARIA DE SAÚDE

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001002 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com ações e serviços públicos de saúde

Região 001 Ielmo Marinho/RN

# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Und. Orçamentária 02.007 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

# Ação 1176 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO PARA USB

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001002 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com ações e serviços públicos de saúde

Fonte 16010000 Transf. Fundo a Fundo de Rec. do SUS prov. do Governo Federal - Bloco de Estruturação da Rede de Serviços Públicos de Saúde

Fonte 16210000 Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Estadual

Região 001 Ielmo Marinho/RN

# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Und. Orçamentária 02.007 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

## Ação 1164 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO PARA PRONTO ATENDIMENTO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15001002 Recursos não Vinculados de Impostos - Despesas com ações e serviços públicos de saúde

Fonte 16010000 Transf. Fundo a Fundo de Rec. do SUS prov. do Governo Federal - Bloco de Estruturação da Rede de Serviços Públicos de Saúde

Fonte 16000000 Transf. Fundo a Fundo de Rec. do SUS prov. do Governo Federal - Bloco de Manut. das Ações e Serviços Públicos de Saúde

Fonte 16310000 Transferências do Governo Federal referentes a Convênios e Instrumentos Congêneres vinculados à Saúde

Região 001 Ielmo Marinho/RN

## SECRETARIA MUN. DE TURISMO, ESPORTE E LAZER

Und. Orçamentária 02.005 SECRETARIA MUN. DE TURISMO, ESPORTE E LAZER

#### Ação 1060 MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES TURÍSTICAS

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

#### SECRETARIA MUN. DE OBRAS E SERV. URBANOS

Und. Orçamentária 02.006 SECRETARIA MUN. DE OBRAS E SERV. URBANOS

Ação 1128 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE AGRICULTURA

Und. Orçamentária 02.009 SECRETARIA MUN. DE AGRICULTURA

Ação 1065 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

SECRETARIA MUN. DE TRIBUTAÇÃO

Und. Orçamentária 02.013 SECRETARIA MUN. DE TRIBUTAÇÃO

Ação 1094 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

PROCURADORIA GERAL

Und. Orçamentária 02.011 PROCURADORIA GERAL

Ação 1150 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

CONTROLADORIA GERAL

Und. Orçamentária 02.010 CONTROLADORIA GERAL

Ação 1160 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO

Natureza 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Subelemento 4.4.90.52:099 OUTROS MATERIAIS PERMANENTES

Fonte 15000000 Recursos não Vinculados de Impostos

Fonte 17200000 Transferências da União referentes às participações na exploração de Petróleo e Gás Natural destinadas ao FEP-Lei 9.478/1997

Região 001 Ielmo Marinho/RN

VIGÊNCIA DO CONTRATO: O presente termo vigorará a partir da data de sua assinatura em 14 de abril de 2025 até 14 de abril de 2026.

FUNDAMENTO LEGAL: A contratação se encontra fundamentada na Lei nº 14.133/21.

Ielmo Marinho/RN, em 14 de abril de 2025.

FERNANDO BATISTA DAMASCENO

Prefeito Municipal

Contratante

KEILA ROSÂNIA DE LIMA SOUZA

Secretária Municipal de Educação e Cultura

BRUNO AUGUSTO FERNANDES DA CRUZ

Secretário Municipal de Saúde

ANTÔNIO INÁCIO DE SOUZA BARRETO JÚNIOR

Secretário Municipal de Trabalho, Habitação, Desenvolvimento e Assistência Social

Comercio De Moveis Eletrodomesticos E Informatica Ivanaldo Severino Malheiro LTDA

CNPJ n° 40.761.843/0001-25 Contratada *IVANALDO SEVERINO MALHEIRO* CPF n° 315.891.204-00 Representante Legal

> Publicado por: Orlando Batista Damasceno Código Identificador:8AE20423

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 15/04/2025. Edição 3518 A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site: https://www.diariomunicipal.com.br/femurn/