

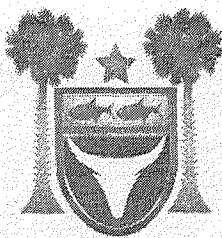
ADENDO AO EDITAL
PREGÃO PRESENCIAL Nº. 001/2019/SME - PP

A **PREGOEIRA** da Prefeitura Municipal de Cariré, a Sra. Antonia Regilene Aguiar de Carvalho, torna público aos interessados o presente adendo ao edital do Pregão Presencial Nº 001/2019/SME - PP, que por **motivo** de correção no edital, em relação aos valores estimados dos itens do Termo de Referência constantes no **ANEXO I**, mais especificamente no item 2. **ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO**, fica alterado o referido anexo conforme abaixo:

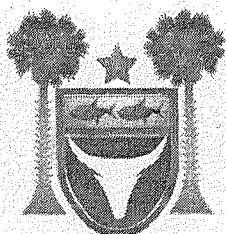
2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

O objeto deverá ser fornecido conforme especificações mais detalhadas constantes nos anexos, parte integrante deste Termo:

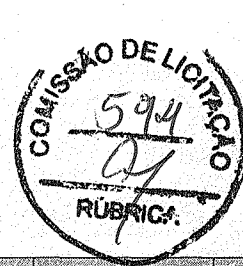
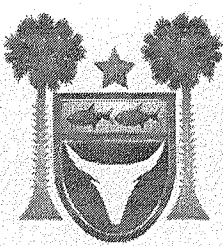
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
1	<p>CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS – C1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐Altura: 1050 mm +/- 50 mm;</p> <p>☐Largura: 560 mm +/- 50 mm;</p> <p>☐Profundidade: 680 mm +/- 50 mm;</p> <p>☐Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento;</p> <p>☐Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical;</p> <p>☐Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm);</p> <p>☐Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Suporta até 15 kg;</p> <p>☐Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;</p> <p>☐Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido;</p> <p>☐Braços ou dispositivo para proteção lateral;</p> <p>☐Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos;</p> <p>☐Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;</p> <p>☐Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas.</p> <p>☐Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança.</p> <p>☐Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	3	R\$323,71	R\$971,12
2	<p>CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - CJC-01 (PROINFÂNCIA)</p>	UNID	10	R\$608,00	R\$6.080,00



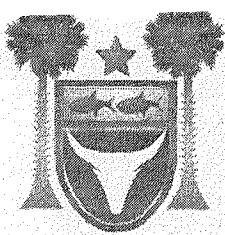
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras.</p> <p>- Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>- Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <p>Largura: 800 mm; Profundidade: 800 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 25,8 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <p>Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca.</p> <p>Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloro de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melting".</p> <p>Estrutura da mesa composta de:</p> <p>- Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm);</p> <p>- Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina pategada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2" , cabeça chata, fenda simples.</p> <p>Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <p>Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <p>Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de</p>				



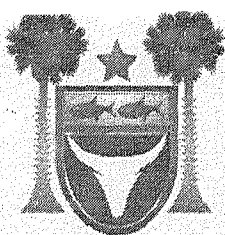
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>cargas minerais, injetados na cor laranja.</p> <p>☐ Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>☐ Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>☐ Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>☐ Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>☐ Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>☐ Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.</p> <p>☐ Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.</p> <p>☐ Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>☐ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
3	<p>GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Gangorra dupla para crianças de um a quatro anos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐ Largura: 400 mm;</p> <p>☐ Altura: 470 mm;</p> <p>☐ Comprimento: 1110 mm;</p> <p>☐ Tolerância: ±10% (dez por cento).</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Selo do INMETRO.</p> <p>☐ Peças multicoloridas.</p> <p>☐ Não tóxico.</p> <p>☐ Gangorra em monobloco para duas crianças.</p> <p>☐ Manoplas duplas e fixas que ofereçam segurança para as crianças, evitando acidentes.</p> <p>☐ Base antiderrapante para apoio dos pés.</p> <p>☐ Assento anatômico e antiderrapante com ressalto nas extremidades para reduzir a possibilidade de a criança cair para trás.</p> <p>☐ Produto deverá ser fabricado em oietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo</p>	UNID	1	R\$519,04	R\$519,04



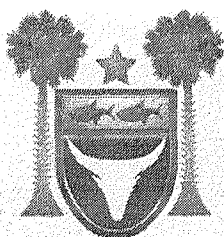
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Minima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.				
4	ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM POLIETILENO – ES (PROINFÂNCIA) Público Alvo: Crianças a partir de 3 anos Características: Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus; Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central; Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada; Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança; Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; Peças multicoloridas; Não tóxico. Dimensões Largura: 59cm; Altura: 128cm; Comprimento: 205cm Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.	UNID	1	R\$350,15	R\$350,15
5	MESA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS – M4 (PROINFÂNCIA) Descrição: Mesa retangular para 2 lugares, para altura do aluno compreendida entre 1,19m a 1,42m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melaminico e na face inferior laminado melaminico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 59 cm Tampo da mesa para 02 lugares: 60 cm x 120 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melaminico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura,	UNID	5	R\$172,98	R\$864,92



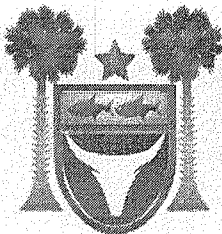
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>seção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). ☐Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; ☐Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>RECOMENDAÇÕES:</p> <p>☐Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. ☐Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. ☐Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. ☐Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. ☐Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. ☐Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>				
6	<p>BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO – BA (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐Balanço quatro lugares (lado a lado) para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐Largura: 1800 mm; ☐Altura mínima: 2200 mm; ☐Comprimento: 4400 mm; ☐Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS ☐Selo do INMETRO. ☐Peças multicoloridas. ☐Não tóxico. ☐Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x3mm. ☐Coluna a cada dois assentos, que separe e dê sustentação; o espaço de circulação entre os assentos e a coluna devem respeitar os requisitos de segurança estabelecidos pela(s) norma(s) pertinente(s). ☐Pé central em aço de 2"x 2,65mm. ☐Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5mm ou sustentação em corda trançada de Poliéster resistente, com no mínimo, 8mm de diâmetro. ☐Para o caso de correntes de sustentação em aço, deverá ser utilizado o sistema de movimentação/articulação em parafusos de aço com diâmetro de ½", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição. ☐Para o caso de utilização de cordas trançadas em poliéster, a fixação deverá ser executada através de ganchos ou sistema similar</p>	UNID	1	R\$1.004,00	R\$1.004,00



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>que impeça o desgaste as cordas, devido ao atrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Parafusos de fixação a base do tipo parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8"x3". ☐ Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento e o encosto ou em polietileno rotomoldado (composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto) com barra de segurança móvel e assento com encosto. ☐ Flange com quatro furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto. ☐ A pintura deverá ser eletrostática em pó, em tinta poliéster, com espessura mínima de 70 micrômetros. ☐ Os produtos deverão ser montados/soldados através de processo MIG/TIG, proporcionando acabamento livre de arestas, rebarbas e saliências. ☐ Todos os tubos utilizados na fabricação dos produtos deverão ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento. ☐ A superfície metálica do balanço deverá receber tratamento anti-corrosão através do processo de fosfatização. ☐ Os parafusos de fixação à base do tipo parabolt deverão acompanhar os produtos. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças. 				
7	<p>GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gira-gira (carrossel) três lugares para crianças a partir de três anos. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Diâmetro: 1000 mm; ☐ Altura mínima: 495 mm; ☐ Tolerância: ±10% (dez por cento). <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Selo do INMETRO. ☐ Peças multicoloridas. ☐ Não tóxico. ☐ Peça composta por três partes: base, assentos e volante. ☐ Base com textura antiderrapante - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente. ☐ Volante central fixo. ☐ Eixo metálico central - o eixo e o volante deverão girar facilmente e de maneira segura para os usuários. ☐ Três assentos anatômicos e antiderrapantes. ☐ Apoio para os pés. ☐ Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. ☐ Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. ☐ Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de 	UNID	1	R\$699,00	R\$699,00



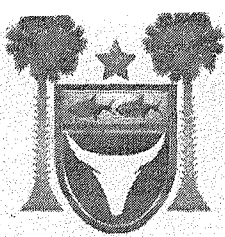
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	L'ND.	QTD.	VR. UNIT ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	fabricação e pigmentação/coloração de peças.				
8	<p>ARMARIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS - AM2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; ☐ Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; ☐ Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; ☐ Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8". <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Altura: 1945 mm ☐ Largura: 900 mm ☐ Profundidade: 400 mm <p>RECOMENDAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. ☐ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. ☐ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. ☐ Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. ☐ Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. ☐ Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. 	UNID	2	R\$1.240,00	R\$2.480,00
9	<p>QUADRO DE AVISOS METALICO - QC (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Quadro em metal para fixação de avisos. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Largura: 1500 mm +/- 10 mm; ☐ Altura: 900 mm +/- 10 mm; <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; ☐ Fundo confeccionado em MDF 10mm; ☐ Acabamento em chapa de aço branca magnética; ☐ Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. 	UNID	1	R\$407,50	R\$407,50
10	<p>MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. 	UNID	4	R\$359,50	R\$1.438,00



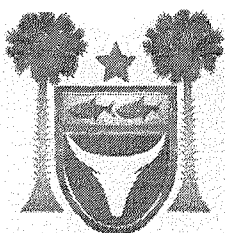
PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



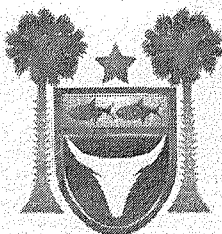
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐ Tampa retangular: 1200 x 600 mm +/- 10 mm;</p> <p>☐ Altura: 750 mm +/- 5 mm;</p> <p>☐ Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;</p> <p>☐ Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm;</p> <p>☐ Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Tampa em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado.</p> <p>☐ Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.</p> <p>☐ Estrutura constituída de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos.- Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. <p>☐ Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado.</p> <p>☐ Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.</p> <p>☐ Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.</p> <p>☐ Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>				
11	<p>CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS - C4 (PROINFÂNCIA)</p> <p>Descrição:</p> <p>☐ Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA.</p> <p>Dimensões:</p> <p>☐ Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm)</p> <p>☐ Assento da cadeira: 31 x 40 cm</p> <p>☐ Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm</p> <p>Características:</p> <p>☐ Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto.</p> <p>☐ Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.</p> <p>DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO;</p>	UNID	10	R\$50,73	R\$507,33



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 9,7 mm e máxima de 12mm.</p> <p>Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm;</p> <p>Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm);</p> <p>Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto.</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA (ver referências).</p> <p>RECOMENDAÇÕES:</p> <p>Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas.</p> <p>Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso.</p> <p>Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos.</p> <p>Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.</p>				<i>CPA</i>
12	<p>MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm;</p> <p>Altura: 750 mm +/- 5 mm;</p> <p>Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm;</p> <p>Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm;</p> <p>Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com</p>	UNID	1	R\$269,29	R\$269,29



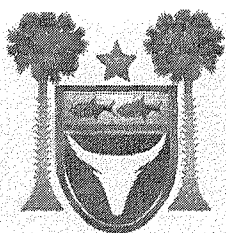
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.</p> <p>☐Estrutura constituída de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. <p>☐Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado.</p> <p>☐Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas.</p> <p>☐Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes.</p> <p>☐Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.</p> <p>☐Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>				
13	<p>ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO - AQ1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Altura: 1330 mm +/- 10 mm; ☐Largura: 470 mm +/- 10 mm; ☐Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; ☐Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza; ☐Gavetas em chapa 24 (0,60mm); ☐Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior; ☐Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm); ☐Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm). ☐Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm. ☐Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. ☐Chaves em duplicata. ☐Compressores para pastas em todas as gavetas. ☐Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou niquelado. ☐Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape. ☐Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado. ☐Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de</p>	UNID	2	R\$535,00	R\$1.070,00



PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS

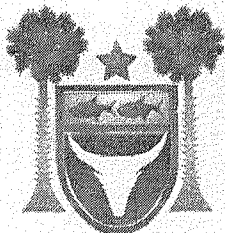


Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	fabricação e oxidação.				
14	<p>MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR - M8 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de quatro pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (Bp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: - Suporte de sustentação do tampo, confeccionado em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; - Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3" (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; - Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em plástico injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>	UNID	1	R\$309,00	R\$309,00
15	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR -CJP-01 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO</p>	UNID	2	R\$440,00	R\$880,00

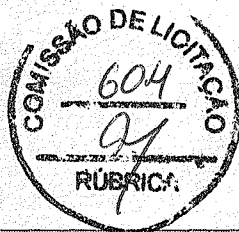
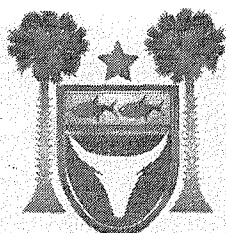


Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Largura: 1200 mm; ▣ Profundidade: 650 mm; ▣ Altura: 760 mm; ▣ Espessura: 19,4 mm; ▣ Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. ▣ Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. ▣ Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". ▣ Estrutura composta de: <ul style="list-style-type: none"> - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). ▣ Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips. ▣ Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. ▣ Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). ▣ Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. ▣ Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. ▣ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. 				

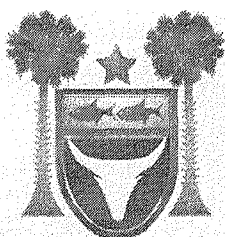
[Handwritten signature]



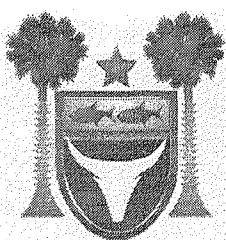
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <p>☐ Largura do assento: 400 mm;</p> <p>☐ Profundidade do assento: 430 mm;</p> <p>☐ Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;</p> <p>☐ Largura do encosto: 396 mm;</p> <p>☐ Altura do encosto: 198 mm;</p> <p>☐ Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;</p> <p>☐ Altura do assento ao chão: 460 mm;</p> <p>☐ Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <p>☐ Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza.</p> <p>☐ Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>☐ Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>☐ Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>☐ Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>☐ Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>☐ Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</p> <p>☐ Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm.</p> <p>☐ Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.</p> <p>☐ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</p> <p>☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
16	<p>MESA RETANGULAR MONOBLOCO – M1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>Descrição:</p> <p>Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melaminico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de</p>	UNID	4	R\$1.141,33	R\$4.565,33



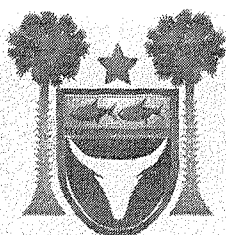
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.				
17	<p>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA – PO (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO</p> <p>Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm; Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm; Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° e -7°; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90° / máximo 110°; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com secção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,5mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com secção circular com diâmetro mínimo de 2", com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado.</p> <p>Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas.</p> <p>Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23.</p> <p>Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT).</p> <p>As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades.</p> <p>Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor bege,</p>	UNID	2	R\$950,00	R\$1.900,00



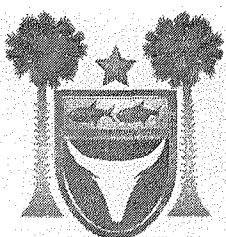
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	padrão PANTONE 16-1406 TPX. GARANTIA ☐ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.				
18	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL-C8 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐ Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; ☐ Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; ☐ Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm; ☐ Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm; ☐ Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS ☐ Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul; ☐ Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). ☐ Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12mm. ☐ Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. ☐ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 e o grau de empoamento deve ser de d0 /t0. ☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA ☐ Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	2	R\$159,68	R\$319,37
19	CONJUNTO DE COLCHONETE PARA REPOUSO (4 UNIDADES) - CO3 (PROINFÂNCIA) Descrição: ☐ Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1. Dimensões: ☐ Comprimento: 185cm; ☐ Largura: 65cm; ☐ Espessura: 05cm. Características: ☐ Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadaço impermeável; ☐ Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537 RECOMENDAÇÕES: ☐ Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material.	CONJ	8	R\$564,00	R\$4.512,00
20	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL - SF1 (PROINFÂNCIA)	UNID	1	R\$454,72	R\$454,72



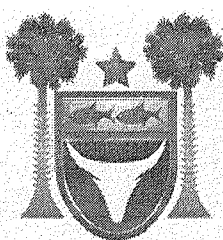
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>DESCRIÇÃO ☐ Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐ Largura: 1250 mm +/- 50 mm; ☐ Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; ☐ Altura: 730 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS ☐ Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; ☐ Acabamento inferior em Tela de Ráfia; ☐ Estrutura: - Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. - Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência. - Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. ☐ Espumas de poliuretano: - Assento: Densidade D-23 - Braço: Densidade D-20 - Encostos: Densidade D-20 GARANTIA ☐ Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>				
21	<p>CONJUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR (3 UNIDADES) - CO2 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Colchonete de espuma flexível de poliuretano. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐ Comprimento: 1000 mm +/- 5 mm; ☐ Largura: 600 mm +/- 5 mm; ☐ Altura: 40 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS ☐ Espuma de poliuretano flexível com densidade D20, integral (sem colagem horizontal), revestido em material têxtil plastificado (corino), atóxico, na cor azul real, impermeável, com costura simples e acabamento em cadarço impermeável. GARANTIA ☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	CONJ	1	R\$276,00	R\$276,00
22	<p>QUADRO MURAL DE FELTRO- QM (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐ Altura: 1200 mm +/- 10 mm; ☐ Largura: 900 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS ☐ Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; ☐ Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com card board 6mm; ☐ Acabamento em feltro acrílico 2mm; ☐ Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA</p>	UNID	8	R\$76,25	R\$610,00



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>Minima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
23	<p>QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: - 1 apagador; - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	1	R\$850,67	R\$850,67
24	<p>BERÇO COM COLCHÃO - BÇ1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Comprimento: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 670 mm +/- 10 mm; Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio. CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO; Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4", em chapa 16 (1,5mm), com curvas nos cantos superiores. Barras horizontais superiores, distantes das cabeceiras, de modo que estas se configurem como alças para condução do berço. Raio de curvatura do tubo de 100mm (+ou- 5mm) considerando o eixo do tubo. Estrutura do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40 x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Base do berço (estrado) em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Sistema de regulagem de altura do estrado por meio de parafusos M6 e porcas soldadas internamente no topo dos tubos da estrutura do estrado. Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas. Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado na cor branca. Cabeceiras em MDP, em formato retangular, espessura de 18mm,</p>	UNID	10	R\$680,00	R\$6.800,00

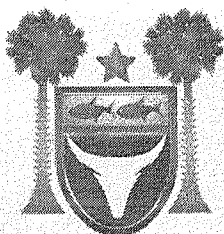


Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) texturizado, na cor branca.</p> <p>☐ Nas peças de MDP os topos devem ser encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado. Arestas usinadas configurando acabamento arredondado.</p> <p>☐ Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de travas por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Eixo dotado de rosca métrica. Sistema de travas nos dois sentidos, tanto na rodagem como no giro, através de mecanismo metálico. Eixos com sistema de rosca M12.</p> <p>☐ Fixação dos rodízios às estruturas metálicas, por meio de porcas internas aos tubos. Estas porcas podem ser soldadas em chapas soldadas na parte interna dos tubos.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p>COLCHÃO</p> <p>Dimensões:</p> <p>☐ Comprimento: 1150mm</p> <p>☐ Largura: 620mm</p> <p>☐ Espessura: 120mm</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>☐ Espuma de poliuretano flexível com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés, e com acabamento da outra face do colchão plastificado, conforme requisitos da norma ABNT NBR 13579 (partes 1 e 2)</p> <p>☐ Tratamento antialérgico e anti-ácaro nos tecidos.</p> <p>Obs: O comprimento e a largura mínima do colchão a ser utilizado com o berço, devem ser tais que o espaço entre o colchão e as laterais e as extremidades não exceda 3cm.</p>				
25	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 - CJA-03 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira.</p> <p>- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</p> <p>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <p>☐ Largura: 600 mm;</p> <p>☐ Profundidade: 450 mm;</p> <p>☐ Altura: 594 mm;</p> <p>☐ Espessura: 19,4 mm;</p> <p>☐ Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <p>☐ Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na</p>	CONJ	17	R\$183,33	R\$3.116,67

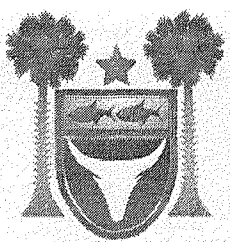


Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.</p> <p>☐ Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting".</p> <p>☐ Estrutura composta de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm).- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). <p>☐ Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza.</p> <p>☐ Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>☐ Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm.</p> <p>☐ Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm.</p> <p>☐ Ponteiros e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>☐ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</p> <p>☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Largura do assento: 400 mm;☐ Profundidade do assento: 310 mm;☐ Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;☐ Largura do encosto: 396 mm;☐ Altura do encosto: 198 mm;☐ Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;☐ Altura do assento ao chão: 350 mm;☐ Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.☐ Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.☐ Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta				

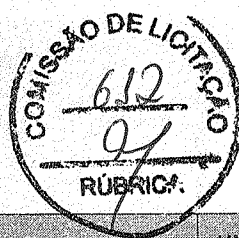
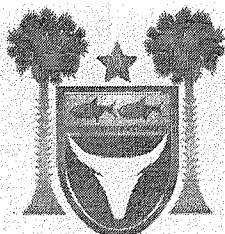
SAP



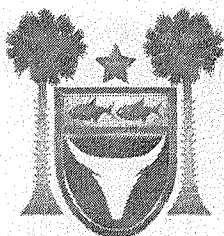
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>☐ Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>☐ Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>☐ Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>☐ Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.</p> <p>☐ Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.</p> <p>☐ Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>☐ Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.</p> <p>☐ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
26	<p>TÚNEL LÚDICO EM POLIETILENO – TL (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Túnel lúdico para crianças a partir de três anos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐ Largura: 870 mm;</p> <p>☐ Altura mínima: 870 mm;</p> <p>☐ Comprimento: 2140 mm;</p> <p>☐ Tolerância: ±10% (dez por cento).</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Selo do INMETRO.</p> <p>☐ Peças multicoloridas.</p> <p>☐ Não tóxico.</p> <p>☐ Túnel em estrutura curva.</p> <p>☐ Mínimo de três módulos auto encaixáveis vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão.</p> <p>☐ Duas estruturas curvas que funcionam como entrada e saída.</p> <p>☐ Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto.</p> <p>☐ O túnel deverá apresentar diversos formatos.</p> <p>☐ Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento.</p> <p>☐ Os parafusos utilizados para encaixe dos módulos devem ser fixos para que não se soltem facilmente, visando segurança dos usuários.</p> <p>☐ Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de</p>	UNID	1	R\$1.243,17	R\$1.243,17



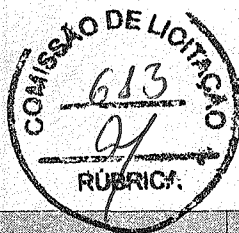
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
27	<p>fabricação e pigmentação/coloração de peças.</p> <p>BANCO RETANGULAR MONOBLOCO - B1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.</p> <p>RECOMENDAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização.☐ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos.☐ As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.☐ A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento fresado após colagem, configurando arredondamento dos bordos.☐ Todas as unidades devem obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.☐ Deverão ser rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.☐ Poderá ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.	UNID	8	R\$637,00	R\$5.096,00
28	<p>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 16 PORTAS - AM1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Largura: 1230 mm +/- 30 mm;☐ Profundidade: 400 mm +/- 30 mm;☐ Altura: 1980 mm +/- 30 mm;☐ Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm);☐ Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm);☐ Pés em chapa 16 (1,50mm);☐ Dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta.	UNID	3	R\$1.546,68	R\$4.640,04



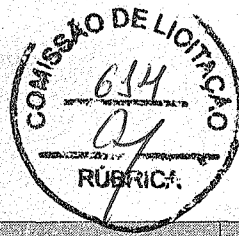
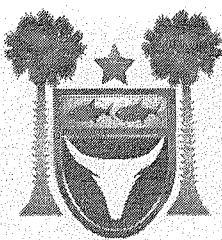
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado.</p> <p>☐ Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>				
29	<p>ARMÁRIO PARA PRIMEIROS SOCORROS - AM3 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epóxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento;</p> <p>☐ Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pitão para cadeado;</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>☐ Altura: 150cm</p> <p>☐ Largura: 80cm</p> <p>☐ Profundidade: 35cm</p>	UNID	1	R\$552,00	R\$552,00
30	<p>QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐ Altura: 1200 mm +/- 10 mm;</p> <p>☐ Largura: 2000 mm +/- 10 mm;</p> <p>☐ Espessura: 17mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Resistente a manchas;</p> <p>☐ Moldura em alumínio anodizado fosco;</p> <p>☐ Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco;</p> <p>☐ Sistema de fixação invisível;</p> <p>☐ Acompanha:</p> <p>- 1 apagador;</p> <p>- 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	4	R\$463,33	R\$1.853,33
31	<p>CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Casinha de boneca para crianças a partir de três anos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>☐ Largura: 1310 mm;</p> <p>☐ Altura mínima: 1287 mm;</p> <p>☐ Comprimento: 1610 mm;</p> <p>☐ Tolerância: ±10% (dez por cento).</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Selo do INMETRO.</p> <p>☐ Peças multicoloridas.</p>	UNID	1	R\$1.899,99	R\$1.899,99



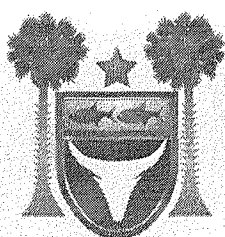
PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



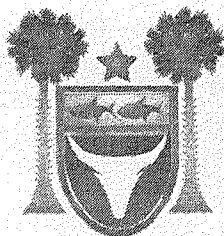
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Não tóxico.</p> <p>☐ Casinha multicolorida deverá acompanhar, no mínimo, 5 (cinco) dos itens a seguir: janelas de correr, janela colonial, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia, fogão, chaminé, balcão de cozinha e campainha.</p> <p>☐ Balcão externo na janela (apoio para os braços).</p> <p>☐ O produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e resistência do produto.</p> <p>☐ Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento.</p> <p>☐ Os parafusos utilizados no produto devem ser fixados para que não se soltem facilmente, visando à segurança do usuário.</p> <p>☐ Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.</p>				
32	<p>CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 01 - CJA-01 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira.</p> <p>- Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <p>☐ Largura: 600 mm;</p> <p>☐ Profundidade: 450 mm;</p> <p>☐ Altura: 460 mm;</p> <p>☐ Espessura: 19,4 mm;</p> <p>☐ Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA</p> <p>☐ Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.</p> <p>☐ Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMelting".</p> <p>☐ Estrutura composta de:</p> <p>- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm).</p> <p>- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular,</p>	UNID	20	R\$216,00	R\$4.320,00



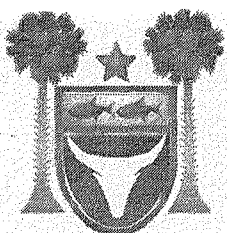
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).</p> <p>☐Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips.</p> <p>☐Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>☐Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.</p> <p>☐Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</p> <p>☐Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA</p> <p>☐Largura do assento: 340 mm; ☐Profundidade do assento: 260 mm; ☐Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; ☐Largura do encosto: 350 mm; ☐Altura do encosto: 155 mm; ☐Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; ☐Altura do assento ao chão: 260 mm; ☐Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA</p> <p>☐Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.</p> <p>☐Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.</p> <p>☐Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.</p> <p>☐Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.</p> <p>☐Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).</p> <p>☐Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.</p> <p>☐Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm.</p> <p>☐Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.</p> <p>☐Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</p> <p>☐Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso.</p>				



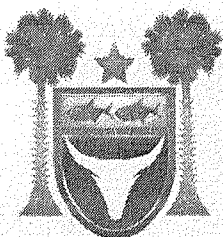
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>▣ Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza.</p> <p>GARANTIA</p> <p>▣ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
33	<p>PLACA DE TATAME EM EVA (CRECHES I, II E III). DIMENSÕES: 1000 MM X 1000 MM; ESPESSURA: 20 MM - TA1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>▣ Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>▣ Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm;</p> <p>▣ Espessura: 20 mm +/- 10 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>▣ Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável;</p> <p>▣ Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico;</p> <p>▣ Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento.</p> <p>▣ Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças;</p> <p>▣ As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90° em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.</p> <p>GARANTIA</p> <p>▣ Mínima de três meses a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	20	R\$47,00	R\$940,00
34	<p>ARMÁRIO ALTO EM AÇO COM DUAS PORTAS DE ABRIR - AM4 (PROINFÂNCIA).</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>▣ Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <p>▣ Largura: 900 mm +/- 10 mm;</p> <p>▣ Profundidade: 400 mm +/- 10 mm;</p> <p>▣ Altura: 1980 mm +/- 10 mm;</p> <p>▣ Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>▣ Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm).</p> <p>▣ Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm).</p> <p>▣ Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm).</p> <p>▣ Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo).</p> <p>▣ Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta.</p> <p>▣ Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona.</p> <p>▣ Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos.</p> <p>▣ Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes.</p> <p>▣ Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último</p>	UNID	3	R\$734,00	R\$2.202,00



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. ☐ Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA ☐ Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.				
35	CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - C7 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: ☐ Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano. OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos. DIMENSÕES: ☐ Altura do assento da cadeira ao chão: regulável ☐ Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm	UNID	5	R\$154,00	R\$770,00
36	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - C6 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS ☐ Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; ☐ Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; ☐ Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; ☐ Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); ☐ Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; ☐ Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; ☐ Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; ☐ Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; ☐ Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS ☐ Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. ☐ Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. ☐ Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. ☐ Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. ☐ Estrutura composta de: - Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 8° com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. - Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema	UNID	4	R\$204,00	R\$816,00



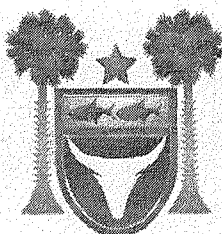
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>amortecedor flexível.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. - Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. - Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. ▣ Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. ▣ Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. ▣ Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. 				
37	<p>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS - AR3 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DEFINIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 12.000 BTU's. - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - Ciclo frio: demais regiões <p>DIMENSÕES</p> <p>Unidade interna - evaporadora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Altura máxima: 285 mm; ▣ Largura máxima: 850 mm; ▣ Profundidade máxima: 220 mm. <p>Unidade externa - condensadora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Altura máxima: 505 mm; ▣ Largura máxima: 720 mm; ▣ Profundidade máxima: 295 mm. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Classificação do INMETRO – A. ▣ Tecnologia do compressor inverter. ▣ Gás refrigerante R410a. ▣ Filtro anti-bactéria. ▣ Desumidificação. ▣ Controle remoto. ▣ Unidade evaporadora na cor branca. ▣ Funções timer, sleep e swing. ▣ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ▣ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. ▣ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 	UNID	1	R\$2.320,00	R\$2.320,00



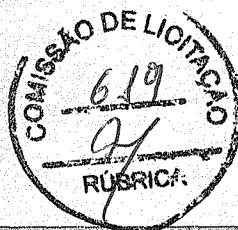
PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



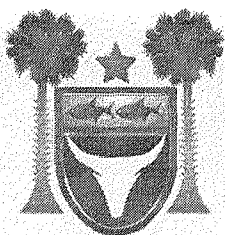
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
38	FOGÃO 04 BOCAS DE USO DOMÉSTICO - FG2 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: ☐Volume do forno: 62,3 litros ☐Classificação Energética: Mesa/ forno: A/B ☐Mesa: ☐Queimador normal (1,7 kW):3 ☐Queimador família (2 kW):1 ☐Forno: ☐Queimador do forno 2,4 ☐Dimensões aproximadas: 87x 51x 63 cm (AxLxP) ☐Peso aproximado: 28,4 Kg	UNID	1	R\$550,00	R\$550,00
39	CENTRIFUGA DE FRUTAS DE 800W – CT (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐Centrífuga, modelo doméstico, para extração de sucos de frutas e hortaliças, separando o suco de sementes e bagaço. DIMENSÕES E CAPACIDADE ☐Diâmetro/ largura máxima: 400 mm; ☐Altura máxima: 440 mm; ☐Profundidade máxima: 450 mm; ☐Volume mínimo do copo coletor: 1,2 litros. CARACTERÍSTICAS ☐Tubo de alimentação e bocal extra largo em aço inox ou acrílico para absorver frutas e hortaliças inteiras. ☐Filtro em aço inox. ☐Lâminas e peneira em aço inox. ☐Copos coletores (jarras) de suco e bagaço em aço inox ou acrílico. ☐Trava de segurança. ☐Com função pulsar e 2 ajustes de velocidade conforme espessura e textura dos alimentos. ☐Base firme com pés antideslizantes (ventosa). ☐Motor com potência mínima de 700W. ☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. ☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA ☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	1	R\$190,00	R\$190,00
40	MIXER DE ALIMENTOS - MX (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves. DIMENSÕES ☐Altura máxima: 400 mm; ☐Largura máxima: 150 mm; ☐Profundidade máxima: 320 mm; ☐Volume mínimo do copo: 600ml. CARACTERÍSTICAS ☐Cabo (alça) ergonômico. ☐Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal. ☐Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico. ☐Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.	UNID	1	R\$122,34	R\$122,34



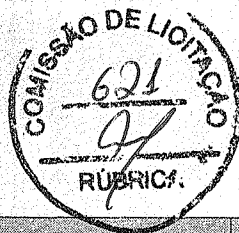
PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



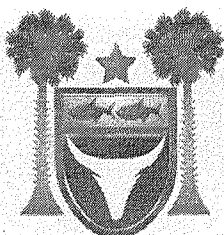
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Base antirespingos.</p> <p>☐ Botão turbo.</p> <p>☐ Motor com potência mínima de 350W.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
41	<p>VENTILADORES DE TETO- VT- (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>☐ Comprimento – 48cm</p> <p>☐ Largura – 23,5cm</p> <p>☐ Altura – 26cm</p>	UNID	6	R\$165,43	R\$992,60
42	<p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar</p> <p>☐ Capacidade para Triturar Gelo</p> <p>CAPACIDADE:</p> <p>☐ Copo com capacidade útil de 2 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>☐ Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>☐ Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>☐ Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</p> <p>☐ Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</p> <p>☐ Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</p> <p>☐ Sapatas antivibratórias em material aderente.</p> <p>☐ Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</p> <p>☐ O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>☐ Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</p> <p>☐ Interruptor liga/desliga.</p> <p>☐ Interruptor para pulsar.</p> <p>☐ Motor monofásico de ½ HP.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p>	UNID	3	R\$590,00	R\$1.770,00



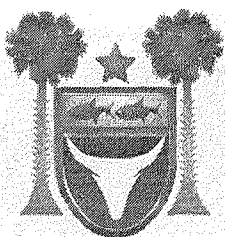
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<ul style="list-style-type: none">☐ Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.☐ Indicação da voltagem na chave comutadora.☐ Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: <ul style="list-style-type: none">☐ As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.☐ Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.☐ Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara.☐ Facas em aço inox AISI 420 temperado.☐ Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.☐ Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.☐ Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.				
43	<p>FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS - FG1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Fogão comercial central de 6 queimadores com 2 fornos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. <p>DIMENSÕES BÁSICAS FOGÃO</p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>Obs.: A largura de vão livre da porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1 metro.</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Largura máxima*: 1850 mm;☐ Profundidade máxima*: 1350 mm;☐ Grelhas mínimo: 400 mm x 400 mm; <p>Obs.: O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300 mm;</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 90mm +/- 10mm;☐ Diâmetro do queimador tipo coroa: 180mm +/- 10 mm. <p>PRESSÃO DE TRABALHO PREVISTA</p> <ul style="list-style-type: none">☐ 2,0 kPa (quilopascal) no caso de gás natural;☐ 2,8 kPa (quilopascal) no caso de GLP. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Fogão comercial central de seis queimadores (bocas).☐ Com dois fornos e torneiras de controle no lado frontal, fixada em tubo de alimentação (gambiarra).☐ Alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural (segundo demanda).☐ O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP".☐ Com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama".☐ Quatro pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura.☐ Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique aproximadamente 50 mm do piso.☐ Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através	UNID	1	R\$5.403,00	R\$5.403,00



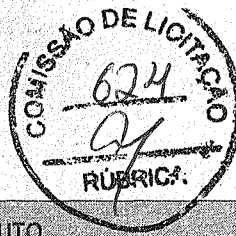
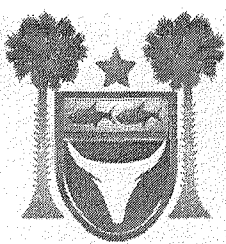
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>de parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>▣Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão.</p> <p>▣Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de seis.</p> <p>▣Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas.</p> <p>▣Fixação do tampo aos pés, através de quatro cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>▣Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe.</p> <p>▣Bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça.</p> <p>▣Conjunto de guias corrediças em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm).</p> <p>▣Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm.</p> <p>▣Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de seis.</p> <p>▣Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos auto atarraxantes de aço inox.</p> <p>▣Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de quatro suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá ser instalado na parte frontal do fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "L" (cotovelo), de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral do fogão. Ao cotovelo deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão.</p> <p>▣Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão.</p> <p>▣Fogão e fornos com estrutura nas laterais e atrás em chapa em inox 304.</p> <p>▣Três queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas. E três queimadores simples, compostos de queimador tipo "coroa" de 300g/h.</p> <p>▣Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h.</p> <p>▣Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra.</p> <p>▣Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os</p>				



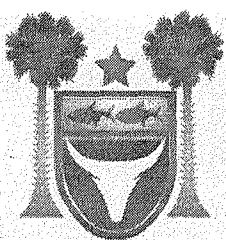
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura.</p> <p>▣Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor.</p> <p>▣Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível.</p> <p>DIMENSÕES DO FORNO</p> <p>▣Profundidade máxima: 580 mm;</p> <p>▣Largura máxima: 540 mm;</p> <p>▣Altura máxima: 30 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>▣Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³.</p> <p>▣Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética.</p> <p>▣Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm.</p> <p>▣Duas (2) bandejas corrediças em arame de aço inox, com perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames.</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <p>▣Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisa de ferro fundido, dotada de duas alças com cabos no mesmo material e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 5 mm.</p> <p>GARANTIA</p> <p>▣Mínima de cinco anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
44	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>▣Purificador/ bebedouro de água refrigerado.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>▣Altura máxima: 410 mm;</p> <p>▣Largura máxima: 315 mm;</p> <p>▣Profundidade máxima: 370 mm;</p> <p>▣Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>▣Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem</p>	UNID	2	R\$1.102,50	R\$2.204,99



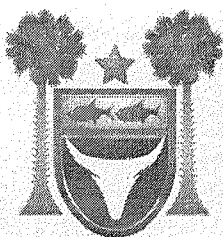
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>os particulados da água e o cloro livre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. ☐ Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. ☐ Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. ☐ Câmara vertical de filtração e purificação. ☐ Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. ☐ Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. ☐ Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. ☐ Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). ☐ Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. ☐ Componentes para fixação e instalação: <ul style="list-style-type: none"> - canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. ☐ Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". ☐ Gás refrigerante R600a ou R134a. ☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. ☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 				
45	<p>SECADORA DE ROUPAS 10 KG-SC (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Secadora de roupa automática, tipo piso, de uso doméstico na cor branca. <p>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> *Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. ☐ Largura máxima: 600 mm; ☐ Profundidade máxima: 600 mm; ☐ Capacidade mínima: 10kg. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor branca. ☐ Painel de controle externo com botão seletor de funções pré-programadas de secagem e teclas de ajuste da temperatura. (Todas as funções devem ser identificadas). ☐ Programação com diferentes tipos de secagem. ☐ Níveis de temperatura para secagem: "normal" e "delicada" (ou correspondente), no mínimo. ☐ Função de eliminação de odor. ☐ Porta com abertura frontal e visor circular em vidro temperado. ☐ Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou aço esmaltado ☐ Filtro interno. ☐ Motor de rotação auto reversível. 	L'NID	1	R\$1.569,86	R\$1.569,86



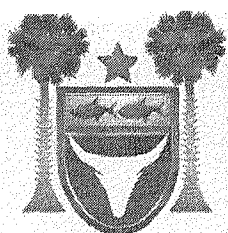
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐Tubo flexível e/ou direcionador de ar.</p> <p>☐Sapatas niveladoras.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
46	<p>CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L - CL (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120l/ 50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐Altura máxima: 950 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 480 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 555 mm;</p> <p>☐Capacidade/ carga: 120l/ 50kg.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</p> <p>☐Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.</p> <p>☐Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</p> <p>☐Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.</p> <p>☐Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em polipropileno, com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2".</p> <p>☐Eixo em aço com tratamento anticorrosão.</p> <p>☐Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNID	1	R\$479,67	R\$479,67
47	<p>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKÊ - MS (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>☐Entrada USB 1.0/2.0(full speed)</p> <p>☐Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS</p> <p>☐Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital</p> <p>☐Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW</p> <p>☐Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA</p> <p>☐Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto</p> <p>☐Saída de áudio digital coaxial</p> <p>☐Dolby digital(AC3) e DTS</p> <p>☐Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela</p> <p>☐Saída para fones de ouvido</p>	UNID	6	R\$510,00	R\$3.060,00



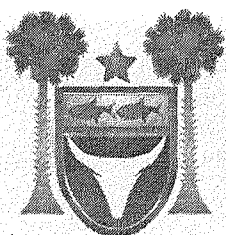
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
48	<p>☐Potência: 50W</p> <p>GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Refrigerador vertical de quatro portas e capacidade mínima de 1000 litros, com sistema frost-free (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>☐Largura máxima: 1250 mm;</p> <p>☐Capacidade total: mínima de 1000 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Gabinete com quatro portas.</p> <p>☐Refrigerador vertical em aço inox com sistema "frostfree" (degelo automático, que não precisa descongelamento).</p> <p>☐Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>☐Solamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m3.</p> <p>☐Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.</p> <p>☐Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm), batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%.</p> <p>☐Solamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3.</p> <p>☐Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</p> <p>☐Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de ímã resistente ao peso da porta.</p> <p>☐Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.</p> <p>☐Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</p> <p>☐Sistema de refrigeração completa com unidade compressora selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na parte superior interna do refrigerador.</p> <p>☐Temporizador para degelo com o evaporador situado na parte frontal do aparelho, com degelo por resistência, com condensadores em cano de cobre em volta por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de, no mínimo, 1/2 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").</p> <p>☐Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</p> <p>☐Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.</p> <p>☐Oito prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</p> <p>☐As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</p>	UNID	1	R\$5.903,33	R\$5.903,33



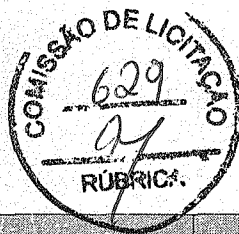
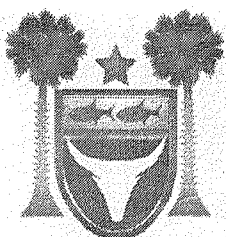
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja, com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</p> <p>☐Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</p> <p>☐Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</p> <p>☐Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</p> <p>☐O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C.</p> <p>☐Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</p> <p>☐Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de dois anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
49	<p>CAFETEIRA ELETRICA - CF (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Cafeteira elétrica com jarra térmica.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐Altura máxima: 360 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 300 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 230 mm;</p> <p>☐Capacidade mínima do reservatório de água: 1,1l</p> <p>☐Capacidade mínima em xícaras: 20 cafezinhos.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Tipo de cafeteira: elétrica.</p> <p>☐Potência mínima: 700W.</p> <p>☐Botão liga/ desliga com indicador luminoso.</p> <p>☐Jarra térmica em inox.</p> <p>☐Estrutura em plástico.</p> <p>☐Sistema corta pingo.</p> <p>☐Indicador do nível de água.</p> <p>☐Filtro permanente removível.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	R\$150,35	R\$150,35
50	<p>FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA)</p>	UNID	1	R\$2.589,33	R\$2.589,33



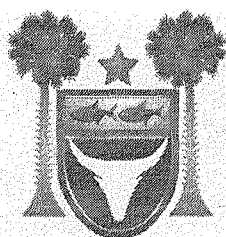
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Freezer vertical comercial com capacidade mínima de 450 litros, com sistema frostfree (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>▣Largura máxima: 750 mm;</p> <p>▣Capacidade total mínima: 450 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>▣Congelador (freezer) vertical em aço inox com sistema de degelo "frostfree" (que não precisa descongelamento), com uma porta.</p> <p>▣Temperatura de operação para congelamento de alimentos, no mínimo, entre -16°C e -24°C.</p> <p>▣Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>▣Isolamento do gabinete de poliuretano injetado.</p> <p>▣Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.</p> <p>▣Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>▣Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3.</p> <p>▣Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</p> <p>▣Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de imã resistente ao peso da porta.</p> <p>▣Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.</p> <p>▣Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</p> <p>▣Sistema de refrigeração com unidade compressora selada.</p> <p>▣Compressor hermético de, no mínimo, 1/3 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local).</p> <p>▣Temporizador para degelo, dotado de compressor hermético monofásico de 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</p> <p>▣Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.</p> <p>▣Quatro prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</p> <p>▣As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</p> <p>▣Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</p> <p>▣Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</p>				



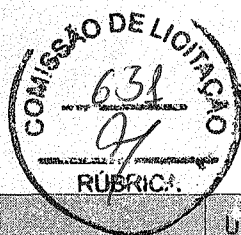
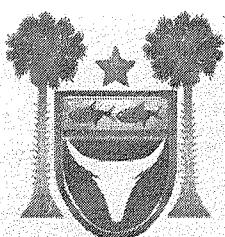
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</p> <p>☐ Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</p> <p>☐ Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</p> <p>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐ Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de dois anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
51	<p>APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ DVD player com Karokê</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>☐ Altura máxima: 55 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 320 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 240 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ DVD's compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DivX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; VD=R/+RW - DVD - R/ -RW.</p> <p>☐ Entrada USB.</p> <p>☐ Funções: Zoom, Book Marker Search, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption.</p> <p>☐ Conexões: 1 saída de vídeo composto, 1 saída de áudio, 1 entrada de microfone frontal; saída vídeo componente; saída S-Vídeo; saída de áudio digital coaxial;</p> <p>☐ Função Karokê com pontuação.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	R\$244,66	R\$244,66
52	<p>TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Digital Crystal Clear para detalhes profundos e nitidez</p> <p>☐ Com entrada para HDTV</p> <p>☐ Tela LCD HD com resolução de 1366x768p</p> <p>☐ 28,9 bilhões de cores</p> <p>☐ Taxa de contraste dinâmico de 26000:1</p> <p>☐ Incredibe surround</p> <p>☐ Potência de áudio de 2x15W RMS</p> <p>☐ Duas entradas HDMI para conexão HD totalmente digital em um único cabo</p>	UNID	1	R\$2.283,24	R\$2.283,24



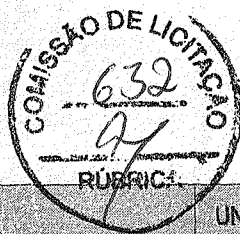
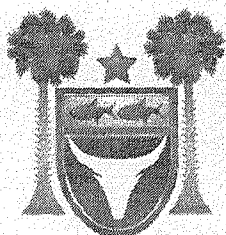
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Easy Link: controle fácil da TV e dispositivo conectado por HDMI CEC ☐ Entrada para PC para usar a TV como monitor de computador ☐ Conversor TV digital interno DIMENSÕES: ☐ Altura: 54,40 cm ☐ Largura: 80,90 cm ☐ Profundidade: 9,20 cm ☐ Peso: 18Kg 				
53	<p>GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree" (degelo automático) com capacidade mínima de 410 litros. DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE *Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. ☐ Largura máxima: 750 mm; ☐ Capacidade total: mínima de 410 litros. CARACTERÍSTICAS ☐ Gabinete tipo "duplex" com duas portas (freezer e refrigerador). ☐ Refrigerador vertical combinado, linha branca. ☐ Sistema de refrigeração "frostfree". ☐ Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. ☐ Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. ☐ Conjunto de prateleiras removíveis e reguláveis, de material resistente. ☐ Prateleiras da porta e cestos em material resistente, removíveis e reguláveis. ☐ Gaveta em material resistente para acondicionamento de frutas, verduras ou legumes. ☐ Sistema de fechamento hermético. ☐ Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. ☐ Dobradiças metálicas. ☐ Sapatas niveladoras. ☐ Sistema de controle de temperatura ajustável. ☐ Sistema de degelo "frostfree". ☐ Gás refrigerante R600a ou R134a. ☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. ☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA ☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 	UNID	1	R\$2.670,00	R\$2.670,00
54	<p>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTU'S - AR1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DEFINIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 	UNID	1	R\$2.479,80	R\$2.479,80



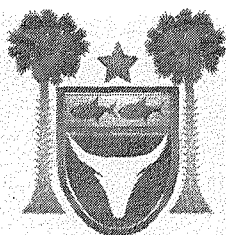
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>BTU's.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - Ciclo frio: demais regiões <p>DIMENSÕES</p> <p>Unidade interna - evaporadora</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Altura máxima: 350 mm; ☐Largura máxima: 1200 mm; ☐Profundidade máxima: 250 mm. <p>Unidade externa - condensadora</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Altura máxima: 840 mm; ☐Largura máxima: 950 mm; ☐Profundidade máxima: 460 mm. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Classificação do INMETRO – A. ☐Tecnologia do compressor inverter. ☐Gás refrigerante R410a. ☐Filtro anti-bactéria. ☐Desumidificação. ☐Controle remoto. ☐Unidade evaporadora na cor branca. ☐Funções timer, sleep e swing. ☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. ☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 				
55	<p>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8 KG - MQ (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Capacidade de roupa seca: 8Kg ☐Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) ☐Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) ☐Cor: branca ☐Potência: 550.0 W (110/220V) ☐Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm ☐Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) ☐Peso aproximado: 40,5Kg 	UNID	1	R\$1.034,98	R\$1.034,98
56	<p>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐Kit composto por cinco coletores de 50l para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: - um coletor amarelo para vidro, com capacidade de 50 litros; - um coletor azul para papel, com capacidade de 50 litros; - um coletor amarelo para metal, com capacidade de 50 litros; - um coletor vermelho para plástico, com capacidade de 50 litros; - um coletor marrom para lixo orgânico, com capacidade de 50 litros. <p>DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE DO COLETOR</p>	UNID	2	R\$499,66	R\$999,33



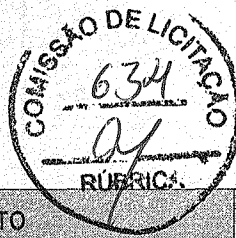
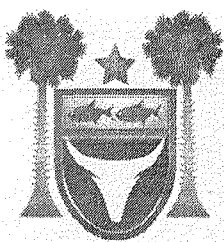
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐Altura máxima: 1200 mm; ☐Largura máxima: 2500 mm; ☐Profundidade máxima: 550 mm; ☐Capacidade individual do coletor: 50l.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</p> <p>☐Suporte fabricado em aço com tratamento anticorrosão ou com pintura eletrostática.</p> <p>☐Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.</p> <p>☐Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</p> <p>☐Coletores em cores conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.</p> <p>☐Suporte em aço com tratamento anticorrosão.</p> <p>☐Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>				
57	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>CAPACIDADE:</p> <p>☐Copo com capacidade útil de 8 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>☐Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>☐Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>☐Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</p> <p>☐Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</p> <p>☐Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</p> <p>☐Sapatas antivibratórias em material aderente.</p> <p>☐Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</p> <p>☐O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>☐Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</p> <p>☐Interruptor liga/desliga.</p> <p>☐Interruptor para pulsar.</p> <p>☐Motor monofásico de ½ HP.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p>	UNID	1	R\$651,00	R\$651,00



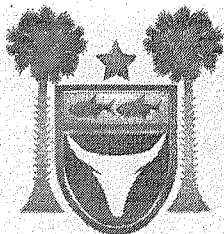
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</p> <p>☐ Indicação da voltagem na chave comutadora.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> <p>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</p> <p>☐ As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>☐ Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.</p> <p>☐ Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara.</p> <p>☐ Facas em aço inox AISI 420 temperado.</p> <p>☐ Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐ Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐ Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304.</p> <p>☐ O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>				
58	<p>BALANÇA PLATAFORMA 150KG - BL2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Balança de piso tipo plataforma, com coluna e piso móvel, com capacidade mínima de pesagem de 150 kg e indicador (<i>Display</i>) digital.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐ Largura mínima: 300 mm;</p> <p>☐ Profundidade mínima: 400 mm;</p> <p>☐ Altura mínima da coluna: 600 mm;</p> <p>☐ Capacidade mínima: 150 kg (divisões a cada 100g - máximo).</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Selo e lacre de calibração do INMETRO.</p> <p>☐ Grade de apoio/proteção para a coluna.</p> <p>☐ Plataforma em aço inoxidável.</p> <p>☐ Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura epóxi ou primer poliuretano.</p> <p>☐ Indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimo 5 dígitos, em plástico.</p> <p>☐ Desligamento automático.</p> <p>☐ Deve possuir teclas de Zero e Tara.</p> <p>☐ Pés reguláveis de borracha.</p> <p>☐ Com limitador/sistema de proteção que resguarde a célula de carga de possíveis impactos e sobrecargas acidentais.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐ Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	R\$793,98	R\$793,98
59	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma</p>	UNID	1	R\$1.594,00	R\$1.594,00



N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Largura: 240mm; ☐ Profundidade: 350mm; ☐ Altura: 420mm; ☐ Tolerância: +/- 15% <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. ☐ Cuba em aço inox. ☐ Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. ☐ Sistema de engrenagens helicoidais. ☐ Com quatro níveis de velocidade. ☐ Movimento planetário. ☐ Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. ☐ Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. ☐ Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. ☐ Manipula trava/destrava. ☐ Com os seguintes acessórios inclusos: <ul style="list-style-type: none"> ☐ 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; ☐ 1 batedor para massas leves; ☐ 1 batedor plano para massas pesadas; ☐ 1 batedor globo para claras, etc. ☐ Frequência: 50/60hz. ☐ Potência: 500wats. ☐ Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). <p>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ☐ Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. ☐ Cuba em aço inox AISI 304. ☐ O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. 				
60	<p>FORNO DE MICROONDAS 30 L – MI (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Forno de micro-ondas <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Largura mínima: 5000 mm; ☐ Altura mínima: 2900 mm; ☐ Profundidade mínima: 3900 mm; ☐ Volume mínimo: 30 litros. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. ☐ Iluminação interna. ☐ Pannel de controle digital com funções pré-programadas. ☐ Timer. ☐ Relógio. ☐ Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. ☐ Dispositivos e travas de segurança. ☐ Sapatas plásticas. ☐ Prato giratório em vidro. ☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. 	UNID	2	R\$350,90	R\$701,80



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
61	<p>ESPRESSOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Espressor automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador/ peneira e dois cones de extração (castanha/ carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐ Altura máxima: 330 mm;</p> <p>☐ Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;</p> <p>☐ Capacidade volumétrica mínima: 1 litro.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Gabinete (corpo) fabricado em aço inox.</p> <p>☐ Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica.</p> <p>☐ Copo coletor (jarra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico.</p> <p>☐ Juego de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno.</p> <p>☐ Motor de, no mínimo, 1/4 HP.</p> <p>☐ Base antiderrapante.</p> <p>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐ Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	R\$633,75	R\$633,75
62	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p> <p>☐ Altura: 764mm</p> <p>☐ Comprimento: 517mm</p> <p>☐ Largura: 374mm</p> <p>☐ Tolerância: +/- 15%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>☐ Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.</p> <p>☐ Cuba em aço inox.</p> <p>☐ Sistema de engrenagens helicoidais.</p> <p>☐ Com três níveis de velocidade.</p> <p>☐ Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.</p> <p>☐ Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador</p>	UNID	1	R\$6.095,00	R\$6.095,00

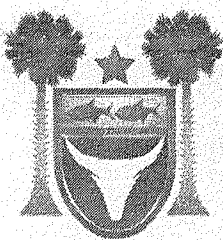


PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS

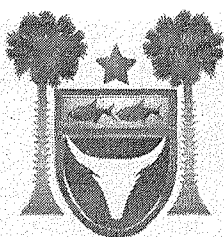


N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	para ingredientes. ☐ Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. ☐ Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. ☐ Temporizador de 15 minutos. ☐ Proteção e velocidade inicial "antiplash". ☐ Acessórios inclusos. ☐ Voltagens (V): 230/60/1. ☐ Motor: ½ HP. ☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. MATERIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: ☐ As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ☐ Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. ☐ Cuba em aço inox AISI 304. ☐ O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.				
63	EXAUSTOR/VENTILADOR INDUSTRIAL PARA COIFA - EX (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: ☐ Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro, produzido em aço, com motor de potencia em 1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 – 50/60Hz e chave de reversão do motor.	UNID	1	R\$158,69	R\$158,69
64	LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Lixeira 50 litros com pedal. DIMENSÕES E CAPACIDADE ☐ Altura máxima: 720 mm; ☐ Largura máxima: 450 mm; ☐ Profundidade máxima: 450 mm; ☐ Capacidade: 50l. CARACTERÍSTICAS ☐ Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. ☐ Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. ☐ Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática. ☐ Superfícies internas polidas e cantos arredondados. ☐ Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. GARANTIA ☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNID	6	R\$110,00	R\$660,00
65	FERRO ELÉTRICO A SECO – FR (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Ferro elétrico a seco. DIMENSÕES ☐ Altura máxima: 130 mm; ☐ Largura máxima: 130 mm; ☐ Profundidade máxima: 250 mm. CARACTERÍSTICAS	UNID	1	R\$124,17	R\$124,17

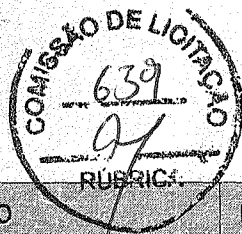
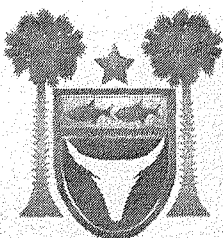
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Controle de temperatura. <input type="checkbox"/> Cabo anatômico. <input type="checkbox"/> Indicador de tecidos. <input type="checkbox"/> Poupa botões. <input type="checkbox"/> Base em alumínio polido. <input type="checkbox"/> Corpo em plástico. <input type="checkbox"/> Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. <input type="checkbox"/> Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. <input type="checkbox"/> Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 				
66	<p>BALANÇA DIGITAL 15 KG - BL1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e aferida de acordo com o "Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos" - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994. <input type="checkbox"/> Classificação metrológica: "Tipo III". <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; <input type="checkbox"/> Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg; <input type="checkbox"/> Capacidade: 15 kg; <input type="checkbox"/> Divisão: de 5g em 5g. <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E FUNCIONAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gabinete em ABS. <input type="checkbox"/> Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura. <input type="checkbox"/> Teclado de membrana composto de teclas e funções. <input type="checkbox"/> Pés reguláveis. <input type="checkbox"/> Nível de bolha. <input type="checkbox"/> Desligamento automático. <input type="checkbox"/> Temperatura de operação de -10°C a +40°C ou com redução dessa faixa de temperatura. <input type="checkbox"/> Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação. <input type="checkbox"/> Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA. <input type="checkbox"/> Comutação automática de voltagem. <input type="checkbox"/> Frequência de rede elétrica: 60 Hz. <input type="checkbox"/> Consumo máximo: 10W. <input type="checkbox"/> Bateria interna. <input type="checkbox"/> Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. <input type="checkbox"/> Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. <p>MATÉRIAS PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Base em aço galvanizado ou em ABS injetado. <input type="checkbox"/> Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; <input type="checkbox"/> Suportes do prato em alumínio injetado; <input type="checkbox"/> Gabinete construído em ABS injetado. 	UNID	1	R\$647,60	R\$647,60
67	<p>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS - ES (PROINFÂNCIA)</p>	UNID	1	R\$177,90	R\$177,90



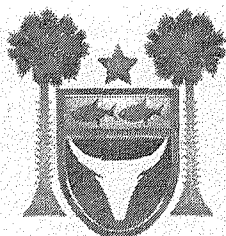
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas. Acompanha pinça.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐ Altura máxima: 180 mm;</p> <p>☐ Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;</p> <p>☐ Capacidade mínima: 4 mamadeiras.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, quatro mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético.</p> <p>☐ O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação.</p> <p>☐ O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização.</p> <p>☐ O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de três meses a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
68	<p>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DEFINIÇÃO</p> <p>☐ Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 18.000 BTU's.</p> <p>- Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste.</p> <p>- Ciclo frio: demais regiões.</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>Unidade interna - evaporadora</p> <p>☐ Altura máxima: 330 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 1050 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 250 mm.</p> <p>Unidade externa - condensadora</p> <p>☐ Altura máxima: 700 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 950 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 400 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐ Classificação do INMETRO – A.</p> <p>☐ Tecnologia do compressor inverter.</p> <p>☐ Gás refrigerante R410a.</p> <p>☐ Filtro anti-bactéria.</p> <p>☐ Desumidificação.</p> <p>☐ Controle remoto.</p> <p>☐ Unidade evaporadora na cor branca.</p> <p>☐ Funções timer, sleep e swing.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p>	UNID	1	R\$1.830,00	R\$1.830,00



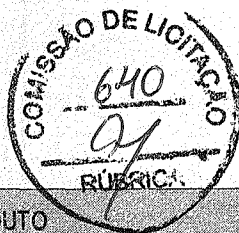
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>GARANTIA</p> <p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>				
69	<p>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐ Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</p> <p>☐ Altura: 960mm</p> <p>☐ Altura parte conjugada: 650mm</p> <p>☐ Largura: 660mm</p> <p>☐ Profundidade: 291mm</p> <p>☐ Tolerância: +/-10%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>☐ Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato.</p> <p>☐ Gabinete em aço inox AISI 304.</p> <p>☐ Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo.</p> <p>☐ Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido.</p> <p>☐ Filtro de carvão ativado com vela sintetizada.</p> <p>☐ Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C</p> <p>☐ Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.</p> <p>☐ Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema).</p> <p>☐ Dreno para limpeza da cuba.</p> <p>☐ Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto.</p> <p>☐ Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras.</p> <p>☐ Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).</p> <p>☐ Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes.</p> <p>☐ O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber.</p> <p>☐ Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO".</p> <p>☐ O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo Índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a".</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos</p>	UNID	3	R\$1.834,67	R\$5.504,00



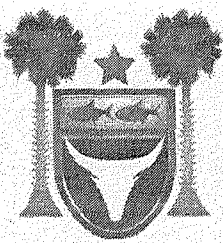
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD	VR UNIT. ESTIMADO	VR TOTAL ESTIMADO
	<p>eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010.</p> <p>Indicação da voltagem no cordão de alimentação.</p> <p>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</p> <p>As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.</p> <p>Parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>Torneira em latão cromado.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>				
70	<p>MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO MONOCÂMARA - LV (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>Lava louça industrial, tipo monocâmara.</p> <p>PRÉ-REQUISITOS:</p> <p>É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados.</p> <p>PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO:</p> <p>A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.</p> <p>Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica.</p> <p>A instalação da lava louça requer:</p> <p>rede elétrica (energia);</p> <p>rede hidráulica (água);</p> <p>rede sanitária (esgoto);</p> <p>Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação.</p> <p>Requisitos para instalação:</p> <p>Energia elétrica</p> <p>Certificar-se que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas da máquina a ser adquirida.</p> <p>Ponto de instalação elétrica exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida.</p> <p>Potência requerida: 6,7 KW</p> <p>220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de 10mm².</p> <p>220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm².</p> <p>380V trifásico: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20ª por fase; fiação mínima de 4 mm².</p> <p>440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm².</p> <p>Água</p> <p>Água fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar.</p> <p>Recomenda-se o uso de filtro de resíduos.</p> <p>Esgoto (dreno)</p>	UNID	1	R\$15.763,33	R\$15.763,33



PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS

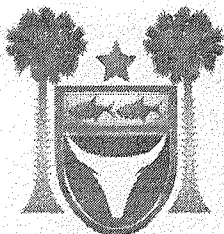


Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>▣ Tubulação em nível abaixo da base da lavadora, de 50mm, de material resistente para suportar a temperatura da água para enxágue, prevista pela máquina.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p> <p>Da máquina</p> <p>▣ Largura: 595mm</p> <p>▣ Profundidade: 615mm</p> <p>▣ Altura: 840mm</p> <p>Espaço útil de lavagem</p> <p>▣ Largura: 495mm</p> <p>▣ Profundidade: 495mm</p> <p>▣ Altura: 340mm</p> <p>▣ Tolerância: +/-20%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>▣ Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores.</p> <p>▣ Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora.</p> <p>▣ Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60mm).</p> <p>▣ Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora).</p> <p>▣ Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos.</p> <p>▣ Painel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação.</p> <p>▣ Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.</p> <p>▣ Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.</p> <p>▣ Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue.</p> <p>▣ Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.</p> <p>▣ Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.</p> <p>▣ Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico.</p> <p>▣ Temperatura da água para lavagem: de 55° a 65°C</p> <p>▣ Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C</p> <p>▣ Potência da bomba de lavagem: 1cv.</p> <p>▣ Potência da bomba de enxágue: 0,5cv.</p> <p>▣ Acessórios</p> <p>▣ Aquecedor elétrico de água e enxágue.</p> <p>▣ Conjunto pressurizador de enxágue.</p> <p>▣ Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos.</p> <p>▣ Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo.</p> <p>▣ Acessórios opcionais</p> <p>▣ Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;</p> <p>▣ Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé.</p> <p>▣ Estrutura de apoio em aço inoxidável.</p> <p>▣ Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem.</p> <p>▣ Kit 440 volts.</p> <p>▣ Termômetros digitais.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p>				



Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT. ESTIMADO	VR. TOTAL ESTIMADO
	<p>As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>				
71	<p>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>Diâmetro/ largura máxima: 400 mm;</p> <p>Altura máxima: 420 mm;</p> <p>Profundidade máxima: 420 mm;</p> <p>Volume mínimo: 1,5 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.</p> <p>Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,5l litros de ingredientes líquidos.</p> <p>Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.</p> <p>Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.</p> <p>Trava de segurança.</p> <p>Cabo com armazenamento integrado.</p> <p>Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).</p> <p>Motor com potência mínima de 700W.</p> <p>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <p>Batedor para mistura de massas leves e pesadas;</p> <p>Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras;</p> <p>Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;</p> <p>Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;</p> <p>Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.</p> <p>GARANTIA</p> <p>Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID	1	R\$500,00	R\$500,00
TOTAL ESTIMADO					R\$ 138.439,33

A PREGOEIRA informa também que devido a correção dos valores estimados fica corrigido o item 12.1 do Anexo I – Termo de referência do edital conforme se segue:



PREFEITURA DE
CARIRÉ
SEMPRE JUNTOS



Onde se lê:

"12.1. O Valor Global Estimado é de R\$ 166.718,10 (cento e sessenta e seis mil setecentos e dezoito reais e dez centavos), conforme pesquisas de preços anexadas aos autos."


Leia-se:

"12.1. O Valor Global Estimado é de R\$ 138.439,33 (cento e trinta e oito mil, quatrocentos e trinta e nove reais e trinta e três centavos), conforme pesquisas de preços anexadas aos autos."

Todas as demais cláusulas do presente Edital que não tenham sido modificadas por este aditivo, permanecem em pleno vigor.

A Pregoeira torna público ainda que conforme determina o art. 21, §4º da Lei nº. 8.666/93, nova data de Abertura: **Fica adiada a data de abertura que seria no dia 28.02.2019 as 15:00hs para o dia 21.03.2019 as 09:00hs.**

Cariré-Ce, em 28 de Fevereiro de 2019.


ANTONIA REGILENE AGUIAR DE CARVALHO
Pregoeira da Prefeitura Municipal de Cariré