

ANEXO IV  
MODELO DE PLANILHA DE PROPOSTA

LOGOTIPO E DADOS DA EMPRESA contendo:

- Validade da proposta: 60 (sessenta) dias
- Prazo de entrega
- Local de Entrega
- Prazo de pagamento
- Dados da Empresa (razão social, endereço completo, telefone, e-mail)
- Dados bancários: Banco do Brasil (agência e conta)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	QTDE	UNID.	MARCA/MODELO	VR UNIT.	VR TOTAL
1	<p>Armário de aço com 16 portas</p> <p>Descrição: Armário confeccionado em aço, composto por 16 portas individuais e dispositivo para fechamento por cadeado, por meio de pitão metálico reforçado.</p> <p>Estrutura e material: Estrutura em chapa de aço com espessura mínima de 0,60 mm (equivalente à bitola nº 24), com reforços estruturais que garantam rigidez ao conjunto, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em pó (epóxi-poliéster), na cor cinza.</p> <p>O armário deverá possuir 4 pés em aço, com altura mínima de 7 cm, podendo ser fixos ou reguláveis.</p> <p>Capacidade de carga: Cada compartimento deverá suportar carga mínima de 12 kg, distribuída uniformemente, sem apresentar deformações permanentes.</p> <p>Portas: Portas com dobradiças reforçadas e sistema de ventilação tipo veneziana, devendo resistir ao uso contínuo sem empenamento.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura: 1,98 m (± 2 cm)</p> <p>Largura: 1,22 m (± 2 cm)</p> <p>Profundidade: 0,40 m (± 2 cm)</p>	482642	4	uni			R\$ -

2	<p>Armário de aço tipo roupeiro, com 8 portas individuais, na cor cinza.</p> <p>Estrutura e material: Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 0,60 mm – bitola 24, com tratamento antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó (epóxi-poliéster), aplicada por processo eletrostático.</p> <p>Portas e ventilação: Portas com sistema de ventilação tipo veneziana e dispositivo para fechamento por cadeado (pitão metálico).</p> <p>Dimensões aproximadas do armário:</p> <p>Altura: 1,97 m (<math>\pm</math> 2 cm)</p> <p>Largura: 1,22 m (<math>\pm</math> 2 cm)</p> <p>Profundidade: 0,36 m a 0,40m</p> <p>Capacidade mínima de 20 kg por prateleira</p> <p>Dimensões das portas (vãos):</p> <p>Largura: 27 cm</p> <p>Altura: 92 cm</p> <p>Pés: Estrutura com pés em material resistente, podendo ser reguláveis, garantindo estabilidade ao equipamento.</p>	400945	6	uni			R\$ -
3	<p>Armário de Cozinha Aéreo (Paneleiro)</p> <p>Material: Aço</p> <p>Tipo: De Parede</p> <p>Acabamento Superficial: Pintado</p> <p>Cor: Branca</p> <p>Dobradiças: Metálicas</p> <p>Quantidade Portas: 3 UN</p> <p>Quantidade de Prateleiras: 2UN</p> <p>Largura: 0,90 m a 1,20 m</p> <p>Profundidade: 0,28 m a 0,30 m</p> <p>Altura: 0,40 m a 0,55 m</p>	260038	2	uni			R\$ -

4	<p>Armário Multiuso (modelo vertical) Material: Mdp com espessura mínima de 15 mm Tipo: de piso com 4 pés ou rodízios com chapa de ferro Acabamento: Finish Foil - pintura UV Cor: Branca Quantidade Prateleiras: 5 UN (carga mínima de 25 kg por prateleira) com 2 Portas (com puxadores plásticos) Largura: Aproximadamente 0,69 M (<math>\pm</math> 2 cm) Profundidade: 0,39 a 0,45 M Altura: Aproximadamente 2,13 M</p>	607726	1	uni		R\$ -
5	<p>Bancada com pia e armário – até 1,20 m Bancada para cozinha composta por pia em inox e armário inferior. Dimensões: Comprimento total: máximo de 1,20 m, em função do espaço físico disponível Balcão (armário em MDP): Dimensões aproximadas: 116 cm (largura) x 80 cm (altura) x 51 cm (profundidade) Pia inox: Dimensões aproximadas: 120 cm (comprimento) x 53 cm (profundidade) Características: 2 portas 3 gavetas 1 prateleira interna Pés em plástico Puxadores metálicos Aplicação: Cozinha</p>	235998	2	uni		R\$ -
6	<p>Banco em alumínio Banco integralmente fabricado em alumínio de liga resistente (não ferroso), com assento em sistema de perfis ripados de alumínio. As ripas deverão possuir espaçamento entre si, permitindo o escoamento de água e ventilação térmica. O acabamento deverá ser em pintura eletrostática a pó, na cor off white (branco gelo), com tratamento com filtro UV, não apresentando arestas cortantes. Dimensões: Largura: entre 1,40 m e 1,50 m Altura: aproximadamente 42 cm Profundidade: entre 40 cm e 45 cm Capacidade: Deverá suportar carga mínima de 250 kg distribuídos, sem apresentar deformação estrutural.</p>	481083	2	uni		R\$ -

7	<p>Banco Sueco</p> <p>Materiais</p> <p>Fabricado em madeira de lei maciça, de alta densidade e dureza, tais como: Jequitibá, Cambará, Angelim, Guajará ou equivalente técnico de desempenho igual ou superior.</p> <p>Acabamento</p> <p>Lixamento fino em todas as faces;</p> <p>Cantos e bordas arredondados;</p> <p>Superfície lisa, uniforme e isenta de farpas;</p> <p>Aplicação de seladora;</p> <p>Acabamento final com verniz de alta resistência.</p> <p>Dimensões</p> <p>Comprimento: 4,00 metros;</p> <p>Largura do assento superior: entre 240 mm e 300 mm;</p> <p>Altura: aproximadamente 300 mm.</p> <p>Estrutura e Funcionalidade</p> <p>Deve possuir trave inferior de equilíbrio;</p> <p>Largura da trave: aproximadamente 100 mm;</p> <p>Construída com as mesmas características do banco;</p> <p>Deve permitir uso em posição invertida para realização de exercícios.</p> <p>Capacidade de Carga</p> <p>Deve suportar carga distribuída mínima de 400 kg;</p> <p>Não deve apresentar deformações ou flexões excessivas. Produzido com madeira de origem legal e certificada (FSC, CERFLOR ou CADMADEIRA).</p>	252372	2	uni		R\$ -
8	<p>Banqueta alta para uso em laboratório de aula prática, confeccionada em madeira maciça de alta resistência, com estrutura reforçada.</p> <p>Assento circular em madeira maciça, com diâmetro aproximado de 25 cm, superfície lisa e acabamento em verniz poliuretano ou similar, resistente à umidade e de fácil higienização. Altura total aproximada de 70 cm (tolerância de <math>\pm 2</math> cm).</p> <p>Base com largura e profundidade entre 38 cm a 40 cm, com estrutura estável, contendo travessas de reforço entre os pés para maior resistência mecânica. Pés dotados de sapatas antiderrapantes ou material equivalente, visando estabilidade e proteção do piso. Fixação por meio de encaixes estruturais colados e parafusados, sem folgas ou instabilidade. Capacidade mínima de carga: 110 kg. Produto deverá apresentar bom acabamento, sem rebarbas, farpas ou imperfeições, sendo adequado para uso contínuo em ambiente de laboratório.</p>	343110	140	uni		R\$ -

9	<p>Cadeira para refeitório</p> <p>Descrição: Cadeira plástica monobloco destinada a uso em refeitório, sem braços, na cor branca.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento: 48 cm (<math>\pm</math> 2 cm)</p> <p>Largura: 42 cm (<math>\pm</math> 2 cm)</p> <p>Altura: 86 cm (<math>\pm</math> 2 cm)</p> <p>Material e estrutura: Cadeira monobloco confeccionada em polipropileno ou material plástico de alta resistência, com estrutura integrada, apropriada para uso coletivo e contínuo em ambientes de refeitório.</p> <p>Capacidade de carga e segurança: Deverá suportar carga mínima de 154 kg, sem apresentar deformações permanentes. Deverá possuir certificação de conformidade do INMETRO, quando aplicável à categoria de cadeiras plásticas monobloco, conforme normas vigentes de segurança e qualidade.</p> <p>Identificação obrigatória do produto:</p> <p>Deverá conter, de forma visível e indelével, no mínimo: nome do fabricante ou importador, CNPJ, número de lote, data de fabricação, carga máxima admissível, vida útil recomendada.</p> <p>Integridade estrutural e acabamento: O produto deverá apresentar uniformidade estrutural, sem bolhas, trincas, rachaduras, rebarbas ou quaisquer defeitos que comprometam sua resistência, segurança ou durabilidade.</p> <p>Características adicionais: sem braços, superfície de fácil limpeza e higienização, empilhável.</p>	630169	32	uni			R\$ -
10	<p>Cadeiras Com altura ajustável</p> <p>Altura mínima: 43 cm</p> <p>Altura máxima: 55 cm</p> <p>Com encosto</p> <p>Com rodas</p> <p>Giratória</p> <p>Peso máximo suportado: 130 kg</p> <p>Diâmetro do assento: 38 cm</p> <p>Material do assento: Couro</p> <p>Material da estrutura: Plástico</p> <p>Capacidade de Carga de Até 120 Kg,</p> <p>Espuma Injetada de Alta Densidade</p> <p>Regulagem de altura a gás</p> <p>Base giratória em Polipropileno de Alta Resistência</p> <p>Rodízios duplos de dupla rodagem (Nylon Industrial).</p>	468761	70	uni			R\$ -

11	<p>Gabinete montado: (Deve ser compatível com pia de 180 cm)</p> <p>Estrutura em aço carbono, com acabamento em pintura eletrostática;</p> <p>Portas almofadadas (com duas chapas de aço), proporcionando melhor acabamento, proteção contra insetos e maior resistência;</p> <p>Dobradiças com pressão, permitindo manuseio suave;</p> <p>Gavetas com corrediças do tipo roldana, com fundo;</p> <p>Possuir passagem para sifão;</p> <p>Puxadores cromados ou na cor preta;</p> <p>Pés em polipropileno;</p> <p>Configuração com 4 portas e 3 ou 4 gavetas;</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura: de 85 a 90 cm;</p> <p>Largura: de 48 a 52 cm;</p> <p>Comprimento: Aproximadamente 175 cm (compatível com pia de 180 cm);</p> <p>Cor: Branca.</p>	260034	1	uni		R\$ -
12	<p>Mesa dobrável tipo maleta</p> <p>Descrição: Mesa dobrável tipo maleta, portátil, destinada a uso em atividades diversas, como apoio em eventos, treinamentos e ambientes institucionais.</p> <p>Material e estrutura: Tampo confeccionado em polietileno de alta densidade ou material equivalente de alta resistência.</p> <p>Estrutura de sustentação em aço com pintura anticorrosiva ou material metálico equivalente, garantindo resistência e estabilidade.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento: 1,80 m (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Largura: 0,72 m (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Altura: 0,72 m (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Sistema de dobragem: Sistema dobrável ao meio, tipo maleta, com alça para transporte e travas de segurança que impeçam o fechamento involuntário durante o uso.</p> <p>Capacidade de carga: Deverá suportar carga mínima de 70 kg distribuídos, sem apresentar deformações ou instabilidade.</p> <p>Características adicionais: Cor: cinza claro ou similar, fácil transporte e armazenamento, superfície lisa e de fácil limpeza, pés com sapatas ou proteção antiderrapante.</p>	439788	10	uni		R\$ -



13	<p>Mesa para copa/refeitório</p> <p>Descrição: Mesa plástica de formato quadrado, na cor branca, destinada a uso em copa/refeitório, compatível com cadeiras plásticas monobloco.</p> <p>Material e estrutura: Confeccionada em polipropileno ou material plástico de alta resistência, com estrutura reforçada, apropriada para uso coletivo e contínuo.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento: 70 cm (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Largura: 70 cm (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Altura: 72 cm (<math>\pm 2</math> cm)</p> <p>Capacidade de carga: Deverá suportar carga mínima de 30 kg distribuídos sobre o tampo, sem apresentar deformações ou instabilidade.</p> <p>Estrutura e estabilidade: Deverá possuir pés firmes e sistema de apoio que garanta estabilidade, sem balanço durante o uso, sendo compatível com o uso simultâneo por até 4 usuários.</p> <p>Características adicionais: superfície lisa, impermeável e de fácil limpeza, resistente à umidade e ao uso frequente.</p>	354608	8	uni		R\$ -
14	<p>Mesa para necropsia (anatomia)</p> <p>Descrição: Mesa destinada a procedimentos de necropsia, confeccionada em aço inoxidável, com sistema de escoamento de líquidos.</p> <p>Material: Fabricada em aço inoxidável tipo 304 ou superior, com acabamento escovado ou polido, resistente à corrosão e de fácil higienização.</p> <p>Estrutura: Estrutura reforçada em aço inox, com pés estáveis, dotados de sapatas niveladoras ou equivalentes, garantindo estabilidade durante o uso.</p> <p>Tampo: Tampo com vinco e dreno central para escoamento de líquidos.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento: 1,95 m (<math>\pm 5</math> cm)</p> <p>Largura: 0,70 m (<math>\pm 5</math> cm)</p> <p>Altura: 0,88 m (<math>\pm 5</math> cm)</p> <p>Acessórios: Deverá acompanhar recipiente coletor compatível em aço inox.</p> <p>Características adicionais: superfície lisa, sem rebarbas ou cantos vivos, fácil limpeza e desinfecção, resistência a produtos químicos e biológicos.</p>	402176	8	uni		R\$ -

15	Pia de apoio em aço inoxidável: Comprimento: 180 cm; Largura: de 55 a 60 cm; Cuba central com dimensões aproximadas de 56 cm x 35 a 40 cm; Profundidade da cuba: de 13 a 17 cm; Escorredor duplo; Acabamento: polido ou acetinado; Deve acompanhar válvula em inox.	481480	1	uni			R\$ -
Valor total							R\$ -

LOCAL, xx de xxxxxxxxxxx de 20xx

DADOS E ASSINTURA DO RESPONSÁVEL (nome, cargo, telefone, e-mail)