



## **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Pregão Presencial nº 135/2013**

No dia 05 (cinco) do mês de novembro de 2013, no Município de Santo Augusto-RS foi registrado os preços abaixo relacionados, para eventual e futura aquisição de equipamentos de informática e outros, em atendimento as necessidades das diversas secretarias resultante do **Pregão Presencial nº 135/2013 e Processo Administrativo nº 264/2013** para Sistema de Registro de Preços, conforme especificações constantes do Termo de Homologação, anexo, que passa a fazer parte da presente ata para todos os efeitos legais.

### **2 DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS:**

A Ata de Registro de Preços terá validade de no máximo de 12 (doze) meses, contados da data de sua publicação no site oficial do Município [www.santoaugusto.rs.gov.br](http://www.santoaugusto.rs.gov.br).

### **3 DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:**

**3.1** Os materiais/equipamentos deverão ser entregues, em sua totalidade, descarregados, instalados e em perfeita condições de uso, em local indicado pela SMEC, sem quaisquer ônus ao Município, no prazo de até 15 (quinze) dias, contados do recebimento da autorização de fornecimento, acompanhados da Nota Fiscal, sem quaisquer ônus ao Município, no horário das **8h às 12h e das 13h30min às 17h00min**.

**3.2** Os materiais/equipamentos a serem entregues deverão atender as descrições contidas no Edital e apresentar todas as informações técnicas do produto e do fabricante, considerando "embalados em embalagens originais de fábrica que contenha as informações técnicas do produto e dados do fabricante".

**3.3** Os materiais/equipamentos deverão ser acondicionados (embalados) de forma a não se sujeitar a danificação no transporte e/ou entrega.

**3.4** Os materiais/equipamentos cotados deverão ser novos. Não serão aceitos produtos usados ou reconicionados ou remanufaturados, salvo se especificado no item.

**3.5** O recebimento definitivo do objeto deste certame não exclui a responsabilidade do licitante contratado quanto aos vícios ocultos, ou seja, só manifestados quando da sua normal utilização pelo Município de Santo Augusto-RS.

**3.6** Verificada a desconformidade de algum dos materiais/equipamentos, a licitante vencedora deverá promover a substituição do mesmo no prazo máximo de 05 (cinco) dias, sujeitando-se às penalidades previstas neste edital.

### **4 DO PAGAMENTO:**

**4.1** O pagamento será efetuado, no prazo de até 05 (cinco) dias após a entrega total dos itens adjudicados, constantes da autorização de fornecimento, mediante a apresentação da fatura correspondente, ao responsável pelo recebimento do material o qual atestará o recebimento e o cumprimento pela empresa das obrigações contidas no Edital.

**4.2** A nota fiscal/fatura que contiver erro será devolvida à empresa adjudicatária para retificação e reapresentação, interrompendo-se a contagem do prazo fixado de 05 (cinco) dias para o pagamento, que recomeçará a ser contado integralmente a partir da data de sua reapresentação.

**4.3** O pagamento somente será efetuado após a entrega da totalidade dos itens adjudicados pela empresa, que será efetivado através do pagamento direto ao respectivo representante da empresa licitante, ou por meio de depósito, em conta corrente da empresa adjudicatária.

**4.4** Os valores pagos em atraso, somente serão corrigidos, caso derivar de culpa exclusiva do Município, os quais serão corrigidos monetariamente, tendo como base o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo-IPCA, medido pelo IBGE, calculadas sobre o total do débito em atraso, desde o vencimento até a data do efetivo pagamento.

### **5 DAS PENALIDADES:**

**5.1** Pelo inadimplemento das obrigações, seja na condição de participante do pregão ou de contratante, as licitantes, conforme a infração, estarão sujeitas às seguintes penalidades:

**a)** Deixar de apresentar a documentação exigida no certame: suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 2 anos e multa de 10% sobre o valor do último lance ofertado;

**b)** Manter comportamento inadequado durante o pregão: afastamento do certame e suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 2 anos;

**c)** Deixar de manter a proposta (recusa injustificada para contratar): suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 5 anos e multa de 10% sobre o valor do último lance ofertado;



**d)** Fornecer o objeto com irregularidades, passíveis de correção durante a execução e sem prejuízo ao resultado: advertência;

**e)** Fornecer o objeto com atraso injustificado, até o limite de 03(três) dias, após os quais será considerado como inexecução contratual: multa diária de 0,5% sobre o valor atualizado do contrato;

**f)** Inexecução parcial do objeto: suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 3 anos e multa de 8% sobre o valor correspondente ao montante não adimplido do contrato;

**g)** Inexecução total do objeto: suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 5 anos e multa de 10% sobre o valor atualizado do contrato;

**h)** Causar prejuízo material resultante diretamente do fornecimento: declaração de inidoneidade cumulada com a suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de 5 anos e multa de 10 % sobre o valor atualizado do contrato.

**5.2** As penalidades serão registradas no cadastro da empresa adjudicatária, quando for o caso.

**5.3** Nenhum pagamento será efetuado pela Administração enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que for imposta ao fornecedor em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

## **6 DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS:**

**6.1** Considerado o prazo de validade de 12 (doze) meses da Ata de Registro de Preços e, em atendimento ao §1º do artigo 28, da Lei Federal nº 9.069 de 29/06/1995, ao artigo 3º, §1º, da Medida Provisória nº 1488-16, de 02/10/1996 e demais legislações pertinentes, é vedado qualquer reajustamento de preços, até que seja completado o período de 12 (doze) meses contados a partir da data de recebimento das propostas indicadas no preâmbulo do Edital do **Pregão Presencial nº 135/2013**, o qual integra a presente Ata de Registro de Preços, observadas as disposições constantes do Decreto Municipal.

**6.2** Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições para a concessão de reajustes em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie ou de alteração dos preços, comprovadamente, praticados no mercado, com a finalidade de manter o equilíbrio econômico e financeiro da avença.

## **7 DA SUSPENSÃO E CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:**

**7.1** O preço registrado poderá ser suspenso ou cancelado, facultada a defesa prévia do interessado, no prazo de cinco dias úteis, nos seguintes casos:

**I** - Pela Administração, quando:

**a)** o fornecedor não cumprir as exigências do instrumento convocatório que der origem ao registro de preços;

**b)** o fornecedor não formalizar contrato decorrente do registro de preços ou não tenha retirado o instrumento equivalente no prazo estabelecido, se a Administração não aceitar sua justificativa;

**c)** o fornecedor der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente do registro de preços;

**d)** em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial do contrato decorrente do registro de preços;

**e)** os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados pelo mercado;

**f)** por razões de interesse público, devidamente fundamentadas;

**II** - Pelo fornecedor, quando, mediante solicitação por escrito, comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao registro de preços.

**III** - Pelo fornecedor, quando, mediante solicitação por escrito, comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao registro de preços.

**§ 1º** O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, será formalizado por despacho fundamentado do Secretário de Administração.

**§ 2º** A comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos no inciso I deste artigo, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante nos autos que deram origem ao registro de preços.

**§ 3º** No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o lugar do fornecedor, a comunicação será feita por publicação na Imprensa Oficial do Município, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da publicação.

**§ 4º** Da decisão que a cancelar ou suspender o preço registrado cabe recurso, no prazo de cinco dias úteis.

**7.2** Os preços registrados poderão ser suspensos nos seguintes casos:

**I** - pela Administração, por meio de edital, quando por ela julgado que o fornecedor esteja temporariamente impossibilitado de cumprir as exigências da licitação que deu origem ao registro de preços ou, ainda, por interesse do Município, ressalvadas as contratações já levadas a efeito até a data da decisão;

**II** - pelo fornecedor, quando mediante solicitação por escrito, comprovar estar temporariamente impossibilitado de cumprir as exigências da licitação que deu origem ao registro de preços.

**§ 1º** A suspensão de registro de preço, nas hipóteses previstas, será formalizado por despacho fundamentado do Secretário de Administração.

**§ 2º** Será estabelecido no edital ou no expediente da solicitação de que tratam os incisos I e II, o prazo previsto para a suspensão temporária do preço registrado.

**§ 3º** Enquanto perdurar a suspensão poderão ser realizadas novas licitações para aquisição dos materiais ou gêneros constantes dos registros de preços.

## **8 DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:**



Estado do Rio Grande do Sul – **SANTO AUGUSTO**  
Secretaria Municipal de Administração – **DIVISÃO DE COMPRAS**  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: [compras@santoaugusto.rs.gov.br](mailto:compras@santoaugusto.rs.gov.br)

As eventuais contratações da respectiva despesa decorrente do objeto desta licitação correrão à conta dos recursos específicos consignados no orçamento do Município do exercício 2013, através das seguintes dotações: 4490/52-198 e 4490/53-229.

**9 DO PROCESSO LICITATÓRIO:**

A presente Ata de Registro de Preços resulta do Processo Licitatório, modalidade **Pregão Presencial nº 135/2013, de 15/10/2013.**

**10 DAS DISPOSIÇÕES LEGAIS:**

Aplicam-se, com relação a execução, alteração, inexecução e extinção, com pertinência a presente ata, as normas estabelecidas na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 2.584, de 30 de agosto de 2006, Decreto Executivo nº. 3.034, de 01 de fevereiro de 2011 e a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

**11 DO FORO:**

Fica eleito o foro da Comarca de Santo Augusto-RS, para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente Contrato, renunciando expressamente a qualquer outro mais privilegiado que seja.

**Santo Augusto-RS, 25 de novembro de 2013**

**Adriane Nogueira de Oliveira Brum**  
Pregoeira

**José Luiz Andrighetto**  
Prefeito Municipal



**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) Prefeito Municipal, José Luiz Andrighetto, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a ) Processo Nr.: 264/2013
- b ) Licitação Nr.: 135/2013-PR
- c ) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d ) Data Homologação: 22/11/2013
- e ) Objeto da Licitação A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS, para eventual e futura aquisição de brinquedos - parque infantil e outros, em atendimento as necessidades da SMEC, por um período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes do Termo de Referência, anexo ao Edital (ANEXO I).

(em Reais R\$)

f ) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

**CELSO MOACIR GOMES - ME (10458)**

6	Parque, em madeira tratada, Equipamento do tipo playground infantil, composto por: 01 torre de 250x160cm com cobertura por toldo, 01 teia de correntes e cordas, 01 escorregador, 01 escada inclinada, 01 balanço de três lugares, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 à 12 anos. Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, 00 08 25.000,00 oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torre: cobertura em lona com proteção UV, fixada a estrutura de metal por rebites em alumínio. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em autoclave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escorregador: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8"x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada à laser, com acabamento em ferro maciço de ¼". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2.00mm	Un	8,00	0,0000	9.680,00	77.440,00
---	---	----	------	--------	----------	-----------



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Passarela de Macaco: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)7000x5800x3000mm Peso:

8	Túnel com escorregador, equipamento do tipo playground infantil, composto por: 01 escorregador, 01 Túnel, 01 escada inclinada e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e 00 10 7.500,00 água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Escorregador: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)4200x3000x1500mm Peso: 95,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: MOBILEBRAS	Un	10,00	0,0000	1.880,00	18.800,00
---	--	----	-------	--------	----------	-----------



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

**CELSO MOACIR GOMES - ME (10458)**

9	Parque Infantil, em madeira tratada, equipamento do tipo playground infantil, composto por: 02 torres de 120x120cm com cobertura por toldo, 01 torre de 120x120 sem cobertura, 01 túnel de ligação de 120x200cm, 01 ponte pênsil de 00 08 41.000,00 120x250cm, 01 teia de correntes e cordas, 02 gangorras de dois lugares cada, 02 escorregadores, 01 escada inclinada, 01 escada de tacos, 01 escada curva, 02 balanços de três lugares cada, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 rampa de taco com pega-mão, 01 descida de bombeiros com corda de nó, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 tobogã, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torres: cobertura em lona com proteção UV, fixada a estrutura de metal por rebites em alumínio. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Torre sem cobertura: Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Túnel de ligação: Túnel em plástico rotomoldado, reto, com diâmetro interno de 80cm, com flanges de fixação em fibra de vidro laminada e estrutura de apoio em tubo de aço carbono 1.1/4"x2,00mm. Fixação por parafuso do tipo francês zincado a fogo de 5/16" de espessura. Ponte Pênsil: Assoalho em madeira de lei de 2"x2", espaçamento interno de 2,0cm com espaçadores emborrachados. Cabo de aço para sustentação galvanizado a fogo de 8mm de espessura, fixado com clips de mesmo material. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm e cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Gangorras: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1.1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Assentos em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Sistema de amortecimento de impacto	Un	8,00	0,0000	14.800,00	118.400,00
---	--	----	------	--------	-----------	------------



por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escorregadores: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclínada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Escada de Tacos: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, requadrado com tamanho 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Escada Curva: Escada com estrutura curvada em arco, confeccionada em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm. Degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Rampa de Taco com Pega-Mão: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Plataforma base em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Pega-mão em tubo de aço carbono 1" galvanizado a fogo e pintado. Tacos em eucalipto do tipo Citriodora com tratamento em auto-clave, requadrados em medida 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Descida de Bombeiros com corda de nó: Estrutura principal confeccionada em tubo de aço carbono 2"x2,00mm galvanizado a fogo e pintado. Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada à laser, com acabamento em ferro maciço de ¼". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Tobogã: Tobogã em plástico rotomoldado, curvado, com diâmetro interno de 80cm, com flanges de fixação em fibra de vidro laminada e estrutura de apoio em tubo de aço carbono 1.1/4"x2,00mm. Fixação por parafuso do tipo francês zincado a fogo de 5/16" de espessura. Passarela de Macaco: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixada por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalada. Dimensões: (Comprimento x Largura x



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

instalada no pátio da escola. - Marca: MOBILEBRAS

**Total do Fornecedor: 214.640,00**

**DOMINGOS MALAGUTTI EPP (9723)**

4	Carrossel simples, equipamento do tipo carrossel (gira-gira) para até 08 crianças de 03 a 12 anos. Com no mínimo as seguintes características: Eixo principal confeccionado em tubo padrão SCH 80 2,5". Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1" x 2,00mm. Assoalho em ferro maciço de ¼". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Diâmetro x Altura)1400x800mm Peso: 75,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: PLAYLANDIA	Un	10,00	0,0000	1.280,00	12.800,00
---	--	----	-------	--------	----------	-----------

**Total do Fornecedor: 12.800,00**

**I. SILVEIRA E CIA LTDA. (10456)**

11	Casinhas para meninos e meninas, produzida com madeira frontal 2cm espessura. Pintura de resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas, que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Floreiras e varanda. Colorida. Com as seguintes medidas: Largura 2.00m Altura 1,80m Varanda 0,70cm Comprimento total 2,50m - Marca: PONTO FINAL	Un	8,00	0,0000	2.100,00	16.800,00
13	Casinha Tradicional Playground para meninos e meninas, com madeira frontal de 2cm de espessura com pintura e resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Com escorregador e balanço de corda acoplado a casinha. Colorida. Nas seguintes medidas: 1.75m de Altura no meio da casinha 1.50m de Largura 1.30cm de Comprimento 0.50cm de Varanda 1.80m de Comprimento total 2.00m Comprimento do Escorregador. - Marca: PONTO FINAL	Un	10,00	0,0000	2.140,00	21.400,00

**Total do Fornecedor: 38.200,00**



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

**VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (10457)**

1	Balanço com quatro lugares, em metal, equipamento do tipo balanço com cadeira dupla (frente a frente) ideal para quatro crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Cadeiras em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm com fechamento em tubo de aço carbono 1"x2,00mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem 00 10 5.000,00 MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x1500x1800mm Peso: 115,00 Kg. Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI	Un	10,00	0,0000	1.500,00	15.000,00
2	Balanço seis lugares, equipamento do tipo balanço para duas crianças de 03 a 12 anos, com as seguintes características mínimas. Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabolt 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)5000x1500x1800mm Peso: 155,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI	Un	10,00	0,0000	1.300,00	13.000,00



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

**VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (10457)**

3	Balço vai-e-vem quatro lugares, para crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 3,00" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 2,5" x 2,00mm. Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada à laser, com acabamento em ferro maciço de ¼". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2300x1500x2000mm 00 10 4.000,00 Peso: 125,00 Kg. Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI	Un	10,00	0,0000	1.300,00	13.000,00
5	Labirinto, equipamento do tipo labirinto (gaiola) para crianças de 03 a 12 anos, com no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de 1,00" x 2,00mm, secundária em tubos de aço carbono de 1,00" x 1,50mm. Tampas em chapa de aço carbono 2mm tampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total 00 10 4.100,00 vedação quanto à poeira e água. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Flanges para fixação do aparelho em piso de concreto por meio de parafusos tipo Parabol 3/8"x3" zincados, ou por chumbadores metálicos, conforme necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)1500x1500x2500mm Peso: 100,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI	Un	10,00	0,0000	2.000,00	20.000,00



**VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (10457)**

7	Parque Infantil, em madeira tratada. Equipamento do tipo playground infantil, composto por: 02 torres de 120x120cm com cobertura por telhado em plástico rotomoldado, 01 passarela fixa de 120x250cm, 01 teia de correntes e cordas, 02 gangorras de dois lugares cada, 02 escorregadores, 01 escada inclinada, 01 escada de tacos, 02 balanços de três lugares cada, 01 conjunto de jogo de argolas e trapézio, 01 rampa de pneus, 01 balanço modelo din-dom, 01 balanço modelo vai-e-vem, 01 passarela de macaco e uma placa orientativa; para crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo os seguintes materiais: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos de dupla blindagem emborrachada, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados a fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e 00 08 28.000,00 rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012. Componentes: Torres: cobertura em plástico rotomoldado, fixado a estrutura de metal por parafusos do tipo francês zincados a fogo de 1/4" de espessura. Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 08 a 12cm, fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Passarela Fixa: Assoalho em madeira de lei de 1"x12cm, espaçamento interno de 1,5cm, fixada a estrutura por parafusos do tipo Philips cabeça cônica zincados a fogo. Proteções laterais em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em autoclave, espessura de 08 a 12cm e cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura fixadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Teia de cordas e correntes: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cordas coloridas em nylon de 12mm de espessura. Correntes de 5,5mm de espessura elo longo, galvanizadas a fogo. Espaçamento interno entre cordas e correntes de 25cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Gangorras: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Assentos em madeira de lei de 2" com todas as extremidades com acabamento arredondado. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Comprimento de 220cm X Largura e 100cm, inclinação de 35°. Escorregadores: Calha em chapa de aço carbono 2,00mm galvanizada a fogo, com dobras longitudinais de modo a garantir resistência e não deixar arestas em contato com o usuário. Largura da calha de 380mm x 3000mm de comprimento. Sistema de redução de velocidade ao final da calha. Escada Inclinada: Escada com degraus confeccionados em chapa xadrez de aço carbono, espessura de 3,00mm, proporcionando acabamento anti-derrapante. Escada de Tacos: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave. espessura de 10 a 14cm montadas com parafusos do	Un	8,00	0,0000	12.600,00	100.800,00
---	--	----	------	--------	-----------	------------



tipo francês de espessura 3/8". Degraus em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, requadrado com tamanho 7x7cm. Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanços: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com correntes galvanizadas a fogo de 5,5mm elo longo. Trapézio e jogo de argolas: Estrutura principal em tubo de aço carbono 2"x2,00mm, argolas em tubo de aço carbono 5/8x1,20mm, trapézio em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, sustentados por correntes zincadas a fogo de 5,5mm elo longo, fixadas por engates cortados a laser. Rampa de Pneus: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Pneus reciclados sem arame aparente, coloridos, fixados uns aos outros e na estrutura por parafuso do tipo francês de 3/8". Comprimento de 220cm X Largura de 100cm, inclinação de 35°. Balanço Din-Dom: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 1"x2,00mm, com fechamento em tubos de aço carbono 5/8"x1,20mm. Tamanho para duas crianças. Balanço Vai-e-Vem: Estrutura de cadeiras em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com suporte de tubos de aço carbono 1,5"x2,00mm. Assentos em chapa de aço carbono 2,00mm cortada à laser, com acabamento em ferro maciço de ¼". Suporte para mãos e pés em tubo de aço carbono 1"1/4"x2,00mm com proteção emborrachada em polímero composto. Tamanho para duas crianças. Passarela de Macaco: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 10 a 14cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Degraus em tubo de aço carbono 1"x2,00mm, coloridos, fixados na estrutura internamente. Comprimento de 200cm X Largura de 50cm X Altura de 180cm. Placa orientativa: Tamanho 50x50cm com pé de sustentação de 150cm. Proteção da placa em tubo de aço carbono de 1,5"x2,00mm, pé de sustentação em tubo de aço carbono de 2"x2,00mm, com 150cm de comprimento, mais 50cm de base para chumbar em sapata de concreto. Fixação: Por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local escolhido pelo cliente. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)12000x7200x3000mm Peso: 800,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI



Estado do Rio Grande do Sul – SANTO AUGUSTO  
Secretaria Municipal de Administração – DIVISÃO DE COMPRAS  
Rua Coronel Julio Pereira dos Santos, 465 – CEP 98590-000  
Fone/Fax (55) 3781-4361/5239 – E-mail: compras@santoaugusto.rs.gov.br

**VENSATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (10457)**

10	Gangorra seis lugares, em madeira tratada. Equipamento do tipo gangorra (pêndulo) de eixo central para seis crianças de 03 a 12 anos, contendo no mínimo as seguintes características: Estrutura principal confeccionada em eucalipto do tipo Citriodora, com tratamento em auto-clave, espessura de 13 a 16cm, montadas com parafusos do tipo francês de espessura 3/8". Eixo de rotação confeccionado em tubos de aço carbono de 1,5" x 2,00mm. Suportes de pranchas em chapa de aço carbono 1/8", com 8 parafusos de fixação a prancha do tipo francês 3/8". Prancha em madeira de lei de 2" de espessura, comprimento de 200cm e largura de 30cm. Sistema de amortecimento de impacto por pneus cortados ao meio fixados ao solo abaixo de cada assento da gangorra. Tampas em chapa de aço carbono 2mm estampadas e soldadas proporcionando excelente acabamento e total vedação quanto à poeira e água. Sistemas de movimentação com câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a 00 10 4.000,00 entrada de água e poeira no sistema. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados à fogo. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas, oferecendo total segurança e conforto aos usuários. Equipamento completo montado pelo sistema de soldagem MIG e TIG, passa por tratamento de fosfatização e recebe pintura pelo sistema eletrostático a pó. Peças em madeira recebem acabamento por jateamento com micro-esferas de vidro e pintura com esmalte sintético, proporcionando acabamento livre de farpas e rebarbas. Possui placa de identificação do produto, informações do fabricante e telefone para assistência técnica. Equipamento produzido conforme especificações da NBR 16071/2012 fixadas por sapatas de concreto fixando a estrutura principal de madeira ao solo, dimensionada de acordo com a necessidade do local a ser instalado. Dimensões: (Comprimento x Largura x Altura)2000x1500x600mm Peso: 75,00 Kg Devidamente instalada no pátio da escola. - Marca: VENSATI	Un	10,00	0,0000	830,00	8.300,00
12	Casinhas para meninos e meninas, produzida com madeira frontal 2cm espessura. Pintura de resina marítima por dentro e por fora. Telhas ecológicas, que protege contra o calor e a chuva, estrutura reforçada, janelas com acrílico que imitam vidros. Floreiras e varanda. Colorida. Com as seguintes medidas: Largura 1,50m Comprimento 1,30m Altura 1,75m. Varanda 0,50m Comprimento total 1,80m - Marca: VENSATI	Un	5,00	0,0000	1.200,00	6.000,00

**Total do Fornecedor: 176.100,00**

**Total Geral: 441.740,00**