

## EMENDA IMPOSITIVA Nº 3 AO PLO Nº 198/2021

<b>Projeto de Lei nº:</b>	<b>198/2021</b>		
<b>Emenda Orçamento</b>	<b>IMPOSITIVA</b>		
<b>Tipo de Emenda:</b>	Individual		
<b>Ordem de Prioridade:</b>	Para a Ordem de Prioridade de Execução que está emenda seja a <b>“QUARTA”</b> a ser realizada		
<b>Autoria:</b>	Richard Porto de Rosa		
<b>Beneficiário:</b>	População Ibitingense		
<b>Justificativa:</b> O propósito da presente emenda é contribuir com recurso próprio para aquisição de vários Tablets e 01(um)Playground, para a Secretaria de Educação, a serem utilizados na EMEF HENRIQUE MARTINELLI, em Cambaratiba - Ibitinga - SP, todos os Dados Técnicos e descrição dos Tablets e Playground se encontra em anexo a esta emenda impositiva.			
<b>Resumo da Emenda</b>			
<b>Valor Aumentado de Dotações</b>	<b>R\$ 34.696,30</b>		
<b>Marcar com um “X” a situação do crédito orçamentário:</b>			
<b>CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:</b>	<b>Novo:</b>		<b>Suplementado:</b> <b>X</b>
<b>Identificação do crédito orçamentário</b>	<b>Código</b>	<b>Nome</b>	
<b>Órgão:</b>	<b>02</b>	<b>PODER EXECUTIVO</b>	
<b>Unidade Orçamentária:</b>	<b>08</b>	<b>SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</b>	
<b>Função:</b>	<b>12</b>	<b>EDUCAÇÃO</b>	
<b>Subfunção:</b>	<b>361</b>	<b>EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL</b>	
<b>Programa:</b>	<b>0002</b>	<b>EDUCAÇÃO INCLUSIVA E ACOLHEDORA</b>	
<b>Ação:</b>	<b>3028</b>	<b>PROMOÇÃO DE EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL</b>	
<b>Localizador do Gasto:</b>	-	-	
<b>Natureza da Despesa:</b>	<b>4.4.90.52</b>	<b>EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE</b>	
<b>Emenda ( + ):</b>	<b>R\$</b>	<b>34.696,30</b>	
<b>CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO:</b>			
<b>Identificação do crédito orçamentário</b>	<b>Código</b>	<b>Nome</b>	
<b>Órgão:</b>	<b>02</b>	<b>PODER EXECUTIVO</b>	
<b>Unidade Orçamentária:</b>	<b>90</b>	<b>RESERVA DE CONTINGÊNCIA</b>	
<b>Função:</b>	<b>00</b>	<b>RESERVA DE CONTINGÊNCIA</b>	
<b>Subfunção:</b>	<b>999</b>	<b>RESERVA DE CONTINGÊNCIA</b>	



<b>Programa:</b>	<b>2999</b>	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Ação:</b>	<b>0999</b>	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Natureza da Despesa:</b>	<b>9.9.99.99</b>	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Emenda ( - ):</b>	<b>R\$</b>	34.696,30

Ibitinga, 19 de novembro de 2021.

**Richard Porto de Rosa**  
Vereador

## **ANEXO A EMENDA**

### **AQUISIÇÃO DE VÁRIOS TABLETS E 01(um)PLAYGROUND PARA EMEF HENRIQUE MARTINELLI, em Cambaratiba**

#### **Descrição do Tablet**

MEMÓRIA INTERNA: 64GB; TAMANHO DA TELA: 10,4"; CONECTIVIDADE: BLUETOOTH 5.0 - WI-FI; SISTEMA OPERACIONAL: ANDROID; TIPO DE TELA: TFT; RECURSOS DA CÂMERA: ZOOM DIGITAL 4X; CÂMERA TRASEIRA: 8MP; CÂMERA FRONTAL: 5MP; PROCESSADOR: OCTA-CORE; SUPORTE AO CARTÃO DE MEMÓRIA: MICRO SD ATÉ 1TB; MEMÓRIA RAM: 3GB; CONEXÕES: USB TIPO C; CAPACIDADE DA BATERIA: 7040MAH; CARREGAMENTO RÁPIDO: 15W; COR: GRAFITE; COM CARREGADOR USB, CABO DE DADOS E GUIA RÁPIDO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO

#### **Descrição do Playground**

##### **Balanço de corda Infantil**

Balanço de Corda com 2 lugares Confeccionado com um varão em tubo 2 chapa 13 medindo 2,00m e dois A de fixação em tubo 2 chapa 18 medindo de altura 1,85m com dois assento de balanço de plástico e corda de 10mm. Altura chumbado 1,65m.

##### **Cadeira de Balanço Infantil**

Cadeira de Balanço pequena econômica medindo 1,50m de Altura. Estrutura do Chapéu em tubo 1.1/4 e quatro pés em tubo 3/4 chapa 18, parte de traves dos pés em tubo 1" chapa 18 e dois assentos em tubo 3/4 chapa 18 e uma plataforma de tubo 7/8 chapa 18 e matalão 20x40 chapa 18.

##### **Escorregador Infantil**

Escorregador de 1,5m, Confeccionado em chapa de aço quinta fria com espessura de 1,20m com proteção do escorregador, com ferro maciço, 3/8 escadas de metalão medindo 20x40 com tratamento antiferruginoso. Duas hastes feita em tubo 7/8 chapa 18 e duas escoras feita em tubo 7/8 chapa 1,20. Pintura eletrostática em pó Epox, forno de alta temperatura com uma escada com quatro degraus.

##### **Gangorra Infantil**

Gangorra com 2 Pranchas Econômica Cavalete, Confeccionado em tubo 1.1/4, chapa 13. Medidas: 2,00m de Comprimento x 0,50cm de Altura. Com duas Pranchas em tubo 1.1/4 chapa 13, medindo 2,00m para 4 lugares.



#### Gira gira cadeirinha c/6 lugares infantil

Descrição: Base confeccionada em ferro redondo de ½ polegada, com 1,20 de diâmetro, travada com ferro redondo de ½ polegada. Eixo superior trefilado de 30mm com 02 rolamentos, tubo 7/8, piso em chapa quina frio 18, com 1,00 de diâmetro, assento e encosto em chapa quina frio 18 e ferro redondo de 3/8, tubo de 3 polegadas, feito na chapa 13, com tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura.

#### Balanço de corrente c/4 lugares

Descrição: BALANÇO AMERICANO C/ 04 ASSENTOS. Confeccionado em tubo industrial de 2 1/2", com parede de 2,65 e tubo 2", com parede de 1,50 mm, com conexão de 21cm de comprimento medindo 2,65 m de altura , por 1,80m de largura , por 5,00 m de comprimento , com 06 pés , correntes galvanizadas com elo 5 mm com buchas de nylon e parafusos sextavados 1 2x3 e cadeiras confeccionadas em tubo 3/4 com parede de 1,20 mm e ferro chato de 1 1/2 x 1/8 , sendo a pintura em esmalte sintético nas cores : amarelo ouro , vermelho vivo e azul bic. Conforme a lei, quando pertinente, o produto deverá ser fabricado de acordo com as normas de segurança ABNT 16071/2012; ABNT NBR 8094, ed. 83; ABNT NBR ISO 4628-3, ed.15; ABNT NBR 5841, ed.15; ABNT NBR ISO 6892, comprovados através de laudos emitidos em nome do fabricante por laboratório acreditado pela Cgcre INMETRO.

#### Gira gira carrossel de 8 lugares

Confeccionado em ferro maciço 5/8, hastes. Eixo central trefilado 30mm, 2 rolamentos duplos 70 mm, tubo base 3, chapa 13 ou 2,25mm soldados as astes com solda de sistema Mig de alta fusão, formando um único bloco. Acentos feitos em tubo 5/8, com aprox. 1,5m de diâmetro, base de fixação em ferro chato ¼ x 1 ½, travada com ferro maciço de ½ formando uma única peça, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em pó Epox em forno de alta temperatura.

#### Gaiola labirinto medindo 1,50m x 1,5m

Descrição: Confeccionado em tubo industrial 1 ¼, bloco interiço soldado pelo sistema mig, de alta fusão, com tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em pó Epox, em forno de alta temperatura. Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio - Relatório de Ensaio de Tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do Relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf

#### Gangorra com 3 pranchas 6 lugares

Descrição: Estrutura do cavalete, confeccionada com tubo de 2 polegadas, chapa medindo 2,25mm medindo 2,00mt de largura, gangorra feita com tubo 1 ¼ , com reforço embaixo medindo 2,00m de comprimento, com tratamento antiferruginoso, pintura eletrostática em pó Epox em forno de alta temperatura. Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio - Relatório de Ensaio de Tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do Relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf.

#### Escorregador de 2,00m



Descrição: ESCORREGADOR 2 Mts. Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 ¼", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com barra de diâmetro 1", espessura do aço de 1,5mm, espessura das chapas de 2,25mm (#13), pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricados de acordo com a norma ABNT 16071/2012. ESC2 = Altura Total: 1,60m Compr.: 2,10m Largura: 0,50m Peso: 45Kg / Altura Prancha = 1,10m.



