

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE GALVAO**

CNPJ: 83.009.902/0001-16  
AV. SETE DE SETEMBRO, 548  
C.E.P.: 89838-000 - Galvão - SC

Telefone: 49 33421111

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 16/2016 - PR**

Processo Administrativo: 29/2016  
Data do Processo Adm.: 13/07/2016  
Processo de Licitação: 29/2016  
Data do Processo: 12/07/2016

Folha: 1/1

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	1,000	UND	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 9 X 9 cm e parede de 20 mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 plataforma de 1,00 x 1,00 m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26 x 1,26 m; 1 Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600 mm de comprimento x 760 mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; 1 rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60 mm e 31,75 mm e parede de 2,00 mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00 mm e uniões em plástico injetado; 1 Conjunto de 02 balanços com assento em plástico rotomoldado, correntes de Elo Curto com 1520 mm de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6 mm com parede de 2,00; 1 Escada em aço tubular retangular de 30 mm X 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento; com 7 degraus em madeira, medindo 720 mm de comprimento X 150 mm de largura e 20 mm de espessura; 1 Guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,4 mm X parede de 1,55 mm, com barras verticais de diâmetro 12,7 mm. Altura após montagem de 800 mm. - Solicitamos certificação que o playground está de acordo com as Normas Técnicas da ABNT NBR 16071/2012 - Segurança de Brinquedos de Playground. (03-01-09296)		8.900,0000	8.900,0000
<b>(Valores expressos em Reais R\$)</b>					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>8.900,0000</b>