

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 53/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Rio do Oeste - SC
Objeto Fornecimento e instalação in loco de um espaço recreativo destinado à Praça Vitorio Lenzi, conforme descrito no Termo de Referência e anexos.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 21/05/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 01/06/2026 - 08:30	Pregoeiro Cleiton Vanderlinde
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	<p>Espaço recreativo com uma área de 120m² de piso emborrachado monolítico moldado in loco, sem emendas, colorido, sendo aplicada em camada drenante de pó de pedra, manta para drenagem, a paginação e tema do piso escolhido pelo contratante espessura de 50 mm sendo 30 mm com borracha granulada mais grossa (camada anti-impacto) e camada superior com borracha mais fina, realização de acabamento em meio fio de concreto nas extremidades da área total do piso emborrachado, dois módulos colorido com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 120mmx120mm e parede de 20 mm. revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 01 estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 120mmx120mm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itaúba, plataforma confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1060 mm x 1060 mm a altura do patamar em relação ao nível do solo 1350 mm. telhado (cobertura formato de redondo) dimensão de 1300 mm x 1300mm x 450 mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 01 estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 120mmx120mm e parede de 20 mm revestida com acabamento em polietileno pigmentado cor itaúba, patamar em madeira plástica medidas 1,06x1,06 fixado na altura de 1250mm do chão, fabricado com decks de madeira plástica 136x30mm, e cantoneiras galvanizadas. (sem cobertura) e com 1 coqueiro de polietileno rotomoldado com 8 folhas, acabamentos tampas topo das colunas em polietileno rotomoldado. 1 tobogã 02 curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido, 01 flange medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado colorido, 01 seção de saída (ponteira) com diâmetro de 750mm. 01 balanço fixado a torre com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; estrutura em aço tubular com diâmetro de 44,45 mm, sem ângulos reto; 2 assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação. 01 escorregador reto seção de deslizamento com dimensão aproximada de 2700mm x 540mm de largura, em polietileno rotomoldado, cor colorido, 1 portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 01 escada de polietileno rotomoldado com 6 degraus e corrimão de tubo de aço galvanizado e pintura eletrostática. 01 rampa de escada em polietileno rotomoldado com seis degraus. 01 kit jogo da velha com 9 rolos e quadro de polietileno. 1 cerca de fechamento, em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Domo de escada infantil, confeccionado em estrutura metálica tubular destinada ao desenvolvimento da coordenação motora, equilíbrio, força e interação social das crianças. A estrutura é composta por tubos metálicos com tratamento anticorrosivo, interligados por conectores, com acabamento das emendas em peça única de polietileno, proporcionando maior segurança ao usuário, proteção das conexões e melhor acabamento estético, sem arestas cortantes ou partes expostas. toda área possui 1335mm de altura e 2500mm de largura. emborrachado, executado sobre base composta por pó de pedra e concreto, Contendo 01 trampolim quadrado, projetado para uso em playgrounds com uso intensivo, com medidas de 1,60 x 1,60 x 0,40 m, confeccionado com estrutura em caixa de aço galvanizado em chapa de 2 mm, com bordas revestidas em piso emborrachado tipo SBR. Possui trama composta por elos em material poliacetal injetado, de alta resistência ao desgaste, unidos por cabos de aço inox AISI 304, sustentados por molas. O trampolim será instalado e fixado ao solo, contando com sistema de drenagem para escoamento da água, permanecendo no mesmo nível da área, evitando degraus e</p>	UN	1	165.000,00	165.000,00

	<p>garantindo maior segurança aos usuários. contendo 01 morrete com 1,20 metros de altura e 4,00 metros de diâmetro, cuja base estrutural deverá ser integralmente executada em concreto, garantindo estabilidade, resistência e durabilidade do equipamento, sendo o morrete totalmente revestido com piso emborrachado, inclusive em suas superfícies inclinadas.</p> <p>Atravessando o morrete, será instalado 01 túnel com 800 mm de diâmetro, confeccionado em tubo de polietileno, com acabamento em polietileno nas duas extremidades, proporcionando segurança e conforto aos usuários. O morrete contém ainda 01 escorregador confeccionado em polietileno, com 1.500 mm de largura por 2.500 mm de comprimento, instalado de forma embutida, permanecendo rente à inclinação do morrete. O equipamento conta também com 35 agarras para escalada, fabricadas em polietileno em formato circular distribuídas de forma a permitir a atividade de escalada com segurança. O conjunto contempla discos de equilíbrio, cada um confeccionado com base em polietileno, revestidos com piso emborrachado, sustentados por 03 molas metálicas, devidamente fixadas à base, permitindo movimento controlado e seguro durante o uso. Aos arredores desse conjunto, será executada uma área aproximada de 60,00 m² de piso emborrachado monolítico, moldado in loco, sem emendas, colorido, aplicado sobre camada drenante de pó de pedra, manta para drenagem, com paginação e tema definidos pelo contratante. O piso terá espessura total de 50 mm, sendo 30 mm em borracha granulada de granulometria mais grossa, constituindo a camada anti-impacto, e camada superior em borracha de granulometria mais fina, destinada ao acabamento e conforto superficial.</p>				
--	---	--	--	--	--