












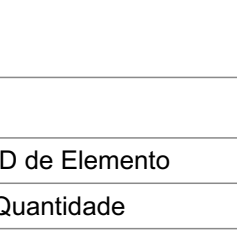
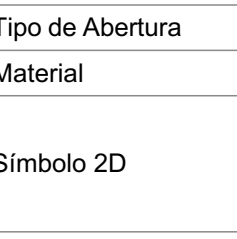


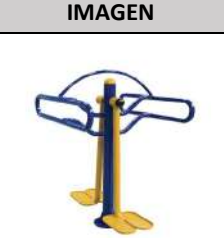
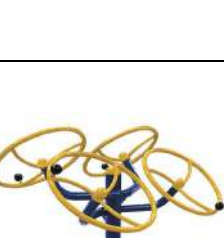




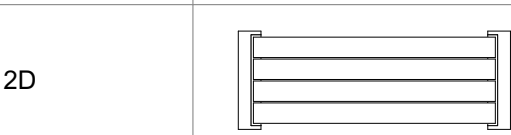
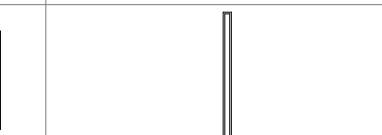
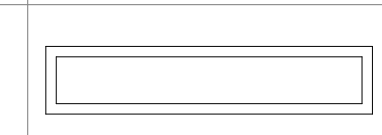
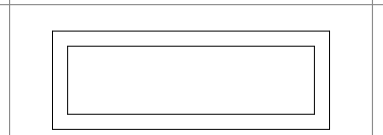
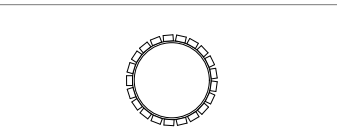
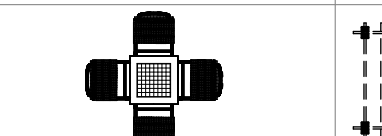

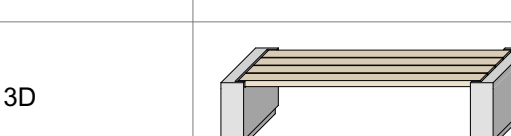
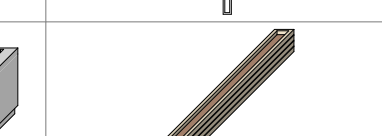
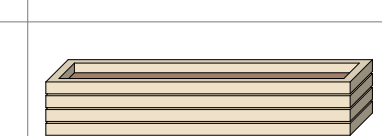
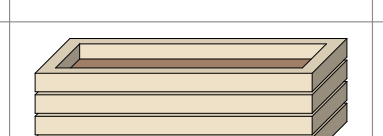
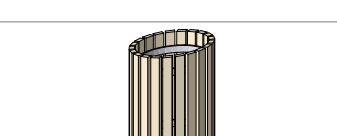





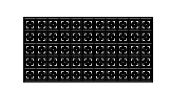
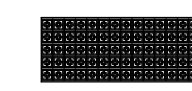
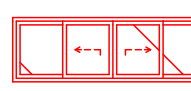
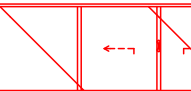



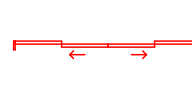



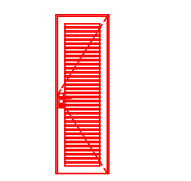
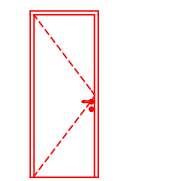
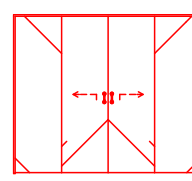
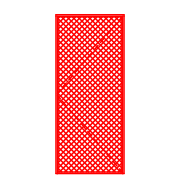
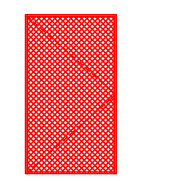
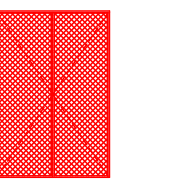


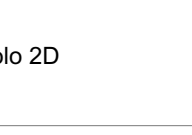
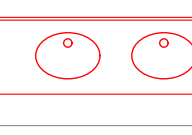
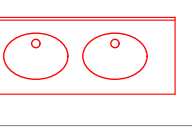
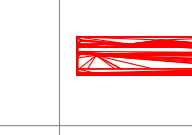
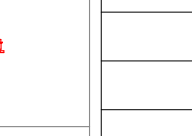
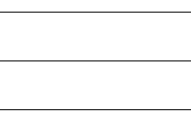
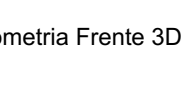
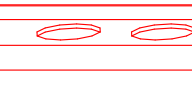

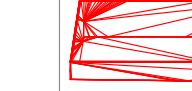
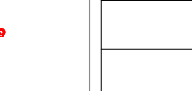

ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS						
IMAGEM	LEGENDA	LOCAL DE APLICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANT./M²	ESPECIFICAÇÃO
	1	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		39,52 m²	<b>Cores:</b> Laranja <b>Materiais:</b> Borracha Reciclada (Não Flocado e Interno) <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso desejado pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contingência lateral – serve acabamento e travamento das placas. (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçadas, Jardins, brinquedoteca, pista de caminhada, espaço zen, entorno de piscina infantil, rampa de acessibilidade, academia de ginástica, sala de musculação, atividades físicas, passarela, terraço, estábulo, clube, etc. <b>Limpeza:</b> água e sabão neutro ou limpador de pressão com potência moderada e jato aberto. Não utilizar produtos químicos.
	1	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		31,43 m²	<b>Cores:</b> Azul <b>Materiais:</b> Borracha Reciclada (Não Flocado e Interno) <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso desejado pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contingência lateral – serve acabamento e travamento das placas. (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçadas, Jardins, brinquedoteca, pista de caminhada, espaço zen, entorno de piscina infantil, rampa de acessibilidade, academia de ginástica, sala de musculação, atividades físicas, passarela, terraço, estábulo, clube, etc. <b>Limpeza:</b> água e sabão neutro ou limpador de pressão com potência moderada e jato aberto. Não utilizar produtos químicos.
	1	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		26,20 m²	<b>Cores:</b> Amarelo <b>Materiais:</b> Borracha Reciclada (Não Flocado e Interno) <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso desejado pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contingência lateral – serve acabamento e travamento das placas. (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçadas, Jardins, brinquedoteca, pista de caminhada, espaço zen, entorno de piscina infantil, rampa de acessibilidade, academia de ginástica, sala de musculação, atividades físicas, passarela, terraço, estábulo, clube, etc. <b>Limpeza:</b> água e sabão neutro ou limpador de pressão com potência moderada e jato aberto. Não utilizar produtos químicos.
	1	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		39,52 m²	<b>Cores:</b> Verde <b>Materiais:</b> Borracha Reciclada (Não Flocado e Interno) <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso desejado pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contingência lateral – serve acabamento e travamento das placas. (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçadas, Jardins, brinquedoteca, pista de caminhada, espaço zen, entorno de piscina infantil, rampa de acessibilidade, academia de ginástica, sala de musculação, atividades físicas, passarela, terraço, estábulo, clube, etc. <b>Limpeza:</b> água e sabão neutro ou limpador de pressão com potência moderada e jato aberto. Não utilizar produtos químicos.
	1	ACADEMIA	Piso de borracha EPDM 6 mm		91,82 m²	<b>Cores:</b> Beige <b>Materiais:</b> Borracha Reciclada (Não Flocado e Interno) <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso desejado pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contingência lateral – serve acabamento e travamento das placas. (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçadas, Jardins, brinquedoteca, pista de caminhada, espaço zen, entorno de piscina infantil, rampa de acessibilidade, academia de ginástica, sala de musculação, atividades físicas, passarela, terraço, estábulo, clube, etc. <b>Limpeza:</b> água e sabão neutro ou limpador de pressão com potência moderada e jato aberto. Não utilizar produtos químicos.
	2	PÁTIO 01	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA ENCAIXADA 32 mm	Largura: 136 mm Espessura: 32 mm Comprimento: 3030 mm Peso: 1,3 kg / m linear Espessura: 5 mm	26,78 m²	<b>Detalhe:</b> Trata-se de um material co-efundido, ou seja, seu revestimento que faz o aspecto texturizado e feito junto à fabricação, garantindo que este material não se solte ou se parta. No entanto, a ação do material de modo muito pouco provável, uma vez que a perda de brilho do produto. Ele pode ser facilmente recuperado através da limpeza com il de água limpa, ou amola. Esta limpeza deve ser feita a base de água e sabão, podendo utilizar uma esponja para remoção de sujeira. Não utilizar qualquer outro produto químico. <b>Detalhe:</b> Liberação de uso imediato – Liberado para o tráfego logo após o assentamento, não tem que aguardar secar, require ou contrapiso, isolante térmico. <b>Facilidade de instalação</b> – Não é obra de fácil obtenção, se precisar temos mão de obra especializada. <b>Pouca diferença entre cores</b> – A fabricação sequencial proporciona um melhor controle de qualidade, não havendo grandes alterações de coloração de um lote para outro. <b>Armazenamento</b> – Podem ser estocados empilhados e empilhados por longo período de tempo, ficando pouco exposto na obra. <b>Resistência e Durabilidade</b> – Elevada resistência à compressão, abrasão e ação de agentes agressivos, ideal para ambientes externos e internos. <b>Segurança</b> – Superfície lisa, permanente e anti-derrapante, para pedestres e veículos. <b>Estética</b> – Variedade de modelos e cores e materiais de serem instalados. Conforto térmico em relação ao asfalto.
	3	PÁTIO 01, PÁTIO 02, PÁTIO 03 e BOMBA	PISO INTERLACADO	20x10x10mm	805,94 m²	
	4	QUADRA DE VOLEY	PINTURA AZUL ESCURO (MUNSELL 7,5 P8 3/8 - AZUL QM 982)		163,76 m²	A pintura PU é a pintura com maior resistência a abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em póimento do contrapiso de concreto, respo nas juntas de dilatação, limpeza e bucas no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma porta de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as demais áreas do projeto de quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as linhas de demarcação na quadra.
	5	QUADRA DE VOLEY	PINTURA AZUL CLARO (MUNSELL 2,5 PB 6/4 - AZUL QM 981)		322,80 m²	A pintura PU é a pintura com maior resistência a abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em póimento do contrapiso de concreto, respo nas juntas de dilatação, limpeza e bucas no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma porta de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as demais áreas do projeto de quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as linhas de demarcação na quadra.
	6	WC FEMININO, WC MASCULINO, ADM., VARRAMBA	PISO CERÂMICO	60x60	69,13 m²	PISO CERÂMICO ACETINADO NA COR CEMENTÍCIO
	7	CAMPO SOCIETY	GRAMA SINTÉTICA	30mm	1151,01 m²	A grama sintética esportiva é indicada para construção de grandes campos destinados a prática de atividades físicas. Seu tapete com relevo artificial é capaz de suportar grandes impactos entre a superfície e o solo, garantindo a durabilidade do produto por mais tempo. Além disso, oferece mais estabilidade aos jogadores por ser fabricado com um material firme e nivelado, tornando-se mais vantajosa que o tradicional gramaado natural.
PAREDE						
		FACHADA E MURETAS	PINTURA NA COR TENDÁ ECOLÓGICA (REFERÊNCIA CORAL)		220,92 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15679), para interior ou exterior, sistema tinto mat, inclusive liamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."
		FACHADA E MURETAS	PINTURA NA COR FLORESTA DO NORTE (REFERÊNCIA CORAL)		789,45 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15679), para interior ou exterior, sistema tinto mat, inclusive liamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."
		FACHADA E MURETAS	PINTURA NA COR VERDE REFLEXO (REFERÊNCIA CORAL)		136,70 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15679), para interior ou exterior, sistema tinto mat, inclusive liamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."
		FACHADA	REVESTIMENTO DE PEDRA SÃO TOMÉ (CACO)		30,37 m²	REVESTIMENTO DE PEDRA SÃO TOMÉ (CACO)
		WC FEMININO, WC MASCULINO	REVESTIMENTO CERÂMICO	15x15	372,35 m²	REVESTIMENTO CERÂMICO NA COR BRANCA
TETO						
	1	TETO	PINTURA NA COR BOMBA DE NEVE (REFERÊNCIA CORAL)		69,30 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15679), para interior ou exterior, sistema tinto mat, inclusive liamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."



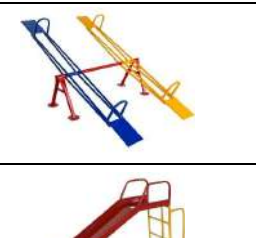


EQUIPAMENTOS			
ACADEMIA 3ª IDADE			
IMAGEM	PRODUTO	QUANT.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
	SURF DUPL0	3	<b>Fortalece a musculatura lateral do abdômen.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/4" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Tubo em aço carbono treliado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço da estrutura e 1,50 mm para apoio de pé. Utiliza pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos). Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/4", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Também embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3/4", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.
	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA	2	<b>Melhora a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/4" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4" x 1,20 mm. Tubo treliado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/4", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Também embutido interno em metal 2" x 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3/4", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.
	ROTAÇÃO VERTICAL DUPL0	2	<b>Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/4" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3/4" x 1,20 mm. Tubo treliado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/4", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Também embutido interno em metal 2" x 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3/4", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.
	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPL0	2	<b>Melhora a capacidade cardiorespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/4" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono treliado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/4", parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.
	REMADA SENTADA DUPL0	4	<b>Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 1/4". Tubo de aço carbono treliado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,34x49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, bateretes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/4", parafusos zincados, bucha acetil, arruelas e porcas fixadoras. Também embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas do tubo, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.
	PRESSÃO PERNAS TRIPL0	2	<b>Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" x 3,75; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treliado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, bateretes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; também embutido externo em metal de 2", tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados do fabricante.






MOBILIÁRIO						
ID de Elemento	BANCO	JARDINEIRA 01	JARDINEIRA 02	JARDINEIRA 03	LIXEIRA	PERGOLADO
Quantidade	12	1	1	5	7	1
Comprimento	1,80	0,50	3,13 <sup>79</sup>	1,83 <sup>23</sup>	0,60	7,70 <sup>87</sup>
Largura	0,65	8,30 <sup>74</sup>	0,65	0,65	0,60	2,70 <sup>18</sup>
Altura	0,43	0,56 <sup>97</sup>	0,54 <sup>97</sup>	0,54 <sup>97</sup>	0,80	2,50
2D						
3D						

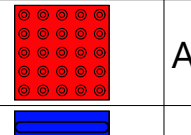

JANELAS					
ID de Elemento	J01	J02	J03	J04	J05
Quantidade	1	1	1	1	6
Tamanho L x A	1,70x0,85	2,40x0,85	2,65x0,85	4,40x1,20	0,80x1,20
Tipo de Abertura	Fixa	Fixa	Correr 4 Folhas	Correr 4 Folhas	Basculante
Material		Alumínio; Granito; Vidro	Alumínio; Granito; Vidro	Alumínio; Granito; Vidro	Alumínio; Granito; Vidro
Símbolo 2D					
Vista Frente 3D					


PORTAS						
ID de Elemento	P01	P02	P03	P04	P05	P07
Quantidade	10	3	1	1	2	1
Tamanho L x A	0,70x2,10	0,90x2,10	2,50x2,10	0,90x2,10	1,20x2,10	2,00x2,20
Tipo de Abertura	Abzir Simples	Abzir Simples	Abzir Simples	Abzir Simples	Abzir Simples	Abzir Simples
Material	Alumínio	Madeira	Alumínio; Granito; Vidro	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Símbolo 2D						
Vista Frente 3D						

FIXO E SANITÁRIO						
ID de Elemento	BACIA SANITÁRIA	BANCADA BANH. FEM.	BANCADA BANH. MASC.	CHUVEIRO	MICTÓRIO	TORNEIRAS
Quantidade	4	1	1	6	1	4
Largura	0,64	0,55	0,55	1,00	0,90	1,00
Comprimento (A)	0,35	2,00	1,50	1,00	0,40	1,00
Símbolo 2D						
Axonometria Frente 3D						

EQUIPAMENTOS			
BRINQUEDOS PLAYGROUND + BRINQUEDOS ADAPTADOS			
IMAGEM	PRODUTO	DIMENSÕES	QUANT.
	Balanco Adaptado Duplo	Arco de Sustentação: A 2,50m x 1,3,00m Lateral de Sustentação: A 1,00m x C 2,00m Plataforma: C 0,35m x 1,0,35m	1
	Carrossel Adaptado - Gira-Gira	Comprimento: 2,50 m. Largura: 2,50 m. Altura do chão: 0,17 m. Altura total: 1,05 m.	1
	Gangorra Adaptada	Cesta Cadeante: C 1,15m x 0,80m x A 0,30m Largura Total: 1,80 m. Comprimento Total: 3,61 m. Altura Total: 1,25 m.	1
	Gangorra	Altura do cavalete: 65cm. Comprimento do cavalete: 1,2m. Comprimento da prancha: 2m. Largura da prancha: 20cm.	1
	Escorregador Infantil	Altura da rampa: 1,2m. Comprimento: 2,00m. Largura: 42cm. Escada com quatro degraus.	1

VEGETAÇÃO					
SIMBOLOGIA VEGETAÇÃO					
IMAGEM	LEGENDA	NOME CIENTÍFICO/NOME POPULAR	DIMENSÕES	QUANT./M²	ESPECIFICAÇÃO
					ÁRVORE EXISTENTE
		Agave angustifolia/Agave, Agave de borda-amarela	Altura: 0,6 x 0,9 metros, 4,5 x 1,2 metros	4 uni	Família: Agavaceae Categoria: Arbustos, Arbustos Tropicais, Plantas Esculturais Origem: Tropical, Subtropical, Tropical Origem: América Central, América do Norte, Antilhas Luminosidade: Sol Pleno
		Agave attenuata/Tromba-de-sulufate	Altura: 1,2 x 1,8 metros	30 uni	Família: Agavaceae Categoria: Arbustos, Arbustos Tropicais, Plantas Esculturais Origem: Tropical, Subtropical, Tropical Origem: América do Norte, México Luminosidade: Sol Pleno
		Streitelia reginae/Árvore de pau-de-pau, Estrelita, Flax do pau-de-pau	Altura: 0,9 x 3,3 metros, 1,2 x 1,8 metros	30 uni	Família: Euphorbiaceae Categoria: Flores Perenes Origem: Chikano, Subtropical, Tropical Origem: África, Ásia do Sul Luminosidade: Sol Pleno
		Acanthopogon compressus/Grama-cilindrica, Gramma-cilindrica, Gramma-cilindrica, Gramma-cilindrica, Gramma-cilindrica	Altura: menos de 15 cm		Família: Poaceae Categoria: Gramíneas Origem: Equatorial, Subtropical, Temperado, Tropical Origem: América do Sul, Brasil Luminosidade: meia sombra

PISO PODOTÁTIL				
2D Planta	ID do Elemento	Largura	Comprimento	Quant. (uni)
	ALERTA	0,25	0,25	111
	DIRECIONAL	0,25	0,25	92

		NOVA FRIBURGO	
		PREFEITURA	
COMPLEXO ESPORTIVO GRANJA SPINELLI			
Nº DO PROCESSO:	CONTEÚDO:		
	QUANTITATIVOS		
ENDEREÇO :	ASSUNTO:		
Nova Friburgo/ RJ	PROJETO DE REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO GRANJA SPINELLI		
SECRETÁRIO EGCP : _____			
PIERRE DA SILVA MORAES -Mat. 062728			
SUB-SECRETÁRIO EGCP : _____			
LUAN LEITE FEIJÓ -Mat. 115288			
AUTOR DO PROJETO: _____			
ALINE GUALBERTO -Mat. 063182			
ARQUITETA URBANISTA - CAUIRJ nº A111592-8			
ARQUIVO :			
DATA :	ESCALA :	DESENHO :	PRANCHA :
Dezembro/23	INDICADA	PROJETO LEGAL	PL  ,3 / 5
OBSERVAÇÕES:			