
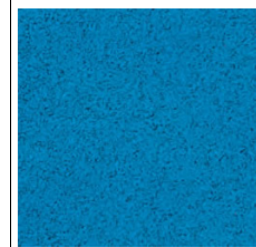
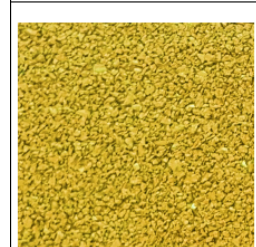



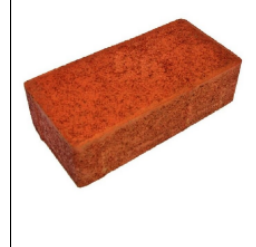
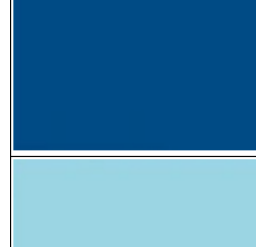
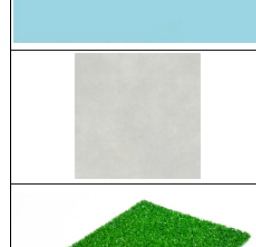

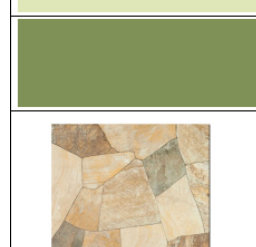
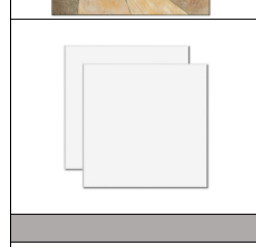

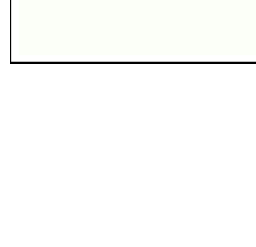

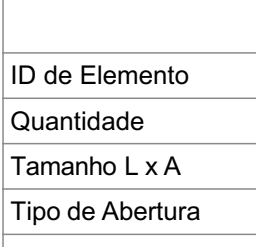
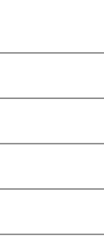
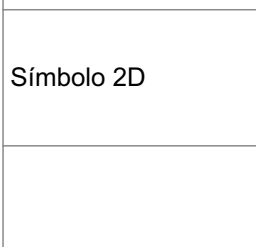



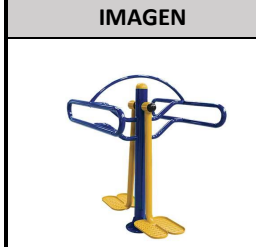
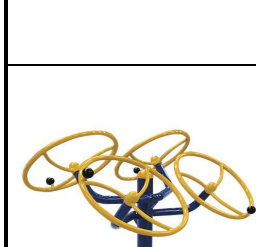
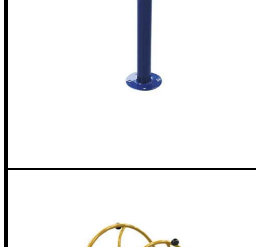



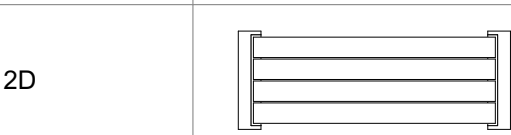
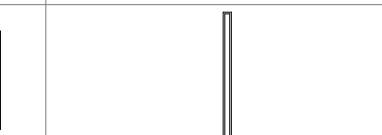
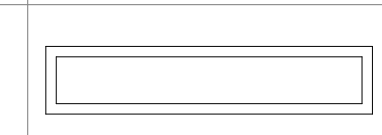
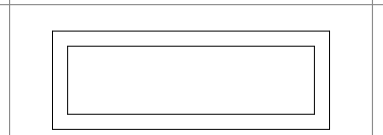
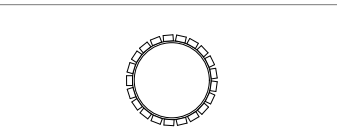
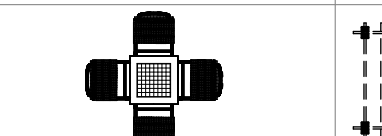

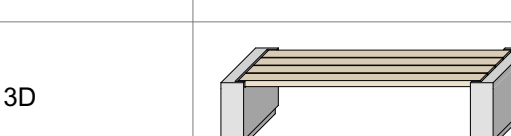
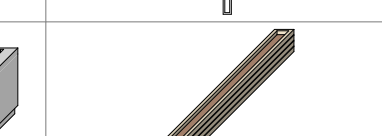
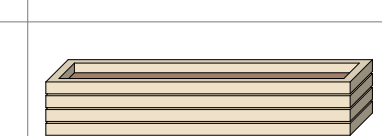
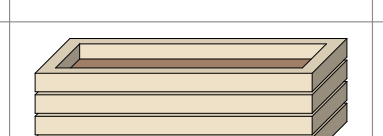
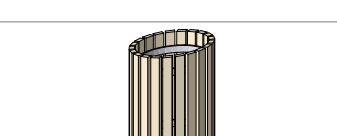

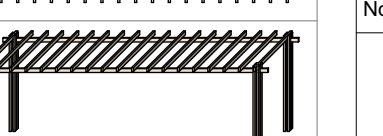

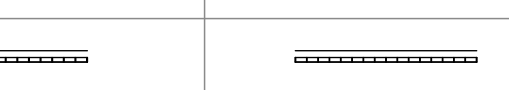
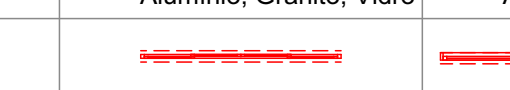
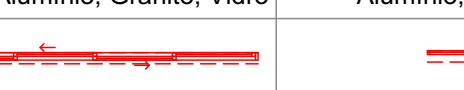




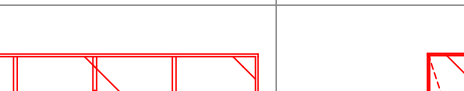

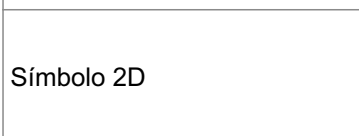
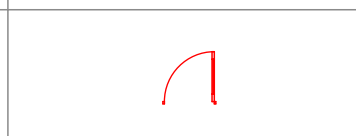
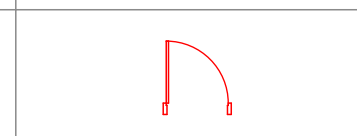
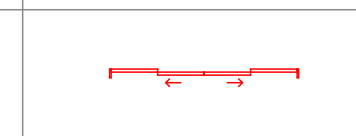
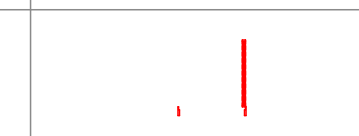
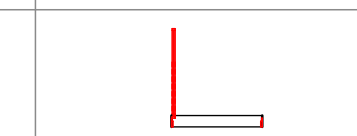

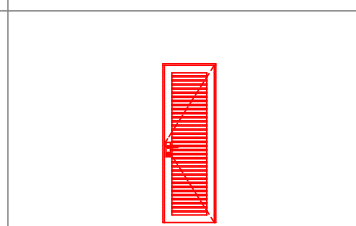
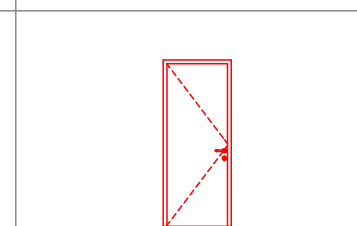
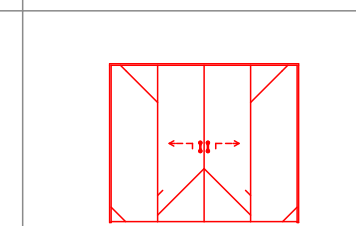
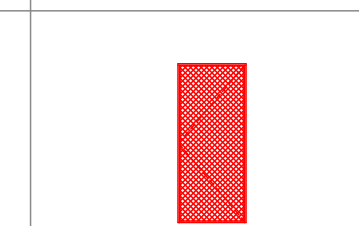
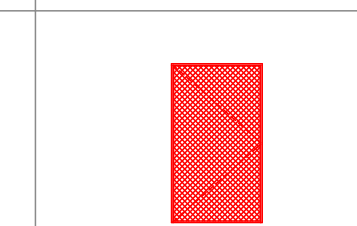



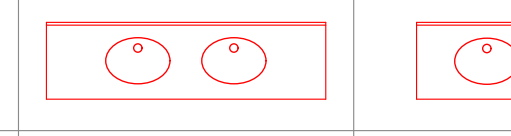
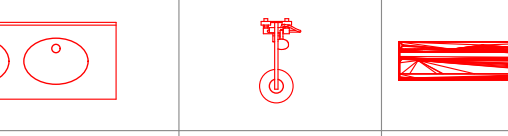
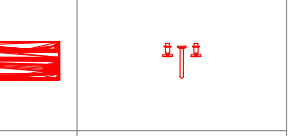
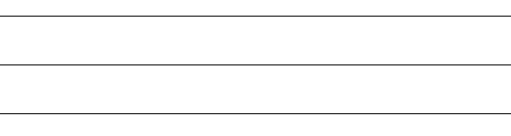
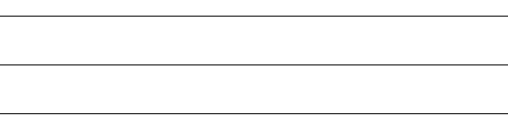
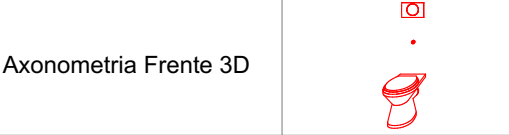
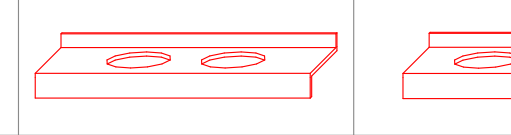
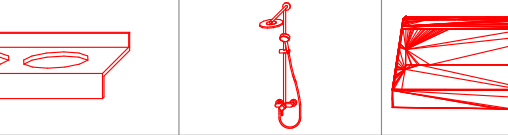

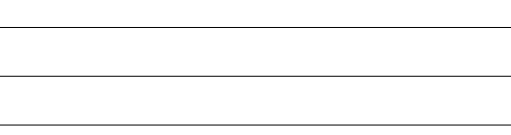
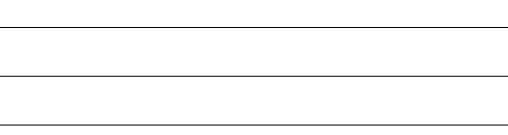
ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS						
IMAGEM	LEGENDA	LOCAL DE APLICAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANT./M²	ESPECIFICAÇÃO
	<b>1</b>	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		39,62 m²	<b>Cores:</b> Laranja <b>Materia:</b> Borracha Reciclada <b>Uso:</b> Externo e interno <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso deseje pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contenção lateral – serve acabamento e travamento das placas (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçada, Jardim, 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.
	<b>1</b>	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		31,41 m²	<b>Cores:</b> Azul <b>Materia:</b> Borracha Reciclada <b>Uso:</b> Externo e interno <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso deseje pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contenção lateral – serve acabamento e travamento das placas (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçada, Jardim, 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.
	<b>1</b>	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		29,26 m²	<b>Cores:</b> Amarelo <b>Materia:</b> Borracha Reciclada <b>Uso:</b> Externo e interno <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso deseje pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contenção lateral – serve acabamento e travamento das placas (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçada, Jardim, 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.
	<b>1</b>	PARQUINHO	Piso de borracha EPDM Playground 6 mm		30,51 m²	<b>Cores:</b> Verde <b>Materia:</b> Borracha Reciclada <b>Uso:</b> Externo e interno <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso deseje pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contenção lateral – serve acabamento e travamento das placas (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçada, Jardim, 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.
	<b>1</b>	ACADEMIA	Piso de borracha EPDM 6 mm		92,82 m²	<b>Cores:</b> Bgk <b>Materia:</b> Borracha Reciclada <b>Uso:</b> Externo e interno <b>Durabilidade:</b> acima de 10 anos <b>Instalação:</b> o piso de borracha pode ser colocado diretamente sobre o contrapiso. Caso deseje pode ser colado com cola de PU em áreas externas ou cola de contato em áreas internas. Contenção lateral – serve acabamento e travamento das placas (acompanha manual de instalação) <b>Utilização:</b> Área externa, Playground, Passagens, Calçada, Jardim, 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.
	<b>2</b>	PÁTIO 01	DECK DE MADEIRA PLÁSTICA ENCAUSADA		26,75 m²	<b>Largura:</b> 150 mm <b>Espessura:</b> 22 mm <b>Completimento:</b> Solt media” <b>Peso:</b> 3,5 kg / m linear <b>Empacotamento:</b> 5 mm <b>Det 20</b> <b>Liberção de uso imediato</b> – Liberado para o trânsito logo após o assentamento (só tem que aguardar secar rejunte ou contra-piso, instalação) <b>Facilidade instalação</b> – Não-de-obra de fácil obtenção, se precisar temos mão-de-obra especializada. <b>Pouca diferença entre lotes</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 paletizados e embalhados por longo período de tempo, ocupando pouco espaço 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 flexível, antemido e anti-derrapante, para pedestres e veículos. <b>Balística</b> – Variedade de modelos e cores e manilhas de serem instalados. Conforto térmico em relação ao asfalto A pintura PU é a pintura com maior resistência à abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em polimento do contrapiso de concreto, reparo nas juntas de dilatação, trincas e buracos no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma ponte de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as devidas áreas do projeto da quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as faixas de demarcação na quadra.
	<b>3</b>	PÁTIO 01, PÁTIO 02, PÁTIO 03 E RAMPA	PISO INTERTRAVADO	20x10x80cm	805,94 m²	<b>Det 20</b> <b>Liberção de uso imediato</b> – Liberado para o trânsito logo após o assentamento (só tem que aguardar secar rejunte ou contra-piso, instalação) <b>Facilidade instalação</b> – Não-de-obra de fácil obtenção, se precisar temos mão-de-obra especializada. <b>Pouca diferença entre lotes</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 paletizados e embalhados por longo período de tempo, ocupando pouco espaço 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 flexível, antemido e anti-derrapante, para pedestres e veículos. <b>Balística</b> – Variedade de modelos e cores e manilhas de serem instalados. Conforto térmico em relação ao asfalto A pintura PU é a pintura com maior resistência à abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em polimento do contrapiso de concreto, reparo nas juntas de dilatação, trincas e buracos no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma ponte de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as devidas áreas do projeto da quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as faixas de demarcação na quadra.
	<b>4</b>	QUADRA DE VOLEY	PINTURA AZUL ESCURO (MUNSELL 7,5 PB 3/6 - AZUL QM 502)		160,70 m²	A pintura PU é a pintura com maior resistência à abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em polimento do contrapiso de concreto, reparo nas juntas de dilatação, trincas e buracos no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma ponte de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as devidas áreas do projeto da quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as faixas de demarcação na quadra.
	<b>5</b>	QUADRA DE VOLEY	PINTURA AZUL CLARO (MUNSELL 2,5 PB 6/4 - AZUL QM 501)		122,80 m²	A pintura PU é a pintura com maior resistência à abrasão e às intempéries, sendo a mais indicada para quadras poliesportivas internas e externas. A pintura consiste em polimento do contrapiso de concreto, reparo nas juntas de dilatação, trincas e buracos no contrapiso da quadra, posteriormente, é aplicada uma camada de primer PU para selar o piso e dar uma ponte de aderência à pintura PU para quadras poliesportivas. A pintura é feita inicialmente com duas demãos de tinta, já demarcando as devidas áreas do projeto da quadra poliesportiva, e posteriormente, são pintadas as faixas de demarcação na quadra.
	<b>6</b>	WC FEMININO, WC MASCULINO, ADM. VARRANDA	PISO CERÂMICO	60x60	69,10 m²	PISO CERÂMICO ACETINADO NA COR CIMENTO
	<b>7</b>	CAMPO SOCIETY	GRAMA SINTÉTICA	30mm	1.151,05 m²	A grama sintética esportiva é indicada para construção de grandes campos destinados à prática de atividades físicas. Seu tapete com relevo artificial é capaz de suportar grandes impactos entre a superfície e o atleta, garantindo a durabilidade do produto por mais tempo. Além disso, oferece maior estabilidade aos jogadores por ser fabricado com um material firme e nivelado, tornando-se mais vantajoso que o tradicional gramaado natural.
PAREDE						
		FACHADA E MURETAS	PINTURA NA COR TIBURIA ECOLÓGICA(REFERÊNCIA CORAL)		226,92 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15079), para interior ou exterior, sistema tinto métrico, inclusive lixamento, 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 15079), para interior ou exterior, sistema tinto métrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."
		FACHADA E MURETAS	PINTURA NA COR VERDE REFLEXO(REFERÊNCIA CORAL)		134,70 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15079), para interior ou exterior, sistema tinto métrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."
		FACHADA	REVESTIMENTO DE PEDRA SÃO TOMÉ (CACO)		30,02 m²	REVESTIMENTO DE PEDRA SÃO TOMÉ (CACO)
		WC FEMININO, WC MASCULINO	REVESTIMENTO CERÂMICO	10X15	172,15 m²	REVESTIMENTO CERÂMICO NA COR BRANCA
TETO						
	<b>1</b>	TETO	PINTURA NA COR BRANCO NEVE (REFERÊNCIA CORAL)		69,10 m²	"Pintura com tinta PVA fosca, classificação premium ou standard (nºr 15079), para interior ou exterior, sistema tinto métrico, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento, nos bancos construídos."



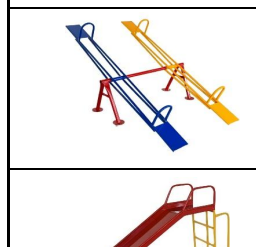
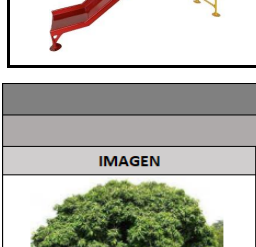

EQUIPAMENTOS			
ACADEMIA 3ª IDADE			
IMAGEM	PRODUTO	QUANT.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
	SURF DUPLIO	3	<b>Fortalece a musculatura lateral do abdômen.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1/4" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Tubo em aço carbono treliado SCHEDULE 80 (73 mm x 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 aruela zincada 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 aruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampa embutido interno em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da 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 3/4" 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 aruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampa embutido interno em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLIO	2	<b>Aumenta a flexibilidade e mobilidade da articulação dos ombros.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3/4" 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 aruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampa embutido interno em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLIO	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" 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 da fabricante.
	REMADA SENTADA DUPLIO	4	<b>Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 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 (60,30x49,22). 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, batedores redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda MIG, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/4", parafusos zincados, bucha acetel, arruelas e porcas fixadoras. Tampa 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 de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
	PRESSÃO PERNAS TRIPLIO	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, batedores 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 aruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço treliado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão 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 da fabricante.




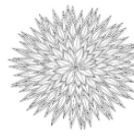






MOBILIÁRIO							
ID de Elemento	BANCO	JARDINEIRA 01	JARDINEIRA 02	JARDINEIRA 03	LIXEIRA	MESA DE XADREZ	PERGOLADO
Quantidade	12	1	1	5	7	3	1
Comprimento	1,80	0,50	3,13 <sup>79</sup>	1,83 <sup>23</sup>	0,60	1,67 <sup>94</sup>	7,70 <sup>87</sup>
Largura	0,65	8,30 <sup>74</sup>	0,65	0,65	0,60	1,67 <sup>94</sup>	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	0,72 <sup>08</sup>	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	0,90x2,20	2,50x2,10	0,90x2,10	1,20x2,10	1,50x2,20
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	Cesto Cadeante: C 1,15mx0,80mx 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 a 0,9 metros, 0,9 x 1,2 metros	4 uni	Família: Agavaceae Categoria: Arbustos, Arbustos Tropicais, Plantas Esculturais Origem: Equatorial, Mediterrâneo, Subtropical, Tropical Origem: América Central, América do Norte, Antilhas Luminosidade: Sol Pleno
		Agave attenuata/fonho-de-olefante	Altura: 1,2 x 1,8 metros	10 uni	Família: Agavaceae Categoria: Arbustos, Arbustos Tropicais, Plantas Esculturais Origem: Equatorial, Subtropical, Tropical Origem: América do Norte, México Luminosidade: Sol Pleno
		Strelitzia reginae/Árv. do paraíso, Estrelitzia, Flor-da-raínia	Altura: 0,9 a 1,2 metros, 1,2 a 1,8 metros	34 uni	Família: Strelitziaceae Categoria: Flores Perenes Origem: Ocidental, Subtropical, Tropical Origem: África, Ásia, América do Sul Luminosidade: Sol Pleno
		Annona compressa/Grana-cutilibana, Grana-milhoivista, Grana-amargo-verde, Grana-tapete, Grana São Carlos	Altura: menos de 15 cm	.....	Família: Passifloraceae Categoria: Gramíneas Origem: Equatorial, Subtropical, Temperado, Tropical Origem: América do Sul, Brasil Luminosidade: Meia Sombra