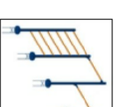


LEGENDA



JOGO DE BARRAS
Dimensões: 2215 mm de altura, 2000 mm de largura e 2700 mm de comprimento, peso de 423,1 kg



SIMULADOR DE CARRINHOS INDIVIDUAL
Dimensões: 1710 mm altura, 500 mm de largura e 960 mm de comprimento, peso de 233,3 kg



SIMULADOR DE CAMALGUA INDIVIDUAL
Dimensões: 1000 mm altura, 1200 mm de largura e 1770 mm de comprimento, peso de 172 kg



ESCOLA DE BOLA INDIVIDUAL
Dimensões: 1510 mm altura, 500 mm de largura e 1230 mm de profundidade, peso de 510 kg



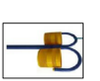
ESCOLA INDIVIDUAL
Dimensões: 1440 mm altura, 510 mm de largura e 1070 mm de profundidade, peso de 244 kg



SÍMBOLO DE PUNHA DE PUNHA
Dimensões: 1110 mm altura, 600 mm de largura e 1380 mm de profundidade, peso de 272 kg



LÍNEA DE LUZ, TELA EM AÇO
Dimensões: 1510 mm altura, 600 mm de largura, 340 mm de profundidade e peso 163,0 kg



LÍNEA DE LUZ, TELA EM AÇO
Dimensões: 1510 mm altura, 600 mm de largura, 340 mm de profundidade e peso 163,0 kg



PAINEL DE PAINEL
Dimensões: 670 mm altura de sistema, altura total 870, 1600 mm de largura, 340 mm de profundidade de sistema e peso médio superior 302,0 kg

JOGO DE BARRAS
Dimensões: 2215 mm de altura, 2000 mm de largura e 2700 mm de comprimento, peso de 423,1 kg

SIMULADOR DE CARRINHOS INDIVIDUAL
Dimensões: 1710 mm altura, 500 mm de largura e 960 mm de comprimento, peso de 233,3 kg

SIMULADOR DE CAMALGUA INDIVIDUAL
Dimensões: 1000 mm altura, 1200 mm de largura e 1770 mm de comprimento, peso de 172 kg

ESCOLA DE BOLA INDIVIDUAL
Dimensões: 1510 mm altura, 500 mm de largura e 1230 mm de profundidade, peso de 510 kg

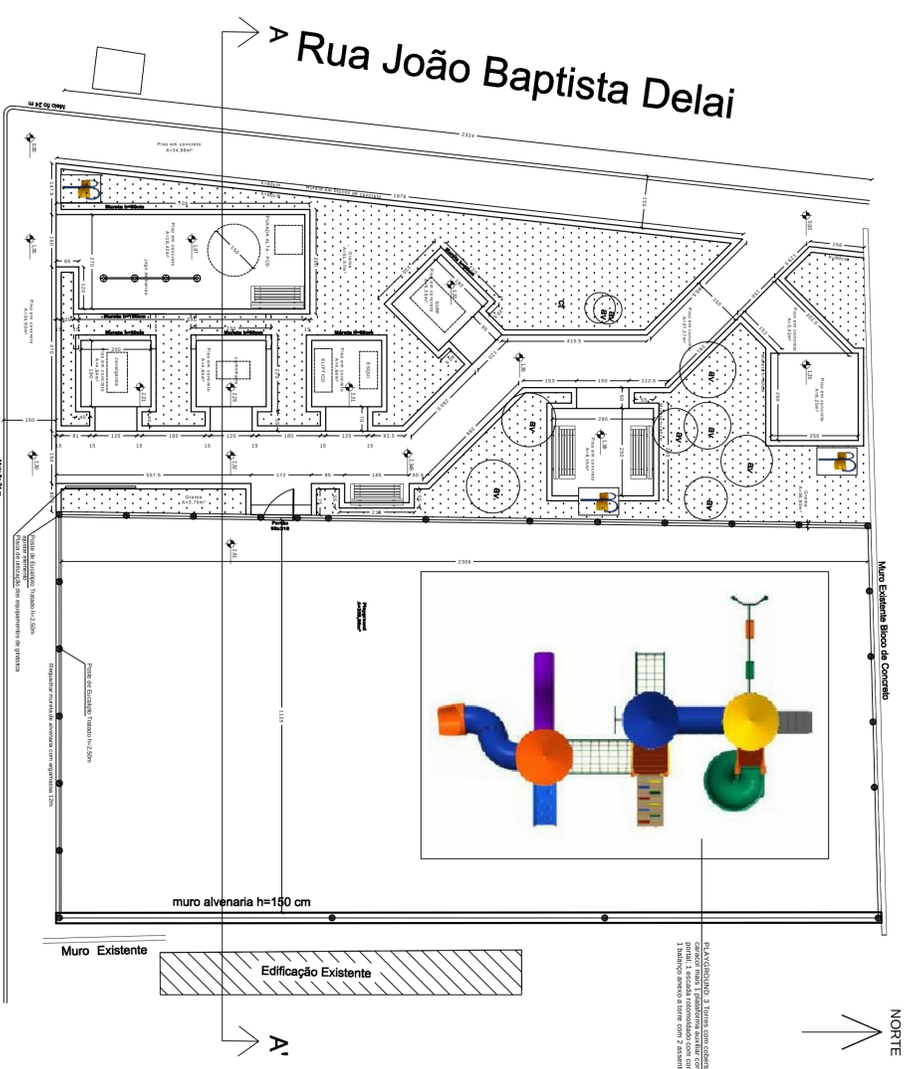
ESCOLA INDIVIDUAL
Dimensões: 1440 mm altura, 510 mm de largura e 1070 mm de profundidade, peso de 244 kg

SÍMBOLO DE PUNHA DE PUNHA
Dimensões: 1110 mm altura, 600 mm de largura e 1380 mm de profundidade, peso de 272 kg

LÍNEA DE LUZ, TELA EM AÇO
Dimensões: 1510 mm altura, 600 mm de largura, 340 mm de profundidade e peso 163,0 kg

LÍNEA DE LUZ, TELA EM AÇO
Dimensões: 1510 mm altura, 600 mm de largura, 340 mm de profundidade e peso 163,0 kg

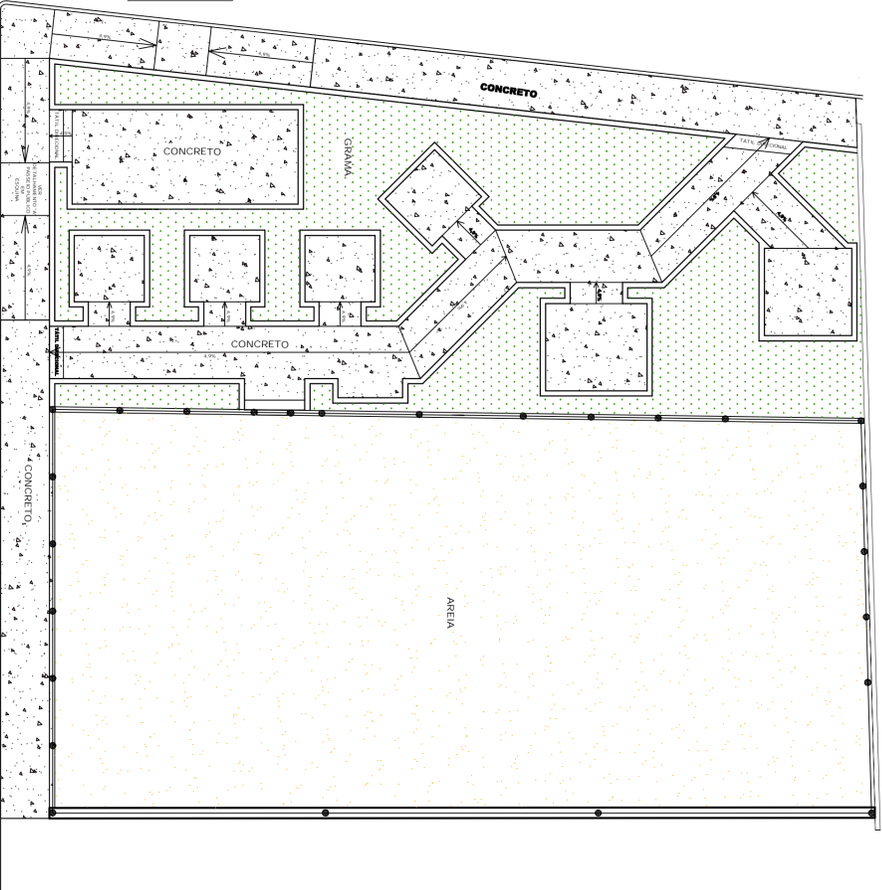
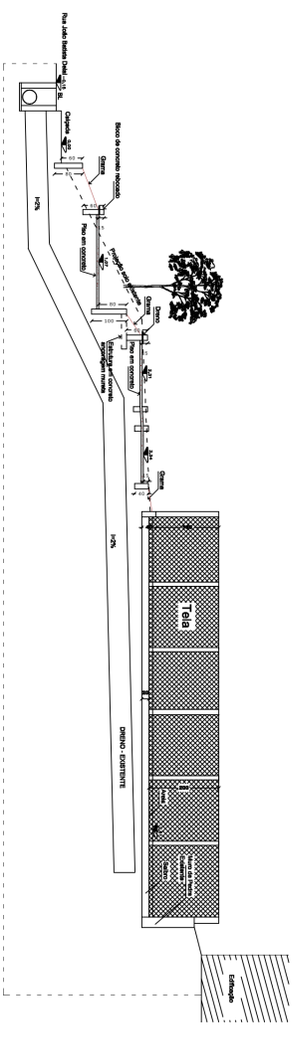
PAINEL DE PAINEL
Dimensões: 670 mm altura de sistema, altura total 870, 1600 mm de largura, 340 mm de profundidade de sistema e peso médio superior 302,0 kg



PLANTA BAIXA - REVITALIZAÇÃO

Rua Rosa Maria Cardoso

Esc: 1/150



CORTE A-A'

Esc: 1/150

PAGINAÇÃO PISO

Esc: 1/150

- NOTA:
- 1) Calçada deverá seguir critérios de execução das normas específicas;
 - 2) Este projeto básico apresenta informações que poderão apresentar divergências na execução, como níveis, e cotas, sendo que as dúvidas deverão ser sanadas com engenharia do município de Santiago do Sul;
 - 3) Normas de acessibilidade 9050/2020 e 1653/12024 deverá ser seguidas na execução;
 - 4) Os equipamentos de ginástica deverão ser fixados conforme especificação e orientação do fabricante, garantindo total segurança na sua utilização;
 - 5) O brinquedo do playground deverá ser instalado, montado e fixado conforme orientações e especificações do fabricante, garantindo total segurança na sua utilização.

**MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL**
CNPJ: 09.454.278/0001-38 - Endereço: Av. Sul, SC - CEP: 89854-000
Email: engenharia@municiopsul.sc.gov.br - Fone: (49) 3345-5000
PREFEITO MUNICIPAL:
Júlio Cesar Lorenzetti
CPF: 990.518.999-94

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Rafael Carlos Medianeira
Engenheiro Civil - CRECAS 06697-5

PROJETO REVITALIZAÇÃO DA PARÇA NOVOBARRO				
CONTEÚDO ▶▶▶ REVITALIZAÇÃO CALÇADA E QUADRA DE AREIA ▶▶▶ CORTA A-A' ▶▶▶ PAGINAÇÃO PISO				
EMPENHO DA OBRA Rua João Baptista Delai esquina com Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Barro - Santiago do Sul - SC				
ESCALA	DATA	ÁREA TOTAL	PRESENTE	ARQUIVO
Indicada	Marco/2024	4.120,57 m²	Rafael	15.23
				PÁGINA 2/3