

AQUÁRIO DO PANTANAL

Caderno Nº 10

Concepção e Detalhes do Parque Infantil

AQUÁRIO DO PANTANAL

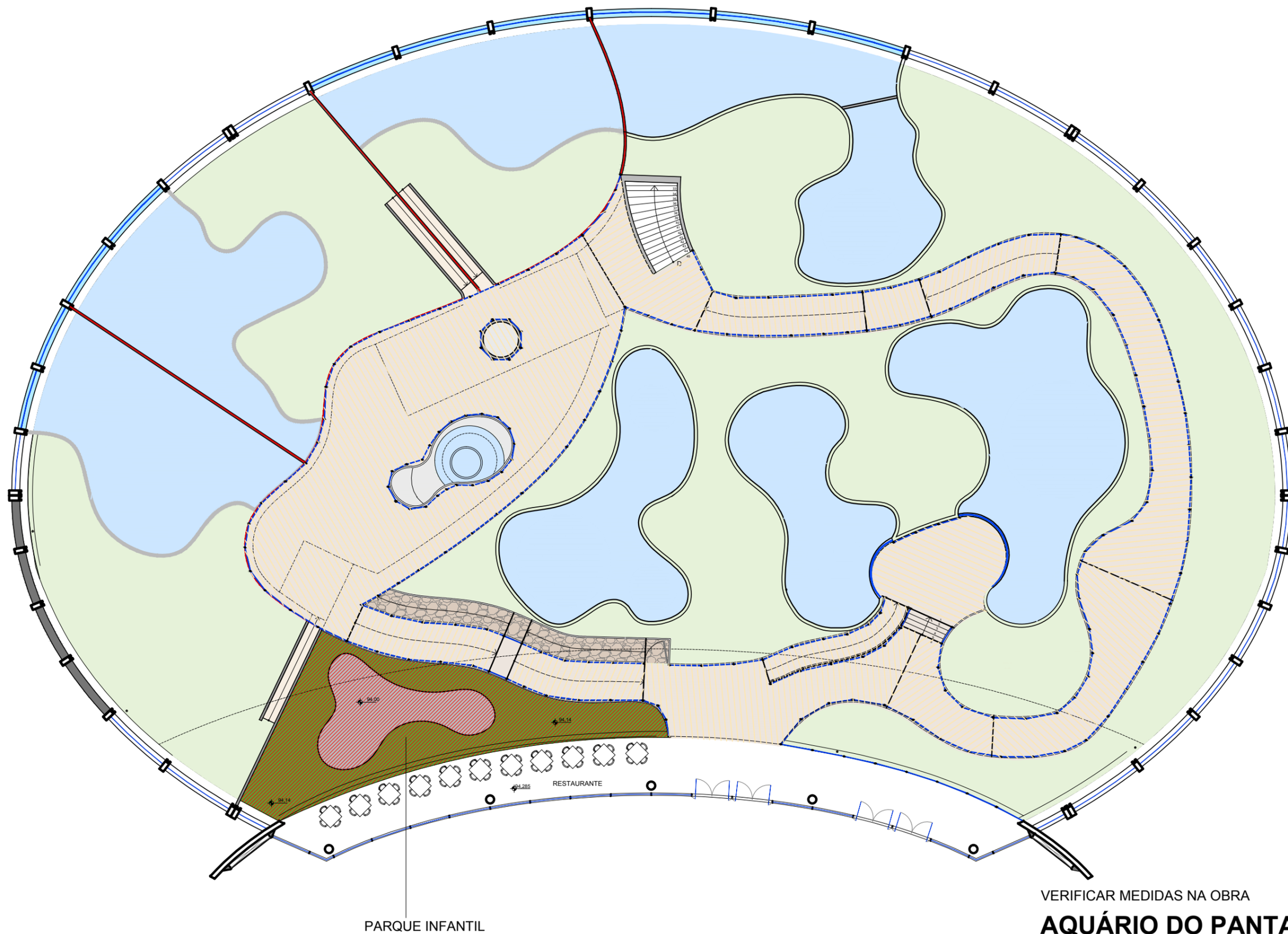
Caderno N° 10

Concepção e Detalhes do Parque Infantil

CONCEITOS DO PARQUE INFANTIL DO AQUÁRIO DO PANTANAL

**PROMOVER A INTERATIVIDADE E A CRITIVIDADE DAS
CRIANÇAS COM:**

- . MURAL DE 12 x 1,75m PARA GRAFITE E DESENHO**
- . BRINQUEDOS DE EQUILÍBRO**
- . BRINQUEDOS DE COORDENAÇÃO MOTORA**
- . BRINQUEDOS DE MOVIMENTAÇÃO**
- . BRINQUEDOS GIRATÓRIOS**



PARQUE INFANTIL

RESTAURANTE

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - implantação

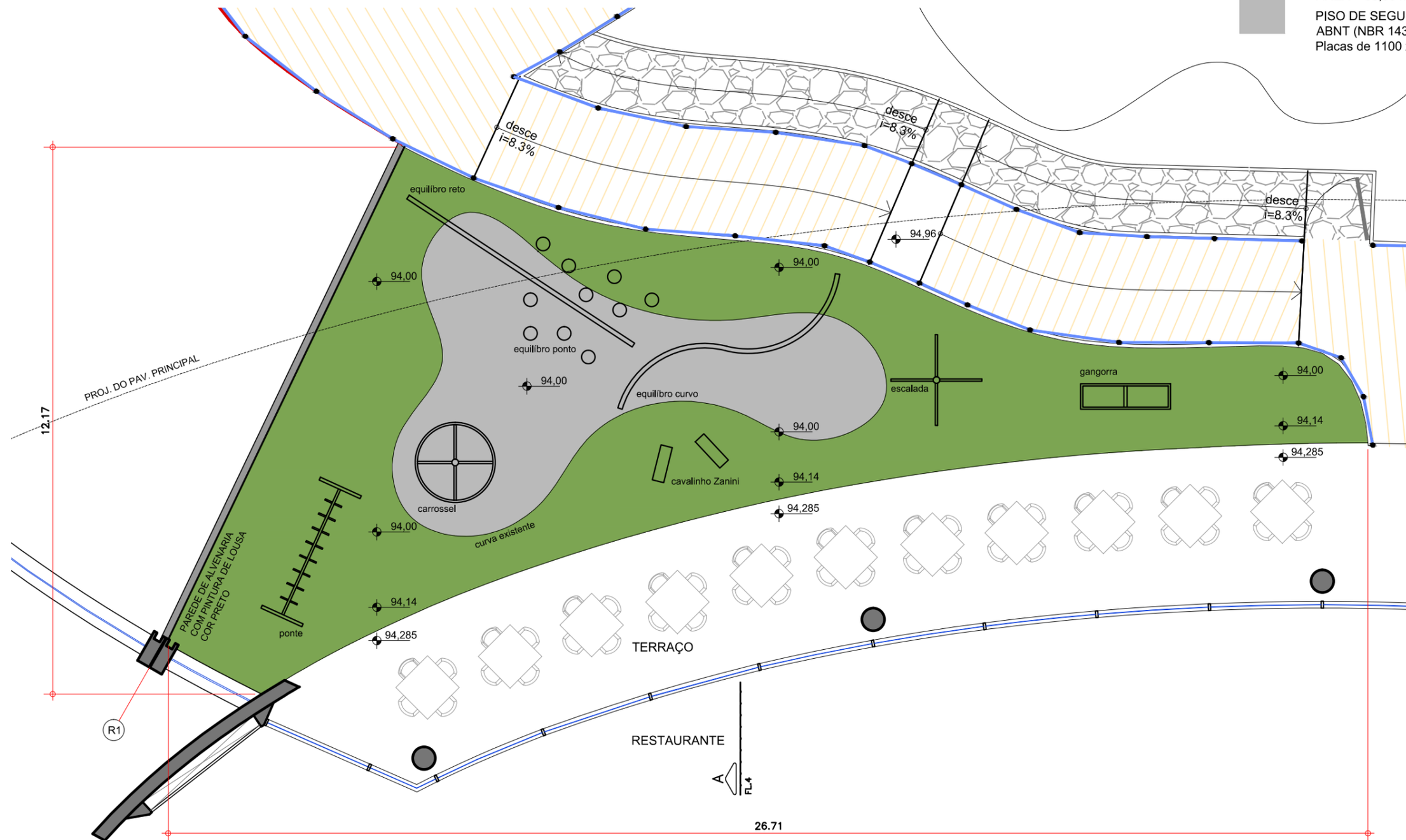
1:250

Set/2014

folha 1

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo

- 
 ÁREA = 98,00 m²
 PISO DE SEGURANÇA ESTRADO DE BORRACHHA
 ABNT (NBR 14350 - 1) COR VERDE
 Placas de 1100 x 900 x 21mm
- 
 ÁREA = 38,00 m²
 PISO DE SEGURANÇA ESTRADO DE BORRACHHA
 ABNT (NBR 14350 - 1) COR CINZA
 Placas de 1100 x 900 x 21mm



VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - planta

1:100

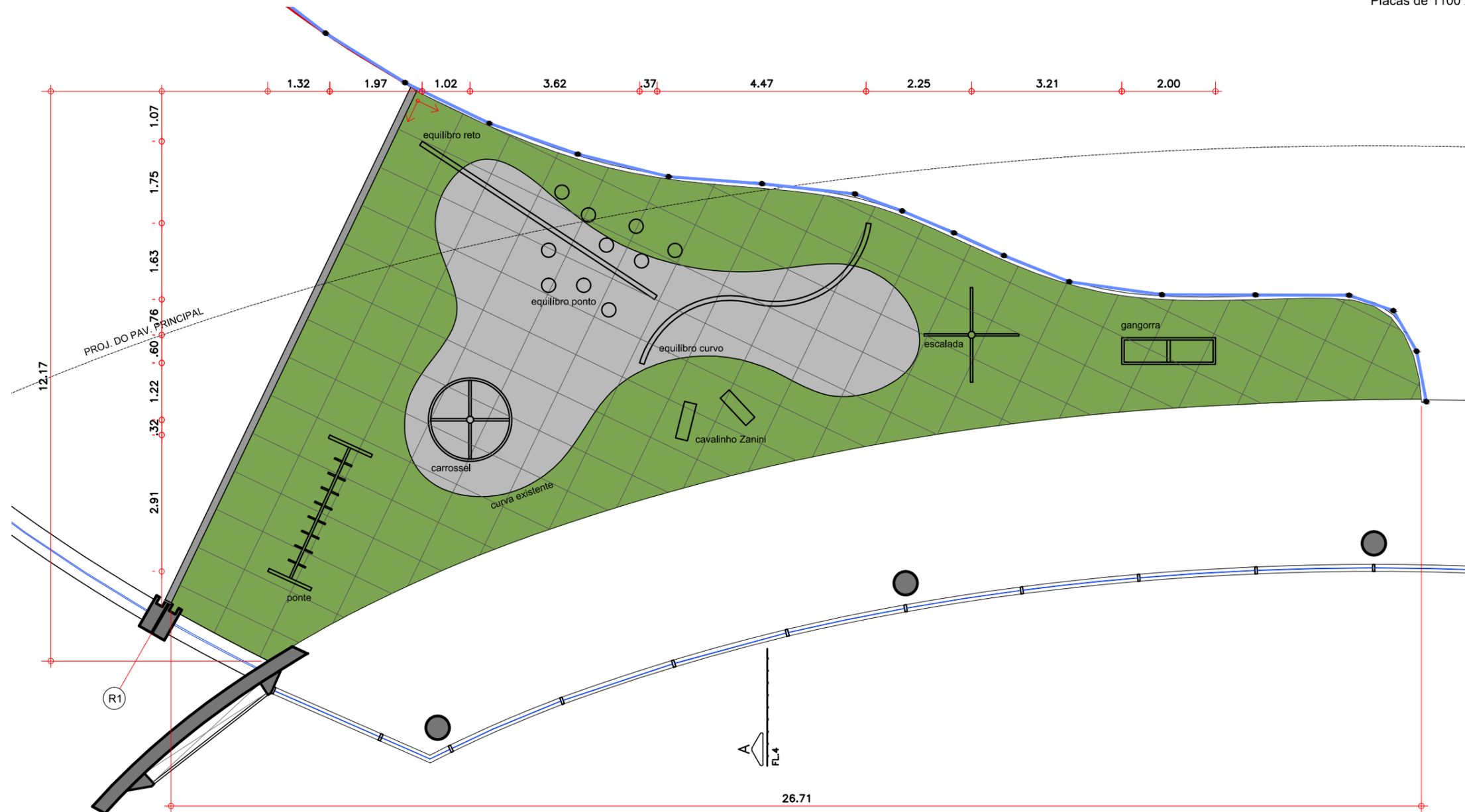
Set/2014

folha 2

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo

- ÁREA = 98,00 m²
 PISO DE SEGURANÇA ESTRADO DE BORRACHHA
 ABNT (NBR 14350 - 1) COR VERDE
 Placas de 1100 x 900 x 21mm

- ÁREA = 38,00 m²
 PISO DE SEGURANÇA ESTRADO DE BORRACHHA
 ABNT (NBR 14350 - 1) COR CINZA
 Placas de 1100 x 900 x 21mm



VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

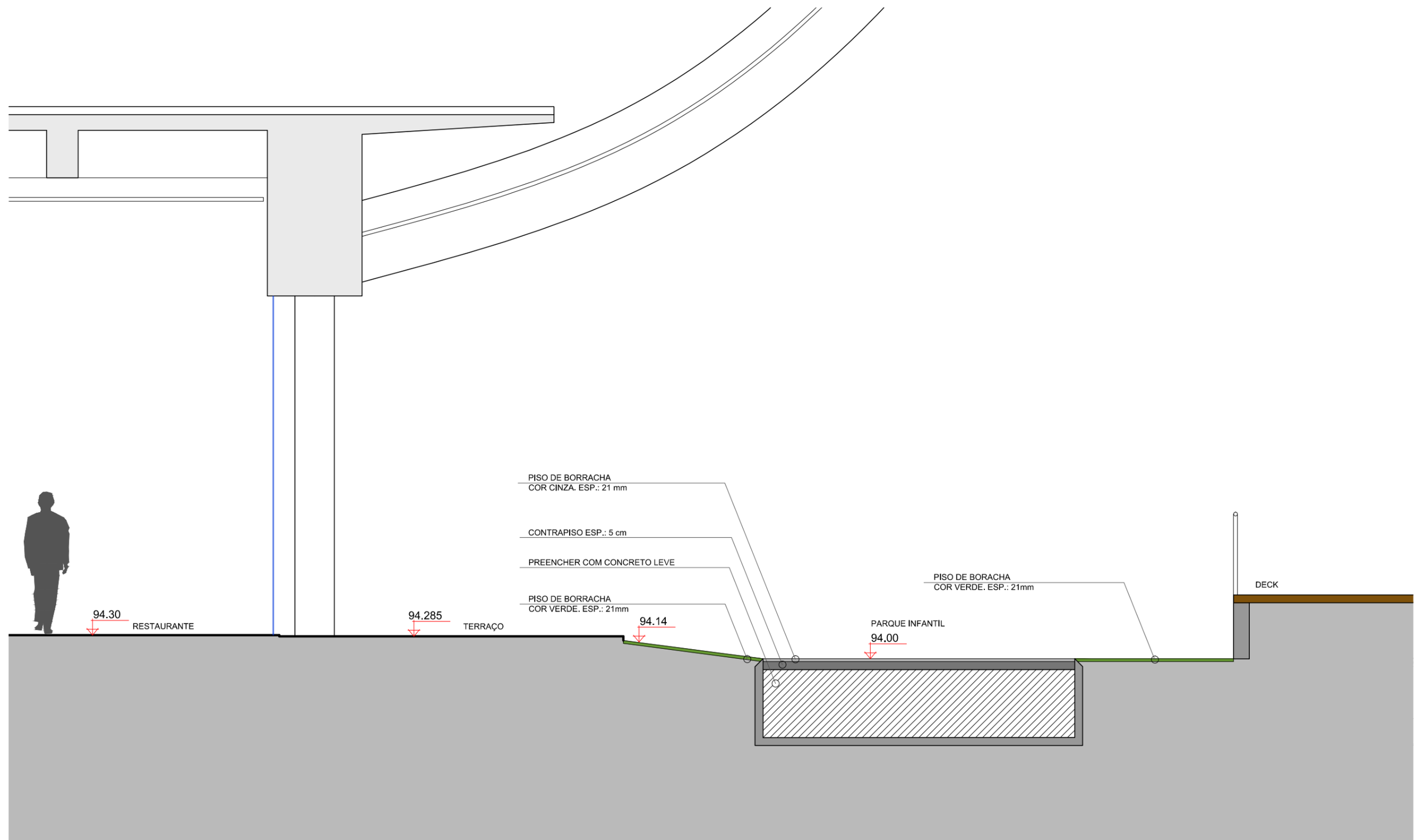
PARQUE INFANTIL - planta paginação

1:100

Set/2014

folha 3

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo



VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - seção transversal

1:50

Set/2014

folha 4

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo



EQUILÍBRIO PONTO

Descrição: Saltando de um ponto para o outro, a criança pode melhorar sua coordenação e também seu equilíbrio ao longo do tempo.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: Altura 403 mm



EQUILÍBRIO RETA

Descrição: O objetivo é que a criança suba e caminhe sobre o aparelho, utilizando apenas seu equilíbrio e coordenação motora.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: Altura 647 mm, frente 100 mm, lateral 5983 mm

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - brinquedos

Set/2014

folha 5

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo



CARROSSEL

Descrição: Objetivo: Girar pendurado no equipamento, segurando no círculo inferior ou superior conforme alcance das mãos. Após adquirir a velocidade necessária com os pés apoiados no chão, pendurar-se.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: 2196mm x 1780mm x 1780mm



EQUILÍBRIO CURVA

Descrição: A criança deverá percorrer todo o percurso do "S" sem descer do aparelho. Esse movimento, que está trabalhando seu equilíbrio, também está contribuindo para que ela desenvolva sua coordenação motora.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: Altura 430mm, Frente 1042mm, Lateral 5617mm.

AQUÁRIO DO PANTANAL

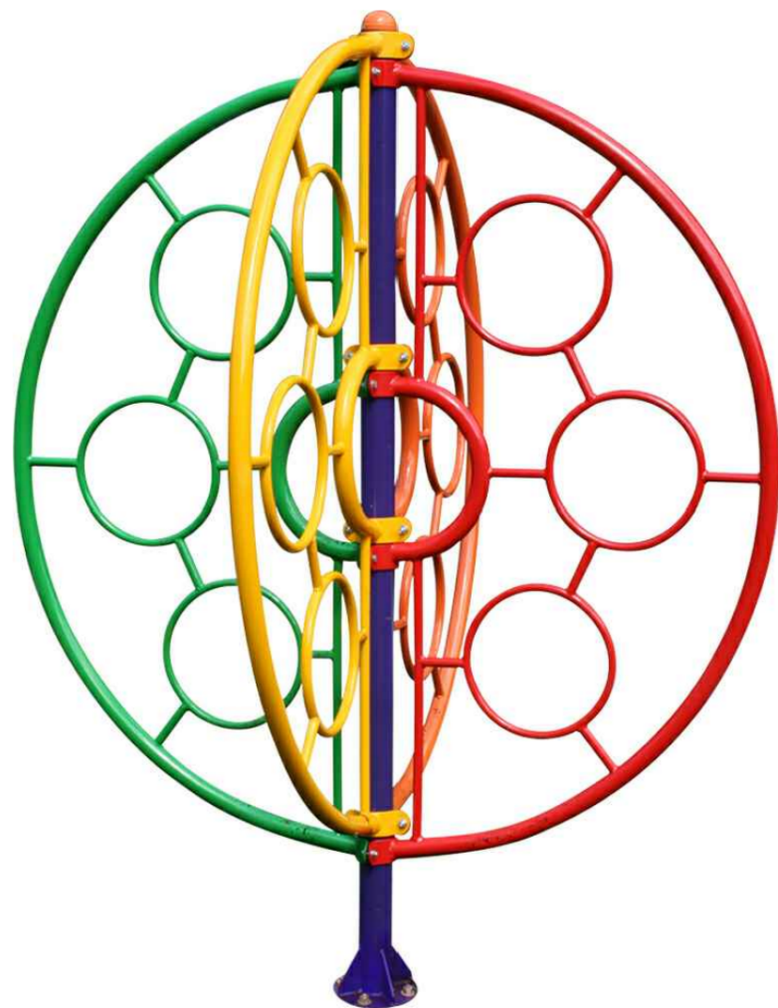
Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - brinquedos

Set/2014

folha 6

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo



ESCALADA

Descrição: Objetivo: Escalar o equipamento atingindo a altura desejada, transpassando de um lado para outro pelo meio ou por cima da argola.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: 2551mm x 2024mm x 2024mm.



GANGORRA

Descrição: Objetivo: Posicionar-se de pé com as mãos nas barras laterais. O movimento se dá quando um dos usuários flexiona os braços, inclinando o corpo para frente e o outro usuário estende os braços, jogando o quadril para trás.

Estrutura: Tubos em aço carbono.
Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.
Dimensões: 1466mm x 573mm x 2081mm.

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - brinquedos

Set/2014

folha 7

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo



PONTE

Descrição: O objetivo é que a criança atravesse a ponte de ferro segurando-se nas argolas acima de sua cabeça. Desse modo, ela desenvolve o equilíbrio e a coordenação motora.

Estrutura: Tubos em aço carbono.

Pintura: Pintura eletrostática e/ou galvanização a fogo.

Dimensões: Altura 1983mm, Frente 1000mm, Lateral 3203mm.



CAVALINHO ZANINI

Descrição: Cavalinho de acrílico desenhado pelo designer brasileiro Zanini de Zanine para desenvolvimento de equilíbrio e coordenação motora.

Estrutura: Placa de acrílico

Pintura: Acrílico colorido verde e vermelho

Dimensões: 800mm x 260mm

AQUÁRIO DO PANTANAL

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul

PARQUE INFANTIL - brinquedos

Set/2014

folha 8

Ruy Ohtake arquitetura e urbanismo