

Planta baixa de um projeto de urbanização para uma rua com 12,00m de largura. O projeto mostra uma faixa de 2,00m para estacionamento de veículos (com uma vaga verde e uma vaga vermelha), uma faixa de 8,00m para circulação de veículos, e uma faixa de 2,00m para estacionamento de bicicletas. Há uma faixa de 1,00m para pedestres e uma faixa de 1,00m para ciclistas. O projeto também mostra a localização de um semáforo, uma faixa de pedestres, e uma faixa de ciclistas. O projeto é assinado por "EXCLUSIVO IDOSO" e "OBRIGATORIO USO DO CANGALO".

DETALHE GERAL
SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:100

Em todas as testadas de lote deverão ser rebaixadas e demarcadas as entradas de garagem, seguindo a referência das entradas existentes - Será previsto em orçamento a pintura e o rebaixo de todas as entradas, conforme detalhe em projeto.

OBSERVAÇÃO:
TODOS OS DEMAIS SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO NECESSÁRIOS E NÃO ESPECIFICADOS NESTE PROJETO, DEVERÃO SEGUIR O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.
(LEI Nº 9503 DE 23 DE SETEMBRO DE 1997)

RUA PREFERENCIAL

[illegible]

DETALHE 2

Neste projeto não consta o projeto dos passeios destas vias, que será realizado em uma próxima etapa, deixando as ruas totalmente acessíveis.

*TODOS OS ELEMENTOS DISPOSTOS EM PROJETO VISAM A GARANTIA DA ACESSIBILIDADE UNIVERSAL, CONFORME DETERMINAÇÕES DA NBR 9050 E NORMAS DO CONTRAN; PORÉM A ACESSIBILIDADE NOS PASSEIOS SERÁ EXECUTADA EM ETAPA FUTURA;

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

DETALHE 03

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ESTACIONAMENTO
REGULAMENTADO EM VIAS URBANAS

ESCALA INDICADA

Diagram of a rectangular sign with a red circle and black 'E' at the top, and text below. Dimensions: total height 70 cm, total width 45 cm. Text: EXCLUSIVO IDOSO, OBRIGATÓRIO USO DO CARTÃO, 01 VAGA.

The image contains two technical drawings of a roof structure, labeled 'a' and 'b'.

Figure a: Plan View
 This drawing shows the horizontal layout of the roof. The total width is 5.40. The layout includes a 0.20 wide edge, followed by a 1.90 wide section, a 1.20 wide section, another 1.90 wide section, and a final 0.20 wide edge. A red arrow indicates the 'SENTEDO DO FLECHO' (direction of the ridge). A blue square with a white 'X' is positioned in the central 1.20 wide section. To the right, a vertical dimension of 2.20 is shown. Text labels include 'Linha de Bacia da' at the top left, 'PINTURA TERMOISOLANTE POR BRANCO' (Thermal Insulating Paint White) on the right, and 'FANAL ACILIA COM TUBO 1" (LUGO) (AO BRANCO)' (Acilia Light with 1" tube (Lugo) (White)) at the bottom right.

Figure b: Elevation View
 This drawing shows the vertical profile of the roof. The roof slope is 45°. The vertical height is 2.20. The horizontal distance from the left edge to the start of the slope is 0.20. The horizontal distance from the start of the slope to the vertical wall is 2.50. The horizontal distance from the vertical wall to the right edge is 1.20. The total horizontal distance is 3.90. A red arrow indicates the 'SENTEDO DO FLECHO' (direction of the ridge). A blue square with a white 'X' is positioned on the roof slope. Text labels include 'Linha de Bacia da' at the top left, 'PINTURA TERMOISOLANTE POR BRANCO' (Thermal Insulating Paint White) on the right, and 'FANAL ACILIA COM TUBO 1" (LUGO) (AO BRANCO)' (Acilia Light with 1" tube (Lugo) (White)) at the bottom right.

Technical drawing showing two cross-sections of a channel, labeled 'Corte de Sección' (Cross-section).

Top Diagram (Rectangular Channel):

- Top width: 5.40
- Bottom width: 3.00
- Height: 2.10
- Water level: 0.60
- Water depth: 1.50
- Flow direction: SENTIDO DEL FLUJO (indicated by a red arrow)
- Water surface profile: LÍNEA DE SUPERFICIE DEL AGUA (indicated by a blue line)

Bottom Diagram (Trapezoidal Channel):

- Top width: 4.00
- Bottom width: 2.00
- Height: 4.00
- Water level: 0.60
- Water depth: 3.40
- Flow direction: SENTIDO DEL FLUJO (indicated by a red arrow)
- Water surface profile: LÍNEA DE SUPERFICIE DEL AGUA (indicated by a blue line)

DETALHE 04

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE ESTACIONAMENTO
REGULAMENTADO EM VIAS URBANAS

ESCALA INDICADA

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

DETALHE 05

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Comprimento da base do relevo	30	30	40
Comprimento do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

The drawing shows a staircase with the following dimensions:

- Side View (Left):**
 - Height of the first step: 4.2 cm
 - Width of the first step: 2.5 cm
 - Height of the second step: 8 cm
 - Width of the second step: 2.5 cm
- Top View (Right):**
 - Length of the staircase: 25 cm
 - Width of the staircase: 30 cm
 - Height of the first step: 4.2 cm
 - Height of the second step: 8 cm
 - Width of the second step: 2.5 cm

Figura 4 - Dimensionamento do piso tétil direcional

**MUNICÍPIO DE GUATAMBU**

DESCRIÇÃO: **Projeto de reperfilagem asfáltica sobre calcamento**

ENDEREÇO DA OBRA:
Rua "B" - Bairro Santa Luzia

CONTEÚDO:	Nº DO PROJETO:
Sinalização viária e detalhes	5.279

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Leandro Slaviero
Engenheiro Civil

CREA-SC: 175.377-2