

PLACA DE SERVIÇO AUXILIAR

ESCALA: COTADA

Technical drawing of a rectangular auxiliary service plate. The top part shows a plan view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,050. The bottom part shows a side view with dimensions: width A, height 0,40, and a central hole (FURO) with diameter 0,135. The plate is made of blue material with black letters, numbers, and a black frame.

FUNDO AZUL, LETRAS, NÚMEROS E QUADRO INTERNO BRANCO E SÍMBOLO PRETO

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

ESCALA: COTADA

Technical drawing of a circular regulatory plate. The top part shows a plan view with dimensions: diameter A, and a central hole (FURO) with diameter 0,035. The bottom part shows a side view with dimensions: diameter A, and a central hole (FURO) with diameter 0,025. The plate is made of white material with black letters, numbers, and a black frame.

FUNDO BRANCO, TARJAS VERMELHAS SÍMBOLOS OU INSCRIÇÕES PRETAS

A= 1,20 m P/ VELOCIDADE SUPERIOR A 80 km/h
A=1,00 m P/ VELOCIDADE DE 80 km/h
A= 0,80 m P/ VELOCIDADES INFERIORES A 60 km/h
ORLA = 11,0 / 9,0 / 7,0 cm
TARJA = 11,0 / 9,0 / 7,0 cm

PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA

ESCALA: COTADA

Technical drawing of an octagonal mandatory stop plate. The top part shows a plan view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,025. The bottom part shows a side view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,025. The plate is made of red material with white letters, numbers, and a white frame.

A=R= 1,0 m p/80 km/h
A=B= 0,80 m p/60km/h
A=B= 0,60 m p/40 km/h
ORLA INTERNA = 3,0 cm
ORLA INTERNA = 2,0 cm

PLACA DE ADVERTÊNCIA

ESCALA: COTADA

Technical drawing of a diamond-shaped warning plate. The top part shows a plan view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,035. The bottom part shows a side view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,02. The plate is made of yellow material with black letters, numbers, and a black frame.

A=B= 1,200 P/ VELOCIDADES SUPERIORES A 80 km/h
A=B= 1,000 PARA VELOCIDADE DE 80 km/h
A=B= 800 P/ VELOCIDADES INFERIORES A 60 km/h
ORLA INTERNA = 20/30/30
ORLA EXTERNA = 10/20/20

FUNDO AMARELO, SÍMBOLOS INSCRIÇÕES E TARJAS PRETAS

SINALIZAÇÃO VERTICAL TOTAL ACUMULADO EM M²

1. PLACAS DE PARE	LADO=0.50M	4.50 M²
2. PLACA CIRCULAR DIAMETRO =0.5M		3.60M²
3. PLACA LOSANGULO LADO=0.75M		11.20 M²
4. PLACA 0.5 X 0.6M		2.40 M²

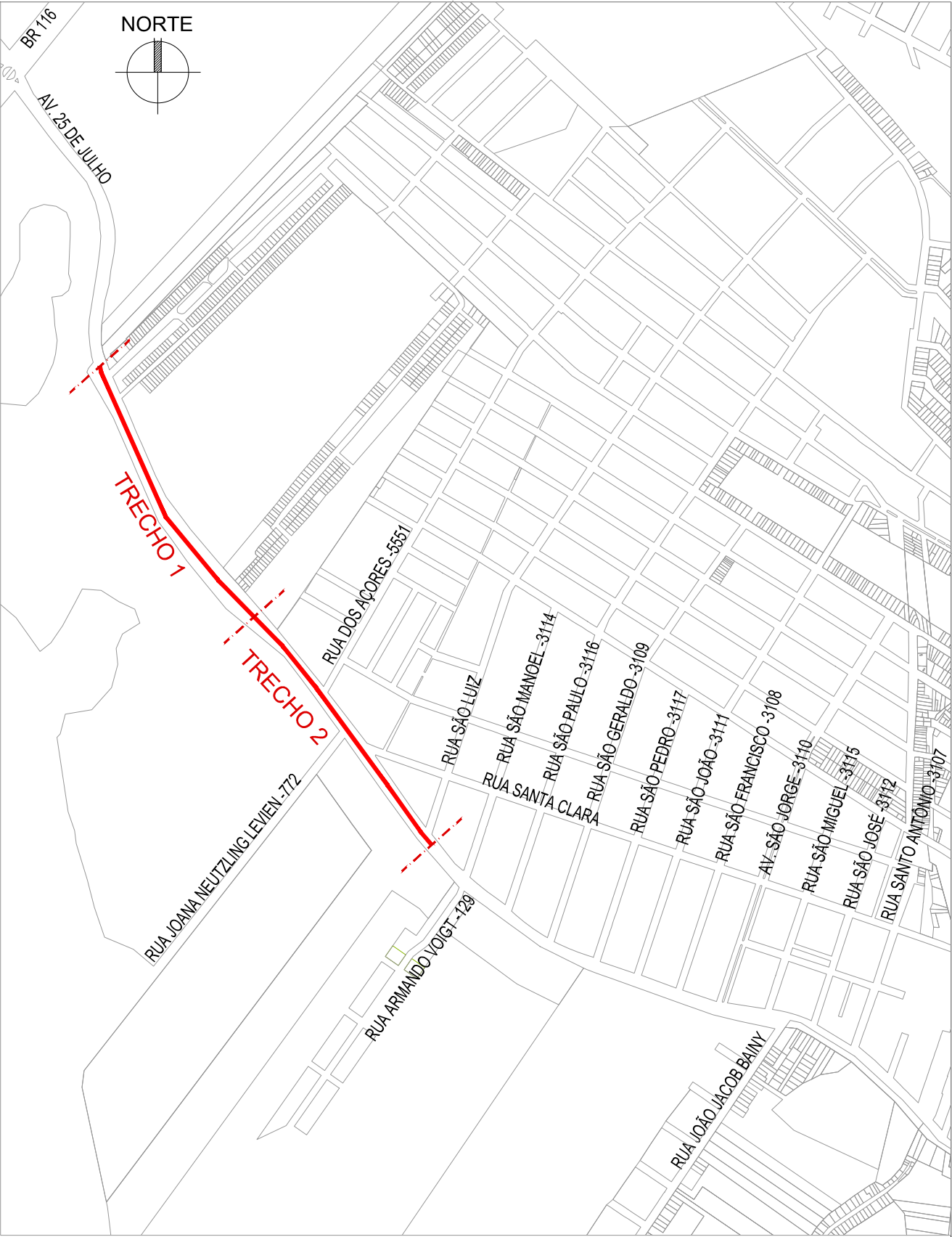
SETAS DIRECIONAIS

ESCALA: COTADA

Technical drawing of a directional arrow plate. The top part shows a plan view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,035. The bottom part shows a side view with dimensions: width A, height B, and a central hole (FURO) with diameter 0,02. The plate is made of yellow material with black letters, numbers, and a black frame.

SETA: "SEGUIR EM FRENTE E VIRAR À DIREITA"
"SEGUIR EM FRENTE E VIRAR À ESQUERDA"

SINALIZAÇÃO VERTICAL							
A-30b	A-32b	A-33b	A-33a	R-34	R-19	R-1	I-23
PASSAGEM SINALIZADA DE CICLISTAS	TRAVESSIAS DE PEDESTRES	PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES	ÁREA ESCOLAR	PASSAGEM SINALIZADA CICLOFAIXA	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	PARADA OBRIGATÓRIA	PONTO DE CARGA ÔNIBUS
DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES	DIMENSÕES
L: 0,75	L: 0,75	L: 0,75	L: 0,75	Ø0,50	Ø0,50	L: 0,50	0,50 X 0,60
SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1	SUPORTE S1
02 UN.	14 UN.	02 UN.	2 UN.	16 UN.	02 UN.	09 UN.	08 UN.



01 Planta de Situação

OBS: Fonte – CONTRAN Volume IV (SINALIZAÇÃO HORIZONTAL)



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES	Data
AV. 25 DE JULHO - SINALIZAÇÃO - DETALHAMENTOS	JULHO/2015
EQUIPE TÉCNICA DA UGP	Escala
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4 - RT 3807300 Eng. Civil Karen Esperança - Crea RS 133204 - ART: 8121634 Eng. Civil Antônio Vianna - Crea RS 65778 - ART:8119758 Eng. Civil Mirela Silveira de Faria - Crea RS 146401 - ART: 8119083 Eng. Civil Eduardo Ferreira Schuler - Crea RS 159759 - ART:8121628	1 / 750
	Prancha
	15/19
Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13 Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br	