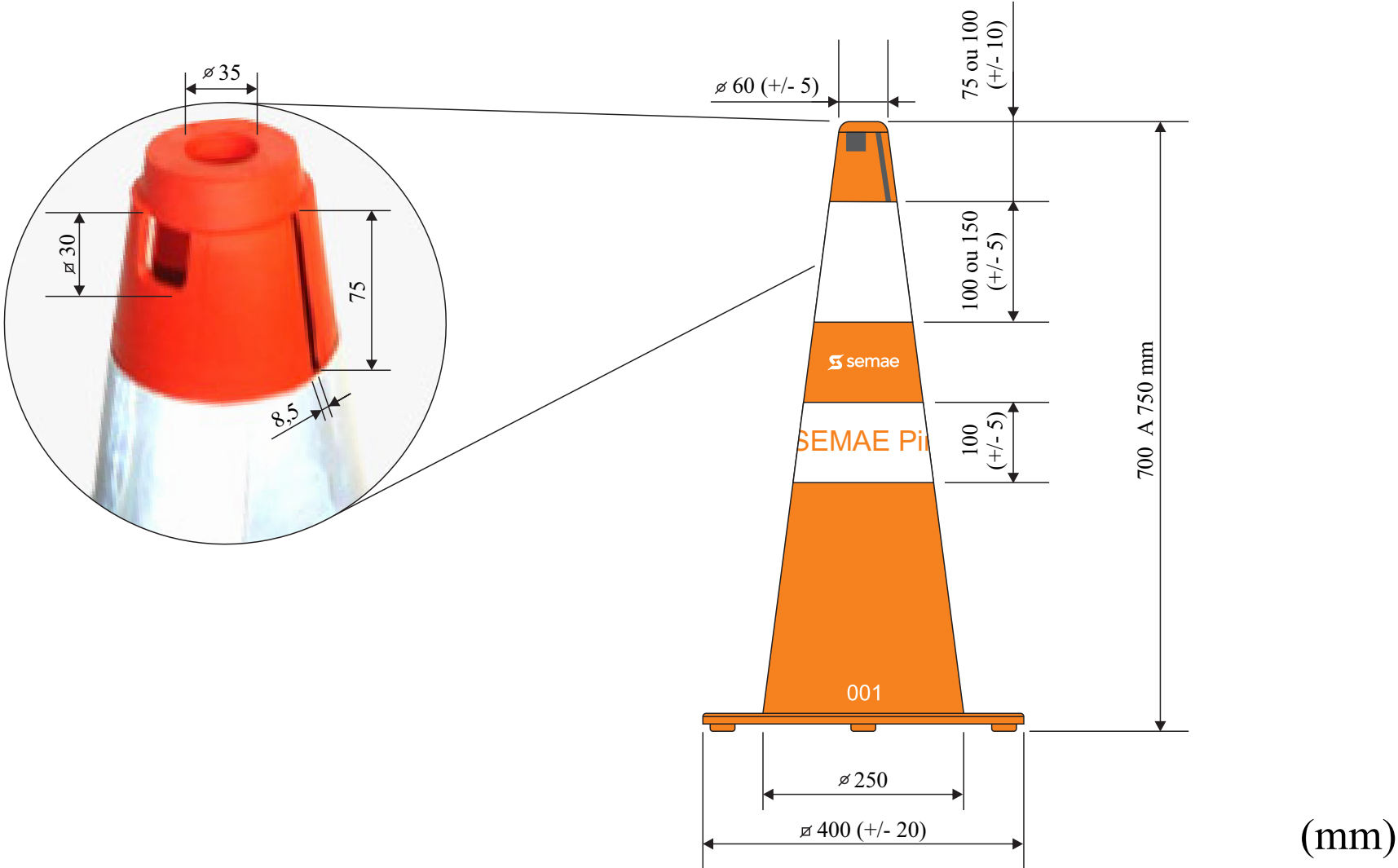
	LOGOTIPO SEMAE PIRACICABA	DESENHO	01	REVISÃO	01
		DATA 06/04/2022			
	DESCRIÇÃO TÉCNICA Logotipo SEMAE de Piracicaba - Aplicação colorido, fundo claro e fundo escuro				



(mm)



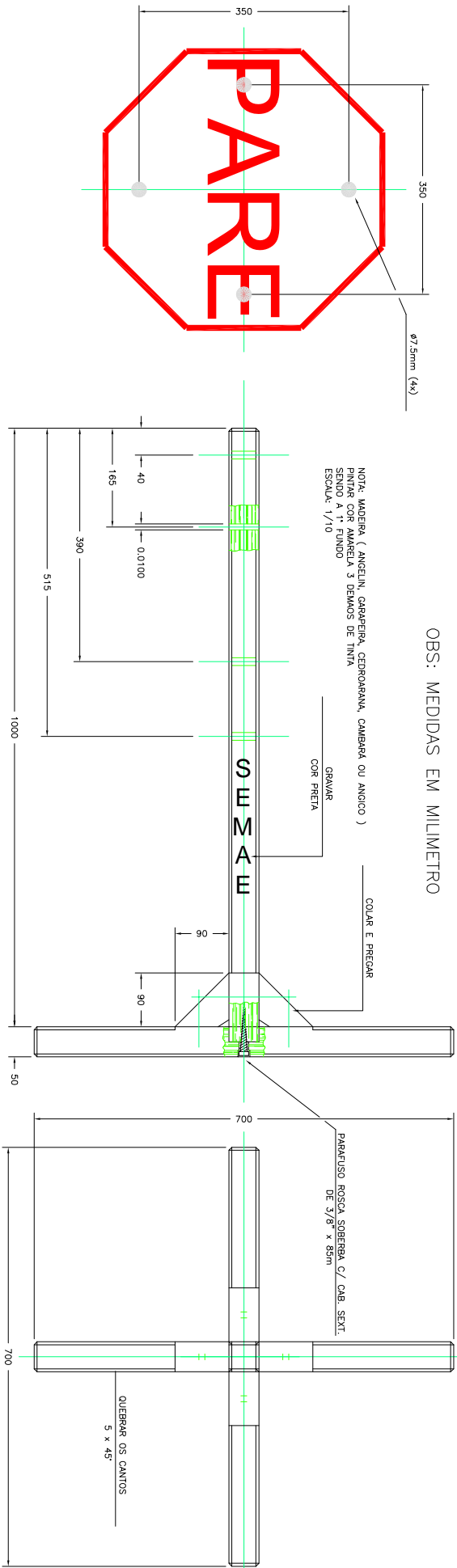
SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.001.000001

CONE PARA SINALIZAÇÃO

DESENHO	11	REVISÃO	03
DATA 13/05/2022			

DESCRIÇÃO
Cone de sinalização fabricado conforme a norma ABNT 15071, vigente, para sinalização viária, fabricado com material polimérico super flexível que permite dobrá-lo totalmente ao meio sem prejuízo do seu formato original, fornecido na cor laranja e resistente a intempéries, com altura de 700 mm à 750 mm, com peso mínimo de 3 kg, a base do cone deve ser composta por oito sapatas distribuídas uniformemente com o objetivo de melhorar sua fixação ao solo e permitir a passagem de água sob o mesmo, evitando deslocamentos involuntários. O cone deve possuir dois rebaixos que servem para evitar o desgaste dos anéis refletivos, provocado pelo atrito enquanto estiver empilhado. O cone deverá possuir 2 películas retrorrefletivas tipo VIII (ABNT NBR 14644), ângulos de 0,2° / -4, autoadesivas, micro prismáticas metalizadas, cor branca, com o mínimo de 700 cd/lx.m², possuindo 10 cm de largura cada. O logotipo SEMAE-Piracicaba na cor laranja deverá ser impresso pelo processo serigráfico na faixa inferior. No topo do cone deverá ter 01 orifício de 35 mm de diâmetro, a lateral topo do cone deverá possuir 02 cavidades de 75 mm de comprimento x 8,5 mm de largura, posicionados opostamente, para passagem de fitas, cordas ou correntes plásticas e 02 cavidades de 30 x 30mm para inserção de bandeiras de sinalização, posicionados opostamente e perpendiculares à cavidades ou acessório multisuporte, 100% compatível, para ser acoplado sobre os cones de sinalização, com objetivo de encaixar e suportar correntes, faixas, iluminação, fitas, bandeiras e placas, fabricado em polipropileno. Deverá estar conforme desenho 11 anexo. O Cone deverá ser marcado e numerado de forma indelével, marcado entre as faixas o logotipo do SEMAE e sequencial no corpo, próximo à base do cone, iniciado em 001, fonte arial, altura mínima de cada caractere de 02 cm, a marcação do numeral e do logotipo deverá ser à quente, a fim da marcação não ser passível de remoção (indelével). Deverá ser ensaiado o lote do cone conforme as normas vigentes, emitido laudo por empresa de inspeção, os laudos deverão ser entregues junto ao lote.

G:\DIVERSOS\PLACAS1 ESC. PLOT. 1000\1



OBS: MEDIDAS EM MILIMETRO

NOTA: MADEIRA (ANGELIM, CARAPUEIRA, CEDROPARANA, CAMBORA OU ANGICO)
PINTAR COM AMARELA 3 DEMOS DE TINTA
SENDO A 1ª FUNDO
ESCALA: 1/10

GRAVAR
COR PRETA

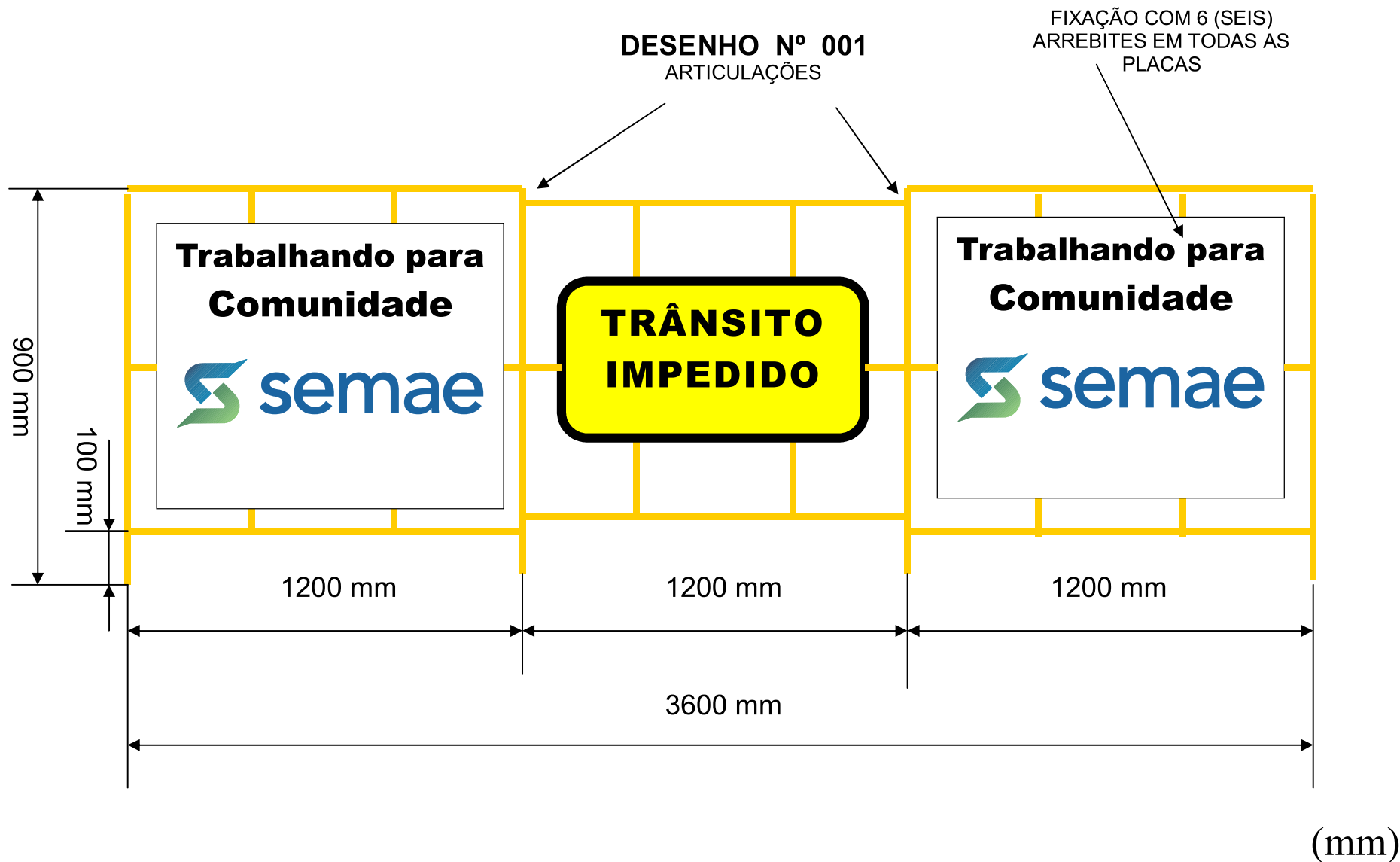
COLAR E PREGAR

PARAFUSO ROSCA SOBERBA C/ CAB. SEXT.
DE 3/8\"/>

QUEBRAR OS CANTOS
5 x 45°

DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRAULICAS		DATA	SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO		REVISÃO Nº
CADASTRO TECNICO		JUNHO/98	CIPA		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL:	CREA	DESENHO: PAULO	SUPORTE PARA PLACA		FOLHA
		TESTO	DE SINALIZAÇÃO		DESENHO 1





SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.003.000001

CAVALETE ARTICULADO

DESENHO

01

REVISÃO

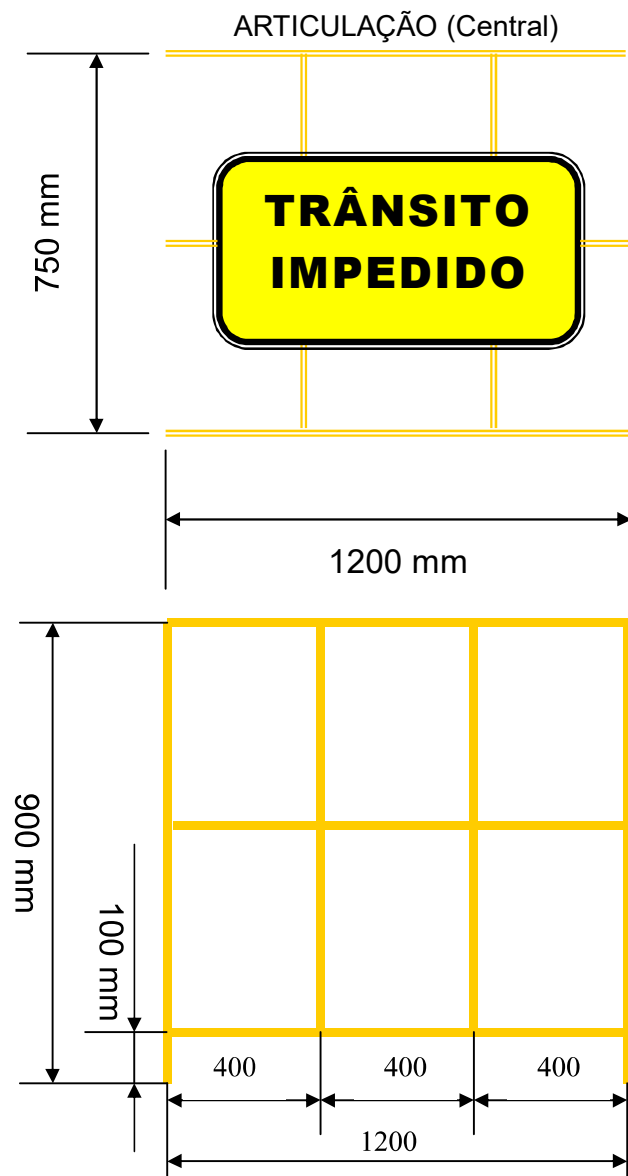
02

DATA

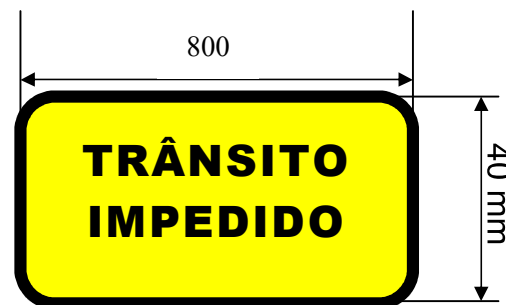
13/09/2022

DESCRIÇÃO

CAVALETE ARTICULADO, COMPLETOS, INCLUINDO : PLACA DE ADVERTÊNCIA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, ARMAÇÕES; ENTREGUES MONTADOS E DE ACORDO COM O DESENHOS N.ºS 001, 002 E 003, ANEXOS.



Armação em tubo metalon 5/8" x 1,2 mm pintado na cor amarela sendo o fundo mais duas demão de tinta.



Placa de Advertência com 100 milímetros de altura das letras em estilo de letras ARIAL, confeccionada em FIBRA DE VIDRO ou ACM amarelo refletivo de no mínimo 2,5 milímetros de espessura



Placa de identificação com 100 milímetros de altura das letras em estilo de letras ARIAL, confeccionada em FIBRA DE VIDRO ou ACM branco refletivo de no mínimo 2,5 mm de espessura. Dimensões mínimas do logotipo 350 x 350 milímetros

(mm)



SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.003.000001

CAVALETE ARTICULADO

DESENHO

02-03

REVISÃO

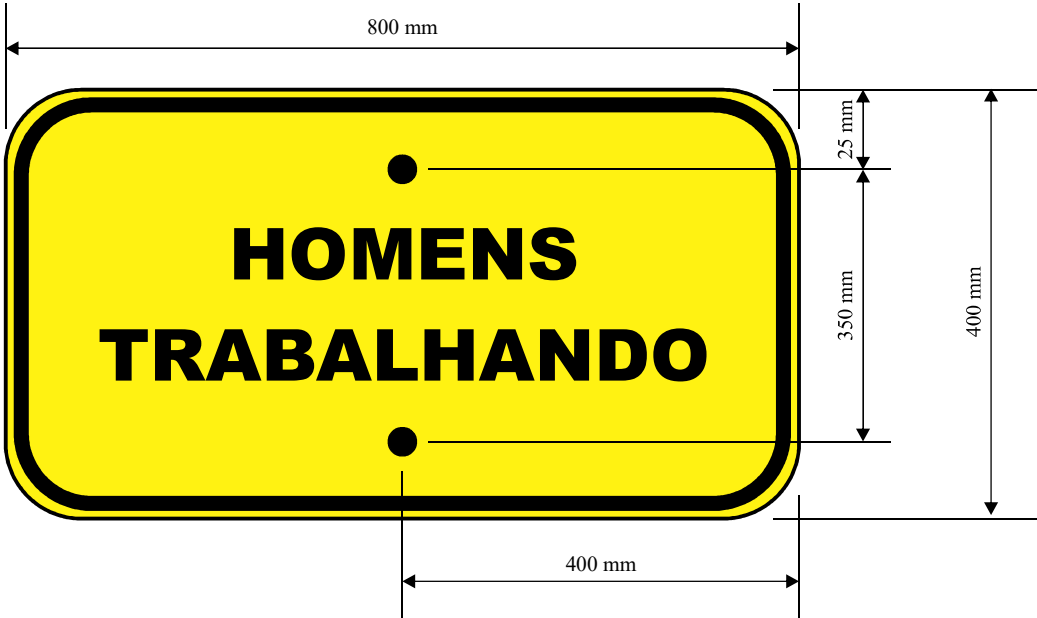
02


DATA

13/09/2022

DESCRIÇÃO

CAVALETE ARTICULADO, COMPLETOS, INCLUINDO : PLACA DE ADVERTÊNCIA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, ARMAÇÕES; ENTREGUES MONTADOS E DE ACORDO COM O DESENHOS N.ºS 001, 002 E 003, ANEXOS.



	SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.005.000003	DESENHO 10	REVISÃO 01
	PLACA DE HOMENS TRABALHANDO	DATA 27/10/2016	
	DESCRIÇÃO Placa de homens trabalhando: placa de sinalização de trânsito, retangular, com cantos arredondados, em fibra de vidro, espessura mínima de 2,5 mm, medindo 800 por 400 mm, com 02 furos de diâmetro 7,5mm para fixação no suporte, distante 400 mm da aresta lateral, distante 25 mm da aresta superior e 350 mm de centro a centro na vertical, com fundo amarelo, letras e moldura em preto. Na parte traseira das placas deverá ter inscrição 'SEMAE', com dimensões mínimas de 1 cm por 5 cm. Conforme desenho n.º 10, anexo. O fundo da placa deve ser constituído por uma película retrorrefletiva e deve atender aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644 para películas Tipo I - Grau Técnico ou Grau Engenharia constituída por microesferas de vidro. As letras e a moldura devem ser constituídas por uma película não retrorrefletiva preta e deve atender aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644 para películas Tipo IV - Preto Legenda.		



SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.005.000007

PLACA DE REDUZA A VELOCIDADE

DESENHO

07

REVISÃO

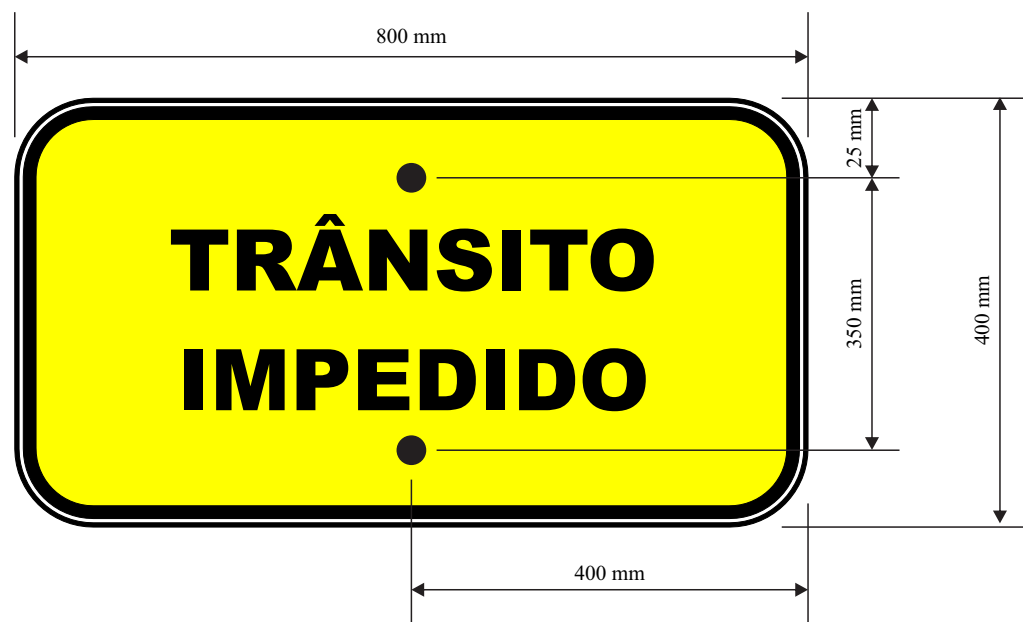
01


DATA

27/10/2016

DESCRIÇÃO

Placa de reduza a velocidade: placa de sinalização de trânsito, de acordo com o desenho n.º 07 rev. 01, anexo, retangular, com cantos arredondados, em fibra de vidro, espessura mínima de 2,5 mm, medindo 800 por 400 mm, com 02 furos de diâmetro 7,5mm para fixação no suporte, distante 400 mm da aresta lateral, distante 25 mm da aresta superior e 350 mm de centro a centro na vertical, com fundo verde, letras e moldura em branco. Na parte traseira das placas deverá ter inscrição 'SEMAE', com dimensões mínimas de 1 cm por 5 cm, conforme desenho n.º 07, anexo. O fundo da placa deve ser constituído por uma película retrorrefletiva verde e as letras e molduras por uma película retrorrefletiva branca. Ambas devem atender aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644 para películas Tipo I - Grau Técnico ou Grau Engenharia constituída por microesferas de vidro.



	SINALIZAÇÃO - CÓDIGO 65.005.000009	DESENHO	04	REVISÃO	03	
	PLACA DE TRÂNSITO IMPEDIDO	DATA				13/09/2022
		DESCRIÇÃO				
Placa de trânsito impedido: placa de sinalização de trânsito, retangular, de acordo com o desenho n.º 04 rev. 01, anexo, com cantos arredondados, em fibra de vidro ou ACM, espessura mínima de 2,5 mm, medindo 800 por 400 mm, com 02 furos de diâmetro 7,5 mm para fixação no suporte, distante 400 mm da aresta lateral, distante 25 mm da aresta superior e 350 mm de centro a centro na vertical, com fundo amarelo refletivo, letras e moldura adesivo preto. Na parte traseira das placas deverá ter inscrição 'SEMAE', com dimensões mínimas de 1 cm por 5 cm, conforme desenho n.º 04, anexo. O fundo da placa deve ser constituído por uma película retrorrefletiva e deve atender aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644 para películas Tipo I - Grau Técnico ou Grau Engenharia constituída por microesferas de vidro. As letras e a moldura devem ser constituídas por uma película não retrorrefletiva preta e deve atender aos requisitos mínimos estabelecidos na ABNT NBR 14644 para películas Tipo IV - Preto Legenda.						