

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESC 1/500

TRÂNSITO DE PEDESTRES

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18

LEGENDA:
SINALIZAÇÃO CONFORME CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (COTRAN) - SINALIZAÇÃO URBANA

	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - 40 Km/h	CÓDIGO R-19
	PARADA OBRIGATÓRIA	CÓDIGO R-1
	PASSAGEM DE PEDESTRES	CÓDIGO A-32b
	CURVA ACENTUADA À DIREITA	CÓDIGO A-1b
	CURVA ACENTUADA À ESQUERDA	CÓDIGO A-1a
	RUA SEM SAÍDA	CÓDIGO A-45
	NOME DA RUA E BAIRRO EXISTENTE	

SINAIS DE FORMA QUADRADA

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILÍMETROS

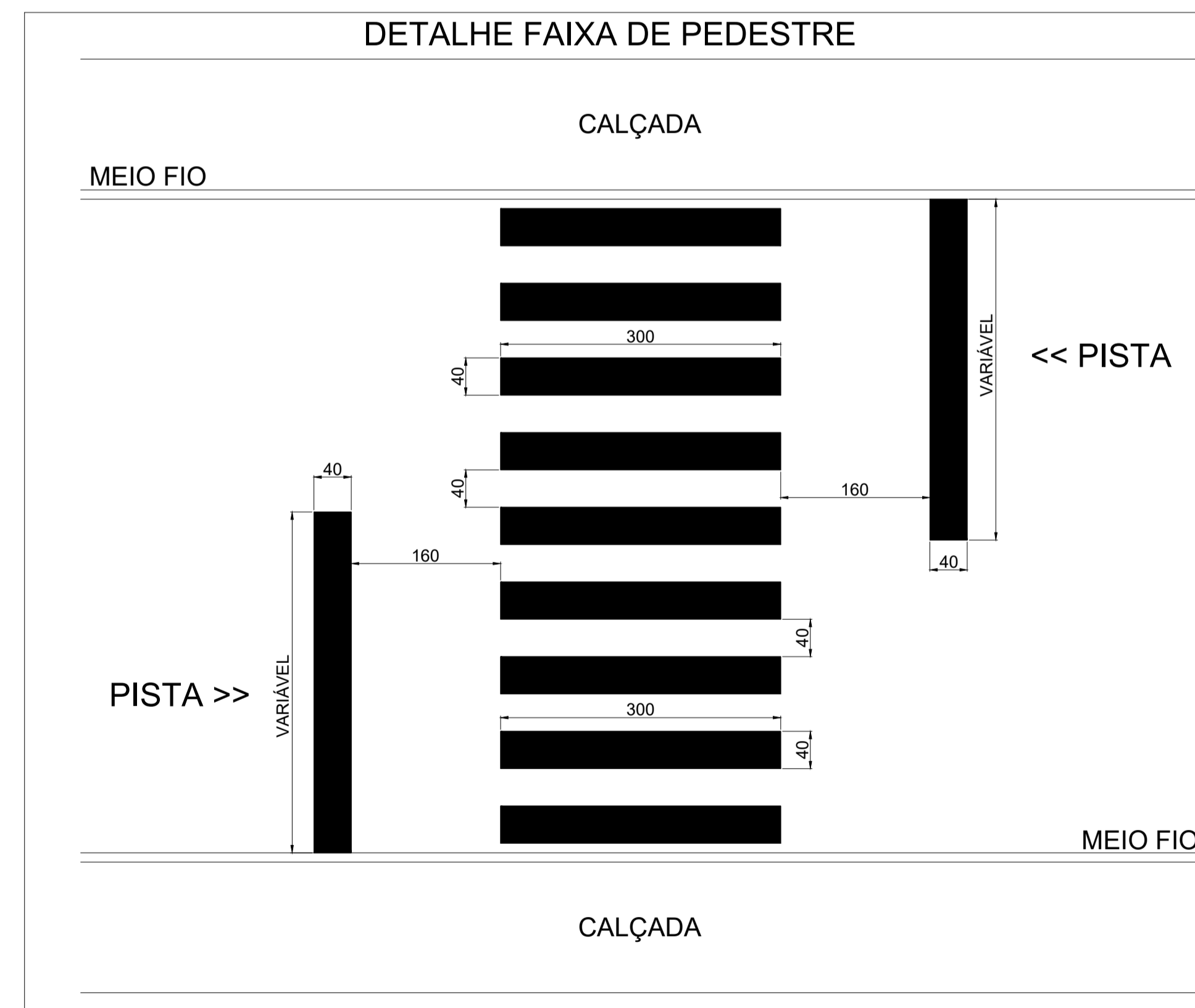
VIA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	RAIO DA BORDA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA ORLA INTERNA (R3)
Urbana	450	09	18	45	36	18

TRÂNSITO DE PEDESTRES

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Letra: Preto
Verso: Preto Fosco
LETRAS: Série D centralizadas

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18



CURVA ACENTUADA A ESQUERDA

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	SETA
Urbana	30	450	09	18	SR1

CURVA ACENTUADA A DIREITA

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	SETA
Urbana	30	450	09	18	SR1

-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA JOSÉ FISTAROL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA JOSÉ FISTAROL - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO, DETALHE DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO, DETALHE FAIXA DE PEDESTRE

DESENHO: CAROLINA V. CUNHA
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: 2.314,57m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS: 1.153,57m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 288,91m
ESCALA: INDICADA

DATA: 02/03/2020

FOLHA: 06/07

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.