







PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

Modelo	Código e Dimensão	Pintura	Quantidade
	R-19-6 Ø=0,80m	Fundo na Cor Branca, Símbolo na Cor Preta e Orla Vermelha	14
	R-7 Ø=0,80m	Fundo na Cor Branca, Símbolo na Cor Preta e Orla Vermelha	5
	R-1 Ø=0,80m	Fundo na Cor Vermelha, Símbolo na Cor Branca e Orla Branca	1

PLACAS DE ADVERTENCIA

Modelo	Código e Dimensão	Pintura	Quantidade
	A-2a 0,60x0,60m	Fundo na Cor Amarela, Símbolo na Cor Preta e Orla Preta	4
	A-2b 0,60x0,60m	Fundo na Cor Amarela, Símbolo na Cor Preta e Orla Preta	4

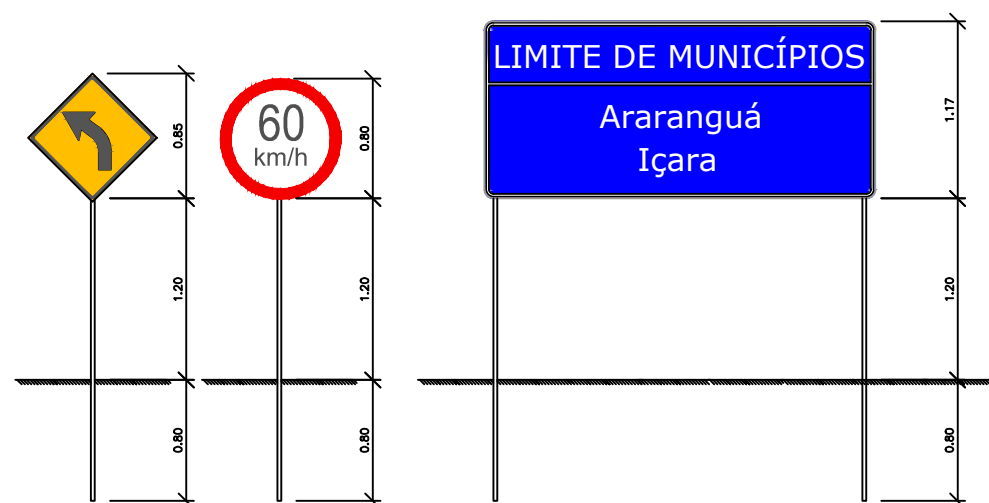
PLACAS DE INDICAÇÃO

Modelo	Código e Dimensão	Pintura	Quantidade
	I-06 2,58x1,17m	Fundo na Cor Azul, Escritas na cor Branca e Orla na Cor Branca	2

SUPORTES DE AÇO GALVANIZADO

Quantidade	Comprimento
17	2,8
8	2,85

OBS: A sinalização vertical terá como suporte um tubo de aço galvanizado (COM GALVANIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA) com diâmetro mínimo de 2,5", espessura da parede de 2,65mm com altura de acordo com a especificada em projeto. Os suportes serão fixados nos bordos da rodovia utilizando-se sapatas de concreto 15 Mpa com dimensão de 0,25m de diâmetro e 30cm de profundidade.



LOCAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

Estaca	Código	Lado	Descrição	Dimensões
0+0,000m	R-1	LE	Pare	D = 0,80m
1+0,000m	R-19-6	LD	Velocidade Máxima	D = 0,80m
6+9,600m	A-2A	LD	Curva à Esquerda	0,60x0,60m
12+13,370m	A-2B	LE	Curva à Direita	0,60x0,60m
18+4,610m	R-7	LE	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
21+3,700m	R-7	LD	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
28+0,000m	A-2B	LD	Curva à Direita	0,60x0,60m
38+15,510m	R-7	LE	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
39+7,370m	A-2A	LE	Curva à Esquerda	0,60x0,60m
45+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
90+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
127+12,830m	R-7	LD	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
130+12,100m	A-2A	LD	Curva à Esquerda	0,60x0,60m
135+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
137+5,040m	A-2B	LE	Curva à Direita	0,60x0,60m
143+18,420m	R-7	LE	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
180+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
225+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
270+0,000m	R-19-6	AMBOS	Velocidade Máxima	D = 0,80m
272+9,720m	R-7	LD	Proibido Ultrapassar	D = 0,80m
277+0,000m	A-2B	LE	Curva à Direita	0,60x0,60m
284+0,000m	A-2A	LD	Curva à Esquerda	0,60x0,60m
290+0,000m	R-19-6	LE	Velocidade Máxima	D = 0,80m
291+13,583m	I-06	AMBOS	Limite Entre Municípios	2,58x1,17m

MUNICÍPIO DE ARARANGUÁ-SC



ELABORAÇÃO: **MUNICÍPIO DE ARARANGUÁ - SC**
Rua Virgulino de Queiroz, 200 - Centro - CEP: 88900-900. CENTRO. ARARANGUÁ/SC
FONE/FAX: (048) 3521-0900

ARQUIVO:
DETALHE.DWG

OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ARA-222

REVISÃO:
REV0324112025

ESCALA:
SEM ESCALA

PROPRIETÁRIOS:
MUNICÍPIO DE ARARANGUÁ

LOCAL:
HERCILIO LUZ

DATA:
NOV/2025

TÍTULO:
Projeto de Pavimentação e Sinalização

MUNICÍPIO:
ARARANGUÁ/SC

PLANTA.:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANDRÉ BERTONCINI ZANETTE
CREA/SC 87702-6

BASE TOPOGRAFICA:
DATUM: SIRGAS 2000
ZONA 22S, UTM.

12
/ 12