

PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE
	R-6a	11		R-1	10		R-19	18
	R-6c	18		R-2	4		R-19	14
	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	2		R-25d	2		R-33	4
	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	1		R-25b	6		A-32b	4
	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	6		SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	6		A-32b ELEVADA	4
	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	2		R-5a	2			



FAIXA DE PEDESTRES ELEVADA	
Quant. (un.)	área total (m²)
2	171,32

TACHÕES	
111	

TACHAS	
2691	

POSTE DUPLA 3,50 METROS	
4	

POSTE SIMPLES 4,00 METROS	
20	

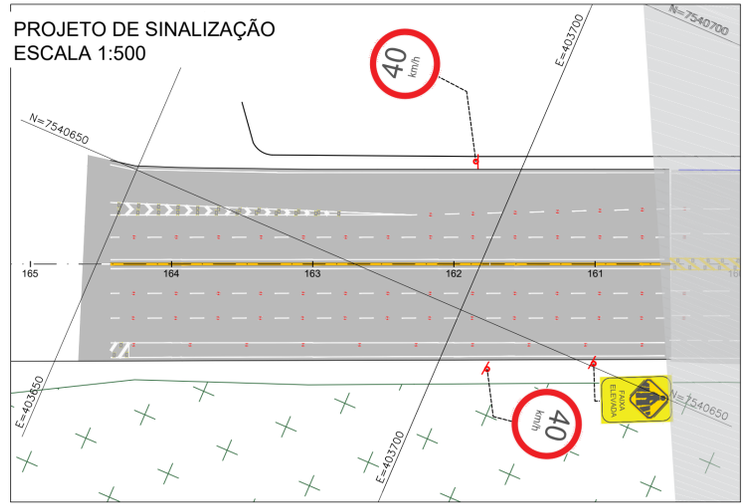
POSTE SIMPLES 3,50 METROS	
69	

BRAÇO PROJETADO - VÃO 4,80 METROS	
14	

QUEBRA - MOLAS (ONDULAÇÃO TRANSVERSAL)			
Quantidade (un.)	comprimento total (m)	área unit. (m²)	volume total (m³)
3	23,73	0,25	5,9325

LEGENDA:

- POSTE DUPLA 3,50 METROS
- POSTE SIMPLES 4,00 METROS
- POSTE SIMPLES 3,50 METROS
- BRAÇO PROJETADO - VÃO 4,80 METROS
- TACHA
- TACHÃO
- ALINHAMENTO PREDIAL
- DIVISA DE LOTES
- LIMITES DA VIA
- POSTES
- VEGETAÇÃO
- ÁREA ALAGADA
- CURSO D'ÁGUA
- EIXO DA RUA ESTACA



- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
 - O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 0,30 M EM TRECHOS RETOS E DE 0,40 M EM TRECHOS CURVOS;
 - QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS E EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO SER OBSERVADOS OS PROJETOS DE DRENAGEM, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TENDO POR OBJETIVO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTES PROJETOS, ASSIM AS RAMPAS E PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS;
 - A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE.
 - AS PLACAS DE SINAIS DE INDICAÇÃO DEVERÃO SER EXECUTAS DE ACORDO COM AS NORMAS, OBEDECENDO OS ESPAÇAMENTOS ENTRE LETRAS, SIMBOLOS E BORDA INDICADAS POR ELA.

FAIXAS E DEMARCAÇÕES			
TIPO	COMPRIMENTO (m)	ESPESSURA (m)	ÁREA TOTAL (m²)
LBO	12615,78	0,10	1261,58
LCA - BRA	1296,20	0,10	129,62
LMS - 1	242,23	0,10	24,22
LMS - 2	6483,98	0,10	648,40
ZPA - AMA	12,62	0,40	5,05
LRE	85,57	0,40	34,23
FTP	229,18	0,40	91,67
ZPA - BRA	1039,29	0,40	415,72
LFO - 3	136,19	0,10	13,62
LDP	23,27	0,40	9,31
LFO - 1	26,79	0,10	2,68
LCA - AMA	25,62	0,10	2,56
LCO	429,85	0,10	42,99

SETAS E SÍMBOLOS			
TIPO	ÁREA (m²)	QUANTIDADE (u)	ÁREA TOTAL (m²)
SETA RETO	1,26	50	63,00
SETA DIREITA/ESQUERDA	1,39	11	15,29
SETA RETO/CONVERSÃO	1,88	18	33,84
SETA MUDANÇA DE FAIXA	3,80	12	45,60
SÍMBOLO DE A PREFERÊNCIA	1,60	4	6,40
PARE	4,10	13	53,30

REV. 00 | 08/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO:

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO:
ABRAÃO L. B. RAMOS

DESENHO:
GABRIEL GOMES

EMPREENDIMENTO:
RECUPERAÇÃO DA AVENIDA PERIMETRAL

ENDEREÇO:
AVENIDA PINTO COBRA
POUSO ALEGRE - MG

DISCIPLINA:
SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO:
EXECUTIVO

ASSUNTO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
PLANTA BAIXA E DETALHES

FOLHA Nº:
04/06

DATA INICIAL: 08/10/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-AVP-SIN-ROO.DWG