

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA  
ESCALA: 1:500

LEGENDA:

- CURVA DE NIVEL MESTRA
- CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA
- LIMITE DA VIA EXISTENTE
- POSTE SIMPLES 3,00 METROS
- POSTE SIMPLES 3,50 METROS
- POSTE SIMPLES 4,00 METROS
- BRAÇO PORJETADO - VÃO 4,80 METROS
- TACHÃO
- POSTE
- BASE
- PVE
- PV TELEFONE
- CANTEIRO
- BOCA DE LOBO
- CAIXA
- EIXO DA RUA ESTACA



ELEMENTO	
TIPO	QUANTIDADE (UN.)
ACESSIBILIDADE	6
SUPORTE PARA PLACAS	
TIPO	QUANTIDADE (UN.)
POSTE SIMPLES 3,00 METROS	2
POSTE SIMPLES 3,50 METROS	22
POSTE SIMPLES 4,00 METROS	10
BRAÇO PROJETADO - VÃO 4,80 METROS	1
ELEMENTOS AUXILIARES	
TIPO	QUANTIDADE
TACHÃO	62 un.
FTP-ELEVADA	
QUANTIDADE A EXECUTAR (Un.)	ÁREA TOTAL DE PINTURA (m²)
1	60,8

ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL			
PLACA	FORMATO	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (m²)
REGULAMENTAÇÃO	OCTOGONAL	5	3,00
REGULAMENTAÇÃO	CIRCULAR	26	11,44
REGULAMENTAÇÃO	TRIANGULAR	2	0,70
ADVERTÊNCIA	QUADRADA	5	1,00
ADVERTÊNCIA	RETANGULAR	4	1,92
INDICATIVA	RETANGULAR	1	2,21

TIPO	QUANTIDADE	ÁREA UNITÁRIA	ÁREA TOTAL
SETAS E SÍMBOLOS	36	0,5	18
ELEMENTOS EM TEXTO	10	4	40

FAIXAS E DEMARCAÇÕES			
TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
LBO-BRA	3500,51	0,1	350,05
LMS - 2 - BRA	1513,01	0,1	151,30
LFO-1 - AMA	89,25	0,1	8,92
LCA-AMA	19,51	0,1	1,95
MVE-AMA	26,04	0,1	2,60
LRE	55,32	0,3	16,60
FTP	307,96	0,3	92,39
ZPA	199,40	0,3	59,82

PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE
	R-1	5		R-19	4
	R-2	2		R-24a	2
	R-25d	3		R-6c	12
	R-33	2		A-32b	4
	R-25c	3		A-32b-2	4
	A-45	1			

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.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	15/10/21	ADEQUAÇÃO ÀS SOLICITAÇÕES DA SECRETARIA DE TRANSITO E TRANSPORTES	DAC
REV. 00	24/10/20	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  
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/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  
ABRAÃO L. B. RAMOS

EMPREENDIMENTO

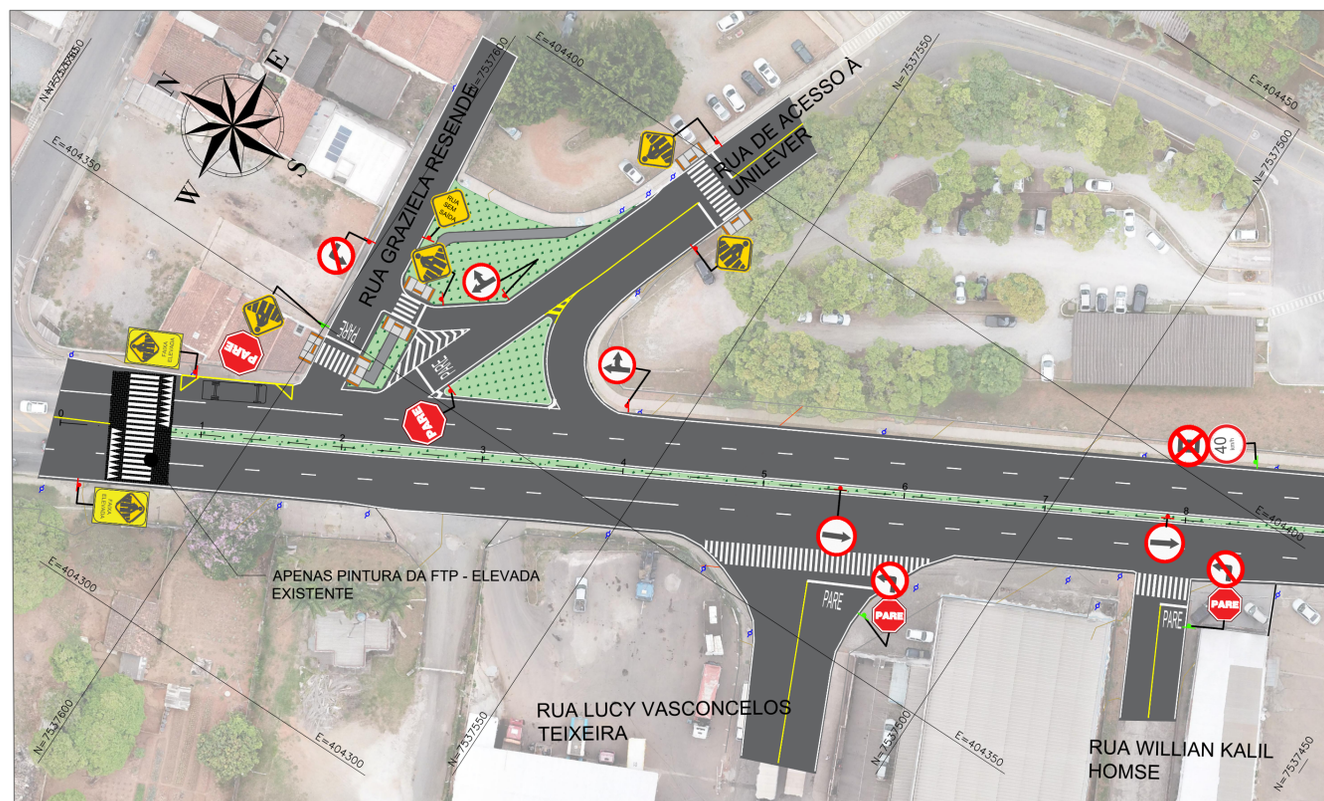
INTERSEÇÃO VIÁRIA – ACESSO UNILEVER

ENDEREÇO  
AV. PREFEITO OLAVO GOMES DE OLIVEIRA  
POUSO ALEGRE – MG

DISCIPLINA  
SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO

FOLHA Nº.  
01/02



APENAS PINTURA DA FTP - ELEVADA EXISTENTE

RUA LUCY VASCONCELOS TEIXEIRA

RUA WILLIAN KALIL HOMSE