

LEGENDA

	ENCONTRO COM OUTROS EIXOS
i=XX%	DECLIVIDADE LONGITUDINAL
PB	PONTO BAIXO
PA	PONTO ALTO

1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

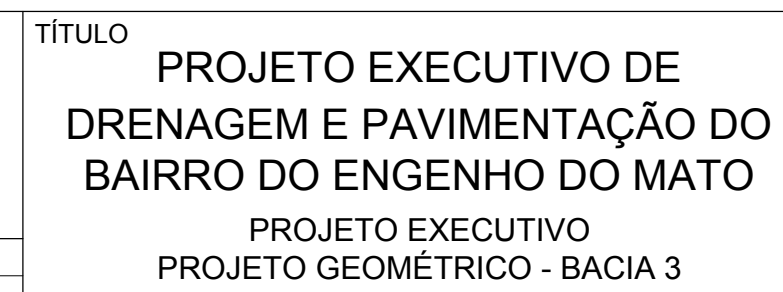
2- DEVIDO AS CARACTERÍSTICAS DA REGIÃO, ALGUNS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS ESTÃO ABAIXO DOS VALORES EXIGIDOS PELA NORMA A FIM DE COMPATIBILIZAR A URBANIZAÇÃO COM OS LOTEAMENTOS JÁ CONSOLIDADOS.

3- PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:

- VELOCIDADE DIRETIVA = 40km/h;
- LARGURA MÉDIA DA FAIXA:
 - VIA PRINCIPAL = 3,5m
 - VIA LOCAL = 3,0m
- LARGURA MÉDIA DA PISTA:
 - VIA PRINCIPAL = 7,0m
 - VIA LOCAL = 6,0m
- LARGURA MÍNIMA PISTA EM VIA LOCAL = 4,00m

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT.2004
- MANUAL DE PROJETO DE INTERSEÇÕES. PUBLICAÇÃO IPR-718. DNIT

0	10/12/2019	E	MPO	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



RESPONSÁVEL		DATA	PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO - BACIA 3 PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 48000(B) - FL. 02/02	
PROJ. _____ <small>CANILDO DE LELLIS MACHADO WASSER - OCREA/1681081940</small>		10/12/2019		
APROV. _____		10/12/2019	ESCALA 1:1000	N° DA PRANCHA 13 N° DESENHO GEOM_PERFIL_3013_EM