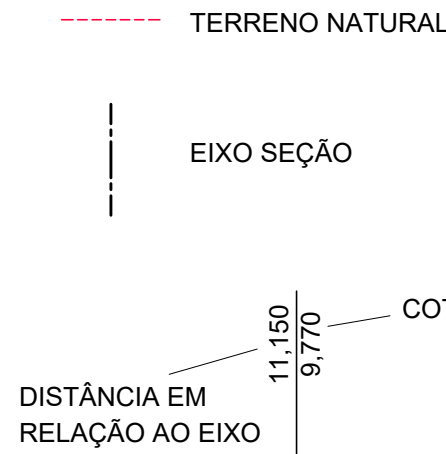


EIXO 1000

EIXO 1100

EIXO 1200

LEGENDA



NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
- VELOCIDADE DIRETRIZ - v = 50 km/h;
 - SUPERELEVAÇÃO MÁXIMA - SEM_{ax} = 4,0%;
 - LARGURA MÍNIMA DE FAIXA = 3,15m;
 - LARGURA MÉDIA DA PISTA = 7,20m;
 - CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA - L = 10m.
- 3 - A DECLIVIDADE TRANSVERSAL DAS CALÇADAS DEVERÁ SER AJUSTADA ÀS COTAS DE ACESSO DOS LOTES EXISTENTES, ADOTANDO OS CRITÉRIOS A SEGUIR:
- DECLIVIDADE MÍNIMA = 0,25%
 - DECLIVIDADE MÁXIMA = 3,00%
 - DECLIVIDADE PADRÃO = 2,00%
- 4 - NO CASO DE ACESSOS DE GARAGEM E RAMPAS DE PEDESTRES, SEGUIR OS CRITÉRIOS DEFINIDOS NAS PRANCHAS DE DETALHES DO PROJETO DE URBANISMO: URBAN_DETALHES_02/03_CB E URBAN_DETALHES_03/03_CB.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010

- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT.2004

DESENHOS DE REFERÊNCIA

GEOM_PLANTA_01/02 E 02/02_CB - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA.

GEOM_PERFIL_01/03 A 03/03_CB - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIS LONGITUDINAIS.

0 07/08/2020 E JRMO EMISSÃO INICIAL

REV. DATA TIPO POR



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ

PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS - EIXO 1000, 1100 E 1200

RESPONSÁVEL DATA

PROJ. CARLOS DE LUIS MANOAO BARBA - CREA 190100114/0 07/08/2020

APROV. 07/08/2020

ESCALA 1:200

Nº DA PRANCHA 09 DE 11

Nº DESENHO GEOM_SECOES_09/11_CB