



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - I-OAESV-G-R4/16-05-iv - ANTEPROJETO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 2.000 - FOLHA 1/4
- 2 - PONTE JOINVILLE - ANTEPROJETO - IPPUJ - SETEMBRO 2014.

NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS E COTAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 2 - ESTACAS A CADA 20,00m.
- 3 - SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM DATUM SIRGAS 2000.
- 4 - ALTIMETRIA REFERIDA AO NÍVEL MÉDIO DATUM ALTIMÉTRICO BRASILEIRO, IMBITUBA /SC (IBGE).
- 5 - PARA LOCAÇÃO DOS REBAIXOS DOS PASSEIOS, ACESSOS A CADEIRATES E ACESSO DE VEÍCULOS ÀS RESIDÊNCIAS VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE.
- 6 - PARA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO VER: I-OAESV-X-R0/16-61-iv AO I-OAESV-X-R0/16-70-iv.
- 7 - PARA SEÇÃO TIPO VER: I-OAESV-X-R0/16-12-iv E I-OAESV-X-R1/16-13-iv.
- 8 - PARA LOTES COM ALINHAMENTO DE MURO OU PREDIAL IRREGULARES VER PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO.
- 9-PARA PROJETO DE SINALIZAÇÃO VER: I-OAESV-X-R0/16-81-iv AO I-OAESV-X-R0/16-92-iv.

LEGENDAS

PLANTA

0 5 10

EIXO ESTAAQUEADO DA RODOVIA

MEIO FIO

BORDO PASSEIO

CICLOVIA

OMBRO

NEW JERSEY

PISTA PROJETADA

PISTA EXISTENTE

RECAPEAMENTO (VER NOTA 10)

PONTE

CICLOVIA

CICLOFAIXA (LIMITE)

PASSEIO

GRAMA

TALUDE DE ATERRO

TALUDE DE CORTE

CURVAS DE NÍVEL

IDENTIFICAÇÃO DA CURVA

IDENTIFICAÇÃO DE SEÇÃO TIPO

PC

PT

PRC

PI

AC

D

PONTO DE CURVA

PONTO DE TANGENTE

PONTO DE CURVA REVERSA

PONTO DE INTERSEÇÃO

ÂNGULO CENTRAL

DESENVOLVIMENTO

PERFIL

PERFIL

GREIDE

TERRENO NATURAL

i

L

Y

e

K

DECLIVIDADE

COMPRIMENTO

COMPRIMENTO DA CURVA VERTICAL

FLECHA MÁXIMA

PARÂMETRO DE CURVATURA

PERFIL LONGITUDINAL

RAMO 2000 - RUA SÃO BORJA

ESC.: H = 1/1.000

V = 1/100

