

QUADRO DE CURVAS - RAMO 2000										
CURVA	ELEMENTOS GEOMÉTRICOS					PONTOS NOTÁVEIS	ESTACAS	COORDENADAS		
	RAIO	LC	AC	D/DC	T			X	Y	
-	-	-	-	-	-	PI	2036+19,358	718294,401	7089130,907	
-	-	-	-	-	-	PI	2038+0,486	718303,342	7089111,784	
-	-	-	-	-	-	PI	2052+7,333	718425,688	7088852,318	
-	-	-	-	-	-	PI	2053+12,770	718436,618	7088829,302	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1 - I-OAESV-G-R4/16-06-iv - ANTEPROJETO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - RAMO 2.000 - FOLHA 2/4

2 - PONTE JOINVILLE - ANTEPROJETO - IPPUJ - SETEMBRO 2014.

NOTAS GERAIS

1 - MEDIDAS E COTAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.

2 - ESTACAS A CADA 20,0m.

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.

