

LEGENDA:

HIDROGRAFIA

- MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL ABERTO
- MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL FECHADO
- MICRODRENAGEM/TALVEGUE

TOPOGRAFIA

- CURVAS DE NÍVEL DE 5 EM 5 METROS

BACIAS HIDROGRÁFICAS

- BACIA DO RIO CACHOEIRA
- SUB-BACIAS
- POSTO PLUVIOMÉTRICO

PERFIL LONGITUDINAL

- NÍVEL DA ÁGUA
- FUNDO DO RIO

NOTA:

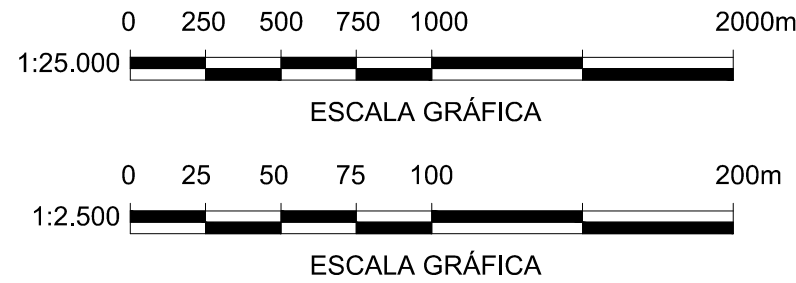
1- AS ALTURAS DE MARÉ ASTRONÔMICAS FORAM CONJUGADAS COM O RUÍDO METEOROLÓGICO TÍPICO DA COSTA SUDESTE DO BRASIL.

REFERÊNCIAS:

-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA 2007.

-951-PMJ-PDC-RT-P104 - RT3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO - VOLUME II - METODOLOGIA, ESTUDOS BÁSICOS E CONCEPÇÃO DOS CENÁRIOS

-951-PMJ-PDC-RT-P002 - CADASTRO TOPOGRÁFICO DO SISTEMA DE DRENAGEM.



1	JAN/2011	M.A.G.	EMIÇÃO FINAL	A.S.M.	A.L.F.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU - DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.

TÍTULO: BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRli

DESENHISTA M.A.G.	APROVADO Alberto Lang Filho Coordenador Técnico	APROVADO Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU
PROJETO A.S.M.		

Nº PMJ Nº EXECUTORA 951-PMJ-PDC-A1-P021	DATA : JAN/2011	ESCALA : INDICADA	FOLHA : 01/01
---	--------------------	----------------------	------------------