



Legenda			
N	Cota Inferior	Cota Superior	Cor
2	0.000	0.500	
3	0.500	1.000	
4	1.000	1.500	
5	1.500	2.000	
6	2.000	2.500	
7	2.500	3.000	
8	3.000	3.500	
9	3.500	4.000	
10	4.000	4.500	
11	4.500	5.000	
12	5.000	5.500	
13	5.500	6.000	

LEGENDA:
HIDROGRAFIA:

MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL ABERTO
MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL FECHADO

BACIAS HIDROGRÁFICAS:

BACIA 07-CA-AR - ARACAJU

NOTA:

1- A área de inundação foi obtida considerando os seguintes critérios:
- Precipitação com Tr=10anos;
- Condições futura de impermeabilização e ocupação da bacia;
- Vazões de pico dos hidrogramas de cheia em cada trecho;
- Situação atual da rede de drenagem;
- Escoamento em regime permanente variado;

2 - A área de inundação total é de 0,06km²;

3 - A relação entre profundidade e região de inundação esta representada na figura através de escala de cores e isolinhas, cada profundidade possui uma cor conforme tabela acima.

REFERÊNCIAS:

-951-PMJ-PDC-RT-P138 - R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO - VOLUME 4 - PROGNÓSTICO TOMO VII - SUB-BACIA 7 - VERTENTE DO MORRO DO BOA VISTA - CANAL ARACAJU.

-951-PMJ-PDC-A1-P052 - SUB-BACIA 07-CA-AR - VERTENTE DO MORRO DO BOA VISTA - CANAL ARACAJU - DELIMITAÇÃO DA BACIA E SUB-BACIAS

0 50 100 150 200 400m
1:5.000
ESCALA GRÁFICA

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: SUB-BACIA 07-CA-AR - VERTENTE DO MORRO DO BOA VISTA - CANAL ARACAJU - PROGNÓSTICO - MANCHA DE INUNDAÇÃO TR=10 ANOS

ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRli

DESENHISTA M.A.G.	APROVADO Alberto Lang Filho Coordenador Técnico CREA 0600318570	APROVADO Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU CREA 0600495622
PROJETO A.S.M.		
Nº PMJ Nº EXECUTORA 951-PMJ-PDC-A1-P671	DATA : JAN/2011	ESCALA : 5.000
		FOLHA : 01/01