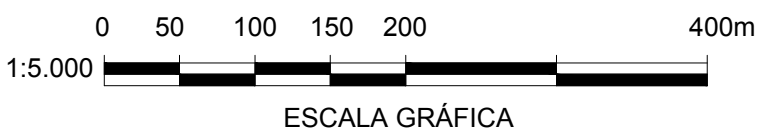


Legenda			
N	Cota Inferior	Cota Superior	Cor
2	0.000	0.500	
3	0.500	1.000	
4	1.000	1.500	
5	1.500	2.000	
6	2.000	2.500	
7	2.500	3.000	
8	3.000	3.500	
9	3.500	4.000	
10	4.000	4.500	
11	4.500	5.000	
12	5.000	5.500	
13	5.500	6.000	

- LEGENDA:
- HIDROGRAFIA:
- MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL ABERTO
  - MACRODRENAGEM HIDROGRAFIA CANAL FECHADO
- BACIAS HIDROGRÁFICAS:
- BACIA 02-CA-LA - LEITO ANTIGO DO RIO CAHOEIRA

- NOTA:
- A área de inundação foi obtida considerando os seguintes critérios:
    - Precipitação com Tr=25anos;
    - 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;
  - A área de inundação total é de 0,30km²;
  - 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-P133 - R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO - VOLUME 4 - PROGNÓSTICO TOMO II - SUB-BACIA 2 - RIO CACHOEIRA LEITO ANTIGO.
  - 951-PMJ-PDC-A1-P032 - SUB-BACIA 02-CA-LA - RIO CACHOEIRA LEITO ANTIGO - DELIMITAÇÃO BACIA E SUB-BACIAS.



1	JAN/2011	M.A.G.	EMISSION 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 02-CA-LA - RIO CACHOEIRA LEITO ANTIGO PROGNÓSTICO - MANCHA DE INUNDAÇÃO - TR=25 ANOS

**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.		CREA 0600318570		CREA 0600495622

Nº PMJ	DATA :	ESCALA :	FOLHA :
Nº EXECUTORA	JAN/2011	5.000	01/01
951-PMJ-PDC-A1-P652			