

LEGENDA:



1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
2. CONCRETO:
LASTRO fck=10 MPa
PONTE: PM fck=30 MPa; CAPA fck=25 MPa
VERTEDOURO: fck=25 MPa EXCETO MUROS MD
E ME: fck=20MPa
CCR: fck=8 MPa
3. DESENHOS COMPLEMENTARES:
5099-50-VE-431-DE-079/080/082/083

REFERÊNCIAS:



 Hidrostudio engenharia		C		C	DATA	
PROJ.		C		C	10/10/2016	
DES.		C		C	VISTO	
VER. DES.		E		E	VISTO	
VER. PROJ.		M		S	APROV.	
J.R.S.V.					A.P.C.	
RESPONSÁVEL TÉCNICO				Nº CREA		UF
ALUIÍSIO PARDO CANHOLI				0600756043		SP
COORDENADOR				Nº CREA		UF
JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA				0600929750		SP
 SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HIDRÓICOS DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA					 DAEE	
	APROVADO	APROVADO COM RESTRITÕES		DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES		DATA
C						
M						
E						
BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM EM SÃO JOÃO DA BOA VISTA						
ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO						
RIO JAGUARI-MIRIM VERTEDOIRO - FORMA CORTES A, B - FL. 5/5						
ESCALA		SUBSTITUIR				
1:100		SUBSTITUÍDO				
Nº CONSELHO					REVISÃO	
5099-50-VE-431-DE-081					0A	
Nº DAEE					REVISÃO	