



QUANTIDADES:	
1 - CONCRETO ESTRUTURAL.....	143,80 m3.
2 - CONCRETO MAGRO.....	17,40 m3.
3 - FORMAS.....	420,00 m2.
4 - VEDA JUNTAS TIPO 0-22.....	5,50 m.
OBS: O VEDA JUNTA NA FACE ADJACENTE AOS BLOCOS DAS ADUFAS JÁ FORAM COMPUTADOS.	

- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - MATERIAIS:  
CONCRETO ESTRUTURAL : fck ≥ 30 MPa;  
CONCRETO MAGRO E ENCHIMENTO : 15 MPa ≤ fck ≤ 18 MPa.
  - A RANHURA DO VEDA JUNTA JEENE DEVE SER LISA, UNIFORME E LIMPA DE QUALQUER RESÍDUO ANTES DA INSTALAÇÃO.
  - OS VEDA JUNTAS JEENE DEVEM SER COLOCADOS SOMENTE NAS JUNTAS DOS CONTOORNOS HIDRÁULICOS.
  - A INSTALAÇÃO DOS VEDA JUNTAS DEVE SEGUIR RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE.



00	EMISSÃO INICIAL	06/2019	J.E.M.	A.F.R.F.	J.V.C.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	CONF.	APROV.
DES. N°. EST-BAR-157		CONFERIDO	A.F.R.F.	DATA	06/2019
PROJETO EXECUTIVO DA BARRAGEM DO RIBEIRÃO PIRAI – ETAPA 1		PROJETADO	A.F.R.F.	RESPONSÁVEL	J.C.VALSECCHI
MURO DE ARRIMO-ABAIXO DAS ADUFAS		DESENHADO	J.E.M.	RT-CREA N°	0601239543
PLANTA, VISTAS A,B e D E CORTE C		CONFERIDO	A.F.R.F.	DATA	06/2019
DES. N°. EST-BAR-157		ESC.	1:100	REV.	00
		FL.	01/01		