



- NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
 3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 4. MATERIAIS:
 - CORTINA ATIRANTADA:
 - CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$;
 - CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
 - AÇO CA-50;
 - TIRANTE: $CT > 20 \text{ T}$ E $\varnothing=32\text{mm}$
 - DRENAGEM:
 - CONCRETO ARMADO: $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$;
 - CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$;
 - AÇO CA-50;
 5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DA DRENAGEM E DA CORTINA ATIRANTADA DEVERÁ SER DE 3 cm;
 6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.

1	07/06/2021	LFF	PR	EMIÇÃO INICIAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES
EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI				
LOCAL BAIRRO SÃO LOURENÇO - NITERÓI		PROJETO LFF		
ENDEREÇO RUA INDÍGENA		DESENHO LFF		
COORDENADAS 23K, 693.875E, 7.467.650S		VISTO LFF		
ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA E ESCADARIA		APROVADO		
TÍTULO CORTINA ATIRANTADA		DATA 07/06/21		
		ESCALA SEM ESCALA		
		PROC.Nº		
		DES.Nº INDÍGENA 01/02		