


NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, COTAS E COORDENADAS EM METROS, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA UNIDADE INDICADA.
- 2 - PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL:
- DEVE SER INERTE A REAÇÕES ÁLCALIS-AGREGADO;
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO: $a/c \leq 0,45$;
 - CONSUMO DE CIMENTO: $\geq 400 \text{ kg/m}^3$;
 - RESISTÊNCIA $f_{ck} > 45 \text{ MPa}$ PARA VIGA DOS EIXOS 200 E 600
 - RESISTÊNCIA $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$ PARA LAJE SUPERIOR DO EIXO 200
 - RESISTÊNCIA $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$ PARA PILARES, BLOCOS E MUROS
- 3 - CONCRETO PARA LASTRO: $f_{ck} \geq 10 \text{ MPa}$.
- 4 - ARMADURAS:
- PASSIVAS: AÇO CA-50; AÇO CA-60
 - ATIVAS: CORDOALHAS DE AÇO CP-210RB.
- 5 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II AGRESSIVIDADE MODERADA.
- 6 - TREM TIPO CLASSE 45-NBR7188.
- 7 - FUNDAÇÃO EM ESTACAS RAIZ, $\varnothing=31\text{cm}$.PRESSÃO DE INJEÇÃO DA ARGAMASSA = $2,5\text{kgf/cm}^2$
- COMPRIMENTO EXTIMADO DAS ESTACAS = 7,0m

0	07/08/2020	E	PGP	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	




PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PCE

Projetos & Consultorias de Engenharia

TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ PROJETO DE ESTRUTURAS PONTES EIXOS 200 E 600 PLANTA GERAL

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____	07/08/2020
APROV. _____	07/08/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHA
1:250	01 DE 27
	Nº DESENHO
	EST_PONTES_01-27_CB