

TRAVESSA

PLANTA

ESC. 1:25

PLANTA

ESC. 1:25

CORTE AA

ESC. 1:25

VISTA AA

ESC. 1:25

ABA - 2x

ESC. 1:25

CORTE AA

ESC. 1:25

PEDESTAL - 2x

ESC. 1:25

CORTE BB

ESC. 1:25

CORTE CC

ESC. 1:25

ESTACAS E1 a E8

4 ESTACAS Ø 31cm - COMP. = 7,00m

ESC. 1:25

LISTA PARA 1 ESTACA

- LISTA DE FERROS -

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS UN.(cm)	TOTAL(m)
1	16	6	770	46
2	6.3	1	CORR	47

RESUMO AÇO CA50 PARA 1 ESTACA

Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
16	46	74
6.3	47	12

PESO TOTAL (kg) 86

PESO TOTAL PARA 8 ESTACAS = 688 kg

NOTAS:

- ESTACAS RAIZ Ø = 31cm
- COMPRIMENTO DA ESTACA A SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO DAS MESMAS
- PENETRAR NA ROCHA Sã 2,50m
- EXECUTAR BEM A LIMPEZA DO FURO, NA COTA DE FINALIZAÇÃO DAS ESTACAS
- PROMOVER O REVESTIMENTO EM TODOS OS FURROS ATÉ ENCONTRAR A ROCHA
- ARGAMASSA COM fck = 20MPa
- PRESSÃO DE INJEÇÃO DA ARGAMASSA SERÁ DEFINIDA EM CONJUNTO COM A EMPRESA EXECUTORA DAS ESTACAS

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO EST_CICLOVIA_01-07_CB



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ
PROJETO DE ESTRUTURAS PONTE CICLOVIA
TRAVESSA-ESTACAS - FORMAS - ARMADURA

RESPONSÁVEL DATA
PROJ. CARLOS DE LELIS MACHADO MARRAS - CREA 1962/00011 RJ 07/08/2020
APROV. 07/08/2020

ESCALA N° DA PRANCHA 06 DE 07
INDICADA N° DESENHO EST_CICLOVIA_06/07_CB

AÇO CA50A				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
1	16	8	484	39
2	10	56	185	104
3	10	20	129	26
4	8	6	522	31
5	8	20	82	16
6	10	12	174	21
7	10	12	315	38

RESUMO AÇO CA50A		
Ø	LONG. TOTAL (m)	PESO (kg)
16	39	62
10	189	119
8	47	19
PESO TOTAL (kg)		200

RESUMO PARA DUAS TRAVESSAS - 400kg

FRETAGEM

