



01 PLANTA ESTRUTURAL - FORMAS
ESC. 1/50

Tabela de estacas	
62xØ24cm 45T - 18m	<div><div></div><div></div></div> <div>Concreto circular: Ø24.0 cm Capacidade de carga em combinações permanentes: 45.0 t Capacidade de carga em combinações acidentais: 45.0 t</div>
80xØ20CM 22T - 12m	<div><div></div><div></div></div> <div>Concreto circular: Ø20.0 cm Capacidade de carga em combinações permanentes: 22.0 t Capacidade de carga em combinações acidentais: 22.0 t</div>

LEGENDA

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE

NOTAS

- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO
- ARQUITETONICO APRESENTADO
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
- FATOR ÁGUA/CIMENTO <0.60
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300kg/m³

DUQUE DE CAXIAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SUBSECRETARIA DE OBRAS

GERÊNCIA DE PROJETOS DE ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL VILA BEIRA SERRA
SANTO ANTÔNIO

PROJETO

PROJETO EXECUTIVO DE CONSTRUÇÃO

TÍTULO

PROJETO ESTRUTURA - CONCRETO ARMADO

ENDEREÇO

RUA ANTÔNIO GUEDES, S/N - SANTO ANTÔNIO -
4º DISTRITO DE DUQUE DE CAXIAS, RJ

PRANCHAS

FORMAS - FUNDAÇÃO

PRANCHAS

01/08

DATA

25/03/2022

ESCALA

INDICADA

ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO