

Tabela de estacas

5xÆ50

Concreto circular: æ50,0 cm
Capacidade de carga em combinações permanentes: 55,0 t
Capacidade de carga em combinações acidentais: 55,0 t

97xÆ40

Concreto circular: æ40,0 cm
Capacidade de carga em combinações permanentes: 72,0 t
Capacidade de carga em combinações acidentais: 42,0 t

NOTAS


1) TODAS AS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)

2) UTILIZAR CONCRETO $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$

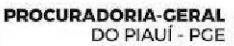
3) AS ESTACAS DE FUNDAÇÃO FORAM DIMENSIONADAS EM HÉLICE CONTÍNUA

QUADRO DE ÁREAS	
0	Emissão Inicial
REVIS.	DISCRIMINAÇÃO

QUADRO DE REVISÕES					
0	Emissão Inicial	24/08/2023			
REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.	



GOVERNO DO PIAUÍ



GOVERNO DO PIAUÍ

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO

Afonso Henrique Vilela

RESPONSÁVEL TÉCNICO

APROVAÇÕES:

MUNICÍPIO

TERESINA-PI

ZONA:

URBANA

CONTEÚDO

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO

0

A1

8410 x 5940

AFONSO HENRIQUE VILELA

Eng. Civil CREA 78.066/D - MG

ESCALA:

1:50

DATA:

29/SETEMBRO/2023

NÚMERO DO AUTOR

EM-032-23-500-01

DIREITOS RESERVADOS: ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA SENDO VETADA A REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.