



NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO.
- A EXECUÇÃO DO ESTACAMENTO DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS BRASILEIRAS NBR-6118, NBR-6122 E NBR-12131.
- PARA ESTA ETAPA DE PROJETO (BÁSICO) NÃO FOI FORNECIDA A SONDAGEM DA REGIÃO. PORTANTO ESTIMOU-SE AS CAPACIDADES DE CARGA DAS ESTACAS E A TENSÃO ADMISSÍVEL DAS FUNDAÇÕES RASAS. É IMPRESCINDÍVEL QUE A EQUIPE DO PROJETO ESTRUTURAL TENHA EM MÃOS A SONDAGEM ANTES DE INICIAR A ETAPA DE PROJETO EXECUTIVO.
- CONCRETO MAGRO $\geq 10\text{MPa}$.
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO PROJETO: $\geq 30\text{MPa}$
- TENSÃO ADMISSÍVEL ESTIMADA = $1,8\text{ kgf/cm}^2$
- ESTACAS RAIZ:
DIÂMETRO: ø41cm;
COMPRIMENTO: ESTIMADO EM 12 m
CARGA ADMISSÍVEL: 80tf
RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA $\geq 25\text{MPa}$
COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 5,0 cm
- PROVA DE CARGA, CONFORME NBR-6122.
- A SEQUÊNCIA EXECUTIVA DAS ESTACAS RAIZ DEVERÁ SER ALTERNADA, RESPEITANDO-SE A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 125cm, ENTRE A ESTACA CONCRETADA COM A VIZINHA MAIS PRÓXIMA, EM INTERVALO INFERIOR A 12 HORAS, CONFORME ANEXO K, ITEM 7 DA NBR-6122.
- PARA PLOTAGEM UTILIZAR ARQUIVO PDF.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	AUT.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	RCC	LC	ICM	RCC	13/05/22
REVISÕES							
T.E. (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO							
TIPO DE EMISSÃO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO							

corsini ENGENHARIA LTDA
CONTATO: (98) 99148-9994
E-MAIL: contato@corsiniengenharia.com.br
INSTAGRAM: @corsiniengenharia

CLASSIFICAÇÃO
CONCRETO

PROJETO
GINÁSIO ÓBIDOS

Nº DO PROJETO
202243

PROJETO BÁSICO
GINÁSIO ÓBIDOS – END: ÓBIDOS, BELÉM – PA
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
GINÁSIO
FORMAS DOS BLOCOS

ESCALA
INDICADA

Nº DOCUMENTO
GIN_OBIDOS_C_0012

REVISÃO
0

AT - 594 X 841 mm