

SAPATA CORRIDA

- 1 - CAPACIDADE DE SUPORTE DO TERRENO ADOTADA: 2,0 kgf/cm²
- 2 - A PROFUNDIDADE DAS SAPATAS SERÃO ≥ 0,40 m
- 3 - A CAPACIDADE DE SUPORTE DO TERRENO DEVERÁ SER VERIFICADA EM LOCO POR ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DA CONSTRUÇÃO ANTES DE PROCEDER COM A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO

OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 2 - NÍVEIS EM METROS

NOTAS

- 1 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO EM GERAL  $f_{ck}=25,0\text{MPa}$   
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA (A/C) ≤ 0,60
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II (MODERADA)
- 3 - CONVENÇÕES: 


□	PILARES QUE NASCEM
□	PILARES QUE PASSAM
□	PILARES QUE MORREM
- 4 - COBRIMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS PARA  $\Delta C=5\text{mm}$   
(CONTROLE RIGOROSO DOS COBRIMENTOS)  
SAPATAS, PILARES E VIGAS = 3,0cm / LAJES E ESCADAS = 2,5cm
- 5 - DETALHE DA POSIÇÃO DA ARMADURA NA 2ª CAMADA  

ARMADURA 2ª CAMADA	2cm
ARMADURA 2ª CAMADA	2cm
- 6 - O SÍMBOLO — INDICA ARMADURA INFERIOR (POSITIVA)
- 7 - O SÍMBOLO - - - INDICA ARMADURA SUPERIOR (NEGATIVA)

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

REV.	DATA	RESPONSÁVEL	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
R00	05/2024	ACS		
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL		



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA  
SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS  
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL  
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
FÓRUM ELEITORAL DE ITABUNA - TRE - BA  
PROJETO EXECUTIVO  
AV. JUCA LEÃO, 463, DUQUE DE CAXIAS  
ITABUNA - BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA  
PROJETO  
YURI WILLIAM

CAU/CREA  
BA-79.499  
PROJETO  
TREBA-ITA-EST-02-ARE-R00

TIPO PROJETO  
ESTRUTURAL  
FUNDÇÃO DA ALVENARIA DE BLOCO, RAMPA E ESCADA EXTERNA

ESCALA  
1/50

DATA  
MAIO/2024

REVISÃO  
00

EST 02