



SUPERIOR

OO DE

E
E O SOLO;

NOTAS:

1. COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.
3. Fck de SAPATAS, VIGAS, PILARES e LAJES = 30 MPa;
4. COBERTIMENTO NOMINAL DE SAPATAS = 5 cm;
5. COBERTIMENTO NOMINAL DE VIGAS = 2,5 cm;
6. COBERTIMENTO NOMINAL DE PILARES = 3 cm;
7. COBERTIMENTO NOMINAL DE LAJE: FACE INFERIOR 2,0 cm; FACE SUPERIOR 1,5 cm;
8. DIMENSÃO MÁXIMA DE AGREGADO GRAUADO = 9,5 mm
9. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO <= 0,50;
10. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 350 Kg/m³;
11. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL DO CIMENTO = 21.000 GPa;
12. Fck DO CONCRETO E GROUT = 30 MPa COM AGREGADO GRAUADO DE DIMENSÃO MÁXIMA 9,5 mm;
13. A LAMINA GASEADA DE CONCRETO SIMPLES DE 5cm DE ESPESURA ABAIXO DAS SAPATAS e LAJES CONCRETADAS SOBRE O SOLO.

R E V I S Õ E S			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	PLENA	ABR/2019	EMISSÃO INICIAL
01	PLENA	MAY/2019	REVISÃO GERAL

<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ JONES CAVAGLIERI PRETEITO</p> <p align="center">SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA WELLINGTON LOZER GIACOMIN SECRETÁRIO</p>			
<p align="center">PROJETO ESTRUTURAL</p>			
OBRA: UNIDADE DE SAÚDE (U.S.) VILA DO RIACHO			
ENDEREÇO: RUA ANTENOR BRANDÃO, VILA DO RIACHO – ARACRUZ ES			ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142720000166			DATA: ABR/2019
AUTOR PROJ. BÁSICO/EXECUTIVO:			DESENHO: THAUDE
LEONARDO BRUNO MARTINS – ENG. CIVIL CREA MG 123987/D			CÓDIGO: PDAN077
COORDENAÇÃO:			PRANCHA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">08/22</div>
MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D		RUA HENRIQUE MOSCOSO, Nº 1023, EDIFÍCIO CENTRAL, 1º ANDAR, VILA VILAGE	
ASSUNTO:		TEL.: 028-8777 FAX: 028-3014 E-MAIL: contato@engenharia.com.br	
DETALHAMENTO LAJE NÍVEL PISO 1 2/2		REVISÃO: R01	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:			