

RADIER  
15,64 x 15,96  
Ø8 c/13  
C=15,96

NOTAS:

– ANTERPROJETO DE FUNDAÇÃO PARA ESTIMATIVA DE CUSTOS DA OBRA.

TRAÇO DO CONCRETO: UTILIZAR O AGREGADO, AREIA E CIMENTO DA REGIÃO QUE ATINGIR O fck ESPECIFICADO EM PLANTA


O FATOR ÁGUA/CEMENTO DEVERÁ SER DE 0,65.

A EMPRESA VENCEDORA DA LICITAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR O PROJETO DE FUNDAÇÃO, EXECUTIVO PARA ANÁLISE NA SOP, ANTES DO INÍCIO DA OBRA.

O PROJETO E AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO SOLO DEVERÃO SER ACOMPANHADAS PELAS RESPECTIVAS ARTS E EM CONCORDÂNCIA COM O ITEM 3.1 DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO ESTRUTURAL.

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

Fck: 20MPa

|  |  |                                       |  |
|--|--|---------------------------------------|--|
| <div><div><div>SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS</div><div>DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE OBRAS DE PRÓPRIOS PÚBLICOS</div><div>CENTRO ADMINISTRATIVO FERNANDO FERRARI • AV. BORGES DE MEDEIROS N. 1501 - POA/RS</div></div></div> |  |                                       |  |
| DIVISÃO  |  | PROJETOS COMPLEMENTARES               |  |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ AMPLIAÇÃO:  |  | DIRETOR D.O.                          |  |
| ENG. CIVIL ANA LUCIA MOSELE - CREA 37.222  |  | ARO. ODIR BACCARIN                    |  |
| ENGº AYRTON C. OLIVEIRA - CREA 70066   |  | VIST. COORD. PROJ. ENG. LUIS FERNANDO |  |
|  |  | DESENHO ACAD. MARISA CASTRO           |  |
| OBRA   |  | ÁREA                                  |  |
| UNIDADE PRONTO ATENDIMENTO - UPA III   |  | 1.485,50 m²                           |  |
| ENDERECO   |  | MUNICIPIO                             |  |
| PROJETO PADRÃO   |  |                                       |  |
| PROJETO  |  | ASSUNTO                               |  |
| ESTRUTURAL   |  | RADIER - ANTE PROJETO DE FUNDAÇÃO     |  |
| ESCALA INDICADA  |  | DATA                                  |  |
| OUT 2009   |  | C05-A                                 |  |
| Nº ARQUIVO   |  |                                       |  |
| XXX-EST-PL-FUN5-R000   |  |                                       |  |