

$\phi 6.3c/15 \quad C=32,99$

16,84

$$\phi 6.3c/15 \quad C=17,16$$
$$\overline{15} \overline{27}$$

17,4

RADIER
ARMADURA SUPERIO
Concreto: C20, em gerc
CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50

NOTAS:

- ANTEPROJETO 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/CIMENTO 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 PELA RESPECTIVAS ARTS E EM CONCORDÂNCIA COM O ITEM 3.1 DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO ESTRUTURAL.

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

Fck: 20MPa

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|  | | | |
| SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS | | | |
| DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE OBRAS DE PRÓPRIOS PÚBLICOS | | | |
| CENTRO ADMINISTRATIVO FERNANDO FERRARI - AV. BORGES DE MEDEIROS N. 1501 - POH/RN | | | |
| DIVISÃO | PROJETOS COMPLEMENTARES | DIRETOR DO | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ AMPLIAÇÃO: | | ARQ. ODIR BACACARIN | |
| ENG. CIVIL ANA LUCIA MOSELE - CREA 37.222 | | MST. COORD. PROJ. | |
| ENGº AIRTON C. OLIVEIRA - CREA 70066 | | ENG. LUIS FERNANDO | |
| | | DESENHO | |
| | | ACAD. MARISA CASTRO | |
| OBRA | UNIDADE PRONTO ATENDIMENTO - UPA III | ÁREA | 1.485,50 m² |
| ENDEREÇO | PROJETO PADRÃO | MUNICÍPIO | |
| PROJETO | ESTRUTURAL | ASSUNTO | |
| ESCALA | DATA | RADIER - ANTE PROJETO DE FUNDAÇÃO | |
| INDICAÇÃO | OUT 2009 | C02-A | |
| Nº ARQUIVO XXX-EST-PL-FUN2-R000 | | | |