


OBS.:  
NO PESO TOTAL NÃO FORAM CONSIDERADAS AS PERDAS

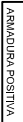
VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL = 0,70 m<sup>3</sup>  
VOLUME DE CONCRETO MAGRO = 0,11 m<sup>3</sup>  
VOLUME GROUT = 0,12 m<sup>3</sup>  
ÁREA DE FORMA = 4,00 m<sup>2</sup>

 BLOCO DE ALVENARIA ESTRUTURAL 14x30x19cm/14x19x19cm ou 19x30x19cm/19x19x19cm PREENCHIDOS COM GROUT E ARMADURA - TIPO PLAR

**NOTAS:**

- 1-DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETRO
- 2-CONCRETO ESTRUTURAL E GROUTA > 25 MPa
- 3-BALÇO ESTRUTURAL COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO  $\geq 2$  MPa
- 4-BLOCOS VAZADOS: DIMENSÕES 42X30X18, 14X19X18, 18X19X30 e 18X18X18 cm
- 5-4 JUNTAS HORIZONTAIS E VERTICAIS NOS BLOCOS = 1 cm
- 6-MARGEM MÁXIMA DE ASENTAMENTO RESISTÊNCIA  $> 15$  MPa
- 7-ACORDAMENTO DA ARMADURA: 2cm (RADEIR), 2,0cm (LALIB)
- 8-TOLERÂNCIA PARA COBERTAMENTO = 5,0 mm
- 9-TA MANTENÇÃO DEVE SEGUIR O PROJETO ACQUILITIVO, QUE SERVE DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL
- 10-BALÇOS CA 50 : 14% = 500 MPa
- 11-BALÇOS CA 60 : 14% = 600 MPa

DEVE-SE OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA NBR-14831 EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS

**PROPIEDADES EXIGIDAS:**REVISIONS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ**  
**MARCELO DE SOUZA COELHO**  
DIRETOR

