



Legenda: Ferragem

quantidade de barras	diâmetro do barra em milímetros	posição de barra	quantidade de barras de armadura de pé	diâmetro do barra em milímetros	posição de barra
2 N1 Ø 10 C=360	comprimento do barra em centímetros	posição de ferragem	2X2 N4 Ø5 C=215	comprimento total do barra em centímetros	diâmetro do barra em milímetros
16 N2 Ø5 C/15 C=100	comprimento total do estibos em centímetros	posição do estibos			

Notas gerais

- Materiais:**
- Aço..... CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura..... 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas..... 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas..... 2.5cm
 - Pilares..... 2.5cm
 - Lajes..... 2.0cm
 - Sapatas..... 5.0cm

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC RUA JERÔNIMO DE OLIVEIRA, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89374-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (011) 49 3664-0282 e-mail: amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88
	MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SC PROJETO ESTRUTURAL Unidade de Saúde
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CRESCA: 112.263/1	ASS. RESP. TÉCNICO: ASS. DE PERÍMETRO: PERÍMETRO URBANO (Centro) JACSON GILMAR JÚNIOR JUNHO/2016 262.83m ² 1:50 / 1:25
Nº: 13/17	DATA: 15/06/2016