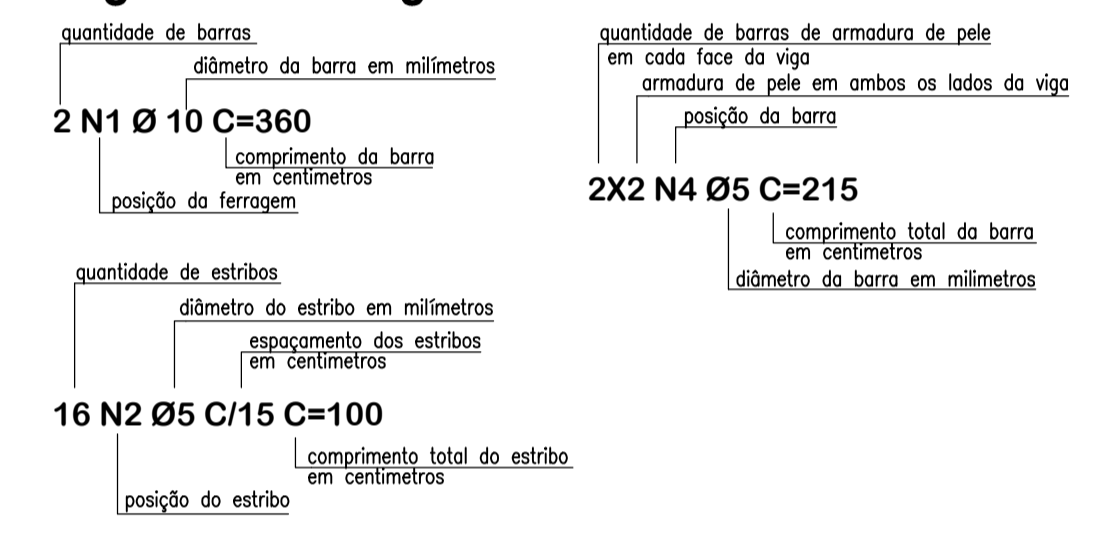




**Resumo de materiais**


RESUMO DE AÇO PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg ± 10%)
60	5	250
50	6,3	7
	8	0
	10	736
	12,5	34
Peso Total		1.020 kg

**Legenda: Ferragem**




**Notas gerais**

- Materiais:**
- Aço..... CA50 e CA60
  - Concreto Estrutural..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
  - Concreto Sapatas..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
  - Deve ser mantida cura úmida do concreto por 7 dias
  - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
  - S6 poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
  - Deve ser utilizado espaldadores 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**

ROD. BR 101 DO OESTE, CAMPO ARIÉ, CUNHA PARA CUNHA, ALF. DO BERTHO  
 RUA CARLOS MARQUES DE SAUS, 100 - BARRIO RIBEIRO, FONE: (47) 3333-1111  
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUDES TEJANOS



**MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SC**

**PROJETO ESTRUTURAL**  
Unidade de Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RAFAEL CASSOL BASSO** (ENGENHEIRO CIVIL - CREC/SC 112.291/2)

ASS. DE PROJETOS: **JACOB GILMAR JUNES**

LOCAL: PERIMETRO URBANO (Centro) | DATA: JUNHO/2016 | ESCALA: 262,33x1 | 1/50 / 1/25

**08/17**