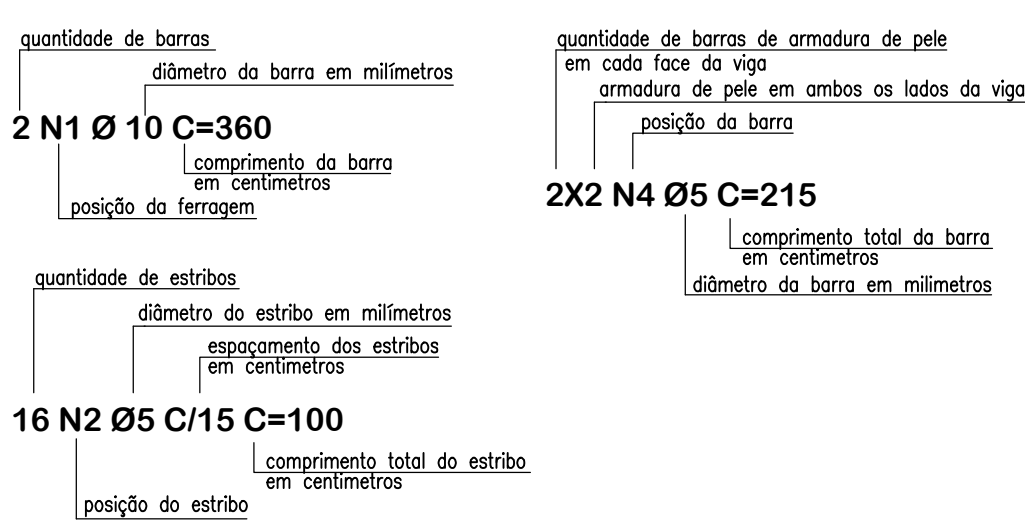


## Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	847
50	6.3	763
	8	19
	10	1738
	12.5	1559
	16	1616
Peso Total		6542 kg

## Legenda: Ferragem



## Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
  - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
  - Deve ser mantida 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

		<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERE-CUNHA-PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-O-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TORRINHOS	
		ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2 DETALHAMENTO: PILARES		ASS. RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC		ASS. DO PREFEITO:	
LOCAL: AVENIDA SANTA CATARINA, S/N - BALNEÁRIO ILHA REDONDA		MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 85.361.863/0001-47	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO		Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2024/Palmitos	
		FECHA: Fevereiro / 2024	
		ÁREA: 857,45 m²	
		ESCALA: 1:50/1:25	