



Legenda: Ferragem

quantidade de barras	diâmetro da barra em milímetros	quantidade de barras de armadura de pele	em toda face da viga
2 N1 Ø 10 C=360	comprimento da barra em centímetros	armadura de pele em ambos os lados da viga	posição da barra
posição da ferragem		2X2 N4 Ø5 C=215	comprimento total da barra em centímetros
quantidade de estribos	diâmetro do estribo em milímetros		diâmetro da barra em milímetros
16 N2 Ø5 C/15 C=100	espaçamento dos estribos em centímetros		
posição do estribo			

Notas Gerais

- Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Se 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
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatos.....: 5.0cm

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CABU-CAMPO ERE-CUNHA-PONÁ-GUINATAI-FLORES DO BERTÃO RUA-CERREJA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
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		FOLHA:	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO		MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 05.361.863/0001-47	
Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2024/Palmitos		DATA: Fevereiro / 2024	
ESCALA: 1:50/1:25		ÁREA: 857,45 m²	