



Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatadas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2,5cm
- Pilares.....: 2,5cm
- Sapatadas.....: 5,0cm

- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESE DO OESTE - CAMPO DE BARRAGEM - PAVILHÃO INDUSTRIAL - FLORESTA
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DO OESTE - SANTA CATARINA



MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ / SC
PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
PROFESSOR: RAFAEL CASSOL BASSO
CRÉD. / SC: 112.213-2

DETALHAMENTO: PILARES
MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ/SC

LOCAL: MARGENS DA SC 160
PROJETADEIRO: RAFAEL CASSOL BASSO
DATA: 02/02 / 2019
ÁREA: 4.350,00 m²
PROJETADEIRO: LUCIANO FRANZ
ÁREA: 150,1/25
PROJETADEIRO: LUCIANO FRANZ
ÁREA: 150,1/25
PROJETADEIRO: LUCIANO FRANZ
ÁREA: 150,1/25