



Resumo de materiais

Pavimento: SUPERIOR		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas – (Ver obs.)	51,16	550
Pilares	19,82	290
Laje	28,10	–
Total	99,08	840

Observação: O volume quantificado de concreto dos pilares é do topo das vigas inferiores até o fundo das vigas deste pavimento

Convenção dos pilares

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE

Notas Gerais

- Materiais:
- 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
 - 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

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS

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
PLANTA DE FORMAS: SUPERIOR

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LOCAL: AVENIDA SANTA CATARINA, S/N - BALNEÁRIO ILHA REDONDA

DATA: 08/03/2024

ENGENHEIRO/PROJETISTA: Rafael Cassol Basso

FEVEREIRO / 2024

ÁREA: 857,45 m²

ESCALA: 1:50/1:25

FOLHA: 09/75