



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	38
50	6.3	36
	8	-
	10	106
	12.5	104
Peso Total		284 kg

Notas Gerais

Materiais:

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

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm
- 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



AMERIOS



1926 Palmitos 1954

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-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
AMPLIAÇÃO E REFORMA DO CENTRO EDUCACIONAL
MUNICIPAL RUDOLPHO WALTER SCHREINER
ESTRUTURA 02

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ESPECIFICAÇÃO: DETALHAMENTO: PILARES

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LOCAL: RUA LEOBERTO LEAL, Nº 30 - BAIRRO AURORA

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

ASS. DO PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE

Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2022/Palmitos

DATA: Fevereiro / 2022

ÁREA: 1.30,73 m²

ESCALA: 1:50/1:25

FOLHA: 17/21