



NOTAS GERAIS

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sopotas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
- Só poderá ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Todos os cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

- Vigas de rigidez...: 3,0cm
- Sopotas.....: 5,0cm
- Vigas superiores...: 2,5cm
- Pilares.....: 2,5cm

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC RUA JESUS DO RESTE, 341-342, C/POA, 1304-000, POA, GR. SANTA CATARINA, 1304-000, RS, BRASIL BRACERARIA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-ROQUEZA-ROQUEZA-SALGADO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SOZ MIGUEL DA BDA VISTA-SAUBES-TERMINOS
	ENERGIA 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	
PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DE PONTE - SEDE OLDEMBURG ACESSO À LINHA PAVÃO/ESTREITO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO
DETALHAMENTO - MURO DE CONTENÇÃO NAS ABAS LATERAIS	
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	
SEDE OLDEMBURG ACESSO A LINHA PAVÃO / ESTREITO	
Nº PROJETO: Engenharia/Projeto 2021/Palmitos	
DATA: 15/07/25	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	
IMPRIMIDAS: 01/01/25	
FOLHA: 07/07	