



Notas Gerais

Materiais:

- Aço:..... C450 e C480
- Concreto Estrutura:.... 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas:..... 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Deve ser montado cura úmido do concreto por 7 dias
- Deve ser montado o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Se poderdo ser executadas paredes após 28 dias do concretagem
- Deve ser utilizado espaldadeiras plásticas para garantir o recobrimento dos elementos
- Todos os cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

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

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO INTERIORE DO RIOGRANDE DO SUL

Av. Esplanada da Capital, 160 - Cx. P. 47 - Centro
Fone: (51) 3099-1000 - Fax: (51) 3099-1001 - E-mail: am@am.org.br

MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

PROJETO ESTRUTURAL

SALA COMUNITÁRIO

DISTRITO SÍDIO OLDEMBURG

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO

PROJETO DE REDE D'ÁGUA

PROJETO DE REDE DE ESGOTO

PROJETO DE REDE DE GÁS

PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO DE REDE DE TELEFONIA

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO BÁSICO

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO AMBIENTAL

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO INTEGRADO

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO COMPLETO

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO SUSTENTÁVEL

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO INTELIGENTE

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO INOVADOR

PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO FUTURO