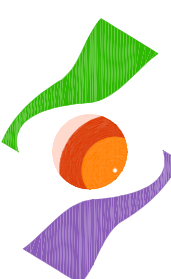



Materials:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Aço..... | CASO e C660 | | |
| Concreto Estrutura..... | 30 MPa (300 kgf/cm ²) | | - Vigas de rigidez: 3,00 |
| Concreto Sapatas..... | 30 MPa (300 kgf/cm ²) | | - Sapatas..... 5,00m |
| | | | - Vigas superiores: 2,50m |
| Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias | | | - Pilares..... 2,50m |
| Deve ser mantido o escoamento por no mínimo por 21 dias | | | |
| S6 poderão ser executadas paredes após 28 dias do concretagem | | | |
| Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos | | | |
| Todos as cotas em centímetros, exceto cotas de quantal que estão em metros | | | |

 <p>AMERIOS</p>	<p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC RUA JOSÉ DE DEZETE, 348B - CARRÃO DE CIMA - 91964-000 - LIMA DO SUL - SC FONE: (51) 3632-1100 - FAX: (51) 3632-1101 E-MAIL: amerios@amerios.org.br</p>	<p>CEP: 91964-000 UF: SC CIDADE: LIMA DO SUL</p>
 <p>MUNICÍPIO DE PALMITOS</p>	<p>MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC</p>	<p>PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DE PONTE – SEDE QUENBURG ACESSO A LINHA PAUÃO/ESTREITO</p>
<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>	<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>	<p>ASSISTENTE TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>
<p>ENDEREÇO: 0861 - R. S. 119.213-2</p>	<p>LOCALIZAÇÃO DA PONTE</p>	<p>DATA DO PROJETO</p>
<p>MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC</p>	<p>DAM JOSÉLY ENGE</p>	<p>DATA DO PROJETO</p>
<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>	<p>DEPARTAMENTO TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>	<p>ASSISTENTE TÉCNICO RAFAEL CASSEL BASSO</p>