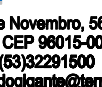


| RESUMO AÇO CA 50-60 | | | | |
|---------------------|-------|-------------|-------------|--------------|
| AÇO | | BIT (mm) | CMPR (m) | PESO (kg) |
| 60B | 4,2 | 200 | | 22 |
| 60B | 5 | 194 | | 30 |
| 50A | 8 | 140 | | 55 |
| 50A | 10 | 156 | | 96 |
| 50A | 12,5 | 4 | | 3 |
| Peso | Total | 60B = | | 52 kg |
| Peso | Total | 50A = | | 155 kg |

| | | | | | | | |
|--|------|---|--|---|--|---|--|
|  Engenheiro e Simch engenharia civil estacas e sondagens | | Rua Quilômetro de Novembro, 923/405 Píntadas - 113 - CEP 08015-000 Telefone: (03)322911600 e-mail: fernandogregorio@terra.com.br e-mail: paulogregorio@terra.com.br | | Fernando Petrucci Gigante Eng. Civil - CREA-RS 45232 | | Paulo Rogério Maffini Simch Eng. Civil - CREA-RS 78208 | |
| 2 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | |
| Rev | Data | Aut | | | | Assunto | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> </div> | | | | | | | |
| CONCRETO fck = 250 kgf/cm ² | | | | SOBRECARGA PREVISTA | | | |
| CLIENTE SECRETARIA DA SAÚDE-PELOTAS | | | | OBRA N.º 0001 | | | |
| OBRA UBS TIPO 2 - VILA NOVA | | | | DES. N.º 018 | | | |
| TÍTULO Nível 100 Armadura das Vigas 2-4 | | | | REV. N.º 00 | | | |
| DATA 18/08/2015 | | | | ESCALA 1:50 | | DESENHO UBS-100-VIG-018-R00 | |
| COORD. | | | | ENG.º | | | |