



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Atividade: **Alvenaria estrutural com bloco de concreto 14x19x39cm, utilizando palheta e argamassa de assentamento com preparo em betoneira**

Data: **jul/20**

| CODIGO | DESCRIÇÃO | MEDIDA | VALOR UNITARIO | QUANTIDADE | TOTAL POR M² |
|---|---|--------|----------------|------------|--------------|
| 34547 | Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio D = *1,20 a 1 m ,70* mm, malha 15 X 15 mm, (c X l) *50 X 12* cm | m | 2,42 | 0,395 | 0,96 |
| 34568 | Bloco concreto estrutural 14 X 19 X 39 cm, 10,0 MPa (NBR 6136) | und | 3,55 | 9,370 | 33,26 |
| 38593 | Meio bloco concreto estrutural 14 X 19 X 19 cm, 14,0 MPa (NBR 6136) | und | 2,53 | 1,440 | 3,64 |
| 38591 | Bloco concreto estrutural 14 X 19 X 34 cm, 4,5 MPa (NBR 6136) | und | 2,94 | 0,720 | 2,12 |
| 87367 | Argamassa traço 1:1:6 (em volume de cimento, cal e areia média úmida) para m³ emboço/massa única/assentamento de alvenaria de vedação, preparo manual | m³ | 435,60 | 0,013 | 5,53 |
| 88309 | Pedreiro com encargos complementares | h | 20,54 | 0,610 | 12,53 |
| 88316 | Servente com encargos complementares | h | 15,14 | 0,300 | 4,54 |
| Custo Unitário Direto Total por metro quadrado (R\$) | | | | | 62,58 |

*Composição de referência : Sinapi - 89289