



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MARCOS – RS  
CENTRO ADM. MUN. PREF. MANOEL RAMOS DE CASTILHOS**

**COMPOSIÇÕES CENTRO OCUPACIONAL – SOL NASCENTE**

| CONCRETO SAPATAS - CONC. 01 |   |         |        |                |                 |
|-----------------------------|---|---------|--------|----------------|-----------------|
| SINAPI                      | Descrição   | Unidade | Quant. | Valor Unitário | Valor Total     |
| 94965                       | Concreto fck=25 Mpa, vibrado em betoneira, sem lançamento     | m³      | 2,09   | 556,81         | 1.163,73        |
| 103670                      | Lançamento do concreto com uso de baldes                      | m³      | 2,09   | 330,95         | 691,69          |
| <b>92270</b>                | <b>Fabricação de formas para sapatas sem reaproveitamento</b> | m²      | 4,04   | 165,9          | 670,24          |
| 92766                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 25,00 mm                  | kg      |        | 10,11          | -               |
| 92765                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 20,00 mm                  | kg      |        | 10,23          | -               |
| 92764                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 16,00 mm                  | kg      |        | 8,99           | -               |
| 92763                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 12,50 mm                  | kg      |        | 9,32           | -               |
| 92762                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 10,00 mm                  | kg      | 48,56  | 11,13          | 540,47          |
| 92761                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 8,00 mm                   | kg      |        | 12,54          | -               |
| 92760                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 6,30 mm                   | kg      |        | 13,44          | -               |
| 92759                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 5,00 mm                   | kg      |        | 14,40          | -               |
|                             | <b>Valor para</b>   | 2,09    |        |                | 3.066,13        |
|                             | <b>Preço por m³</b>   | 1       | m³     |                | <b>1.467,05</b> |

| CONCRETO VIGAS BALDRAME - CONC. 02 |  |         |        |                |                 |
|------------------------------------|--|---------|--------|----------------|-----------------|
| SINAPI                             | Descrição  | Unidade | Quant. | Valor Unitário | Valor Total     |
| 94965                              | Concreto fck=25 Mpa, vibrado em betoneira, sem lançamento          | m³      | 1,11   | 556,81         | 618,06          |
| 103670                             | Lançamento do concreto com uso de baldes                           | m³      | 1,11   | 330,95         | 367,35          |
| <b>92270</b>                       | <b>Fabricação de formas para vigas/pilares s/ reaproveitamento</b> | m²      | 7,65   | 165,9          | 1.269,14        |
| 92766                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 25,00 mm                       | kg      |        | 10,11          | -               |
| 92765                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 20,00 mm                       | kg      |        | 10,23          | -               |
| 92764                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 16,00 mm                       | kg      | 0,00   | 8,99           | -               |
| 92763                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 12,50 mm                       | kg      | 0,00   | 9,32           | -               |
| 92762                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 10,00 mm                       | kg      | 44,47  | 11,13          | 494,95          |
| 92761                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 8,00 mm                        | kg      | 0,00   | 12,54          | -               |
| 92760                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 6,30 mm                        | kg      | 0,00   | 13,44          | -               |
| 92759                              | Armação de Pilares/Vigas com aço de 5,00 mm                        | kg      | 11,31  | 14,4           | 162,86          |
|                                    | <b>Valor para</b>  | 1,11    |        |                | 2.912,36        |
|                                    | <b>Preço por m³</b>  | 1       | m³     |                | <b>2.623,75</b> |

| CONCRETO PILARES - CONC. 03 |  |         |        |                |                 |
|-----------------------------|--|---------|--------|----------------|-----------------|
| SINAPI                      | Descrição  | Unidade | Quant. | Valor Unitário | Valor Total     |
| 94965                       | Concreto fck=25 Mpa, vibrado em betoneira, sem lançamento          | m³      | 0,38   | 556,81         | 208,80          |
| 103670                      | Lançamento do concreto com uso de baldes                           | m³      | 0,38   | 330,95         | 124,11          |
| <b>92269</b>                | <b>Fabricação de formas para vigas/pilares s/ reaproveitamento</b> | m²      | 7,50   | 120,79         | 905,93          |
| 92766                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 25,00 mm                       | kg      |        | 10,11          | -               |
| 92765                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 20,00 mm                       | kg      |        | 10,23          | -               |
| 92764                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 16,00 mm                       | kg      | 0,00   | 8,99           | -               |
| 92763                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 12,50 mm                       | kg      | 0,00   | 9,32           | -               |
| 92762                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 10,00 mm                       | kg      | 31,74  | 11,13          | 353,27          |
| 92761                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 8,00 mm                        | kg      | 0,00   | 12,54          | -               |
| 92760                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 6,30 mm                        | kg      |        | 13,44          | -               |
| 92759                       | Armação de Pilares/Vigas com aço de 5,00 mm                        | kg      | 13,43  | 14,40          | 193,39          |
|                             | <b>Valor para</b>  | 0,375   |        |                | 1.785,50        |
|                             | <b>Preço por m³</b>  | 1       | m³     |                | <b>4.761,33</b> |

*“DOE SANGUE, DOE ÓRGÃOS, SALVE UMA VIDA.”*

AV. VENÂNCIO AIRES, 720 – CENTRO – 95190-000 – SÃO MARCOS/RS – FONES: (54) 3291.9900



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MARCOS – RS  
CENTRO ADM. MUN. PREF. MANOEL RAMOS DE CASTILHOS

| CONCRETO VIGAS, CINTAS - CONC. 04 |   |         |        |                |                 |
|-----------------------------------|---|---------|--------|----------------|-----------------|
| SINAPI                            | Descrição   | Unidade | Quant. | Valor Unitário | Valor Total     |
| 94965                             | Concreto fck=25 Mpa, vibrado em betoneira, sem lançamento   | m³      | 0,49   | 556,81         | 273,95          |
| 103670                            | Lançamento do concreto com uso de bomba                     | m³      | 0,49   | 330,95         | 162,83          |
| <b>92270</b>                      | <b>Fabricação de formas para vigas com reaproveitamento</b> | m²      | 6,56   | 165,9          | 1.088,30        |
| 92766                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 25,00 mm                | kg      |        | 10,11          | -               |
| 92765                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 20,00 mm                | kg      |        | 10,23          | -               |
| 92764                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 16,00 mm                | kg      | 0,00   | 8,99           | -               |
| 92763                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 12,50 mm                | kg      | 0,00   | 9,32           | -               |
| 92762                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 10,00 mm                | kg      | 0,00   | 11,13          | -               |
| 92761                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 8,00 mm                 | kg      | 25,91  | 12,54          | 324,91          |
| 92760                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 6,30 mm                 | kg      | 0,00   | 13,44          | -               |
| 92759                             | Armação de Pilares/Vigas com aço de 5,00 mm                 | kg      | 7,07   | 14,40          | 101,81          |
|                                   | <b>Valor para</b>   | 0,492   |        |                | 1.951,80        |
|                                   | <b>Preço por m³</b>   | 1       | m³     |                | <b>3.967,07</b> |

| COMP. GRADIL - 99861 (SINAPI) |  |         |         |                |               |
|-------------------------------|--|---------|---------|----------------|---------------|
| SINAPI                        | Descrição  | Unidade | Quant.  | Valor Unitário | Valor Total   |
| 11002                         | Eletrodo revestido AWS - E6013, Diâmetro igual a 2,5mm | kg      | 0,0577  | 65,69          | 3,79          |
| 88251                         | Auxiliar de serralheiro com encargos complementares    | h       | 2,6761  | 26,1           | 69,85         |
| <b>88315</b>                  | <b>Serralheiro com encargos complementares</b>         | h       | 3,7664  | 29,66          | 111,71        |
| 88629                         | Argamassa Traço 1:3 (cimento e areia), preparo manual  | m³      | 0,00843 | 744,27         | 6,27          |
|                               | <b>Valor para</b>                                      | 1       |         |                | 191,62        |
|                               | <b>Preço por m³</b>                                    | 1       | m²      |                | <b>191,62</b> |

| COMP. TELHA - TELHAMENTO EM POLICARBONADO - 94210 |  |         |        |                |               |
|---|--|---------|--------|----------------|---------------|
| SINAPI  | Descrição  | Unidade | Quant. | Valor Unitário | Valor Total   |
| 1607  | CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)      | cj      | 1,26   | 0,2            | 0,25          |
| 4302  | PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16" X 250 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA                 | un      | 1,26   | 3              | 3,78          |
| cotação   | TELHA DE POLICARBONATO 99x244x6MM  | m²      | 1,357  | 246,64         | 334,69        |
| 88316   | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | h       | 0,1660 | 24,83          | 4,12          |
| 88323   | TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   | h       | 0,1280 | 28,94          | 3,70          |
| 93281   | GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016 | chp     | 0,0053 | 34,89          | 0,18          |
| 93282   | GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016 | chi     | 0,0073 | 33,86          | 0,25          |
|   | <b>Valor para</b>  | 1       |        |                | 346,97        |
|   | <b>Preço por m³</b>  | 1       | m²     |                | <b>346,97</b> |

São Marcos-RS, 03 de março de 2025

Pablo Candido Corrêa  
Engenheiro Civil  
CREA-RS 219.898

*"DOE SANGUE, DOE ÓRGÃOS, SALVE UMA VIDA."*

AV. VENÂNCIO AIRES, 720 – CENTRO – 95190-000 – SÃO MARCOS/RS – FONES: (54) 3291.9900