

**Descrição do Orçamento**

MURO DE ARRIMO CRECHE YOLANDA  
07 DA QUADRA 03 DISTRITO DE YOLANDA - UBIRATÃ-PR

LOTES 04,05,06 E

**B.D.I.**

25,00%

**Encargos Sociais**

SINAPI - 05/2017 - PR -  
Desonerada

**Planilha Orçamentária Sintética**

| Item               | Código | Banco  | Descrição   | Und | Quant. | Valor Unit | Valor Unit<br>com BDI | Total                |
|--------------------|--------|--------|---|-----|--------|------------|-----------------------|----------------------|
| <b>1</b>           |        |        | <b>MURO DE ARRIMO H=3,20M (1,70 ARRIMO E 1,50 COMUM)</b>  |     |        |            |                       | <b>24.736,35</b>     |
| 1.1                | 87479  | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014                                | m²  | 58,65  | 43,55      | 54,44                 | 3.192,91             |
| 1.2                | 87477  | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014                                  | m²  | 67,50  | 30,41      | 38,01                 | 2.565,68             |
| 1.3                | 90877  | SINAPI | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25 CM DE DIÂMETRO, ATÉ 9 M DE COMPRIMENTO  | M   | 45,00  | 36,62      | 45,78                 | 2.060,10             |
| 1.4                | 5651   | SINAPI | FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO C/ REAPROVEITAMENTO 5X  | m²  | 51,03  | 32,42      | 40,53                 | 2.068,25             |
| 1.5                | 94964  | SINAPI | CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016  | m³  | 8,11   | 279,32     | 349,15                | 2.831,61             |
| 1.6                | 92778  | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015                        | KG  | 243,59 | 8,81       | 11,01                 | 2.681,93             |
| 1.7                | 92777  | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015                         | KG  | 180,12 | 11,01      | 13,76                 | 2.478,45             |
| 1.8                | 92775  | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015                         | KG  | 131,18 | 13,57      | 16,96                 | 2.224,81             |
| 1.9                | 87879  | SINAPI | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014                                    | m²  | 193,65 | 2,92       | 3,65                  | 706,82               |
| 1.10               | 87792  | SINAPI | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014 | m²  | 126,15 | 24,90      | 31,12                 | 3.925,79             |
| <b>Total Geral</b> |        |        |   |     |        |            |                       | <b>R\$ 24.736,35</b> |

EDUARDO FELIPE MANFE  
ENGENHEIRO CIVIL CREA 135944/D-PR