

| COORDENADORIA DE PROJETOS - FECCAU - UNICAMP                         |           |                   |                         |        |         |            |  |         |            | Enc. Sociais: 115,54%    SINAPI-SP    Acréscimo Nº 2022/2023 - TCU |          |       |          |             |          |       |           |                   |              |               |               |                    |                    |                        |                        |    |           |    |           |
|--|-----------|-------------------|-------------------------|--------|---------|------------|--|---------|------------|--|----------|-------|----------|-------------|----------|-------|-----------|-------------------|--------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----|-----------|----|-----------|
| Base Planilha  |           |                   |                         |        |         |            |  |         |            | Cód. CROCI: 180A230    Área: 4.803,00 m²    Duração: 12 meses      |          |       |          |             |          |       |           |                   |              |               |               |                    |                    |                        |                        |    |           |    |           |
| Planilha Orçamentária Síntese Com Valor do Material e da Mão de Obra |           |                   |                         |        |         |            |  |         |            |  |          |       |          |             |          |       |           |                   |              |               |               |                    |                    |                        |                        |    |           |    |           |
| FONTE  | DATA BASE | ETAPA             | SUB-ETAPA               | ITEM   | SUBITEM | CÓDIGO     | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO   | UNIDADE | QUANTIDADE | Valor Unit   |          |       | M.O.     | Total Geral |          |       | BDI/Nº    | VALORES UNITÁRIOS |              |               | TOTAL COM BDI | VALORES UNITÁRIOS  |                    |                        | TOTAL H.O.+MAT.COM BDI |    |           |    |           |
|  |           |                   |                         |        |         |            |  |         |            | M.O.   | MAT.     | Total |          | M.O.        | MAT.     | Total |           | P.O. COM BDI      | MAT. COM BDI | TOTAL COM BDI |               | P.O. TOTAL COM BDI | MAT. TOTAL COM BDI | TOTAL H.O.+MAT.COM BDI |                        |    |           |    |           |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | SERVIÇOS INICIAIS | SERVIÇOS INICIAIS       | 1.1    | 1.1     | 02.08.05   | SERVIÇOS INICIAIS  | m²      | 6,00       | RS   | 51,01    | RS    | 142,75   | RS          | 193,76   | RS    | 306,06    | RS                | 62,29        | RS            | 174,13        | RS                 | 236,62             | RS                     | 373,76                 | RS | 1.045,96  | RS | 1.419,72  |
| Catubula   | 2024/01   | SERVIÇOS INICIAIS | SERVIÇOS INICIAIS       | 1.2    | 1.2     | un00000001 | Mobilização De Equipe E Carro De Obras   | un      | 1,00       | RS   | 464,88   | RS    | 2.552,04 | RS          | 3.016,92 | RS    | 464,88    | RS                | 5.671,71     | RS            | 5.671,71      | RS                 | 1.045,96           | RS                     | 1.045,96               | RS | 1.045,96  | RS | 1.045,96  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | SERVIÇOS INICIAIS | SERVIÇOS INICIAIS       | 1.3    | 1.3     | 04.14.01   | Tapume Fixa Para Fechamento De Áreas, Com Portão   | un      | 600,00     | RS   | 51,51    | RS    | 32.877   | RS          | 104,38   | RS    | 30.906,00 | RS                | 31.722,00    | RS            | 62.290        | RS                 | 62.290             | RS                     | 127,47                 | RS | 37.764,41 | RS | 38.788,91 |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | SERVIÇOS INICIAIS | SERVIÇOS INICIAIS       | 1.5    | 1.5     | CCE0000004 | Ligação Provisória De Luz E Força Para Obra - Instalação Mínima Inclusive Medidor  | un      | 1,00       | RS   | 1.306,24 | RS    | 1.899,65 | RS          | 3.205,89 | RS    | 1.306,24  | RS                | 1.899,65     | RS            | 3.205,89      | RS                 | 3.205,89           | RS                     | 3.205,89               | RS | 3.205,89  | RS | 3.205,89  |
| Catubula   | 2024/01   | SERVIÇOS INICIAIS | SERVIÇOS INICIAIS       | 1.6    | 1.6     | CCE0000003 | Ligação Provisória De Água Para Obra e Instalações Sanitárias Provisórias, Pequenas Obras - Instalação Mínima Inclusive Hidrômetro | un      | 1,00       | RS   | 831,40   | RS    | 3.396,09 | RS          | 4.227,49 | RS    | 831,40    | RS                | 3.396,09     | RS            | 4.227,49      | RS                 | 4.227,49           | RS                     | 4.227,49               | RS | 4.227,49  | RS | 4.227,49  |
| PAINELADO I  |           |                   |                         |        |         |            |  |         |            |  |          |       |          |             |          |       |           |                   |              |               |               |                    |                    |                        |                        |    |           |    |           |
| FDE  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.1  | 2.1.1   | 01.01.040  | Remoção De Raias (detritos) Remanescente De Tronco De Arvore 60cm  | un      | 1,00       | RS   | 236,46   | RS    | 1.721,92 | RS          | 1.958,38 | RS    | 236,46    | RS                | 1.721,92     | RS            | 1.958,38      | RS                 | 1.958,38           | RS                     | 1.958,38               | RS | 1.958,38  | RS | 1.958,38  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.2  | 2.1.2   | 01.01.041  | Remoção De Raias (detritos) Remanescente De Tronco De Arvore 100cm   | un      | 1,00       | RS   | 315,28   | RS    | 2.214,50 | RS          | 2.529,78 | RS    | 315,28    | RS                | 2.214,50     | RS            | 2.529,78      | RS                 | 2.529,78           | RS                     | 2.529,78               | RS | 2.529,78  | RS | 2.529,78  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.3  | 2.1.3   | 03.02.040  | Demolimento Manual De Alvenaria De Elevação Do Elemento Vazado, Incluindo Revestimento   | m²      | 7,15       | RS   | 77,48    | RS    | -        | RS          | 77,48    | RS    | 553,98    | RS                | -            | RS            | 553,98        | RS                 | -                  | RS                     | 553,98                 | RS | -         | RS | 553,98    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.4  | 2.1.4   | 03.02.040  | Demolimento Manual De Pavimento De Cimento, Incluindo Montante Medidor   | m²      | 383,43     | RS   | 6,39     | RS    | -        | RS          | 6,39     | RS    | 1.172,12  | RS                | -            | RS            | 1.172,12      | RS                 | -                  | RS                     | 1.172,12               | RS | -         | RS | 1.172,12  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.5  | 2.1.5   | 04.01.040  | Retirada De Divisão Em Placa De Madeira Do Tipo Formador Com Montantes Metálicas   | m²      | 11,29      | RS   | 30,61    | RS    | -        | RS          | 30,61    | RS    | 342,89    | RS                | -            | RS            | 342,89        | RS                 | -                  | RS                     | 342,89                 | RS | -         | RS | 342,89    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.6  | 2.1.6   | 04.01.040  | Retirada De Divisão Em Placa De Fibrocimento E Madeira Com Montantes Metálicas   | m²      | 80,84      | RS   | 30,61    | RS    | -        | RS          | 30,61    | RS    | 2.474,51  | RS                | -            | RS            | 2.474,51      | RS                 | -                  | RS                     | 2.474,51               | RS | -         | RS | 2.474,51  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.7  | 2.1.7   | 04.01.040  | Retirada De Divisão Em Placa De Concreto, Granito, Granito Ou Mármore  | m²      | 1,04       | RS   | 18,84    | RS    | -        | RS          | 18,84    | RS    | 19,39     | RS                | -            | RS            | 19,39         | RS                 | -                  | RS                     | 19,39                  | RS | -         | RS | 19,39     |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.8  | 2.1.8   | 03.04.030  | Demolimento Manual De Revestimento Cerâmico, Incluindo A Base  | m²      | 9,93       | RS   | 11,62    | RS    | -        | RS          | 11,62    | RS    | 115,39    | RS                | -            | RS            | 115,39        | RS                 | -                  | RS                     | 115,39                 | RS | -         | RS | 115,39    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.9  | 2.1.9   | 03.01.250  | Demolimento Mecânico Da Pavimento Ou Piso Em Concreto, Inclusive Fragmentação E Acumulação Do Material                             | m²      | 17,77      | RS   | 7,74     | RS    | 20,38    | RS          | 28,01    | RS    | 1.837,44  | RS                | -            | RS            | 1.837,44      | RS                 | -                  | RS                     | 1.837,44               | RS | -         | RS | 1.837,44  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.10 | 2.1.10  | 04.01.040  | Retirada De Piso De Madeira De Sala De Aula  | m²      | 729,44     | RS   | 15,01    | RS    | -        | RS          | 15,01    | RS    | 10.948,89 | RS                | -            | RS            | 10.948,89     | RS                 | -                  | RS                     | 10.948,89              | RS | -         | RS | 10.948,89 |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.11 | 2.1.11  | 03.01.020  | Demolição Manual De Revestimento Simples, Incluindo A Base   | m²      | 458,13     | RS   | 7,74     | RS    | -        | RS          | 7,74     | RS    | 3.546,09  | RS                | -            | RS            | 3.546,09      | RS                 | -                  | RS                     | 3.546,09               | RS | -         | RS | 3.546,09  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.12 | 2.1.12  | 04.01.040  | Retirada De Concreto, Essado Ou Reforço Qualquer   | m²      | 74,79      | RS   | 9,68     | RS    | -        | RS          | 9,68     | RS    | 723,97    | RS                | -            | RS            | 723,97        | RS                 | -                  | RS                     | 723,97                 | RS | -         | RS | 723,97    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.13 | 2.1.13  | 04.01.040  | Retirada De Tetoimento Perfil Material Qualquer, Excesso Barro   | m²      | 113,25     | RS   | 7,74     | RS    | -        | RS          | 7,74     | RS    | 876,56    | RS                | -            | RS            | 876,56        | RS                 | -                  | RS                     | 876,56                 | RS | -         | RS | 876,56    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.14 | 2.1.14  | 03.01.020  | Demolição Manual De Concreto Simples - Alargue E Abrang  | m²      | 9,90       | RS   | 23,97    | RS    | -        | RS          | 23,97    | RS    | 239,13    | RS                | -            | RS            | 239,13        | RS                 | -                  | RS                     | 239,13                 | RS | -         | RS | 239,13    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.15 | 2.1.15  | 04.01.040  | Retirada De Grade De Fechamento De Caldeira  | m²      | 12,17      | RS   | 30,03    | RS    | -        | RS          | 30,03    | RS    | 366,07    | RS                | -            | RS            | 366,07        | RS                 | -                  | RS                     | 366,07                 | RS | -         | RS | 366,07    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.16 | 2.1.16  | 04.01.040  | Retirada De Fechamento Em Placa De Fibrocimento E Fibrimento   | m²      | 38,38      | RS   | 6,06     | RS    | 2,46     | RS          | 3,61     | RS    | 139,85    | RS                | -            | RS            | 139,85        | RS                 | -                  | RS                     | 139,85                 | RS | -         | RS | 139,85    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.17 | 2.1.17  | 04.01.040  | Retirada De Fechamento Lateral Em Teto Metálico E Fibrimento   | m²      | 66,51      | RS   | 7,74     | RS    | -        | RS          | 7,74     | RS    | 507,20    | RS                | -            | RS            | 507,20        | RS                 | -                  | RS                     | 507,20                 | RS | -         | RS | 507,20    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.18 | 2.1.18  | 04.01.040  | Retirada De Barra De Apoio De Sala De Dança  | m²      | 61,99      | RS   | 10,29    | RS    | -        | RS          | 10,29    | RS    | 637,88    | RS                | -            | RS            | 637,88        | RS                 | -                  | RS                     | 637,88                 | RS | -         | RS | 637,88    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.19 | 2.1.19  | 04.01.040  | Remoção De Muro Fronteira  | m²      | 23,17      | RS   | 23,97    | RS    | -        | RS          | 23,97    | RS    | 554,13    | RS                | -            | RS            | 554,13        | RS                 | -                  | RS                     | 554,13                 | RS | -         | RS | 554,13    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.20 | 2.1.20  | 04.01.040  | Retirada De Esquadria Média Em Geral   | m²      | 207,91     | RS   | 30,03    | RS    | -        | RS          | 30,03    | RS    | 6.243,54  | RS                | -            | RS            | 6.243,54      | RS                 | -                  | RS                     | 6.243,54               | RS | -         | RS | 6.243,54  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.21 | 2.1.21  | 04.01.040  | Retirada De Folha De Esquadria Média   | m²      | 12,17      | RS   | 22,87    | RS    | -        | RS          | 22,87    | RS    | 277,83    | RS                | -            | RS            | 277,83        | RS                 | -                  | RS                     | 277,83                 | RS | -         | RS | 277,83    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.22 | 2.1.22  | 04.01.040  | Retirada De Folha De Esquadria Em Madeira  | un      | 30,00      | RS   | 21,45    | RS    | -        | RS          | 21,45    | RS    | 643,50    | RS                | -            | RS            | 643,50        | RS                 | -                  | RS                     | 643,50                 | RS | -         | RS | 643,50    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.23 | 2.1.23  | 04.01.040  | Retirada De Bateria Com Gumeiro E Peças Lineares Em Madeira, Chumbados   | m²      | 2,56       | RS   | 12,87    | RS    | -        | RS          | 12,87    | RS    | 32,70     | RS                | -            | RS            | 32,70         | RS                 | -                  | RS                     | 32,70                  | RS | -         | RS | 32,70     |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.24 | 2.1.24  | 04.01.040  | Retirada De Bateria, Corrimão Ou Peças Lineares Metálicas, Fixados   | m²      | 32,89      | RS   | 7,74     | RS    | -        | RS          | 7,74     | RS    | 253,40    | RS                | -            | RS            | 253,40        | RS                 | -                  | RS                     | 253,40                 | RS | -         | RS | 253,40    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.25 | 2.1.25  | 04.01.040  | Retirada De Peça Ou Acessório Complementar - Grade De Janelas E Portões De Alargue   | m²      | 30,00      | RS   | 14,50    | RS    | -        | RS          | 14,50    | RS    | 435,00    | RS                | -            | RS            | 435,00        | RS                 | -                  | RS                     | 435,00                 | RS | -         | RS | 435,00    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.26 | 2.1.26  | 04.01.040  | Retirada De Aparelho De Ar Condicionado Split Condensador E Evaporador - Para Resfriamento   | un      | 10,00      | RS   | 22,40    | RS    | -        | RS          | 22,40    | RS    | 224,00    | RS                | -            | RS            | 224,00        | RS                 | -                  | RS                     | 224,00                 | RS | -         | RS | 224,00    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.27 | 2.1.27  | 04.01.040  | Remoção De Tubulação Hidráulica Em Geral, Incluindo Conexões, Caxas E Ratos  | m       | 44,38      | RS   | 7,74     | RS    | -        | RS          | 7,74     | RS    | 343,30    | RS                | -            | RS            | 343,30        | RS                 | -                  | RS                     | 343,30                 | RS | -         | RS | 343,30    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.28 | 2.1.28  | 04.14.020  | Retirada De Vidro Ou Espelho Com Rastreamento De Massa Ou Retirada De Baguete  | m²      | 19,11      | RS   | 9,67     | RS    | -        | RS          | 9,67     | RS    | 184,79    | RS                | -            | RS            | 184,79        | RS                 | -                  | RS                     | 184,79                 | RS | -         | RS | 184,79    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.29 | 2.1.29  | 21.22      | Remoção De Aparelho De Iluminação Ou Projetor Fixo Em Teto, Piso Ou Parede   | un      | 61,00      | RS   | 21,22    | RS    | 0,01     | RS          | 1,23     | RS    | 1.336,96  | RS                | 0,63         | RS            | 1.337,59      | RS                 | -                  | RS                     | 1.337,59               | RS | -         | RS | 1.337,59  |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.30 | 2.1.30  | 04.27.020  | Retirada De Ventilador De Parede   | un      | 6,00       | RS   | 21,22    | RS    | 0,01     | RS          | 1,23     | RS    | 127,32    | RS                | 0,06         | RS            | 127,38        | RS                 | -                  | RS                     | 127,38                 | RS | -         | RS | 127,38    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.31 | 2.1.31  | 03.08.040  | Demolição Manual De Forno Qualquer, Inclusive Sistema De Fiação/Tratamento   | m²      | 362,87     | RS   | 5,81     | RS    | -        | RS          | 5,81     | RS    | 946,27    | RS                | -            | RS            | 946,27        | RS                 | -                  | RS                     | 946,27                 | RS | -         | RS | 946,27    |
| CPOC/CDHU  | 2024/01   | PAINELADO I       | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO | 2.1.32 | 2.1.32  | 04.01.040  | Retirada De Armário Em Madeira Ou Metal  | m²      | 2,66       | RS   | 19,30    | RS    | -        | RS          | 19,30    | RS    | 48,60     | RS                | -            | RS            | 48,60         | RS                 |                    |                        |                        |    |           |    |           |

|           |         |            |                   |        |        |             |  |    |        |              |               |               |               |                |                |        |              |               |               |               |                |                |              |
|-----------|---------|------------|-------------------|--------|--------|-------------|--|----|--------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.2  | 2.7.2  | qs000000051 | Porta PDS - Porteira - Dupla De Madeira - 1,50x2,11 - Com Bateria, Guarnição E Ferragens - Com Pintura Em Esmalte Base De Água.  | un | 18,00  | R\$ 523,38   | R\$ 1.661,49  | R\$ 2.184,87  | R\$ 8.374,08  | R\$ 26.583,84  | R\$ 34.937,92  | 22,12% | R\$ 639,15   | R\$ 2.029,01  | R\$ 2.668,16  | R\$ 10.226,43 | R\$ 32.464,19  | R\$ 42.690,61  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.3  | 2.7.3  | qs000000012 | Porta PDS - 0,80x2,11 - Porta Simples De Madeira Com Bateria, Ferradura E Ferragens - Pintura Em Esmalte Base De Água.   | un | 23,00  | R\$ 330,21   | R\$ 932,01    | R\$ 1.262,23  | R\$ 3.595,06  | R\$ 21.436,23  | R\$ 29.031,29  | 22,12% | R\$ 403,26   | R\$ 1.138,17  | R\$ 1.541,44  | R\$ 9.275,09  | R\$ 26.173,90  | R\$ 35.451,03  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.4  | 2.7.4  | qs000000053 | Janela Do Tipo J01 - 1,60x1,80m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 22,00  | R\$ 241,10   | R\$ 3.764,62  | R\$ 4.005,52  | R\$ 3.504,20  | R\$ 82.812,74  | R\$ 88.124,42  | 22,12% | R\$ 294,43   | R\$ 4.597,11  | R\$ 4.891,54  | R\$ 6.477,49  | R\$ 101.136,41 | R\$ 107.613,90 |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.5  | 2.7.5  | qs000000066 | Janela Do Tipo J05 - 2,30x0,40m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 7,00   | R\$ 86,84    | R\$ 1.152,83  | R\$ 1.439,47  | R\$ 606,48    | R\$ 9.469,81   | R\$ 10.076,29  | 22,12% | R\$ 105,80   | R\$ 1.602,08  | R\$ 1.757,88  | R\$ 2.305,17  | R\$ 15.564,53  | R\$ 12.305,17  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.6  | 2.7.6  | qs000000057 | Janela Do Tipo J06 - 1,20x1,80m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 3,00   | R\$ 180,82   | R\$ 2.832,32  | R\$ 3.004,14  | R\$ 542,46    | R\$ 8.469,36   | R\$ 9.012,42   | 22,12% | R\$ 220,82   | R\$ 3.447,84  | R\$ 3.668,66  | R\$ 642,45    | R\$ 10.941,52  | R\$ 11.005,97  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.7  | 2.7.7  | qs000000058 | Janela Do Tipo J07 - 1,60x1,20m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 4,00   | R\$ 140,74   | R\$ 2.509,61  | R\$ 2.670,35  | R\$ 642,96    | R\$ 10.038,44  | R\$ 10.681,40  | 22,12% | R\$ 196,30   | R\$ 3.064,74  | R\$ 3.261,03  | R\$ 785,18    | R\$ 12.594,94  | R\$ 13.044,13  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.8  | 2.7.8  | qs000000069 | Janela Do Tipo J08 - 2,40x1,20m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 5,00   | R\$ 241,10   | R\$ 3.764,62  | R\$ 4.005,52  | R\$ 1.205,10  | R\$ 18.822,10  | R\$ 20.027,60  | 22,12% | R\$ 294,43   | R\$ 4.597,11  | R\$ 4.891,54  | R\$ 1.472,16  | R\$ 22.985,15  | R\$ 24.457,71  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.9  | 2.7.9  | qs000000070 | Janela Do Tipo J09 - 2,30x0,40m - Massar Em Alumínio Linha 30, Com Pintura Eletrostática Branca, Com Vidro Incolor Laminado 6mm, Ferragens E Acessórios.                         | un | 7,00   | R\$ 33,84    | R\$ 522,84    | R\$ 556,32    | R\$ 234,36    | R\$ 3.698,88   | R\$ 3.894,24   | 22,12% | R\$ 40,89    | R\$ 638,49    | R\$ 678,38    | R\$ 282,20    | R\$ 4.469,45   | R\$ 4.715,65   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.10 | 2.7.10 | qs000000012 | Vidro Em Vidro Fino, Lixe 4mm - 0,80x1,10 - Com Canteiro Em Alumínio   | un | 9,00   | R\$ 98,06    | R\$ 1.050,09  | R\$ 1.152,15  | R\$ 882,14    | R\$ 9.486,81   | R\$ 10.369,35  | 22,12% | R\$ 118,75   | R\$ 1.307,29  | R\$ 1.407,91  | R\$ 498,81    | R\$ 5.107,36   | R\$ 5.216,05   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.11 | 2.7.11 | qs000000013 | Caféito Tipo Guilhotina 1,20x1,10 - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens  | un | 2,00   | R\$ 611,55   | R\$ 2.217,80  | R\$ 2.849,35  | R\$ 1.263,10  | R\$ 4.435,60   | R\$ 5.698,70   | 22,12% | R\$ 771,25   | R\$ 2.708,38  | R\$ 3.479,63  | R\$ 1.543,50  | R\$ 5.476,75   | R\$ 6.959,25   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.12 | 2.7.12 | qs000000064 | Caféito Tipo C01 - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto.   | un | 7,00   | R\$ 576,85   | R\$ 8.946,96  | R\$ 9.073,78  | R\$ 4.037,74  | R\$ 59.464,72  | R\$ 63.502,46  | 22,12% | R\$ 704,81   | R\$ 10.874,05 | R\$ 11.078,46 | R\$ 4.903,89  | R\$ 72.638,32  | R\$ 77.540,20  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.13 | 2.7.13 | qs000000005 | Caféito Tipo C02 - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto.   | un | 1,00   | R\$ 642,12   | R\$ 9.456,88  | R\$ 10.099,00 | R\$ 642,12    | R\$ 9.456,88   | R\$ 10.099,00  | 22,12% | R\$ 784,16   | R\$ 11.548,74 | R\$ 12.332,90 | R\$ 784,16    | R\$ 11.548,74  | R\$ 12.332,90  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.14 | 2.7.14 | qs000000006 | Caféito Tipo C03 - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto.   | un | 1,00   | R\$ 512,36   | R\$ 7.546,10  | R\$ 8.054,46  | R\$ 512,36    | R\$ 7.546,10   | R\$ 8.054,46   | 22,12% | R\$ 625,69   | R\$ 9.215,30  | R\$ 9.840,99  | R\$ 625,69    | R\$ 9.215,30   | R\$ 9.840,99   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.15 | 2.7.15 | qs000000007 | Caféito Tipo C04 - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto.   | un | 1,00   | R\$ 171,61   | R\$ 2.527,36  | R\$ 2.698,97  | R\$ 171,61    | R\$ 2.527,36   | R\$ 2.698,97   | 22,12% | R\$ 209,57   | R\$ 3.086,41  | R\$ 3.295,98  | R\$ 209,57    | R\$ 3.086,41   | R\$ 3.295,98   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.16 | 2.7.16 | qs000000008 | Caféito Tipo C05 - Fachamento Da Escada - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fino Conforme Projeto.  | un | 1,00   | R\$ 973,59   | R\$ 20.169,77 | R\$ 21.142,96 | R\$ 973,59    | R\$ 20.169,77  | R\$ 21.142,96  | 22,12% | R\$ 1.188,46 | R\$ 24.613,32 | R\$ 25.819,78 | R\$ 1.188,46  | R\$ 24.613,32  | R\$ 25.819,78  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.17 | 2.7.17 | qs000000009 | Caféito Tipo C06 - Fachamento Da Escada - Em Alumínio Com Vidro E Ferragens - Pisos Em Vidro Fino Conforme Projeto.  | un | 1,00   | R\$ 676,37   | R\$ 14.015,88 | R\$ 14.692,15 | R\$ 676,37    | R\$ 14.015,88  | R\$ 14.692,15  | 22,12% | R\$ 825,86   | R\$ 17.116,19 | R\$ 17.942,05 | R\$ 825,86    | R\$ 17.116,19  | R\$ 17.942,05  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.18 | 2.7.18 | qs000000010 | Caféito Tipo C07 - Caixa Da Porta Principal Do Hall - Em Alumínio Com Vidro, Ferragens E Bateria Antipânico Dupla - Porta Dupla, Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto. | un | 1,00   | R\$ 1.456,57 | R\$ 15.092,13 | R\$ 15.148,70 | R\$ 1.456,57  | R\$ 15.092,13  | R\$ 15.148,70  | 22,12% | R\$ 1.778,76 | R\$ 16.703,81 | R\$ 18.499,59 | R\$ 1.778,76  | R\$ 16.703,81  | R\$ 18.499,59  |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PORTAS E CARINHOS | 2.7.19 | 2.7.19 | qs000000011 | Caféito Tipo C08 - Caixa Da Porta Lateral Do Hall - Em Alumínio Com Vidro, Ferragens E Bateria Antipânico Dupla - Porta Dupla, Pisos Em Vidro Fao E Maxim-ar Conforme Projeto.   | un | 1,00   | R\$ 1.831,64 | R\$ 19.187,00 | R\$ 21.018,54 | R\$ 1.831,64  | R\$ 19.187,00  | R\$ 21.018,54  | 22,12% | R\$ 2.236,80 | R\$ 21.411,16 | R\$ 25.667,96 | R\$ 2.236,80  | R\$ 21.411,16  | R\$ 25.667,96  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.1  | 2.8.1  | 17.01.030   | Impermeabilização E Regularização E/ou Proteção Sobre Laje Da Entrada  | m² | 9,55   | R\$ 309,94   | R\$ 367,77    | R\$ 667,71    | R\$ 2.821,73  | R\$ 3.454,90   | R\$ 6.376,63   | 22,12% | R\$ 373,61   | R\$ 441,79    | R\$ 815,41    | R\$ 3.601,01  | R\$ 4.219,13   | R\$ 7.787,14   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.2  | 2.8.2  | 17.01.002   | Impermeabilização Em Membrana A Base De Super Polímero Acrílico, No Cor Branca E Reforço Em Tala Poliéster - Sobre Laje Da Entrada   | m² | 80,22  | R\$ 21,45    | R\$ 71,38     | R\$ 92,63     | R\$ 1.106,87  | R\$ 11.802,72  | R\$ 15.489,39  | 22,12% | R\$ 26,19    | R\$ 86,18     | R\$ 113,12    | R\$ 4.580,68  | R\$ 14.510,60  | R\$ 18.515,89  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.3  | 2.8.3  | 17.01.003   | Impermeabilização Em Argamassa Polimérica Para Unidade E Água De Percolção - Área Do Paralelismo   | m² | 18,45  | R\$ 8,36     | R\$ 5,46      | R\$ 13,62     | R\$ 150,15    | R\$ 100,74     | R\$ 21,29      | 22,12% | R\$ 9,96     | R\$ 6,47      | R\$ 16,63     | R\$ 183,85    | R\$ 12,02      | R\$ 306,87     |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.4  | 2.8.4  | 18.06.062   | Revestimento Em Porcelanato Enlaidado Polido Para Área Interna E Ambiente Com Tráfego Médio, Grupo De Absorção B1a, Assentado Com Argamassa Colada Industrializada, Rejuntado    | m  | 40,06  | R\$ 10,72    | R\$ 33,39     | R\$ 43,81     | R\$ 429,44    | R\$ 1.329,59   | R\$ 1.759,03   | 22,12% | R\$ 47,16    | R\$ 229,90    | R\$ 277,07    | R\$ 870,15    | R\$ 4.241,71   | R\$ 5.111,87   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.5  | 2.8.5  | 18.08.072   | Revest Em Porcelanato Enlaidado Polido Para Área Interna E Ambiente Com Tráfego Médio, Grupo De Absorção B1a, Assentado Com Argamassa Colada Industrializada, Rejuntado          | m  | 40,06  | R\$ 10,72    | R\$ 33,39     | R\$ 43,81     | R\$ 429,44    | R\$ 1.329,59   | R\$ 1.759,03   | 22,12% | R\$ 13,09    | R\$ 40,53     | R\$ 53,62     | R\$ 524,44    | R\$ 1.623,70   | R\$ 2.148,13   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.6  | 2.8.6  | 18.16.030   | Impermeabilização Em Argamassa Polimérica Para Unidade E Água De Percolção - Área Da Piso Madeira  | m² | 608,85 | R\$ 8,36     | R\$ 5,46      | R\$ 13,62     | R\$ 5.376,22  | R\$ 3.597,32   | R\$ 8.973,54   | 22,12% | R\$ 936      | R\$ 6,47      | R\$ 16,63     | R\$ 6.563,43  | R\$ 4.305,05   | R\$ 10.998,48  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.7  | 2.8.7  | 02.01.030   | Proteção De Superfície Em Gesso Com Plástico Bistão  | m² | 558,85 | R\$ 1,89     | R\$ 0,57      | R\$ 2,50      | R\$ 1.273,58  | R\$ 1.574,34   | R\$ 1.647,13   | 22,12% | R\$ 2,38     | R\$ 0,20      | R\$ 3,05      | R\$ 1.503,83  | R\$ 3,05       | R\$ 2.014,67   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.8  | 2.8.8  | 20.01.030   | Piso Especial Para Ducha - Tabuleto Flutuante Com Amortecimento - Acabamento Em Madeira Cumaru-Tela Metalizada Branca - E, Total - 500mm   | m² | 608,85 | R\$ 73,17    | R\$ 776,69    | R\$ 849,86    | R\$ 48.208,05 | R\$ 511.722,21 | R\$ 559.930,26 | 22,12% | R\$ 89,36    | R\$ 948,49    | R\$ 1.037,85  | R\$ 5.817,68  | R\$ 60.416,56  | R\$ 683.766,35 |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.9  | 2.8.9  | 20.10.040   | Revestimento De Madeira De 7 X 1,5 cm  | m² | 253,26 | R\$ 14,46    | R\$ 19,93     | R\$ 34,39     | R\$ 1.682,14  | R\$ 1.504,47   | R\$ 8.709,61   | 22,12% | R\$ 17,66    | R\$ 24,34     | R\$ 42,00     | R\$ 4.472,20  | R\$ 6.137,97   | R\$ 10.616,38  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.10 | 2.8.10 | 21.02.050   | Revestimento Vinílico Em Mantas Heterogêneas, Espessura De 2 Mm, Com Impermeabilizante Acrílico  | m² | 759,13 | R\$ 22,15    | R\$ 25,41     | R\$ 27,35     | R\$ 1.618,73  | R\$ 190,832    | R\$ 207.467,60 | 22,12% | R\$ 27,05    | R\$ 307,02    | R\$ 334,07    | R\$ 20.514,15 | R\$ 233.034,53 | R\$ 253.056,68 |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.11 | 2.8.11 | 21.01.081   | Rodapé Flutuante Em PVC Para Piso Vinílico, Espessura De 2 Mm E Altura De 7,5 Cm, Com Impermeabilizante Acrílico   | m  | 675,57 | R\$ 7,65     | R\$ 46,00     | R\$ 53,25     | R\$ 15.614,11 | R\$ 30.805,99  | R\$ 35.974,10  | 22,12% | R\$ 9,34     | R\$ 55,69     | R\$ 65,03     | R\$ 6.313,30  | R\$ 12.620,28  | R\$ 43.931,57  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.12 | 2.8.12 | 54.06.100   | Laje Em Concreto Com Fck De 20 Mpa, Para Condensadores   | m² | 1,21   | R\$ 42,08    | R\$ 512,33    | R\$ 554,41    | R\$ 50,92     | R\$ 639,92     | R\$ 670,84     | 22,12% | R\$ 53,39    | R\$ 625,86    | R\$ 670,05    | R\$ 62,18     | R\$ 757,05     | R\$ 819,23     |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.13 | 2.8.13 | 11.16.020   | Enchimento - Base Dos Condensadores  | m² | 1,21   | R\$ 81,66    | -             | R\$ 81,66     | -             | R\$ 98,81      | -              | -      | 22,12%       | R\$ 99,72     | -             | R\$ 99,72     | -              | -              | R\$ 120,67   |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.14 | 2.8.14 | 11.04.040   | Concreto Não Estrutural Enlaidado No Local - 4+12cm - Mínimo 200 Kg/cm² / M² - Nova Entalada E Lançamento De Pó  | m² | 19,84  | R\$ 48,46    | R\$ 296,04    | R\$ 344,46    | R\$ 960,05    | R\$ 5.873,43   | R\$ 6.834,00   | 22,12% | R\$ 59,13    | R\$ 361,52    | R\$ 420,65    | R\$ 1.171,15  | R\$ 1.712,64   | R\$ 3.845,79   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.15 | 2.8.15 | 11.16.020   | Enchimento, Equipamento E Aderimento De Concreto Não Massas Em Laitex E/ou Enchimento  | m² | 19,84  | R\$ 81,66    | -             | R\$ 81,66     | -             | R\$ 1.620,13   | -              | -      | 22,12%       | R\$ 99,72     | -             | R\$ 99,72     | -              | -              | R\$ 1.978,51 |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.16 | 2.8.16 | 17.03.020   | Regularização E Acabamento De Cimentado Despermeado No Térreo  | m² | 475,08 | R\$ 23,60    | R\$ 7,22      | R\$ 30,82     | R\$ 11.211,89 | R\$ 3.493,08   | R\$ 14.641,97  | 22,12% | R\$ 28,62    | R\$ 8,82      | R\$ 37,64     | R\$ 1.601,96  | R\$ 4.188,81   | R\$ 17.880,77  |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.17 | 2.8.17 | 17.03.020   | Impermeabilização Em Argamassa Polimérica Para Unidade E Água De Percolção No Térreo   | m² | 475,08 | R\$ 8,36     | R\$ 5,46      | R\$ 13,62     | R\$ 3.876,05  | R\$ 2.593,94   | R\$ 6.470,59   | 22,12% | R\$ 9,96     | R\$ 6,47      | R\$ 16,63     | R\$ 4.794,17  | R\$ 5.967,72   | R\$ 7.905,88   |              |
| Calculada | 2024/01 | PAVILHÃO I | PISOS             | 2.8.18 | 2.8.18 | qs000000004 | Rampa Concreta Para Madeira Portatizada Para O Pavilhão Pavi - Cobertura Em Piso Cimentado - Acesso À Implantação Da Praça Central   | m² | 11,90  | R\$ 122,87   | R\$ 137,46    | R\$ 62,31     | R\$ 1.462,15  | R\$ 1.635,77   | R\$ 3.097,93   | 22,12% | R\$ 150,05   | R\$ 167,87    | R\$ 317,81    | R\$ 1.785,58  | R\$ 1.907,61   | R\$ 3.783,19   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | ACABAMENTOS       | 2.9    | 2.9    | 17.02.030   | ACABAMENTOS  | m² | 82,95  | R\$ 4,52     | R\$ 1,79      | R\$ 6,24      | R\$ 274,91    | R\$ 184,46     | R\$ 523,41     | 22,12% | R\$ 5,52     | R\$ 2,19      | R\$ 7,71      | R\$ 40,87     | R\$ 181,10     | R\$ 639,19     |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | ACABAMENTOS       | 2.9.1  | 2.9.1  | 17.02.030   | Chapisco Para Revestimento Cerâmico  | m² | 46,95  | R\$ 12,45    | R\$ 1,79      | R\$ 19,88     | R\$ 1.032,73  | R\$ 637,15     | R\$ 1.649,88   | 22,12% | R\$ 15,20    | R\$ 9,08      | R\$ 24,29     | R\$ 1.261,17  | R\$ 753,66     | R\$ 1.916,00   |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | ACABAMENTOS       | 2.9.3  | 2.9.3  | 18.11.022   | Revestimento Em Píca Cerâmica Enlaidada De 30x30 Cm, Assentado E Rejuntado Com Argamassa Industrializada   | m² | 0,68   | R\$ 21,87    | R\$ 97,41     | R\$ 119,29    | R\$ 14,87     | R\$ 66,24      | R\$ 81,11      | 22,12% | R\$ 26,71    | R\$ 118,96    | R\$ 145,66    | R\$ 18,16     | R\$ 80,30      | R\$ 99,05      |              |
| CPOS/CDHU | 2024/01 | PAVILHÃO I | ACABAMENTOS       | 2.9.4  | 2.9.4  | 18.11.042   | Revestimento Em Píca Cerâmica Enlaidada De 20x20 Cm, Tipo Monocolor, Assentado E Rejuntado Com Argamassa Industrializada   | m² | 82,2   |              |               |               |               |                |                |        |              |               |               |               |                |                |              |



| SBC | CPO/CDHU | 2024/01 | 2024/01 | PAVILHÃO II | PAVILHÃO II | 3.1    |        | 3.1     |                         | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | TN | 2.38  | R\$ | 1.063,64 | R\$    | 438,26 | R\$    | 1.499,90 | R\$      | 2.526,70 | R\$      | 1.043,06 | R\$       | 3.569,76 | R\$        | 22,12% | R\$        | 1.296,47 | R\$    | 535,20 | R\$    | 1.831,48 | R\$    | 3.085,61 | R\$      | 1.273,78 | R\$       | 4.359,39 | R\$       |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|-----|----------|---------|---------|-------------|-------------|--------|--------|---------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-------|-----|----------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|--------|------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|-----------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
|     |          |         |         |             |             | 3.1.1  | 3.1.1  | 02/2121 | DEMOLIÇÕES E PREPARAÇÃO |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | 25,82    | R\$    | -      | R\$    | 197,37   | R\$      | 197,37   | R\$      | -        | R\$       | 5.096,09 | R\$        | 22,12% | R\$        | -        | R\$    | 241,03 | R\$    | 241,03   | R\$    | -        | R\$      | 6.223,35 | R\$       |          |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         | PAVILHÃO II | PAVILHÃO II | 3.2    |        | 3.2     |                         | FUNDACÃO                |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | m  | 50,07 | R\$ | 18,06    | R\$    | -      | R\$    | 18,06    | R\$      | -        | R\$      | 904,26   | R\$       | -        | R\$        | 22,12% | R\$        | 22,05    | R\$    | -      | R\$    | 22,05    | R\$    | -        | R\$      | 1.054,29 | R\$       |          |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.1  | 3.2.1  | 3.2.1   | 3.2.1                   | 06.10.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 1,00   | R\$    | -      | R\$      | 2.253,60 | R\$      | 2.253,60 | R\$      | 22,12%    | R\$      | 22,05      | R\$    | -          | R\$      | 22,05  | R\$    | -      | R\$      | -      | R\$      | 2.752,10 | R\$      |           |          |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.2  | 3.2.2  | 3.2.2   | 3.2.2                   | 12.05.01                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 18,00  | R\$    | 14,34  | R\$      | 39,32    | R\$      | 53,66    | R\$      | 258,12    | R\$      | 70,76      | R\$    | 22,12%     | R\$      | 17,51  | R\$    | 46,02  | R\$      | 65,53  | R\$      | 35,52    | R\$      | 2.752,10  | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.3  | 3.2.3  | 3.2.3   | 3.2.3                   | 12.05.02                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 180,58 | R\$    | 58,11  | R\$      | -        | R\$      | 58,11    | R\$      | 10.493,50 | R\$      | -          | R\$    | 22,12%     | R\$      | 70,96  | R\$    | -      | R\$      | 70,96  | R\$      | -        | R\$      | 12.834,67 | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.5  | 3.2.5  | 3.2.5   | 3.2.5                   | 06.10.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 37,03  | R\$    | 18,06  | R\$      | -        | R\$      | 18,06    | R\$      | 668,76    | R\$      | -          | R\$    | 22,12%     | R\$      | 22,05  | R\$    | -      | R\$      | 22,05  | R\$      | -        | R\$      | 836,69    | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.6  | 3.2.6  | 3.2.6   | 3.2.6                   | 09.12.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 22,46  | R\$    | 55,79  | R\$      | 40,82    | R\$      | 1.252,49 | R\$      | -         | R\$      | 22,12%     | R\$    | 156,41     | R\$      | -      | R\$    | 156,41 | R\$      | -      | R\$      | 1.016,04 | R\$      |           |          |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.7  | 3.2.7  | 3.2.7   | 3.2.7                   | 10.05.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 2,65   | R\$    | 8,96   | R\$      | 11,21    | R\$      | 40,31    | R\$      | 1.302,20  | R\$      | -          | R\$    | 22,12%     | R\$      | 3,24   | R\$    | 10,45  | R\$      | 11,69  | R\$      | -        | R\$      | 1.584,23  | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.8  | 3.2.8  | 3.2.8   | 3.2.8                   | 11.10.10                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 27,49  | R\$    | 163,32 | R\$      | -        | R\$      | 163,32   | R\$      | 4.489,67  | R\$      | -          | R\$    | 22,12%     | R\$      | 199,45 | R\$    | -      | R\$      | 199,45 | R\$      | -        | R\$      | 1.548,23  | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.9  | 3.2.9  | 3.2.9   | 3.2.9                   | 11.16.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 27,49  | R\$    | 163,32 | R\$      | -        | R\$      | 163,32   | R\$      | 4.489,67  | R\$      | -          | R\$    | 22,12%     | R\$      | 199,45 | R\$    | -      | R\$      | 199,45 | R\$      | -        | R\$      | 1.548,23  | R\$      |           |     |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.10 | 3.2.10 | 3.2.10  | 3.2.10                  | 07.12.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 53,83  | R\$    | 0,28   | R\$      | 12,20    | R\$      | 12,48    | R\$      | 15,07     | R\$      | 65,73      | R\$    | 67,180     | R\$      | 22,12% | R\$    | 0,34   | R\$      | 14,90  | R\$      | 15,24    | R\$      | 18,41     | R\$      | 85,09     | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.11 | 3.2.11 | 3.2.11  | 3.2.11                  | 11.08.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 17,94  | R\$    | 25,05  | R\$      | 163,24   | R\$      | 150,29   | R\$      | 521,36    | R\$      | 2.028,53   | R\$    | 3.449,68   | R\$      | 22,12% | R\$    | 35,48  | R\$      | 199,35 | R\$      | 234,82   | R\$      | 636,44    | R\$      | 3.535,32  | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.12 | 3.2.12 | 3.2.12  | 3.2.12                  | 11.16.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 17,94  | R\$    | 0,04   | R\$      | 3,80     | R\$      | 4,47     | R\$      | 104,08    | R\$      | 68,02      | R\$    | 80,20      | R\$      | 22,12% | R\$    | 0,71   | R\$      | 4,75   | R\$      | 5,46     | R\$      | 85,42     | R\$      | 979,52    | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.13 | 3.2.13 | 3.2.13  | 3.2.13                  | 12.05.02                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 8,00   | R\$    | 2,94   | R\$      | 5,38     | R\$      | 8,32     | R\$      | 23,52     | R\$      | 43,04      | R\$    | 66,56      | R\$      | 22,12% | R\$    | 3,54   | R\$      | 13,03  | R\$      | 16,57    | R\$      | 0,28      | R\$      | 1,04      | R\$ | 1,33      | R\$ |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.15 | 3.2.15 | 3.2.15  | 3.2.15                  | 10.02.00                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 194,77 | R\$    | 1,33   | R\$      | 10,20    | R\$      | 11,53    | R\$      | 520,44    | R\$      | 4.036,05   | R\$    | 4.551,70   | R\$      | 22,12% | R\$    | 3,59   | R\$      | 6,57   | R\$      | 10,16    | R\$      | 28,72     | R\$      | 53,56     | R\$ | 81,28     | R\$ |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.16 | 3.2.16 | 3.2.16  | 3.2.16                  | 10.02.07                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 174,44 | R\$    | 16,90  | R\$      | 9,77     | R\$      | 26,07    | R\$      | 1.753,13  | R\$      | 1.753,13   | R\$    | 22,12%     | R\$      | 19,91  | R\$    | 11,93  | R\$      | 31,84  | R\$      | 3.571,85 | R\$      | 2.140,92  | R\$      | 5.732,77  | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.2.17 | 3.2.17 | 3.2.17  | 3.2.17                  | 13.00.07                | FUNDACÃO              |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 174,44 | R\$    | 16,90  | R\$      | 9,77     | R\$      | 26,07    | R\$      | 1.753,13  | R\$      | 1.753,13   | R\$    | 22,12%     | R\$      | 19,91  | R\$    | 11,93  | R\$      | 31,84  | R\$      | 3.571,85 | R\$      | 2.140,92  | R\$      | 5.732,77  | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.3    | 3.3    | 3.3     | 3.3                     | 00/000005               | ESTRUTURA DE CONCRETO |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 803,44 | R\$    | -      | R\$      | 488,24   | R\$      | 488,24   | R\$      | -         | R\$      | 400,305,05 | R\$    | 400,305,05 | R\$      | -      | R\$    | -      | R\$      | 608,45 | R\$      | -        | R\$      | 488,63,62 | R\$      | 488,63,62 | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.3.1  | 3.3.1  | 3.3.1   | 3.3.1                   | 03.10.01                | ESTRUTURA DE CONCRETO |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 82,81  | R\$    | 8,40   | R\$      | 33,95    | R\$      | 346,05   | R\$      | 69,00     | R\$      | 400,305,05 | R\$    | 400,305,05 | R\$      | -      | R\$    | -      | R\$      | 608,45 | R\$      | -        | R\$      | 488,63,62 | R\$      | 488,63,62 | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.3.2  | 3.3.2  | 3.3.2   | 3.3.2                   | 03.10.01                | ESTRUTURA DE CONCRETO |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 82,81  | R\$    | 8,40   | R\$      | 33,95    | R\$      | 346,05   | R\$      | 69,00     | R\$      | 400,305,05 | R\$    | 400,305,05 | R\$      | -      | R\$    | -      | R\$      | 608,45 | R\$      | -        | R\$      | 488,63,62 | R\$      | 488,63,62 | R\$ |           |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.3.3  | 3.3.3  | 3.3.3   | 3.3.3                   | 03.10.01                | ESTRUTURA DE CONCRETO |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 206,18 | R\$    | 8,40   | R\$      | 337,65   | R\$      | 346,05   | R\$      | 881,91    | R\$      | 35,851,88  | R\$    | 36,743,59  | R\$      | 22,12% | R\$    | 10,26  | R\$      | 432,34 | R\$      | 422,60   | R\$      | 894,47    | R\$      | 34,34,72  | R\$ | 34,95,20  | R\$ |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.3.4  | 3.3.4  | 3.3.4   | 3.3.4                   | 13.03.09                | ESTRUTURA DE CONCRETO |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m²       | 184,01 | R\$    | 37,46  | R\$      | 17,07    | R\$      | 215,53   | R\$      | 6.893,01  | R\$      | 31,846,01  | R\$    | 38,793,63  | R\$      | 22,12% | R\$    | 45,75  | R\$      | 211,35 | R\$      | 257,10   | R\$      | 8.417,75  | R\$      | 38.810,08 | R\$ | 47.308,83 | R\$ |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|     |          |         |         |             |             | 3.4    | 3.4    | 3.4     | 3.4                     | 02/2108                 | ESTRUTURA METÁLICA    |  |  |  |  |  |  |  |  |    |       |     | m        | 10,00  | R\$    | 221,89 | R\$      | 163,50   | R\$      | 385,39   | R\$      | 2.218,90  | R\$      | 1.318,65   | R\$    | 3.893,90   | R\$      | -      | R\$    | -      | R\$      | -      | R\$      | -        | R\$      | -         | R\$      | -         | R\$ | -         | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ |

|                                     |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
|-------------------------------------|---------|-------------|------------------------------|--------|--------|-------------|---|----|--------|------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------|------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | PISOS                        | 3.8.15 | 3.8.15 | 32.16.060   | Impermeabilização Em Membrana A Base De Super Polímeros Acrílicos, Na Cor Branca E Reforço Em Tela Poliéster - Bases E Fios De Bantilite  | m² | 176,50 | R\$ 21,45  | R\$ 71,18    | R\$ 92,63    | R\$ 1.785,03  | R\$ 12.563,27  | R\$ 16.349,20  | 22,12% | R\$ 26,19  | R\$ 86,98    | R\$ 113,12   | R\$ 4.623,37  | R\$ 15.342,27  | R\$ 18.965,64  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | PISOS                        | 3.8.16 | 3.8.16 | 13.04.040   | Laje De Cobertura De Shaft E Armário - Concreto Escalado No Local   | m² | 0,85   | R\$ 48,42  | R\$ 296,04   | R\$ 344,46   | R\$ 41,36     | R\$ 251,63     | R\$ 292,79     | 22,12% | R\$ 59,13  | R\$ 361,52   | R\$ 420,65   | R\$ 50,26     | R\$ 307,30     | R\$ 357,56     |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | PISOS                        | 3.8.17 | 3.8.17 | 17.03.020   | Entalheado Desmontável Para Banheiro De Uso Comum   | m² | 23,27  | R\$ 23,80  | R\$ 7,21     | R\$ 30,82    | R\$ 549,17    | R\$ 168,01     | R\$ 712,18     | 22,12% | R\$ 28,82  | R\$ 8,82     | R\$ 37,64    | R\$ 670,65    | R\$ 205,17     | R\$ 97,82      |
| SNAPI                               | 2024/01 | PAVILHÃO II | PISOS                        | 3.8.18 | 3.8.18 | 87298       | Alçargueta Tripo 1,5 Para Contraponto No Andar Térreo, Preparo Medicinal Com Armazenagem  | m² | 22,21  | R\$ 89,15  | R\$ 474,23   | R\$ 563,38   | R\$ 1.988,94  | R\$ 10.580,07  | R\$ 12.560,17  | 22,12% | R\$ 108,87 | R\$ 579,13   | R\$ 688,00   | R\$ 2.428,89  | R\$ 12.920,38  | R\$ 15.349,27  |
| <b>ACABAMENTOS</b>                  |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.1  | 3.9.1  | 17.02.020   | Chapisco Para Revestimento Cerâmico E Granito Aplicados Em Paredes  | m² | 471,19 | R\$ 4,52   | R\$ 1,79     | R\$ 6,31     | R\$ 2.129,78  | R\$ 843,43     | R\$ 2.973,21   | 22,12% | R\$ 5,52   | R\$ 2,19     | R\$ 7,71     | R\$ 2.608,89  | R\$ 1.030,00   | R\$ 1.630,88   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.2  | 3.9.2  | 17.02.120   | Emprego Comum Para Revestimento Cerâmico E Granito Aplicados Em Paredes   | m² | 471,19 | R\$ 12,45  | R\$ 7,44     | R\$ 19,89    | R\$ 1.866,32  | R\$ 1.505,65   | R\$ 9.371,97   | 22,12% | R\$ 15,20  | R\$ 9,09     | R\$ 24,29    | R\$ 7.163,94  | R\$ 4.281,10   | R\$ 11.445,05  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.3  | 3.9.3  | 32.16.050   | Impermeabilização Em Membrana A Base De Polímeros Acrílicos, Na Cor Branca, Para Cerâmica E Granito Em Paredes  | m² | 471,23 | R\$ 7,74   | R\$ 46,25    | R\$ 53,99    | R\$ 3.647,01  | R\$ 25.792,54  | R\$ 25.439,55  | 22,12% | R\$ 9,45   | R\$ 56,48    | R\$ 65,93    | R\$ 443,173   | R\$ 26.615,05  | R\$ 31.066,78  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.4  | 3.9.4  | 18.11.042   | Revestimento Em Paredes Cerâmica Enastada De 20x20 Cm, Tipo Monocolor, Assentado E Releatado Com Argamassa Industrializada  | m² | 460,65 | R\$ 21,87  | R\$ 76,95    | R\$ 98,25    | R\$ 10.271,25 | R\$ 36.159,57  | R\$ 46.410,81  | 22,12% | R\$ 26,71  | R\$ 93,97    | R\$ 120,68   | R\$ 1.524,25  | R\$ 44.133,64  | R\$ 56,268     |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.5  | 3.9.5  | 19.03.022   | Revestimento Vertical De Paredes Em Granito Cinza Andorinha - Espessura De 2 Cm, Acabamento Polido  | m² | 1,55   | R\$ 40,47  | R\$ 447,08   | R\$ 487,55   | R\$ 62,73     | R\$ 692,97     | R\$ 755,70     | 22,12% | R\$ 49,42  | R\$ 545,97   | R\$ 595,40   | R\$ 76,60     | R\$ 846,26     | R\$ 920,88     |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.6  | 3.9.6  | 32.06.130   | Esquema Final De Polímeros Poliéster/políester Para Absorção Acústica, Espessura De 50 Mm - Ante Câmara   | m² | 18,14  | R\$ 7,29   | R\$ 153,03   | R\$ 158,12   | R\$ 132,24    | R\$ 2.739,68   | R\$ 2.873,92   | 22,12% | R\$ 8,90   | R\$ 184,44   | R\$ 193,14   | R\$ 161,49    | R\$ 3.365,76   | R\$ 3.507,19   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.7  | 3.9.7  | 17.02.020   | Chapisco Em Paredes, Extensas E Fechamentos De Vãos Exteriores  | m² | 172,11 | R\$ 4,52   | R\$ 1,79     | R\$ 6,31     | R\$ 2.185,94  | R\$ 1.024,08   | R\$ 2.181,97   | 22,12% | R\$ 5,52   | R\$ 2,19     | R\$ 7,71     | R\$ 3.157,95  | R\$ 1.250,00   | R\$ 4.408,55   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.8  | 3.9.8  | 12.07.04    | Emprego A Massa Única Com Massa Fina Pré-Fabricada - Em Paredes Externas E Fechamentos De Vãos Exteriores   | m² | 172,11 | R\$ 17,49  | R\$ 24,43    | R\$ 43,92    | R\$ 10.008,20 | R\$ 13.976,05  | R\$ 21.982,85  | 22,12% | R\$ 21,36  | R\$ 29,83    | R\$ 51,19    | R\$ 12.235,58 | R\$ 17.082,38  | R\$ 29.287,86  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACABAMENTOS                  | 3.9.9  | 3.9.9  | 32.16.050   | Impermeabilização Em Membrana A Base De Polímeros Acrílicos, Na Cor Branca, Em Paredes Externas Do Térreo (Área De F) E 4,80m   | m² | 494,99 | R\$ 7,74   | R\$ 46,25    | R\$ 53,99    | R\$ 1.833,22  | R\$ 22.893,29  | R\$ 26.724,51  | 22,12% | R\$ 9,45   | R\$ 56,48    | R\$ 65,93    | R\$ 4.676,69  | R\$ 27.957,28  | R\$ 32.635,97  |
| <b>FORRO</b>                        |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | FORRO                        | 3.10.1 | 3.10.1 | 22.02.030   | Forro Em Painéis De Gesso Acartonado Estruturado, Espessura De 12,5 Mm, Fino  | m² | 429,72 | R\$ -      | R\$ 99,11    | R\$ 99,11    | -             | R\$ 42.589,55  | R\$ 42.589,55  | 22,12% | -          | R\$ 121,08   | R\$ 121,03   | -             | R\$ 52.030,36  | R\$ 52.030,36  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | FORRO                        | 3.10.2 | 3.10.2 | 33.01.080   | Massa Corrida A Base De Pvc Em Forro De Gesso   | m² | 429,72 | R\$ 20,78  | R\$ 2,89     | R\$ 14,77    | R\$ 5.105,07  | R\$ 1.241,89   | R\$ 6.346,96   | 22,12% | R\$ 14,51  | R\$ 1,51     | R\$ 18,04    | R\$ 1.536,40  | R\$ 7.780,91   | R\$ 7.780,91   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | FORRO                        | 3.10.3 | 3.10.3 | 33.01.050   | Aplicação De Fundo Solador Acrílico Em Teto   | m² | 429,72 | R\$ 1,76   | R\$ 2,41     | R\$ 4,39     | R\$ 756,31    | R\$ 1.044,22   | R\$ 1.800,53   | 22,12% | R\$ 2,15   | R\$ 2,87     | R\$ 5,12     | R\$ 923,60    | R\$ 1.275,20   | R\$ 2.298,80   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | FORRO                        | 3.10.4 | 3.10.4 | 33.10.050   | Tinta Acrílica Em Forro De Gesso, Inclusive Preparo   | m² | 429,72 | R\$ 10,38  | R\$ 10,99    | R\$ 31,77    | R\$ 8.929,58  | R\$ 4.722,62   | R\$ 11.652,20  | 22,12% | R\$ 25,38  | R\$ 13,42    | R\$ 38,80    | R\$ 10.904,81 | R\$ 5.767,27   | R\$ 16.672,07  |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | FORRO                        | 3.10.5 | 3.10.5 | 22.03.122   | Forro Em Fibra Mineral Com Placas Acústicas Removíveis De 625mm X 1250mm  | m² | 685,51 | R\$ -      | R\$ 32,90    | R\$ 32,90    | -             | R\$ 229.957,17 | R\$ 229.957,17 | 22,12% | -          | R\$ 393,10   | R\$ 393,10   | -             | R\$ 269.870,02 | R\$ 269.870,02 |
| <b>BANCADAS E SOLEIRAS</b>          |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | BANCADAS E SOLEIRAS          | 3.11.1 | 3.11.1 | 19.01.062   | Revestimento Horizontal, Sobre Paredes, Em Granito Cinza Andorinha, Espessura De 2 Cm E Largura Até 20 Cm, Acabamento Polido  | m  | 41,87  | R\$ 18,62  | R\$ 135,44   | R\$ 154,06   | R\$ 779,62    | R\$ 5.670,87   | R\$ 6.450,49   | 22,12% | R\$ 22,74  | R\$ 165,40   | R\$ 188,14   | R\$ 9.927,07  | R\$ 6.025,27   | R\$ 7.877,34   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | BANCADAS E SOLEIRAS          | 3.11.2 | 3.11.2 | 10.0475     | Revestimento Horizontal - Granito Cinza Andorinha - Espessura 2 Cm  | m² | 21,23  | R\$ 85,06  | R\$ 482,24   | R\$ 567,30   | R\$ 1.975,09  | R\$ 11.197,51  | R\$ 13.172,71  | 22,12% | R\$ 85     | R\$ 102,88   | R\$ 122,19   | R\$ 2.412,92  | R\$ 1.028,82   | R\$ 1.341,74   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | BANCADAS E SOLEIRAS          | 3.11.3 | 3.11.3 | 19.01.01    | Revestimento Horizontal - Granito Cinza Andorinha Para Bancas   | m² | 29,74  | R\$ 117,11 | R\$ 59,87    | R\$ 176,08   | R\$ 147,94    | R\$ 3.479,34   | R\$ 2.128,78   | 22,12% | R\$ 143,01 | R\$ 71,21    | R\$ 216,13   | R\$ 4.248,97  | R\$ 1.912,19   | R\$ 6.421,16   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | BANCADAS E SOLEIRAS          | 3.11.4 | 3.11.4 | 19.01.062   | Poliuret E/ou Soleira Em Granito, Espessura De 2 Cm E Largura Até 20 Cm, Acabamento Polido  | m  | 39,24  | R\$ 18,62  | R\$ 159,44   | R\$ 154,06   | R\$ 779,63    | R\$ 5.114,67   | R\$ 6.045,31   | 22,12% | R\$ 22,74  | R\$ 165,40   | R\$ 188,14   | R\$ 892,27    | R\$ 6.480,27   | R\$ 7.382,54   |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | BANCADAS E SOLEIRAS          | 3.11.5 | 3.11.5 | 19.01.064   | Poliuret E/ou Soleira Em Granito, Espessura De 2 Cm E Largura Até 21 Cm Até 30 Cm, Acabamento Polido  | m  | 20,68  | R\$ 23,24  | R\$ 162,42   | R\$ 185,70   | R\$ 481,43    | R\$ 3.138,85   | R\$ 3.840,28   | 22,12% | R\$ 28,43  | R\$ 198,35   | R\$ 226,78   | R\$ 587,92    | R\$ 4.581,82   | R\$ 4.689,75   |
| <b>LOUÇAS SANITÁRIAS</b>            |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
| CPO/CZHU                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.1 | 3.12.1 | 44.01.800   | Sanitário De Louça Branca, Com Caixa Acoplada Duplo Acionamento, Marca De Ref. São João Batista Ou Equivalente, Com Acessórios De Fixação   | un | 7,00   | R\$ 56,53  | R\$ 770,02   | R\$ 826,55   | R\$ 395,71    | R\$ 5.190,14   | R\$ 5.785,85   | 22,12% | R\$ 68,03  | R\$ 940,35   | R\$ 1.009,38 | R\$ 481,24    | R\$ 1.766,68   | R\$ 1.766,68   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.2 | 3.12.2 | qpo00000074 | Bacia Sanitária Comacem, Em Louça Branca, Com Acessórios Para Instalação, Válvula De Descarga De Paredes Com Duplo Acionamento E Acabamento   | un | 10,00  | R\$ 274,74 | R\$ 1.702,61 | R\$ 1.976,35 | R\$ 2.742,40  | R\$ 17.026,10  | R\$ 19.768,50  | 22,12% | R\$ 334,90 | R\$ 2.079,23 | R\$ 2.414,13 | R\$ 3.349,02  | R\$ 20.767,27  | R\$ 24.141,29  |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.3 | 3.12.3 | u0000000075 | Bacia Sanitária Comercial Acessível A Pcd, Sem Abertura Frontal, Em Louça Branca, Completa Com Acessórios Para Instalação, Fixação E Vedação, Válvula De Descarga De Paredes Com Acabamento Para Ptd, Acoplado Por Alavanca | un | 3,00   | R\$ 113,40 | R\$ 998,01   | R\$ 1.111,41 | R\$ 340,30    | R\$ 2.994,03   | R\$ 3.334,33   | 22,12% | R\$ 138,48 | R\$ 1.218,77 | R\$ 1.357,25 | R\$ 415,45    | R\$ 3.636,31   | R\$ 4.071,76   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.4 | 3.12.4 | qpo00000073 | Módulo De Louças Sanitárias Auto Aspirante Com Válvula  | un | 3,00   | R\$ 94,32  | R\$ 824,89   | R\$ 919,21   | R\$ 282,96    | R\$ 2.476,67   | R\$ 2.717,63   | 22,12% | R\$ 115,18 | R\$ 1.007,36 | R\$ 1.122,54 | R\$ 345,55    | R\$ 3.022,07   | R\$ 3.367,62   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.5 | 3.12.5 | u0000000076 | Cuba Oval Para Banheira, Em Louça Branca Com Torneira De Massa De Acionamento Hidromecânico, Válvula, Sifão Tipo Copo E Engate Final Medicinal  | un | 3,00   | R\$ 73,90  | R\$ 1.194,96 | R\$ 1.267,86 | R\$ 578,00    | R\$ 4.578,08   | R\$ 5.130,18   | 22,12% | R\$ 85,54  | R\$ 1.499,16 | R\$ 1.547,70 | R\$ 708,30    | R\$ 11.673,30  | R\$ 12.385,60  |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.6 | 3.12.6 | qpo00000070 | Lavatório Em Louça, Com Coluna Suspensa - Completo Com Torneira, Engate Final Medicinal, Válvula Corrente E Sifão Corrente Tipo Garrafa   | un | 3,00   | R\$ 105,18 | R\$ 979,56   | R\$ 1.084,74 | R\$ 315,54    | R\$ 2.937,48   | R\$ 3.253,02   | 22,12% | R\$ 128,45 | R\$ 1.195,75 | R\$ 1.324,20 | R\$ 385,34    | R\$ 3.587,25   | R\$ 3.972,59   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.7 | 3.12.7 | u0000000046 | Lavatório Em Louça, Sem Coluna - Completo Com Torneira De Acionamento Hidromecânico, Engate Final Medicinal, Válvula Corrente E Sifão Corrente Tipo Garrafa   | un | 10,00  | R\$ 104,56 | R\$ 569,77   | R\$ 674,33   | R\$ 1.040,01  | R\$ 5.670,70   | R\$ 6.743,30   | 22,12% | R\$ 127,69 | R\$ 695,80   | R\$ 823,49   | R\$ 1.276,89  | R\$ 6.958,03   | R\$ 8.234,92   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.8 | 3.12.8 | u0000000071 | Chuveiro Capac. 30 Litros, Em Louça Branca Com Coluna - Torneira De Metal, Válvula Corrente E Sifão Plástico  | un | 4,00   | R\$ 170,99 | R\$ 880,24   | R\$ 1.050,63 | R\$ 681,56    | R\$ 5.320,96   | R\$ 4.202,52   | 22,12% | R\$ 208,08 | R\$ 1.074,95 | R\$ 1.283,03 | R\$ 812,32    | R\$ 4.299,80   | R\$ 5.112,12   |
| Calatula                            | 2024/01 | PAVILHÃO II | LOUÇAS SANITÁRIAS            | 3.12.9 | 3.12.9 | u0000000096 | Ph. 1,50módulo - Com Banheira Em Granito Cinza, Com Caixa De Embutir De Aço, Válvula Americana E Sifão Tipo Garrafa Em Metal - Engate Final Tipo Corrente, De Metal, 1,57 Litros Válv. - Termei - E Instalado               | un | 1,00   | R\$ 111,90 | R\$ 1.410,74 | R\$ 1.521,84 | R\$ 111,30    | R\$ 1.410,74   | R\$ 1.521,84   | 22,12% | R\$ 175,08 | R\$ 1.722,80 | R\$ 1.858,47 | -             | R\$ 1.722,80   | R\$ 1.858,47   |
| <b>ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE</b> |         |             |                              |        |        |             |   |    |        |            |              |              |               |                |                |        |            |              |              |               |                |                |
| FDE                                 | 2024/01 | PAVILHÃO II | ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE | 3.13.1 | 3.13.1 | 06.03.060   | Barra De Apoio, Para Vãos Similares, Dupla, Fixa, Direita Ou Esquerda, Em Aço Inox, Leilão, On 1,12", Incluido Os Similares   | un | 2,00   | R\$ 21,45  | R\$ 617,61   | R\$ 639,06   | R\$ 42,90     | R\$ 1.235,22   | R\$ 1.278,12   | 22,12% | R\$ 26,19  |              |              |               |                |                |



| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | TOMADAS E INTERRUPTORES | 3.16.2.7  | 3.16.2.7   | 059485    | Compreensão, Certificação e Identificação Dos Cabos Utp   | PT      | 366,00  | R\$ | -      | R\$ | 35,00     | R\$ | 35,00     | R\$ | -         | R\$ | 9.310,00   | R\$ | 9.310,00   | 22,12% | R\$ | -      | R\$ | 42,78     | R\$ | 42,78     | R\$ | -         | R\$ | 11.369,37  | R\$ | 11.369,37  |
|-----------|---------|------------------------------|-------------------------|---|--|-----------|---|---------|---------|-----|--------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|-----|------------|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|-----|------------|
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.3  | 3.16.3.3   | 39.26.020 | <b>CABOS E CONDUTORES</b><br>Cabo De Cabo Flexível De 2,5 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases                       | m       | 9500,00 | R\$ | 2,64   | R\$ | 3,42      | R\$ | 6,06      | R\$ | 25.476,00 | R\$ | 33.003,00  | R\$ | 58.479,00  | 22,12% | R\$ | 3,22   | R\$ | 4,18      | R\$ | 7,40      | R\$ | 31.112,9  | R\$ | 40.303,26  | R\$ | 71.414,55  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.3  | 3.16.3.3   | 39.26.030 | Cabo De Cabo Flexível De 4 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases  | m       | 8500,00 | R\$ | 3,18   | R\$ | 4,22      | R\$ | 7,40      | R\$ | 52.470,00 | R\$ | 69.630,00  | R\$ | 122.100,00 | 22,12% | R\$ | 3,88   | R\$ | 5,15      | R\$ | 9,04      | R\$ | 64.076,36 | R\$ | 85.032,36  | R\$ | 149.108,52 |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.3  | 3.16.3.3   | 39.26.040 | Cabo De Cabo Flexível De 6 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases  | m       | 1100,00 | R\$ | 3,70   | R\$ | 6,34      | R\$ | 11,40     | R\$ | 4.070,00  | R\$ | 7.084,00   | R\$ | 11.154,00  | 22,12% | R\$ | 4,52   | R\$ | 7,86      | R\$ | 12,38     | R\$ | 4.970,28  | R\$ | 6.908,08   | R\$ | 13.821,26  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.4  | 3.16.3.4   | 39.26.090 | Cabo De Cabo Flexível De 50 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases   | m       | 930,00  | R\$ | 10,61  | R\$ | 42,88     | R\$ | 53,49     | R\$ | 9.867,00  | R\$ | 39.878,00  | R\$ | 47.749,00  | 22,12% | R\$ | 12,96  | R\$ | 52,37     | R\$ | 65,32     | R\$ | 12.049,95 | R\$ | 46.695,05  | R\$ | 67.945,05  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.5  | 3.16.3.5   | 39.26.110 | Cabo De Cabo Flexível De 95 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases   | m       | 1400,00 | R\$ | 15,91  | R\$ | 78,71     | R\$ | 94,62     | R\$ | 21.069,00 | R\$ | 114.129,00 | R\$ | 137.195,00 | 22,12% | R\$ | 19,43  | R\$ | 96,12     | R\$ | 115,55    | R\$ | 28.127,47 | R\$ | 139.374,95 | R\$ | 167.547,42 |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.6  | 3.16.3.6   | 39.18.120 | Cabo Para Paredo Utpw 23 Awg Com 4 Pares - Categoria 6a   | m       | 9800,00 | R\$ | 5,81   | R\$ | 16,90     | R\$ | 22,73     | R\$ | 57.134,00 | R\$ | 165.620,00 | R\$ | 222.754,00 | 22,12% | R\$ | 7,12   | R\$ | 20,64     | R\$ | 27,76     | R\$ | 69.720,04 | R\$ | 205.235,14 | R\$ | 272.027,18 |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.7  | 3.16.3.7 <td>39.21.231</td> <td>Cabo De Cabo Flexível De 3 X 1,5 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C</td> <td>m</td> <td>300,00</td> <td>R\$</td> <td>2,64</td> <td>R\$</td> <td>6,48</td> <td>R\$</td> <td>9,12</td> <td>R\$</td> <td>8.448,00</td> <td>R\$</td> <td>20.736,00</td> <td>R\$</td> <td>29.184,00</td> <td>22,12%</td> <td>R\$</td> <td>3,22</td> <td>R\$</td> <td>7,81</td> <td>R\$</td> <td>11,14</td> <td>R\$</td> <td>25.316,70</td> <td>R\$</td> <td>35.639,50</td> <td>R\$</td> <td>50.949,50</td>   | 39.21.231 | Cabo De Cabo Flexível De 3 X 1,5 Mm², Isolamento 0,6/1 Kv - Isolação Hegr 90°C  | m       | 300,00  | R\$ | 2,64   | R\$ | 6,48      | R\$ | 9,12      | R\$ | 8.448,00  | R\$ | 20.736,00  | R\$ | 29.184,00  | 22,12% | R\$ | 3,22   | R\$ | 7,81      | R\$ | 11,14     | R\$ | 25.316,70 | R\$ | 35.639,50  | R\$ | 50.949,50  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | CABOS E CONDUTORES      | 3.16.3.8  | 3.16.3.8   | 39.29.111 | Cabo De Cabo Flexível De 2,5 Mm², Isolamento 750 V - Isolação Latex 70°C - Baixa Emissão De Fumaça E Gases  | m       | 3000,00 | R\$ | 2,64   | R\$ | 1,97      | R\$ | 4,61      | R\$ | 8.448,00  | R\$ | 6.304,00   | R\$ | 14.752,00  | 22,12% | R\$ | 3,22   | R\$ | 2,41      | R\$ | 5,63      | R\$ | 10.316,70 | R\$ | 7.688,44   | R\$ | 18.051,14  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4  | 3.16.4   | 37.02.140 | <b>PAINEIS E QUADROS</b><br>Quadro Terminal De Cabo De 800 X 800 X 120 Mm   | un      | 2,00    | R\$ | 19,99  | R\$ | 564,09    | R\$ | 723,18    | R\$ | 318,18    | R\$ | 1.128,18   | R\$ | 1.446,76   | 22,12% | R\$ | 194,52 | R\$ | 688,87    | R\$ | 883,39    | R\$ | 389,05    | R\$ | 1.377,79   | R\$ | 1.766,78   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.2  | 3.16.4.2   | 37.25.110 | Disruptor Em Casa Moldada Tripolar, Térmico E Magnético Fuso, Tensão De Isolamento 415/080, De 175a A 250a  | un      | 2,00    | R\$ | 71,64  | R\$ | 523,37    | R\$ | 593,01    | R\$ | 143,28    | R\$ | 1.046,74   | R\$ | 1.190,02   | 22,12% | R\$ | 87,49  | R\$ | 639,54    | R\$ | 726,63    | R\$ | 174,97    | R\$ | 1.278,28   | R\$ | 1.453,25   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.3  | 3.16.4.3   | 37.13.800 | Mini-disruptor Termomagnético, Bipolar 220/380 V, Corrente De 40 A Até 50 A   | un      | 122,00  | R\$ | 10,61  | R\$ | 47,36     | R\$ | 57,97     | R\$ | 106,10    | R\$ | 473,60     | R\$ | 579,70     | 22,12% | R\$ | 12,96  | R\$ | 14,67     | R\$ | 27,62     | R\$ | 1.580,75  | R\$ | 1.780,33   | R\$ | 3.370,07   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.4  | 3.16.4.4   | 37.13.850 | Dispositivo Diferencial Residual De 40 X 40 Mm - 4 Polos  | un      | 10,00   | R\$ | 10,61  | R\$ | 47,36     | R\$ | 57,97     | R\$ | 106,10    | R\$ | 473,60     | R\$ | 579,70     | 22,12% | R\$ | 12,96  | R\$ | 14,67     | R\$ | 27,62     | R\$ | 1.580,75  | R\$ | 1.780,33   | R\$ | 3.370,07   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.5  | 3.16.4.5   | 37.17.080 | Dispositivo Diferencial Residual De 40 X 40 Mm - 4 Polos  | un      | 10,00   | R\$ | 10,61  | R\$ | 47,36     | R\$ | 57,97     | R\$ | 106,10    | R\$ | 473,60     | R\$ | 579,70     | 22,12% | R\$ | 12,96  | R\$ | 14,67     | R\$ | 27,62     | R\$ | 1.580,75  | R\$ | 1.780,33   | R\$ | 3.370,07   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.6  | 3.16.4.6   | 37.27.090 | Dispositivo Diferencial Residual De 63 X 30 Mm - 4 Polos  | un      | 8,00    | R\$ | 10,61  | R\$ | 362,49    | R\$ | 375,76    | R\$ | 106,16    | R\$ | 2.899,92   | R\$ | 3.006,08   | 22,12% | R\$ | 16,21  | R\$ | 379,23    | R\$ | 395,44    | R\$ | 162,05    | R\$ | 3.792,31   | R\$ | 3.954,37   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.7  | 3.16.4.7 <td>37.24.045</td> <td>Dispositivo De Proteção Contra Surto, 1 Polo, Monofásico, Supratensão Até &lt;5,5kV, Fm 1/Fm, Un Até 230/240V, Curva De Ensaio 8/20kV - Classe 3</td> <td>un</td> <td>8,00</td> <td>R\$</td> <td>3,67</td> <td>R\$</td> <td>27.440,37</td> <td>R\$</td> <td>27.286,98</td> <td>R\$</td> <td>293,62</td> <td>R\$</td> <td>54.280,34</td> <td>R\$</td> <td>54.573,96</td> <td>22,12%</td> <td>R\$</td> <td>27,92</td> <td>R\$</td> <td>1.085,16</td> <td>R\$</td> <td>1.113,07</td> <td>R\$</td> <td>223,33</td> <td>R\$</td> <td>8.687,27</td> <td>R\$</td> <td>8.904,60</td> | 37.24.045 | Dispositivo De Proteção Contra Surto, 1 Polo, Monofásico, Supratensão Até <5,5kV, Fm 1/Fm, Un Até 230/240V, Curva De Ensaio 8/20kV - Classe 3                   | un      | 8,00    | R\$ | 3,67   | R\$ | 27.440,37 | R\$ | 27.286,98 | R\$ | 293,62    | R\$ | 54.280,34  | R\$ | 54.573,96  | 22,12% | R\$ | 27,92  | R\$ | 1.085,16  | R\$ | 1.113,07  | R\$ | 223,33    | R\$ | 8.687,27   | R\$ | 8.904,60   |
| ORSE      | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.8  | 3.16.4.8   | 0512      | Panel De Subcorte Auto Supressível Tipo Armário - Qdgt - Com Disjuntores E Acessórios, Dim: 1900x100x400mm  | un      | 2,00    | R\$ | 146,81 | R\$ | 4.423,19  | R\$ | 4.570,00  | R\$ | 146,81    | R\$ | 4.423,19   | R\$ | 4.570,00   | 22,12% | R\$ | 170,28 | R\$ | 33.143,58 | R\$ | 33.322,86 | R\$ | 66.287,15 | R\$ | 66.445,72  | R\$ | 132.732,87 |
| ORSE      | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.9  | 3.16.4.9   | 0513      | Panel De Subcorte Com Porta De Abir - Qd-maq - Com Disjuntores E Acessórios, Dim: 1000x400x250mm  | un      | 1,00    | R\$ | 146,81 | R\$ | 4.423,19  | R\$ | 4.570,00  | R\$ | 146,81    | R\$ | 4.423,19   | R\$ | 4.570,00   | 22,12% | R\$ | 170,28 | R\$ | 33.143,58 | R\$ | 33.322,86 | R\$ | 66.287,15 | R\$ | 66.445,72  | R\$ | 132.732,87 |
| ORSE      | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.10   | 3.16.4.10  | 0724      | Qdgt - Quadro / Painel Em Chapa De Aço Com Fiação Eletrostática A 50 Posições Na Cór Reg. Gra De Proteção 1x14, Com Barreiras, Sem Disjuntores - 1500x100x400mm | un      | 1,00    | R\$ | 146,81 | R\$ | 6.529,36  | R\$ | 6.676,17  | R\$ | 146,81    | R\$ | 6.529,36   | R\$ | 6.676,17   | 22,12% | R\$ | 170,28 | R\$ | 5.401,60  | R\$ | 5.580,88  | R\$ | 179,28    | R\$ | 5.401,60   | R\$ | 5.580,88   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.11   | 3.16.4.11  | 37.03.210 | Quadro De Distribuição Universal De Embudo, Para Disjuntores 24/18 Db - 18 Bolt-on - 150 A - Sem Componentes  | un      | 2,00    | R\$ | 153,30 | R\$ | 500,80    | R\$ | 633,30    | R\$ | 306,40    | R\$ | 1.000,40   | R\$ | 1.307,00   | 22,12% | R\$ | 179,28 | R\$ | 7.973,65  | R\$ | 8.152,94  | R\$ | 179,28    | R\$ | 7.973,65   | R\$ | 8.152,94   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.12   | 3.16.4.12  | 37.13.770 | Disruptor Em Casa Moldada, Térmico E Magnético Ajustável, Tripolar 220/690 V, Faixa De Ajuste De 800 Até 1200 A   | un      | 2,00    | R\$ | 106,20 | R\$ | 14.897,64 | R\$ | 15.003,84 | R\$ | 212,40    | R\$ | 29.795,28  | R\$ | 30.007,68  | 22,12% | R\$ | 187,21 | R\$ | 610,84    | R\$ | 726,63    | R\$ | 174,97    | R\$ | 1.278,28   | R\$ | 1.453,25   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.13   | 3.16.4.13  | 37.13.760 | Disruptor Em Casa Moldada, Térmico E Magnético Ajustável, Tripolar 630/690 V, Faixa De Ajuste De 400 Até 630 A  | un      | 1,00    | R\$ | 106,20 | R\$ | 8.257,14  | R\$ | 8.363,34  | R\$ | 106,20    | R\$ | 8.257,14   | R\$ | 8.363,34   | 22,12% | R\$ | 129,69 | R\$ | 10.893,00 | R\$ | 10.922,69 | R\$ | 259,38    | R\$ | 36.386,00  | R\$ | 36.645,38  |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.14   | 3.16.4.14  | 37.25.110 | Disruptor Em Casa Moldada Tripolar, Térmico E Magnético Fuso, Tensão De Isolamento 415/080, De 175a A 250a  | un      | 2,00    | R\$ | 71,64  | R\$ | 523,37    | R\$ | 593,01    | R\$ | 143,28    | R\$ | 1.046,74   | R\$ | 1.190,02   | 22,12% | R\$ | 87,49  | R\$ | 639,54    | R\$ | 726,63    | R\$ | 174,97    | R\$ | 1.278,28   | R\$ | 1.453,25   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.15   | 3.16.4.15  | 37.25.120 | Disruptor Em Casa Moldada Tripolar, Térmico E Magnético Fuso, Tensão De Isolamento 480/090, De 70a Até 150a   | un      | 2,00    | R\$ | 71,64  | R\$ | 436,33    | R\$ | 507,97    | R\$ | 143,28    | R\$ | 872,66     | R\$ | 1.015,94   | 22,12% | R\$ | 87,49  | R\$ | 532,85    | R\$ | 620,33    | R\$ | 174,97    | R\$ | 1.278,28   | R\$ | 1.453,25   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.16   | 3.16.4.16  | 37.24.042 | Dispositivo De Proteção Contra Surto, 1 Polo, Supratensão Até <4 kV, Un Até 240V/415V, Ime <60 ka, Curva De Ensaio 10/350kV - Classe 1                          | un      | 4,00    | R\$ | 22,86  | R\$ | 66,67     | R\$ | 687,50    | R\$ | 91,44     | R\$ | 2.658,56   | R\$ | 2.750,00   | 22,12% | R\$ | 27,92  | R\$ | 81,66     | R\$ | 839,58    | R\$ | 111,67    | R\$ | 3.246,63   | R\$ | 3.358,30   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.17   | 3.16.4.17  | 37.13.890 | Mini-disruptor Termomagnético, Tripolar 220/380 V, Corrente De 40 A Até 50 A  | un      | 5,00    | R\$ | 10,61  | R\$ | 65,67     | R\$ | 76,28     | R\$ | 53,05     | R\$ | 328,35     | R\$ | 381,40     | 22,12% | R\$ | 12,96  | R\$ | 80,20     | R\$ | 93,15     | R\$ | 64,78     | R\$ | 465,77     | R\$ | 520,55     |
| Calulanda | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.18   | 3.16.4.18  | 00000004  | Monitorizador De Grande Energia - 8x60mm - 100 Paralelos - Saída Rs 485 - Com Forno - Instalação De 1000 A 10000 A  | unidade | 1,00    | R\$ | 126,12 | R\$ | 1.695,00  | R\$ | 1.821,12  | R\$ | 126,12    | R\$ | 1.695,00   | R\$ | 1.821,12   | 22,12% | R\$ | 154,02 | R\$ | 2.069,93  | R\$ | 2.223,95  | R\$ | 154,02    | R\$ | 2.069,93   | R\$ | 2.223,95   |
| CPQS/CDHU | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.19   | 3.16.4.19  | 37.19.030 | Transformador De Corrente 1000-5 A Até 1500-5 A, Janela, Inclusive Instalação E Acessórios  | un      | 3,00    | R\$ | 70,85  | R\$ | 546,30    | R\$ | 617,05    | R\$ | 212,55    | R\$ | 1.638,60   | R\$ | 1.851,15   | 22,12% | R\$ | 86,52  | R\$ | 667,02    | R\$ | 753,54    | R\$ | 293,57    | R\$ | 2.061,06   | R\$ | 2.260,62   |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.20   | 3.16.4.20  | 059441    | Patch Cord RJ45 Cat 6 - 4 Pares, 2,5m, Instalado Com Conectores E Acessórios.   | un      | 133,00  | R\$ | 1,29   | R\$ | 20,32     | R\$ | 21,81     | R\$ | 217,57    | R\$ | 2.729,16   | R\$ | 2.900,73   | 22,12% | R\$ | 1,58   | R\$ | 25,06     | R\$ | 26,63     | R\$ | 209,52    | R\$ | 3.332,05   | R\$ | 3.542,17   |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.21 <th>3.16.4.21</th> <td>059520</td> <td>Patch Panel 24 Portas Cat 6 19", Instalado Com Conectores E Acessórios.</td> <td>un</td> <td>7,00</td> <td>R\$</td> <td>53,59</td> <td>R\$</td> <td>289,92</td> <td>R\$</td> <td>342,51</td> <td>R\$</td> <td>375,13</td> <td>R\$</td> <td>2.022,44</td> <td>R\$</td> <td>2.397,57</td> <td>22,12%</td> <td>R\$</td> <td>65,44</td> <td>R\$</td> <td>352,83</td> <td>R\$</td> <td>418,27</td> <td>R\$</td> <td>498,11</td> <td>R\$</td> <td>2.460,80</td> <td>R\$</td> <td>2.957,91</td> | 3.16.4.21  | 059520    | Patch Panel 24 Portas Cat 6 19", Instalado Com Conectores E Acessórios.   | un      | 7,00    | R\$ | 53,59  | R\$ | 289,92    | R\$ | 342,51    | R\$ | 375,13    | R\$ | 2.022,44   | R\$ | 2.397,57   | 22,12% | R\$ | 65,44  | R\$ | 352,83    | R\$ | 418,27    | R\$ | 498,11    | R\$ | 2.460,80   | R\$ | 2.957,91   |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.22   | 3.16.4.22  | 059426    | Bandeja Deslizante Para Rack 19", Instalado Com Conectores E Acessórios.  | un      | 3,00    | R\$ | 7,39   | R\$ | 146,38    | R\$ | 178,61    | R\$ | 21,99     | R\$ | 498,84     | R\$ | 520,83     | 22,12% | R\$ | 8,95   | R\$ | 201,06    | R\$ | 212,01    | R\$ | 26,85     | R\$ | 609,18     | R\$ | 636,04     |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.23   | 3.16.4.23  | 059119    | Rack Plus 4fu 1200mm 19 Preto Porta Frontal Com Visor, Instalado Com Conectores E Acessórios.   | un      | 1,00    | R\$ | 71,00  | R\$ | 4.480,11  | R\$ | 4.553,11  | R\$ | 71,00     | R\$ | 4.480,11   | R\$ | 4.553,11   | 22,12% | R\$ | 86,71  | R\$ | 5.471,11  | R\$ | 5.557,82  | R\$ | 86,71     | R\$ | 5.471,11   | R\$ | 5.557,82   |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAV2 | PAINEIS E QUADROS       | 3.16.4.24   | 3.16.4.24  | 059468    | Ventilador Para Rack 19", Instalado Com Conectores E Acessórios.  | un      | 4,00    | R\$ | 62,16  | R\$ | 105,76    | R\$ | 167,92    | R\$ | 248,94    | R\$ | 423,04     | R\$ | 671,68     | 22,12% | R\$ | 75,91  | R\$ | 129,15    | R\$ | 205,06    | R\$ | 309,6     |     |            |     |            |

|           |         |                         |                 |           |           |             |  |    |        |     |          |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |        |     |          |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |
|-----------|---------|-------------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|--|----|--------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.1  | 3.17.2.1  | 46.03.040   | Tubo De Pvc Rígido Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Refurgada "V", Dn= 75 Mm, Inclusive Conexões   | m  | 0,85   | R\$ | 42,16    | R\$ | 37,12    | R\$ | 79,28    | R\$ | 35,84     | R\$ | 31,55     | R\$ | 67,39     | 22,12% | R\$ | 51,49    | R\$ | 45,33    | R\$ | 96,82    | R\$ | 43,76     | R\$ | 38,33     | R\$ | 82,29     |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.2  | 3.17.2.2  | 46.03.050   | Tubo De Pvc Rígido Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Refurgada "V", Dn= 100 Mm, Inclusive Conexões  | m  | 414,40 | R\$ | 51,52    | R\$ | 50,77    | R\$ | 102,28   | R\$ | 21.949,89 | R\$ | 21.039,09 | R\$ | 42.388,98 | 22,12% | R\$ | 62,92    | R\$ | 62,80    | R\$ | 124,92   | R\$ | 26.072,48 | R\$ | 25.603,30 | R\$ | 51.761,42 |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.3  | 3.17.2.3  | 46.03.060   | Tubo De Pvc Rígido Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Refurgada "V", Dn= 150 Mm, Inclusive Conexões  | m  | 222,76 | R\$ | 51,52    | R\$ | 105,86   | R\$ | 157,39   | R\$ | 11.476,10 | R\$ | 21.581,37 | R\$ | 31.057,97 | 22,12% | R\$ | 62,92    | R\$ | 129,28   | R\$ | 192,19   | R\$ | 41.052,22 | R\$ | 28.787,57 | R\$ | 42.812,79 |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.4  | 3.17.2.4  | 46.05.000   | Tubo Pvc Rígido, Tipo Celatêr Esgoto, Junta Elástica, Dn= 200 Mm, Inclusive Conexões   | m  | 106,36 | R\$ | 33,11    | R\$ | 176,74   | R\$ | 209,85   | R\$ | 5.521,58  | R\$ | 18.788,07 | R\$ | 22.319,65 | 22,12% | R\$ | 62,92    | R\$ | 129,28   | R\$ | 192,19   | R\$ | 41.052,22 | R\$ | 28.787,57 | R\$ | 42.812,79 |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.5  | 3.17.2.5  | 46.12.330   | Tubo De Concreto (p= 21, Dn= 300mm   | m  | 7,80   | R\$ | 31,48    | R\$ | 97,34    | R\$ | 126,62   | R\$ | 245,54    | R\$ | 757,69    | R\$ | 1.003,24  | 22,12% | R\$ | 40,43    | R\$ | 210,81   | R\$ | 256,27   | R\$ | 4.903,55  | R\$ | 2.996,20  | R\$ | 5.726,75  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.6  | 3.17.2.6  | 49.06.020   | Gravilha Hermética Em Fôrro Fundão De 4"   | un | 21,00  | R\$ | 2,80     | R\$ | 13,95    | R\$ | 16,75    | R\$ | 64,40     | R\$ | 320,85    | R\$ | 385,25    | 22,12% | R\$ | 3,42     | R\$ | 17,04    | R\$ | 20,46    | R\$ | 7,665     | R\$ | 38,82     | R\$ | 470,47    |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.7  | 3.17.2.7  | u0000020239 | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 35 A 70cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Caga Em Concreto   | un | 1,00   | R\$ | 201,86   | R\$ | 136,36   | R\$ | 37,21    | R\$ | 605,58    | R\$ |           | R\$ | 1.011,66  |        |     |          |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.8  | 3.17.2.8  | u000000040  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 40 A 80cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Caga Em Concreto   | un | 2,00   | R\$ | 264,61   | R\$ | 179,88   | R\$ | 444,29   | R\$ | 528,82    | R\$ | 359,76    | R\$ | 888,58    | 22,12% | R\$ | 246,51   | R\$ | 165,30   | R\$ | 411,81   | R\$ | 739,53    | R\$ | 495,90    | R\$ | 1.235,44  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.9  | 3.17.2.9  | u000000041  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 40 A 80cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Caga Em Concreto   | un | 1,00   | R\$ | 314,34   | R\$ | 208,82   | R\$ | 523,16   | R\$ | 314,34    | R\$ | 208,82    | R\$ | 523,16    | 22,12% | R\$ | 388,87   | R\$ | 255,01   | R\$ | 638,88   | R\$ | 388,87    | R\$ | 255,01    | R\$ | 638,88    |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.10 | 3.17.2.10 | u000000042  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 50 A 140cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Caga Em Concreto  | un | 8,00   | R\$ | 513,97   | R\$ | 342,84   | R\$ | 856,01   | R\$ | 4.110,96  | R\$ | 2.737,12  | R\$ | 6.848,08  | 22,12% | R\$ | 627,54   | R\$ | 412,87   | R\$ | 1.043,36 | R\$ | 5.021,30  | R\$ | 3.342,57  | R\$ | 8.362,88  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.11 | 3.17.2.11 | u000000051  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 50 A 140cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto Com Gravilha De Ferro Fundido De 30x30cm                      | un | 3,00   | R\$ | 206,23   | R\$ | 182,61   | R\$ | 388,84   | R\$ | 638,09    | R\$ | 547,83    | R\$ | 1.166,52  | 22,12% | R\$ | 627,54   | R\$ | 412,87   | R\$ | 1.043,36 | R\$ | 5.021,30  | R\$ | 3.342,57  | R\$ | 8.362,88  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.12 | 3.17.2.12 | u000000052  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 40 A 80cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto Com Gravilha De Ferro Fundido De 30x30cm                       | un | 6,00   | R\$ | 268,78   | R\$ | 227,13   | R\$ | 495,91   | R\$ | 1.612,68  | R\$ | 1.362,78  | R\$ | 2.976,56  | 22,12% | R\$ | 251,85   | R\$ | 223,00   | R\$ | 474,85   | R\$ | 755,54    | R\$ | 669,01    | R\$ | 1.424,55  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.13 | 3.17.2.13 | u000000059  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 50 A 140cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto Com Gravilha De Ferro Fundido De 30x30cm                      | un | 1,00   | R\$ | 518,24   | R\$ | 389,39   | R\$ | 907,63   | R\$ | 518,24    | R\$ | 389,39    | R\$ | 907,63    | 22,12% | R\$ | 528,23   | R\$ | 277,37   | R\$ | 605,61   | R\$ | 1.960,49  | R\$ | 1.664,23  | R\$ | 3.613,63  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.14 | 3.17.2.14 | u000000053  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 80 A 120cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto Com Gravilha De Ferro Fundido De 30x30cm                      | un | 1,00   | R\$ | 682,29   | R\$ | 496,15   | R\$ | 1.177,44 | R\$ | 682,29    | R\$ | 496,15    | R\$ | 1.177,44  | 22,12% | R\$ | 632,87   | R\$ | 475,21   | R\$ | 1.108,40 | R\$ | 632,87    | R\$ | 475,21    | R\$ | 1.108,40  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.15 | 3.17.2.15 | u000000054  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 120x120cm (p De 140 A 180cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto Com Gravilha De Ferro Fundido De 30x30cm     | un | 1,00   | R\$ | 1.573,42 | R\$ | 1.043,48 | R\$ | 2.614,90 | R\$ | 1.573,42  | R\$ | 1.043,48  | R\$ | 2.614,90  | 22,12% | R\$ | 831,99   | R\$ | 605,90   | R\$ | 1.437,89 | R\$ | 831,99    | R\$ | 605,90    | R\$ | 1.437,89  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.16 | 3.17.2.16 | u000000058  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 80x80cm (p De 90 A 140cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto E Tampa Articulada Em Fôrro Fundido Tipo T27    | un | 1,00   | R\$ | 539,95   | R\$ | 498,83   | R\$ | 1.038,78 | R\$ | 539,95    | R\$ | 498,83    | R\$ | 1.038,78  | 22,12% | R\$ | 1.919,02 | R\$ | 1.274,30 | R\$ | 3.193,32 | R\$ | 1.950,02  | R\$ | 1.274,30  | R\$ | 3.193,32  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.17 | 3.17.2.17 | u000000060  | Caixa De Ligação / Inspeção - Água Pluvial - Dimensões Internas (p De 120x120cm (p De 140 A 180cm) - Alvenaria De 1/2 Tijolo Revestida, Com Tampa Em Concreto E Tampa Articulada Em Fôrro Fundido Tipo T27 | un | 3,00   | R\$ | 880,83   | R\$ | 712,00   | R\$ | 1.592,83 | R\$ | 2.642,49  | R\$ | 2.136,00  | R\$ | 4.778,49  | 22,12% | R\$ | 1.075,67 | R\$ | 888,88   | R\$ | 1.945,16 | R\$ | 3.272,01  | R\$ | 2.608,48  | R\$ | 5.851,49  |
| FDE       | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.18 | 3.17.2.18 | 16.05.674   | Tampa De Concreto Para Caixa De Alvenaria  | m² | 2,00   | R\$ | 139,46   | R\$ | 74,17    | R\$ | 193,63   | R\$ | 238,92    | R\$ | 148,34    | R\$ | 387,26    | 22,12% | R\$ | 145,88   | R\$ | 90,58    | R\$ | 236,46   | R\$ | 291,77    | R\$ | 181,15    | R\$ | 472,92    |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ÁGUAS PLUVIAIS  | 3.17.2.19 | 3.17.2.19 | 09.0360     | Tampas Fôrro 1.27 - Fôrro emite E Instalação Em Tampa De Concreto  | m² | 2,00   | R\$ | 13,46    | R\$ | 26,87    | R\$ | 27,85    | R\$ | 26,96     | R\$ | 53,14     | R\$ | 54,70     | 22,12% | R\$ | 16,46    | R\$ | 33,69    | R\$ | 330,15   | R\$ | 32,92     | R\$ | 627,38    | R\$ | 660,30    |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3    | 3.17.3    | 46.02.030   | ESGOTO SANTÁRIO  | m  | 82,46  | R\$ | 23,42    | R\$ | 11,40    | R\$ | 34,82    | R\$ | 1.931,21  | R\$ | 940,04    | R\$ | 2.871,26  | 22,12% | R\$ | 28,60    | R\$ | 13,92    | R\$ | 42,52    | R\$ | 3.558,40  | R\$ | 3.147,98  | R\$ | 5.508,38  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.1  | 3.17.3.1  | 46.02.050   | Tubo De Pvc Rígido Branco, Pontas Usas, Soldável, Linha Esgoto Sêrie Normal, Dn= 40 Mm, Inclusive Conexões   | m  | 56,73  | R\$ | 28,10    | R\$ | 14,92    | R\$ | 43,03    | R\$ | 1.676,74  | R\$ | 891,17    | R\$ | 2.569,58  | 22,12% | R\$ | 34,32    | R\$ | 18,22    | R\$ | 52,54    | R\$ | 2.048,68  | R\$ | 1.088,30  | R\$ | 3.137,98  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.3  | 3.17.3.3  | 46.02.060   | Tubo De Pvc Rígido Branco Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Normal, Dn= 50 Mm, Inclusive Conexões   | m  | 43,74  | R\$ | 42,16    | R\$ | 25,43    | R\$ | 67,39    | R\$ | 1.844,08  | R\$ | 1.112,31  | R\$ | 2.956,39  | 22,12% | R\$ | 51,49    | R\$ | 31,86    | R\$ | 82,54    | R\$ | 2.251,99  | R\$ | 1.358,35  | R\$ | 3.613,34  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.4  | 3.17.3.4  | 46.02.070   | Tubo De Pvc Rígido Branco Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Normal, Dn= 100 Mm, Inclusive Conexões  | m  | 55,82  | R\$ | 51,52    | R\$ | 22,80    | R\$ | 74,32    | R\$ | 2.875,85  | R\$ | 1.272,70  | R\$ | 4.148,54  | 22,12% | R\$ | 62,92    | R\$ | 129,28   | R\$ | 90,76    | R\$ | 3.511,98  | R\$ | 1.554,22  | R\$ | 5.066,20  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.5  | 3.17.3.5  | 46.03.060   | Tubo De Pvc Rígido Pab Com Vitrô E Anel De Borracha, Linha Esgoto Sêrie Refurgada "V", Dn= 150 Mm, Inclusive Conexões  | m  | 22,96  | R\$ | 51,52    | R\$ | 105,86   | R\$ | 157,38   | R\$ | 11.382,90 | R\$ | 2.430,55  | R\$ | 3.613,44  | 22,12% | R\$ | 62,92    | R\$ | 27,84    | R\$ | 192,19   | R\$ | 1.444,56  | R\$ | 2.968,18  | R\$ | 4.412,74  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.6  | 3.17.3.6  | 46.05.000   | Tubo Pvc Rígido, Tipo Celatêr Esgoto, Junta Elástica, Dn= 200 Mm, Inclusive Conexões   | m  | 21,64  | R\$ | 33,11    | R\$ | 114,05   | R\$ | 147,16   | R\$ | 716,30    | R\$ | 2.468,04  | R\$ | 3.184,54  | 22,12% | R\$ | 40,43    | R\$ | 199,28   | R\$ | 179,71   | R\$ | 874,89    | R\$ | 1.031,97  | R\$ | 3.888,96  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.7  | 3.17.3.7  | 49.01.036   | Caixa Sifonada De Pvc Rígido De 100 X 100 X 50 Mm, Com Gravilha  | un | 15,00  | R\$ | 46,85    | R\$ | 36,75    | R\$ | 83,60    | R\$ | 702,75    | R\$ | 551,25    | R\$ | 1.254,00  | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 36,48    | R\$ | 102,09   | R\$ | 899,20    | R\$ | 923,87    | R\$ | 1.843,06  |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.8  | 3.17.3.8  | 49.01.020   | Caixa Sifonada De Pvc Rígido De 100 X 150 X 50 Mm, Com Gravilha  | un | 1,00   | R\$ | 46,85    | R\$ | 47,89    | R\$ | 94,74    | R\$ | 234,25    | R\$ | 239,45    | R\$ | 479,70    | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 16,48    | R\$ | 58,48    | R\$ | 280,67    | R\$ | 202,42    | R\$ | 578,48    |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.9  | 3.17.3.9  | 49.01.070   | Caixa Sifonada De Pvc Rígido De 200 X 230 X 75 Mm, Com Tampa Caga  | un | 1,00   | R\$ | 46,85    | R\$ | 86,85    | R\$ | 145,10   | R\$ | 46,85     | R\$ | 98,65     | R\$ | 145,10    |        |     |          |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.10 | 3.17.3.10 | u000000076  | Rato Linear De Tipo Seccapio - 300mm, Com Gravilha Cromada   | un | 12,00  | R\$ | 46,85    | R\$ | 173,41   | R\$ | 220,29   | R\$ | 562,30    | R\$ | 2.081,28  | R\$ | 2.643,48  | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 120,47   | R\$ | 177,68   | R\$ | 571,21    | R\$ | 177,68    | R\$ | 571,21    |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.11 | 3.17.3.11 | u000000077  | Rato Linear De Tipo Seccapio - 300mm, Com Gravilha Cromada   | un | 12,00  | R\$ | 46,85    | R\$ | 173,41   | R\$ | 220,29   | R\$ | 562,30    | R\$ | 2.081,28  | R\$ | 2.643,48  | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 120,47   | R\$ | 177,68   | R\$ | 571,21    | R\$ | 177,68    | R\$ | 571,21    |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.12 | 3.17.3.12 | u000000078  | Rato Linear De Tipo Seccapio - 300mm, Com Gravilha Cromada   | un | 12,00  | R\$ | 46,85    | R\$ | 173,41   | R\$ | 220,29   | R\$ | 562,30    | R\$ | 2.081,28  | R\$ | 2.643,48  | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 120,47   | R\$ | 177,68   | R\$ | 571,21    | R\$ | 177,68    | R\$ | 571,21    |
| CPQ/CDHU  | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.13 | 3.17.3.13 | 49.01.036   | Rato Linear De Tipo Seccapio - 300mm, Com Gravilha Cromada   | un | 1,00   | R\$ | 46,85    | R\$ | 173,41   | R\$ | 220,29   | R\$ | 562,30    | R\$ | 2.081,28  | R\$ | 2.643,48  | 22,12% | R\$ | 57,21    | R\$ | 120,47   | R\$ | 177,68   | R\$ | 571,21    | R\$ | 177,68    | R\$ | 571,21    |
| SBC       | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.14 | 3.17.3.14 | 09.0330     | Proteção Para Caixa Sifonada Pvc 30x30cm   | m  | 11,00  | R\$ | 77,75    | R\$ | 39,04    | R\$ | 107,79   | R\$ | 1.020,75  | R\$ | 97,82     | R\$ | 1.405,27  | 22,12% | R\$ | 94,95    | R\$ | 45,66    | R\$ | 512,87   | R\$ | 1.234,63  | R\$ | 476,90    | R\$ | 1.527,57  |
| Calculada | 2024/01 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | ESGOTO SANTÁRIO | 3.17.3.15 | 3.17.3.15 | u000000079  | Proteção Para Caixa Sifonada Pvc 30x30cm   | un | 1,00   | R\$ | 77,75    |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |        |     |          |     |          |     |          |     |           |     |           |     |           |

|           |         |                      |  |       |       |           |   |    |         |     |        |     |          |     |          |     |           |     |           |        |           |        |          |        |     |          |     |           |     |           |     |           |     |           |     |          |
|-----------|---------|----------------------|--|-------|-------|-----------|---|----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|----------|
| SINAPI    | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | COBERTURA  | 4.4.5 | 4.4.5 | 103778    | Rufo Em Chapa De Alumunilado RPA Corto 13   | m  | 36,49   | R\$ | 6,05   | R\$ | 37,53    | R\$ | 43,18    | R\$ | 509,95    | R\$ | 1.129,09  | R\$    | 1.639,64  | 22,12% | R\$      | 7,39   | R\$ | 45,34    | R\$ | 52,73     | R\$ | 622,36    | R\$ | 3.822,97  | R\$ | 4.444,73  |     |          |
| SBC       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | Canteiroira Aos Abas Iteus 1"11"x11"76"              | 4.4.6 | 4.4.6 | 120004    | Canteiroira Aos Abas Iteus 1"11"x11"76"   | m  | 36,41   | R\$ | 9,55   | R\$ | 30,65    | R\$ | 40,20    | R\$ | 538,72    | R\$ | 1.728,97  | R\$    | 2.267,68  | 22,12% | R\$      | 11,66  | R\$ | 37,41    | R\$ | 49,09     | R\$ | 697,88    | R\$ | 2.769,29  | R\$ | 2.769,29  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | Fechamento Em Placa Cementica Com Espessura De 12 Mm | 4.4.7 | 4.4.7 | 14.13.030 | Fechamento Em Placa Cementica Com Espessura De 12 Mm  | m² | 25,29   | R\$ | 110,65 | R\$ | 105,60   | R\$ | 216,25   | R\$ | 2.798,34  | R\$ | 2.670,62  | R\$    | 5.468,96  | 22,12% | R\$      | 135,13 | R\$ | 128,96   | R\$ | 264,08    | R\$ | 3.417,33  | R\$ | 3.261,37  | R\$ | 6.678,70  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | ALVENARIA, DIVISÓRIAS E VEDAÇÕES                     | 4.5.1 | 4.5.1 | 14.13.030 | Fechamento Em Placa Cementica Com Espessura De 12 Mm  | m² | 25,05   | R\$ | 110,65 | R\$ | 105,60   | R\$ | 216,25   | R\$ | 2.771,78  | R\$ | 2.645,28  | R\$    | 5.416,96  | 22,12% | R\$      | 135,13 | R\$ | 128,96   | R\$ | 264,08    | R\$ | 3.384,90  | R\$ | 3.230,42  | R\$ | 6.615,32  |     |          |
| SINAPI    | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6   | 4.6   | 97083     | Compactação Mecânica De Solo Para Execução De Piso De Concreto, Com Compactador De Solos A Percussão                                  | m³ | 570,24  | R\$ | 2,82   | R\$ | 1,31     | R\$ | 4,13     | R\$ | 1.602,08  | R\$ |           |        | 747,01    | R\$    | 2.355,09 | 22,12% | R\$ | 3,44     | R\$ | 1,60      | R\$ | 5,04      | R\$ | 1.963,78  | R\$ | 912,25    | R\$ | 2.876,04 |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.2 | 4.6.2 | 11.38.040 | Lastro De Pedra Brilhada  | m³ | 26,51   | R\$ | 29,05  | R\$ | 163,24   | R\$ | 19,29    | R\$ | 828,22    | R\$ | 4.653,97  | R\$    | 5.482,29  | 22,12% | R\$      | 35,48  | R\$ | 199,35   | R\$ | 234,82    | R\$ | 5.683,45  | R\$ | 6.094,85  | R\$ | 6.094,85  |     |          |
| SBC       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.3 | 4.6.3 | 090220    | Lastro De Pedra Brilhada  | m³ | 570,24  | R\$ | 1,86   | R\$ | 13,84    | R\$ | 15,70    | R\$ | 1.060,65  | R\$ | 2.892,32  | R\$    | 8.952,77  | 22,12% | R\$      | 2,27   | R\$ | 16,30    | R\$ | 19,17     | R\$ | 1.291,26  | R\$ | 1.291,26  | R\$ | 1.291,26  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.4 | 4.6.4 | 11.01.100 | Concreto Usinado Fx-A - 20 Mm   | m³ | 74,13   | R\$ | -      | R\$ | 452,65   | R\$ | 452,65   | R\$ | -         | R\$ | 33.954,94 | R\$    | 33.954,94 | 22,12% | R\$      | -      | R\$ | 502,78   | R\$ | 502,78    | R\$ | 40.977,30 | R\$ | 40.977,30 | R\$ | 40.977,30 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.5 | 4.6.5 | 11.38.220 | Revestimento De Piso Em Concreto Com Acabamento De Superfície   | m² | 570,24  | R\$ | -      | R\$ | 15,98    | R\$ | 15,98    | R\$ | 9.122,44  | R\$ | 9.122,44  | 22,12% | R\$       | -      | R\$      | 19,51  | R\$ | 19,51    | R\$ | 11.511,11 | R\$ | 11.511,11 | R\$ | 11.511,11 |     |           |     |          |
| SBC       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.6 | 4.6.6 | 170020    | Piso Emborrachado Flutuante Rm Em Placa 30x30cm   | m² | 71,64   | R\$ | 18,62  | R\$ | 85,25    | R\$ | 103,87   | R\$ | 1.397,24  | R\$ | 6.397,16  | R\$    | 7.794,40  | 22,12% | R\$      | 22,74  | R\$ | 104,21   | R\$ | 124,85    | R\$ | 7.832,21  | R\$ | 8.533,53  | R\$ | 8.533,53  |     |          |
| SBC       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.7 | 4.6.7 | 130003    | Rodapé Emborrachado Flutuante Rm  | m  | 3,00    | R\$ | 13,51  | R\$ | 30,53    | R\$ | 44,06    | R\$ | 40,59     | R\$ | 95,39     | R\$    | 132,18    | 22,12% | R\$      | 16,52  | R\$ | 37,28    | R\$ | 53,81     | R\$ | 165,42    | R\$ | 165,42    | R\$ | 165,42    |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.8 | 4.6.8 | 34.02.080 | Revestimento De Piso Em Concreto Com Acabamento De Superfície - Bombado   | m² | 570,24  | R\$ | 4,72   | R\$ | 17,38    | R\$ | 22,30    | R\$ | 477,43    | R\$ | 1.757,99  | R\$    | 2.236,47  | 22,12% | R\$      | 5,76   | R\$ | 21,32    | R\$ | 26,09     | R\$ | 1.246,85  | R\$ | 1.246,85  | R\$ | 1.246,85  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PISO   | 4.6.9 | 4.6.9 | 30.04.030 | Piso Em Ladrilho Hidráulico Pedrabati Vários Cores (25x25x5cm), Assentado Com Argamassa Massa   | m² | 29,86   | R\$ | 27,68  | R\$ | 98,52    | R\$ | 126,20   | R\$ | 826,52    | R\$ | 2.941,81  | R\$    | 3.768,33  | 22,12% | R\$      | 33,80  | R\$ | 120,31   | R\$ | 154,12    | R\$ | 1.009,35  | R\$ | 3.592,53  | R\$ | 4.601,89  |     |          |
| FDE       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | FECHAMENTOS  | 4.7   | 4.7   | 08.03.111 | Guarda-corpo Tubular Com Gradil De Fechamento H=110cm - Co-45 Alumunilado   | m  | 57,22   | R\$ | 87,88  | R\$ | 876,86   | R\$ | 964,74   | R\$ | 5.028,49  | R\$ | 50.179,93 | R\$    | 55.202,42 | 22,12% | R\$      | 107,32 | R\$ | 1.070,82 | R\$ | 1.178,14  | R\$ | 6.140,80  | R\$ | 61.272,40 | R\$ | 67.413,20 |     |          |
| FDE       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | FECHAMENTOS  | 4.7.2 | 4.7.2 | 16.10.093 | Portas Gradil Eletrofundidas / Placares Metálicos - P-34 (300x350cm)  | un | 2,00    | R\$ | 167,10 | R\$ | 4.917,29 | R\$ | 5.084,39 | R\$ | 334,20    | R\$ | 8.834,58  | R\$    | 10.168,78 | 22,12% | R\$      | 204,06 | R\$ | 6.004,99 | R\$ | 6.209,06  | R\$ | 12.009,99 | R\$ | 12.418,11 | R\$ | 12.418,11 |     |          |
| FDE       | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | FECHAMENTOS  | 4.7.3 | 4.7.3 | 16.10.093 | Portas Gradil Eletrofundidas / Placares Metálicos - P-34 (300x350cm)  | un | 43,55   | R\$ | 11,90  | R\$ | 519,75   | R\$ | 284,62   | R\$ | 482,87    | R\$ | 11.791,58 | R\$    | 12.264,55 | 22,12% | R\$      | 13,14  | R\$ | 380,37   | R\$ | 343,91    | R\$ | 14.047,67 | R\$ | 14.517,47 | R\$ | 14.517,47 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | FECHAMENTOS  | 4.7.4 | 4.7.4 | 34.05.310 | Gradil De Ferro Perforado, Tipo Paralelo  | m² | 8,68    | R\$ | 35,37  | R\$ | 522,34   | R\$ | 557,61   | R\$ | 307,01    | R\$ | 4.533,04  | R\$    | 4.840,05  | 22,12% | R\$      | 43,19  | R\$ | 637,76   | R\$ | 680,95    | R\$ | 374,92    | R\$ | 5.535,75  | R\$ | 5.910,67  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PINTURA  | 4.8   | 4.8   | 33.02.060 | Massa Gordão A Base De Pua  | m³ | 76,07   | R\$ | 11,88  | R\$ | 2,89     | R\$ | 14,77    | R\$ | 903,71    | R\$ | 219,84    | R\$    | 1.323,55  | 22,12% | R\$      | 14,51  | R\$ | 3,53     | R\$ | 18,04     | R\$ | 1.103,61  | R\$ | 268,47    | R\$ | 1.372,08  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PINTURA  | 4.8.2 | 4.8.2 | 33.02.050 | Tinta Acrilica Em Massa - Vermelho Asintado - Inclusive Preparo   | m² | 25,48   | R\$ | 20,78  | R\$ | 10,99    | R\$ | 31,77    | R\$ | 529,47    | R\$ | 280,03    | R\$    | 809,50    | 22,12% | R\$      | 25,38  | R\$ | 13,47    | R\$ | 18,80     | R\$ | 646,59    | R\$ | 347,07    | R\$ | 988,56    |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PINTURA  | 4.8.3 | 4.8.3 | 33.02.050 | Tinta Acrilica Em Massa - Marfim - Inclusive Preparo  | m² | 65,93   | R\$ | 20,78  | R\$ | 10,99    | R\$ | 31,77    | R\$ | 1.052,36  | R\$ | 555,98    | R\$    | 3.607,24  | 22,12% | R\$      | 25,38  | R\$ | 13,47    | R\$ | 18,80     | R\$ | 1.283,80  | R\$ | 638,97    | R\$ | 1.922,77  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | PINTURA  | 4.8.4 | 4.8.4 | 33.07.102 | Emalhe A Base De Agua Em Gradil Tipo Paralelo   | m² | 8,68    | R\$ | 38,89  | R\$ | 11,48    | R\$ | 50,37    | R\$ | 337,57    | R\$ | 99,05     | R\$    | 437,21    | 22,12% | R\$      | 47,49  | R\$ | 14,02    | R\$ | 61,51     | R\$ | 412,23    | R\$ | 112,09    | R\$ | 533,02    |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | INSTALAÇÕES HIDRULICAS ÁGUAS PUVIANS                 | 4.9   | 4.9   | 08.05.009 | Instalações Hidráulicas Águas Puvians   | m  | 45,53   | R\$ | 103,06 | R\$ | 217,06   | R\$ | 330,12   | R\$ | 4.692,32  | R\$ | 5.882,74  | R\$    | 14.575,06 | 22,12% | R\$      | 125,86 | R\$ | 265,07   | R\$ | 390,93    | R\$ | 5.730,26  | R\$ | 12.068,80 | R\$ | 17.799,07 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | INSTALAÇÕES HIDRULICAS ÁGUAS PUVIANS                 | 4.9.2 | 4.9.2 | 46.03.050 | Tubo De PVC Rígido Para Com Válvula A Anal De Borracha, Linha Espago Saneamento Rfagotada 7", Dia= 100 Mm, Inclusive Conexões         | m  | 42,83   | R\$ | 51,52  | R\$ | 50,77    | R\$ | 102,29   | R\$ | 2.206,00  | R\$ | 2.184,74  | R\$    | 4.381,08  | 22,12% | R\$      | 62,92  | R\$ | 62,00    | R\$ | 124,92    | R\$ | 2.694,70  | R\$ | 2.655,47  | R\$ | 5.350,18  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | PRACA CENTRAL        | INSTALAÇÕES HIDRULICAS ÁGUAS PUVIANS                 | 4.9.3 | 4.9.3 | 33.11.050 | Instalações Hidráulicas Águas Puvians   | m² | 30,18   | R\$ | 20,37  | R\$ | 27,52    | R\$ | 46,09    | R\$ | 852,38    | R\$ | 513,23    | R\$    | 1.362,41  | 22,12% | R\$      | 35,62  | R\$ | 21,40    | R\$ | 57,02     | R\$ | 1.039,46  | R\$ | 632,32    | R\$ | 1.663,78  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1   | 5.1   | 03.02.240 | Retrabalhos e Demolições  | m³ | 1048,38 | R\$ | 7,74   | R\$ | 21,85    | R\$ | 29,59    | R\$ | 8.114,46  | R\$ | 22.907,30 | R\$    | 31.021,56 | 22,12% | R\$      | 9,45   | R\$ | 26,68    | R\$ | 36,14     | R\$ | 9.909,38  | R\$ | 27.974,15 | R\$ | 37.883,53 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1.2 | 5.1.2 | 03.02.240 | Demolição Manual De Concreto Simples  | m³ | 8,02    | R\$ | 21,07  | R\$ | -        | R\$ | 21,07    | R\$ | 156,02    | R\$ | -         | R\$    | 156,02    | 22,12% | R\$      | -      | R\$ | 26,68    | R\$ | 36,14     | R\$ | 9.909,38  | R\$ | 27.974,15 | R\$ | 37.883,53 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1.3 | 5.1.3 | 03.02.240 | Demolição Manual De Alvenaria De Elevação Ou Elemento Vazado, Incluindo Revestimentos   | m³ | 8,02    | R\$ | 77,48  | R\$ | -        | R\$ | 77,48    | R\$ | 630,84    | R\$ | -         | R\$    | 630,84    | 22,12% | R\$      | -      | R\$ | 26,68    | R\$ | 36,14     | R\$ | 9.909,38  | R\$ | 27.974,15 | R\$ | 37.883,53 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1.4 | 5.1.4 | 04.03.060 | Retrabalho De Guarda-corpo Ou Gradil Em Geral   | m³ | 33,10   | R\$ | 30,03  | R\$ | -        | R\$ | 30,03    | R\$ | 993,99    | R\$ | -         | R\$    | 993,99    | 22,12% | R\$      | 94,62  | R\$ | -        | R\$ | 94,62     | R\$ | 79,85     | R\$ | -         | R\$ | 79,85     |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1.5 | 5.1.5 | 05.04.060 | Transporte Manual Horizontal E/ou Vertical De Entulho Até O Local De Desagote   | m³ | 166,17  | R\$ | 104,59 | R\$ | 32,85    | R\$ | 137,44   | R\$ | 17.379,72 | R\$ | 1.458,08  | R\$    | 22.838,80 | 22,12% | R\$      | 137,73 | R\$ | 40,12    | R\$ | 367,84    | R\$ | 11.234,11 | R\$ | 6.686,15  | R\$ | 27.890,26 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | RETRABALHOS E DEMOLIÇÕES                             | 5.1.6 | 5.1.6 | 05.07.040 | Remoção De Entulho Separado De Obra Com Capoteo Metálico - Terra, Alvenaria, Concreto, Aramacao, Madeira, Plástico, Plástico Ou Metal | m³ | 166,17  | R\$ | 11,62  | R\$ | 93,74    | R\$ | 105,36   | R\$ | 1.930,90  | R\$ | 15.576,78 | R\$    | 17.507,67 | 22,12% | R\$      | 14,19  | R\$ | 114,48   | R\$ | 128,67    | R\$ | 1.032,36  | R\$ | 21.380,37 | R\$ | 21.380,37 |     |          |
| SINAPI    | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2   | 5.2   | 97083     | Compactação Mecânica De Solo Para Execução De Piso De Concreto Com Compactador De Solos A Percussão                                   | m³ | 251,01  | R\$ | 2,82   | R\$ | 1,31     | R\$ | 4,13     | R\$ | 707,85    | R\$ | 328,82    | R\$    | 1.036,67  | 22,12% | R\$      | 3,44   | R\$ | 1,60     | R\$ | 5,04      | R\$ | 1.864,42  | R\$ | 455,16    | R\$ | 2.365,98  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.2 | 5.2.2 | 11.38.040 | Lastro De Pedra Brilhada - Piso Bombado   | m³ | 12,55   | R\$ | 29,05  | R\$ | 163,24   | R\$ | 19,29    | R\$ | 364,58    | R\$ | 2.046,66  | R\$    | 2.413,24  | 22,12% | R\$      | 35,48  | R\$ | 199,35   | R\$ | 234,82    | R\$ | 5.683,45  | R\$ | 2.947,05  | R\$ | 2.947,05  |     |          |
| SBC       | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.3 | 5.2.3 | 090220    | Lastro De Pedra Brilhada  | m³ | 251,01  | R\$ | 1,86   | R\$ | 13,84    | R\$ | 15,70    | R\$ | 496,88    | R\$ | 1.473,18  | R\$    | 3.940,86  | 22,12% | R\$      | 2,27   | R\$ | 16,30    | R\$ | 19,17     | R\$ | 1.291,26  | R\$ | 1.291,26  | R\$ | 1.291,26  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.4 | 5.2.4 | 11.01.100 | Concreto Usinado Fx-A - 20 Mm   | m³ | 20,08   | R\$ | -      | R\$ | 519,75   | R\$ | 519,75   | R\$ | -         | R\$ | 10.436,58 | R\$    | 10.436,58 | 22,12% | R\$      | -      | R\$ | 502,78   | R\$ | 502,78    | R\$ | 40.977,30 | R\$ | 40.977,30 | R\$ | 40.977,30 |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.5 | 5.2.5 | 11.38.060 | Lancamento E Acabamento De Concreto Ou Massa Em Estrutura - Bombado   | m³ | 20,08   | R\$ | 112,80 | R\$ | -        | R\$ | 112,80   | R\$ | 2.265,02  | R\$ | -         | R\$    | 2.265,02  | 22,12% | R\$      | 137,75 | R\$ | -        | R\$ | 137,75    | R\$ | 2.760,05  | R\$ | 2.760,05  | R\$ | 2.760,05  |     |          |
| CPO5/CDHU | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.6 | 5.2.6 | 11.38.220 | Revestimento De Piso Em Concreto Com Acabamento De Superfície - Bombado   | m² | 251,01  | R\$ | -      | R\$ | 15,98    | R\$ | 15,98    | R\$ | 4.011,14  | R\$ | -         | R\$    | 4.011,14  | 22,12% | R\$      | -      | R\$ | 19,51    | R\$ | 19,51     | R\$ | 11.511,11 | R\$ | 11.511,11 | R\$ | 11.511,11 |     |          |
| SINAPI    | 2024/01 | URBANSIMO DO ENTORNO | PISOS  | 5.2.7 | 5.2.7 | 97083     | Compactação Mecânica De Solo Para Execução De Piso De Concreto Com Compactador De Solos A Percussão                                   | m³ | 125,50  | R\$ | 2,82   | R\$ | 1,31     | R\$ | 4,13     | R\$ | 1.483,29  | R\$ | 680,05    | R\$    | 2.172,34  | 22,12% | R\$      | 3,44   | R\$ | 1,60     | R\$ | 5,04      |     |           |     |           |     |           |     |          |