

PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DA MADRE DE DEUS

| OBRA : CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE TIPO 1 (PROJETO PADRÃO DOFNDE , PROGRAMA PROINFANCIA - MODELO TIPO 1 - OPÇÃO 220V COM SAPATAS). PROCESSO LICITAÇÃO: Nº 026/2021, CONCORRÊNCIA Nº 001/2021 - CONTRATO 158/2021 LOCAL: AVENIDA BRASIL - QD EC - 2, DISTRITO DE SÃO DOMINGOS - BREJO DA MADRE DE DEUS/PE EMPRESA: MAS CONSTRUTORA EIRELI DATA DE ELABORAÇÃO: 30/01/2024 PERÍODO: | QUADRO RESUMO | | QUADRO RESUMD | RESUMO FINANCEIRO | valor (R\$) | % | |
|--|--------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|---------|
| | CONTRATO Nº 158/2021 | | 22/12/2021 | ORDEM DE SERVIÇO: | VALOR DO CONTRATO | 3.052.793,51 | |
| | ORDEM DE SERVIÇO | | | PRAZO EXECUÇÃO: 12 MESES | VALOR REVISADO/ ADITIVADO | 3.202.333,92 | 100,00% |
| | ADITIVO DE VALOR | | 149.540,41 | PRAZO TRANSCORRIDO | VALOR MEDIDO | 514.755,31 | |
| | DATA DA 1ª REPROGRAMAÇÃO | | 14/09/2022 | 789 DIAS | VALOR ACUMULADO | 2.598.701,87 | 81,15% |
| | | | | | SALDO DO CONTRATO | 603.632,36 | 18,85% |

BOLETIM DE MEDIÇÃO 08

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | FINANCEIRO | | | | | |
|------------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|------------|-----------|--------|-----------|---------|--|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | P.UNIT. | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO | |
| 1 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 74209/001 | Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal | M2 | 10,00 | 10,00 | | - | 10,00 | 317,87 | 3.178,70 | - | 3.178,70 | 100,00% | |
| 1.2 | 98459 | TAPUME COM TELHA METÁLICA, AF 05/2018 | M2 | 88,00 | 88,00 | | - | 88,00 | 111,65 | 9.825,20 | - | 9.825,20 | 100,00% | |
| 1.3 | C2850 | Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento | UN | 1,00 | 1,00 | | - | 1,00 | 1.684,79 | 1.684,79 | - | 1.684,79 | 100,00% | |
| 1.4 | C1622 | Instalação provisória de água e sanitário | UN | 1,00 | 1,00 | | - | 1,00 | 2.461,80 | 2.461,80 | - | 2.461,80 | 100,00% | |
| 1.5 | 93212 | Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos | M2 | 2,52 | 2,52 | | - | 2,52 | 794,75 | 2.002,77 | - | 2.002,77 | 100,00% | |
| 1.6 | 93207 | Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m² | M2 | 20,00 | 20,00 | | - | 20,00 | 873,35 | 17.467,00 | - | 17.467,00 | 100,00% | |
| 1.7 | 93584 | Barracão provisório para depósito | M2 | 30,00 | 30,00 | | - | 30,00 | 670,43 | 20.112,90 | - | 20.112,90 | 100,00% | |
| 1.8 | C1630 | Locação da obra (execução de gabarito) | M2 | 2.549,10 | 2.549,10 | | - | 2.549,10 | 6,72 | 17.129,95 | - | 17.129,95 | 100,00% | |
| 1.9 | 98525 | Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal | M2 | 2.758,80 | 2.758,80 | | - | 2.758,80 | 0,37 | 1.020,75 | - | 1.020,75 | 100,00% | |
| 2 | | MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | EDIFICAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | 94319 | Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldramas) | M3 | 274,13 | 274,13 | | - | 274,13 | 53,85 | 14.761,90 | - | 14.761,90 | 100,00% | |
| 2.1.2 | 93358 | Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h= 2,0m | M3 | 343,64 | 343,64 | | - | 343,64 | 73,37 | 25.212,87 | - | 25.212,86 | 100,00% | |
| 2.1.3 | 101617 | Regularização e compactação do fundo de valas | M2 | 175,17 | 175,17 | | - | 175,17 | 2,69 | 471,21 | - | 471,20 | 100,00% | |
| 2.1.4 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 280,54 | 280,54 | | - | 280,54 | 34,90 | 9.790,85 | - | 9.790,84 | 100,00% | |
| 2.2 | | MURETA E ABRIGO GAS | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | 93358 | Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m | M3 | 15,59 | - | | 15,59 | - | 73,37 | 1.143,84 | - | - | | |
| 2.2.2 | 101617 | Regularização e compactação do fundo de valas | M2 | 12,95 | - | | 12,95 | - | 2,69 | 34,84 | - | - | | |
| 2.2.3 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 11,41 | - | | 11,41 | - | 34,90 | 398,21 | - | - | | |
| 2.3 | | CASTELO D'ÁGUA | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | 93358 | Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m | M3 | 10,09 | 10,09 | | - | 10,09 | 73,37 | 740,30 | - | 740,30 | 100,00% | |
| 2.3.2 | 101617 | Regularização e compactação do fundo de valas | M2 | 12,96 | 12,96 | | - | 12,96 | 2,69 | 34,86 | - | 34,86 | 100,00% | |
| 2.3.3 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 2,31 | 2,31 | | - | 2,31 | 34,90 | 80,62 | - | 80,61 | 99,99% | |
| 3 | | FUNDAÇÕES | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS | | | | | | | | | | | | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | FINANCEIRO | | | | |
|------------|--------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|------------|-----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | P.UNIT. | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 3.1.1 | 96619 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | M2 | 75,29 | 75,29 | | - | 75,29 | 28,42 | 2.139,74 | - | 2.139,74 | 100,00% |
| 3.1.2 | 96535 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 168,49 | 168,49 | | - | 168,49 | 124,10 | 20.909,61 | - | 20.909,60 | 100,00% |
| 3.1.3 | 92916 | Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 450,26 | 450,26 | | - | 450,26 | 16,14 | 7.267,20 | - | 7.267,19 | 100,00% |
| 3.1.4 | 92917 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 60,08 | 60,08 | | - | 60,08 | 15,20 | 913,22 | - | 913,21 | 100,00% |
| 3.1.5 | 92919 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 562,26 | 562,26 | | - | 562,26 | 13,62 | 7.657,98 | - | 7.657,98 | 100,00% |
| 3.1.6 | 92921 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 229,18 | 229,18 | | - | 229,18 | 11,48 | 2.630,99 | - | 2.630,98 | 100,00% |
| 3.1.7 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 154,06 | 154,06 | | - | 154,06 | 16,97 | 2.614,40 | - | 2.614,39 | 100,00% |
| 3.1.8 | 96558 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 23,14 | 23,14 | | - | 23,14 | 467,47 | 10.817,26 | - | 10.817,25 | 100,00% |
| 3.2 | | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | 95241 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | M2 | 99,89 | 99,89 | | - | 99,89 | 27,33 | 2.729,99 | - | 2.729,99 | 100,00% |
| 3.2.2 | 94968 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrames | M3 | 95,94 | 95,94 | | - | 95,94 | 347,96 | 33.383,28 | - | 33.383,28 | 100,00% |
| 3.2.3 | 96536 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 593,99 | 550,84 | | 43,15 | 550,84 | 60,27 | 35.799,78 | - | 33.199,12 | 92,74% |
| 3.2.4 | 92916 | Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 0,17 | 0,17 | | - | 0,17 | 16,14 | 2,74 | - | 2,74 | 99,89% |
| 3.2.5 | 92917 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 804,86 | 804,86 | | - | 804,86 | 15,20 | 12.233,87 | - | 12.233,87 | 100,00% |
| 3.2.6 | 92919 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 88,18 | 88,18 | | - | 88,18 | 13,62 | 1.201,01 | - | 1.201,01 | 100,00% |
| 3.2.7 | 92921 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 24,33 | 24,33 | | - | 24,33 | 11,48 | 279,31 | - | 279,30 | 100,00% |
| 3.2.8 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 405,01 | 405,01 | | - | 405,01 | 16,97 | 6.873,02 | - | 6.873,01 | 100,00% |
| 3.2.9 | 96557 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 39,96 | 37,09 | | 2,87 | 37,09 | 460,75 | 18.411,57 | - | 17.089,21 | 92,82% |
| 3.3 | | FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1 | 100896 | Estaca escavada mecanicamente com 25 cm de diâmetro, sem armação | M | 63,00 | 63,00 | | - | 63,00 | 48,29 | 3.042,27 | - | 3.042,27 | 100,00% |
| 3.3.2 | 95601 | Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm | UN | 9,00 | 9,00 | | - | 9,00 | 27,41 | 246,69 | - | 246,69 | 100,00% |
| 3.3.3 | 95241 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm | M2 | 12,96 | 12,96 | | - | 12,96 | 27,33 | 354,20 | - | 354,19 | 100,00% |
| 3.3.4 | 96534 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 8,64 | 8,64 | | - | 8,64 | 70,76 | 611,37 | - | 611,36 | 100,00% |
| 3.3.5 | 92919 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 238,29 | 238,29 | | - | 238,29 | 13,62 | 3.245,51 | - | 3.245,50 | 100,00% |
| 3.3.6 | 92921 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 199,34 | 199,34 | | - | 199,34 | 11,48 | 2.288,42 | - | 2.288,42 | 100,00% |
| 3.3.7 | 92924 | Armação de aço CA-50 Ø 25mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 18,49 | 18,49 | | - | 18,49 | 11,97 | 221,33 | - | 221,32 | 100,00% |
| 3.3.8 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 4,2mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 23,54 | 23,54 | | - | 23,54 | 16,97 | 399,47 | - | 399,47 | 100,00% |
| 3.3.9 | 96558 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 7,78 | 7,78 | | - | 7,78 | 467,47 | 3.636,92 | - | 3.636,91 | 100,00% |
| 3.4 | | ABRIGO DE GÁS - BLOCOS | | | | | | | | | | | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|------------|--------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|---------|------------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 3.4.1 | 100896 | Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diâmetro, sem armação | M | 21,00 | 21,00 | - | - | 21,00 | 48,29 | 1.014,09 | - | 1.014,09 | 100,00% |
| 3.4.2 | 95241 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5 cm | M2 | 1,50 | 1,50 | - | - | 1,50 | 27,33 | 41,00 | - | 40,99 | 99,99% |
| 3.4.3 | 96534 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 70,76 | 424,56 | - | 424,56 | 100,00% |
| 3.4.4 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 12,23 | 12,23 | - | - | 12,23 | 16,97 | 207,54 | - | 207,54 | 100,00% |
| 3.4.5 | 96558 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 0,75 | 0,75 | - | - | 0,75 | 467,47 | 350,60 | - | 350,60 | 100,00% |
| 3.5 | | MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME | | | | | | | | | | | |
| 3.5.1 | 95241 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm | M2 | 11,45 | - | - | 11,45 | - | 27,33 | 312,93 | - | - | - |
| 3.5.2 | 94968 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldrame | M3 | 1,48 | - | - | 1,48 | - | 347,96 | 514,98 | - | - | - |
| 3.5.3 | 96536 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 36,64 | - | - | 36,64 | - | 60,27 | 2.208,29 | - | - | - |
| 3.5.4 | 92917 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 78,87 | - | - | 78,87 | - | 15,20 | 1.198,82 | - | - | - |
| 3.5.5 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 8,43 | - | - | 8,43 | - | 16,97 | 143,06 | - | - | - |
| 3.5.6 | 96558 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 3,44 | - | - | 3,44 | - | 467,47 | 1.608,10 | - | - | - |
| 4 | | SUPERESTRUTURA | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | CONCRETO ARMADO - PILARES | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | 92443 | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento | M2 | 510,21 | 510,21 | - | - | 510,21 | 33,10 | 16.887,95 | - | 16.887,95 | 100,00% |
| 4.1.2 | 92778 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 1.057,50 | 1.057,50 | - | - | 1.057,50 | 14,18 | 14.995,35 | - | 14.995,35 | 100,00% |
| 4.1.3 | 92779 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 657,88 | 620,52 | - | 37,36 | 620,52 | 11,88 | 7.815,61 | - | 7.371,77 | 94,32% |
| 4.1.4 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 627,66 | 627,66 | - | - | 627,66 | 18,27 | 11.467,35 | - | 11.467,34 | 100,00% |
| 4.1.5 | 92722 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 28,15 | 28,15 | - | - | 28,15 | 438,89 | 12.354,75 | - | 12.354,75 | 100,00% |
| 4.2 | | CONCRETO ARMADO - VIGAS | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | 92479 | Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento | M2 | 597,12 | 597,12 | - | - | 597,12 | 52,78 | 31.515,99 | - | 31.515,99 | 100,00% |
| 4.2.2 | 92777 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 1.054,45 | 1.054,45 | - | - | 1.054,45 | 15,93 | 16.797,39 | - | 16.797,38 | 100,00% |
| 4.2.3 | 92778 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 62,37 | 62,37 | - | - | 62,37 | 14,18 | 884,41 | - | 884,40 | 100,00% |
| 4.2.4 | 92779 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 5,75 | 5,75 | - | - | 5,75 | 11,88 | 68,31 | - | 68,31 | 100,00% |
| 4.2.5 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 571,09 | 571,09 | - | - | 571,09 | 18,27 | 10.433,81 | - | 10.433,81 | 100,00% |
| 4.2.6 | 92726 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 36,74 | 36,74 | - | - | 36,74 | 423,48 | 15.558,66 | - | 15.558,65 | 100,00% |
| 4.3 | | CONCRETO ARMADO PARA VERGAS | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1 | 93184 | Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm | M | 216,92 | 216,92 | - | - | 216,92 | 28,56 | 6.195,24 | - | 6.195,23 | 100,00% |
| 4.4 | | CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES | | | | | | | | | | | |
| 4.4.1 | 92443 | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento | M2 | 16,02 | - | - | 16,02 | - | 33,10 | 530,26 | - | - | - |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|------------|--------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|----------|------------|-----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 4.4.2 | 92777 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 41,19 | - | - | 41,19 | - | 15,93 | 656,16 | - | - | - |
| 4.4.3 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 9,13 | - | - | 9,13 | - | 18,27 | 166,81 | - | - | - |
| 4.4.4 | 92722 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 0,66 | - | - | 0,66 | - | 438,89 | 289,67 | - | - | - |
| 4.5 | | CONCRETO ARMADO -CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJE | | | | | | | | | | | |
| 4.5.1 | 92443 | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento | M2 | 22,66 | 22,66 | - | - | 22,66 | 33,10 | 750,05 | - | 750,04 | 100,00% |
| 4.5.2 | 92776 | Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 18,52 | 18,52 | - | - | 18,52 | 17,14 | 317,43 | - | 317,43 | 100,00% |
| 4.5.3 | 92777 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 19,50 | 19,50 | - | - | 19,50 | 15,93 | 310,64 | - | 310,63 | 100,00% |
| 4.5.4 | 92778 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 33,61 | 33,61 | - | - | 33,61 | 14,18 | 476,59 | - | 476,58 | 100,00% |
| 4.5.5 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 19,23 | 19,23 | - | - | 19,23 | 18,27 | 351,33 | - | 351,33 | 100,00% |
| 4.5.6 | 92722 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 1,46 | 1,46 | - | - | 1,46 | 438,89 | 640,78 | - | 640,77 | 100,00% |
| 5 | | SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | ELEMENTOS VAZADOS | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | 101161 | Cobogó de concreto (elemento vazado) - (6x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia) | M2 | 6,10 | - | - | 6,10 | - | 175,36 | 1.069,70 | - | - | - |
| 5.2 | | ALVENARIA DE VEDAÇÃO | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | 87489 | Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna | M2 | 1.015,65 | 1.015,65 | - | - | 1.015,65 | 45,10 | 45.805,82 | - | 45.805,81 | 100,00% |
| 5.2.2 | 87519 | Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para sóculos | M2 | 16,86 | 16,86 | - | - | 16,86 | 72,07 | 1.215,10 | - | 1.215,10 | 100,00% |
| 5.2.3 | 87491 | Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede externa | M2 | 710,21 | 710,21 | - | - | 710,21 | 60,45 | 42.932,19 | - | 42.932,19 | 100,00% |
| 5.2.4 | 101154 | Alvenaria em tijolos maciços 5x10x20 cm (espessura 10cm), acentamento com argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) | M2 | 13,02 | 13,02 | - | - | 13,02 | 96,26 | 1.253,31 | - | 1.253,30 | 100,00% |
| 5.2.5 | 93202 | Encunhamento (aparto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia) | M | 536,28 | 536,28 | - | - | 536,28 | 22,06 | 11.830,34 | - | 11.830,33 | 100,00% |
| 5.2.6 | C4070 | DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO COM ESPESSURA DE 2CM POLIDO ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 | M2 | 15,72 | - | - | 15,72 | - | 515,90 | 8.109,95 | - | - | - |
| 5.2.7 | 96370 | Fechamento de shafts com placas de gesso acartonado | M2 | 7,20 | - | - | 7,20 | - | 51,20 | 368,64 | - | - | - |
| 5.3 | | ALVENARIA DA MURETA | | | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | 87491 | Alvenaria de vedação horizontal em tijolos cerâmicos dimensões nominais: 14x19x39; assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) | M2 | 42,84 | - | - | 42,84 | - | 60,45 | 2.589,68 | - | - | - |
| 6 | | ESQUADRIAS | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | PORTAS DE MADEIRA | | | | | | | | | | | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|------------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------|-----------|----------|------------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 6.1.1 | 90842 | Porta de Madeira - PM1 - 70x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias | UN | 10,00 | 3,00 | | 7,00 | 3,00 | 726,35 | 7.263,50 | - | 2.179,05 | 30,00% |
| 6.1.2 | 90843 | Porta de Madeira - PM2 - 80x210, com veneziana, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias | UN | 5,00 | 1,50 | | 3,50 | 1,50 | 768,31 | 3.841,55 | - | 1.152,46 | 30,00% |
| 6.1.3 | 90843 | Porta de Madeira - PM3 - 82x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias | UN | 6,00 | 1,80 | | 4,20 | 1,80 | 760,42 | 4.562,52 | - | 1.368,75 | 30,00% |
| 6.1.4 | 90843 | Porta de Madeira - PM4 - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias | UN | 4,00 | 1,20 | | 2,80 | 1,20 | 760,42 | 3.041,68 | - | 912,50 | 30,00% |
| 6.1.5 | CP-631395 | Porta de Madeira - PM5 - 82 cm x 210 cm com visor, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias | UND | 10,00 | 3,00 | | 7,00 | 3,00 | 837,91 | 8.379,10 | - | 2.513,73 | 30,00% |
| 6.1.6 | CP-73910 | Porta de compesando de madeira - PM6 - 60x100, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso ferragens, conforme projeto de esquadrias | UN | 8,00 | 2,40 | | 5,60 | 2,40 | 290,40 | 2.323,20 | - | 696,96 | 30,00% |
| 6.2 | | FERRAGENS E ACESSÓRIOS | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 6.2.1 | 91305 | Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado | UN | 8,00 | - | | 8,00 | - | 82,07 | 656,56 | - | - | |
| 6.2.2 | 100866 | Barra de apoio 60 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM3 e PM5 | UN | 14,00 | - | | 14,00 | - | 261,42 | 3.659,88 | - | - | |
| 6.2.3 | CP-689058 | Chapa metálica (alumínio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas | M2 | 19,20 | - | | 19,20 | - | 261,16 | 5.014,27 | - | - | |
| 6.3 | | PORTAS EM ALUMÍNIO | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 6.3.1 | 94805 | PORTA DE ABRIR - PA1 - 100X210 EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA E VIDRO BOREAL CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS E VIDRO | M² | 1,00 | - | | 1,00 | - | 1.216,20 | 1.216,20 | - | - | |
| 6.3.2 | 91341 | Porta de abrir - PA2 - 80x210 em chapa de alumínio com veneziana e vidro mini boreal- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro | M2 | 1,68 | - | | 1,68 | - | 485,87 | 816,26 | - | - | |
| 6.3.3 | 91341 | Porta de abrir - PA3 - 160x210 em chapa de alumínio com veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro | M2 | 6,72 | - | | 6,72 | - | 485,87 | 3.265,05 | - | - | |
| 6.3.4 | 100702 | Porta de correr - PA4 - 450x270 conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm | M2 | 143,10 | - | | 143,10 | - | 389,29 | 55.707,40 | - | - | |
| 6.3.5 | 100702 | Porta de correr - PA5 - 240x210 - conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 8mm | M2 | 5,04 | - | | 5,04 | - | 389,29 | 1.962,02 | - | - | |
| 6.3.6 | 91341 | Porta de abrir - PA6 - 120x170 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens | M2 | 4,08 | - | | 4,08 | - | 485,87 | 1.982,35 | - | - | |
| 6.3.7 | 91341 | Porta de abrir - PA7 - 180+90x210 - veneziana- conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens | M2 | 5,25 | - | | 5,25 | - | 485,87 | 2.550,82 | - | - | |
| 6.4 | | PORTAS DE VIDRO - PV | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 6.4.1 | 102183 | Porta de Vidro temperado - PV1 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias | UN | 1,00 | - | | 1,00 | - | 1.584,12 | 1.584,12 | - | - | |
| 6.4.2 | 102183 | Porta de Vidro temperado - PV2 - 175x230, de abrir, com ferragens, conforme projeto de esquadrias | UN | 1,00 | - | | 1,00 | - | 1.584,12 | 1.584,12 | - | - | |
| 6.4.3 | 102235 | Bandeiras fixas de vidro 175x35 para porta PV2, conforme projeto de esquadria | M2 | 3,53 | - | | 3,53 | - | 380,81 | 1.344,26 | - | - | |
| 6.5 | | JANELAS DE ALUMÍNIO - JÁ | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 6.5.1 | 94559 | Janela de Alumínio - JA-01, 70x125, completa conforme projeto de esquadrias - Guillhotina | M2 | 1,75 | 0,53 | 1,23 | - | 1,75 | 595,78 | 1.042,62 | 729,83 | 1.042,61 | 100,00% |
| 6.5.2 | 94559 | Janela de Alumínio - JA-02, 110x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guillhotina | M2 | 1,60 | 0,48 | 1,12 | - | 1,60 | 595,78 | 953,25 | 667,27 | 953,24 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | FINANCEIRO | | | | |
|------------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | P.UNIT. | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 6.5.3 | 100674 | Janela de Alumínio - JA-03, 140x115, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 3,22 | 0,97 | 2,25 | - | 3,22 | 316,10 | 1.017,84 | 712,48 | 1.017,84 | 100,00% |
| 6.5.4 | 94559 | Janela de Alumínio - JA-04, 140x145, completa conforme projeto de esquadrias - Guilhotina | M2 | 2,03 | 0,61 | 1,42 | - | 2,03 | 595,78 | 1.209,43 | 846,60 | 1.209,43 | 100,00% |
| 6.5.5 | 100674 | Janela de Alumínio - JA-05, 200x105, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 2,16 | 0,65 | 1,51 | - | 2,16 | 316,10 | 682,78 | 477,94 | 682,77 | 100,00% |
| 6.5.6 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-06, 210x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 2,10 | 0,63 | 1,47 | - | 2,10 | 464,74 | 975,95 | 683,16 | 975,95 | 100,00% |
| 6.5.7 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-07, 210x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 12,60 | 3,78 | 8,82 | - | 12,60 | 464,74 | 5.855,72 | 4.099,00 | 5.855,72 | 100,00% |
| 6.5.8 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-08, 210x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 6,30 | 1,89 | 4,41 | - | 6,30 | 464,74 | 2.927,86 | 2.049,50 | 2.927,86 | 100,00% |
| 6.5.9 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-09, 210x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 18,90 | 5,67 | 13,23 | - | 18,90 | 464,74 | 8.783,59 | 6.148,51 | 8.783,58 | 100,00% |
| 6.5.10 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-10, 140x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 2,10 | 0,63 | 1,47 | - | 2,10 | 464,74 | 975,95 | 683,16 | 975,95 | 100,00% |
| 6.5.11 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-11, 140x75, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 6,30 | 1,89 | 4,41 | - | 6,30 | 464,74 | 2.927,86 | 2.049,50 | 2.927,86 | 100,00% |
| 6.5.12 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-12, 420x50, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 8,40 | 2,52 | 5,88 | - | 8,40 | 464,74 | 3.903,82 | 2.732,67 | 3.903,81 | 100,00% |
| 6.5.13 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-13, 420x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 12,60 | 3,78 | 8,82 | - | 12,60 | 464,74 | 5.855,72 | 4.099,00 | 5.855,72 | 100,00% |
| 6.5.14 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-14, 560x100, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 33,60 | 10,08 | 23,52 | - | 33,60 | 464,74 | 15.615,26 | 10.930,68 | 15.615,26 | 100,00% |
| 6.5.15 | 94569 | Janela de Alumínio - JA-15, 560x150, completa conforme projeto de esquadrias - Maxim-ar - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 16,80 | 5,04 | 11,76 | - | 16,80 | 464,74 | 7.807,63 | 5.465,34 | 7.807,63 | 100,00% |
| 6.5.16 | 100674 | Janela de Alumínio - JA-16, 160x0,85, completa conforme projeto de esquadrias - Fixa - incluso vidro liso incolor, espessura 6mm | M2 | 5,44 | 1,63 | 3,81 | - | 5,44 | 316,10 | 1.719,58 | 1.203,70 | 1.719,58 | 100,00% |
| 6.5.17 | S08970 | Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria | m2 | 19,38 | - | - | 19,38 | - | 115,88 | 2.245,75 | - | - | - |
| 6.6 | | VIDROS | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1 | 102156 | Vidro liso temperado incolor, espessura 6mm para janelas | M2 | 5,38 | - | - | 5,38 | - | 206,25 | 1.109,63 | - | - | - |
| 6.6.2 | 102235 | Box em vidro temperado incolor, 10mm, com altura de 1,80m | M2 | 7,20 | - | - | 7,20 | - | 380,81 | 2.741,83 | - | - | - |
| 6.6.3 | 102235 | Divisória em vidro temperado, jateado, 10mm com porta de correr | M2 | 3,57 | - | - | 3,57 | - | 380,81 | 1.359,49 | - | - | - |
| 6.6.4 | C4835 | Espelho cristal esp. 4mm sem moldura de madeira | M2 | 16,90 | - | - | 16,90 | - | 519,04 | 8.771,78 | - | - | - |
| 6.7 | | ESQUADRIA - GRADIL METÁLICO | | | | | | | | | | | |
| 6.7.1 | CP-700234 | Gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura (GR1, GR2, GR3, GR4) | M² | 69,79 | - | - | 69,79 | - | 216,73 | 15.125,59 | - | - | - |
| 6.7.2 | CP-519945 | Portão de abrir em chapa de aço perfurada, inclusive pintura (PF1 e PF2) | M² | 20,53 | - | - | 20,53 | - | 200,98 | 4.126,12 | - | - | - |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|--------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------|-----------|---------|------------|-----------|------------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 6.7.3 | CP-818363 | Fechamento com chapa de aço perfurada, inclusive perfis metálicos para suporte e pintura | M² | 164,44 | - | - | 164,44 | - | 290,88 | 47.832,31 | - | - | - |
| 6.7.4 | CP-997972 | Portão de abrir com gradil metálico e tela de aço galvanizado, inclusive pintura | M² | 13,50 | - | - | 13,50 | - | 347,98 | 4.697,73 | - | - | - |
| 7 | | SISTEMAS DE COBERTURA | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | CP-906076 | ESTRUTURA STEEL FRAME METÁLICA EM TESOURA | M² | 1.451,75 | 1.451,75 | - | - | 1.451,75 | 152,89 | 221.958,06 | - | 221.958,05 | 100,00% |
| 7.2 | CP-100991 | Telha Sanduiche metalica com preenchimento em PIR 30mm, 0,5 x 0,43mm | m2 | 1.402,03 | 1.402,03 | - | - | 1.402,03 | 207,28 | 290.612,78 | - | 290.612,77 | 100,00% |
| 7.3 | C0993 | Cumeeira em perfil ondulado de aço zincado | M | 83,13 | 83,13 | - | - | 83,13 | 63,09 | 5.244,67 | - | 5.244,67 | 100,00% |
| 7.4 | 94228 | Calha em chapa metalica Nº 22 desenvolvimento de 63 cm | M | 213,14 | 115,14 | 98,00 | - | 213,14 | 83,20 | 17.733,25 | 8.153,60 | 17.733,24 | 100,00% |
| 7.5 | 94231 | Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 73 cm | M | 139,80 | 139,80 | - | - | 139,80 | 49,86 | 6.970,43 | - | 6.970,42 | 100,00% |
| 7.6 | 94231 | Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 39 cm | M | 66,15 | 66,15 | - | - | 66,15 | 49,86 | 3.298,24 | - | 3.298,23 | 100,00% |
| 7.7 | 94231 | Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 32 cm | M | 108,80 | 108,80 | - | - | 108,80 | 49,86 | 5.424,77 | - | 5.424,76 | 100,00% |
| 7.8 | C3084 | Pingadeira ou chapim em concreto aparente desempenado | M | 266,00 | - | 266,00 | - | 266,00 | 10,97 | 2.918,02 | 2.918,02 | 2.918,02 | 100,00% |
| 8 | | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | 98557 | Impermeabilização com emulsão asfáltica 2 demãos, baldrame | M2 | 630,63 | 630,63 | - | - | 630,63 | 39,91 | 25.168,44 | - | 25.168,44 | 100,00% |
| 8.2 | 98560 | Impermeabilização com argamassa e aditivo impermeabilizante e=2cm em áreas molhadas | M2 | 211,50 | 211,50 | - | - | 211,50 | 44,52 | 9.415,98 | - | 9.415,98 | 100,00% |
| 9 | | REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | EDIFICAÇÃO | | | | | | | | | | | |
| 9.1.1 | 87878 | Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas | M2 | 4.084,95 | 4.084,95 | - | - | 4.084,95 | 4,21 | 17.197,64 | - | 17.197,63 | 100,00% |
| 9.1.2 | 87535 | Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm | M2 | 2.783,00 | 2.783,00 | - | - | 2.783,00 | 29,37 | 81.736,71 | - | 81.736,71 | 100,00% |
| 9.1.3 | 87792 | Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm | M2 | 1.301,95 | 1.301,95 | - | - | 1.301,95 | 34,43 | 44.826,14 | - | 44.826,13 | 100,00% |
| 9.1.4 | 87543 | Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm | M2 | 1.909,34 | 1.909,34 | - | - | 1.909,34 | 23,90 | 45.633,23 | - | 45.633,22 | 100,00% |
| 9.1.5 | 87273 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branca | M2 | 671,71 | - | 671,71 | - | 671,71 | 61,75 | 41.478,09 | 41.478,09 | 41.478,09 | 100,00% |
| 9.1.6 | 87265 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - azul | M2 | 8,30 | - | 8,30 | - | 8,30 | 54,98 | 456,33 | 456,33 | 456,33 | 100,00% |
| 9.1.7 | 87265 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - vermelha | M2 | 8,78 | - | 8,78 | - | 8,78 | 54,98 | 482,72 | 482,72 | 482,72 | 100,00% |
| 9.1.8 | 87265 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - branco | M2 | 17,25 | - | 17,25 | - | 17,25 | 54,98 | 948,41 | 948,40 | 948,40 | 100,00% |
| 9.1.9 | 87265 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto - amarelo | M2 | 166,07 | - | 166,07 | - | 166,07 | 54,98 | 9.130,53 | 9.130,52 | 9.130,52 | 100,00% |
| 9.1.10 | 101738 | Roda meio em madeira (largura=10cm) | M | 238,60 | - | 238,60 | - | 238,60 | 26,93 | 6.425,50 | 6.425,49 | 6.425,49 | 100,00% |
| 9.1.11 | C4294 | Forro de gesso acartonado estruturado - montagem e instalação | M2 | 495,39 | - | 495,39 | - | 495,39 | 59,17 | 29.312,23 | 29.312,22 | 29.312,22 | 100,00% |
| 9.1.12 | C4479 | Forro em fibra mineral removível (1250x625x16mm) apoiado sobre perfil metálico "T" invertido 24mm | M2 | 734,92 | - | 734,92 | - | 734,92 | 97,49 | 71.647,35 | 71.647,35 | 71.647,35 | 100,00% |
| 9.2 | | MURETA | | | | | | | | | | | |
| 9.2.1 | 87878 | Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas | M2 | 91,79 | - | - | 91,79 | - | 4,21 | 386,44 | - | - | - |
| 9.2.2 | 87792 | Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm | M2 | 91,79 | - | - | 91,79 | - | 34,43 | 3.160,33 | - | - | - |
| 10 | | SISTEMAS DE PISOS | | | | | | | | | | | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | FINANCEIRO | | | | |
|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | P.UNIT. | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 10.1 | | PAVIMENTAÇÃO INTERNA | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 10.1.1 | 87630 | Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico | M2 | 954,70 | 954,70 | | - | 954,70 | 43,55 | 41.577,19 | - | 41.577,18 | 100,00% |
| 10.1.2 | 87620 | Camada regularizadora traço 1:4 (cimento e areia) espessura 2cm | M2 | 286,79 | - | 286,79 | - | 286,79 | 34,99 | 10.034,78 | 10.034,78 | 10.034,78 | 100,00% |
| 10.1.3 | 98679 | Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto | M2 | 382,52 | - | | 382,52 | - | 33,76 | 12.913,88 | - | - | |
| 10.1.4 | 72815 | Pintura de base epoxi sobre piso | M2 | 23,72 | - | | 23,72 | - | 49,04 | 1.163,23 | - | - | |
| 10.1.5 | 87251 | Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 40 x 40 cm - incl. rejunte - conforme projeto | M2 | 228,05 | - | 228,05 | - | 228,05 | 37,58 | 8.570,12 | 8.570,11 | 8.570,11 | 100,00% |
| 10.1.6 | 87257 | Piso cerâmico antiderrapante PEI V - 60 x 60 cm - incl. rejunte - conforme projeto | M2 | 742,11 | - | 742,11 | - | 742,11 | 64,68 | 47.999,67 | 47.999,67 | 47.999,67 | 100,00% |
| 10.1.7 | S02225 | Piso vinílico em manta e=2,0mm | m2 | | - | | - | - | 174,09 | - | - | - | |
| 10.1.8 | CP-C4623 | Piso tátil direcional em placas de borracha 25x25cm - azul | M2 | 0,81 | - | | 0,81 | - | 222,08 | 179,88 | - | - | |
| 10.1.9 | CP-C4623 | Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - azul | M2 | 2,94 | - | | 2,94 | - | 222,08 | 652,92 | - | - | |
| 10.1.10 | CP-C4623 | Piso tátil alerta em placas de borracha 25x25cm - amarela | M2 | 4,50 | - | | 4,50 | - | 222,08 | 999,36 | - | - | |
| 10.1.11 | 88650 | Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de dimensões 60x60cm | M | 370,70 | - | 370,70 | - | 370,70 | 11,77 | 4.363,14 | 4.363,13 | 4.363,13 | 100,00% |
| 10.1.12 | S10046 | Rodapé vinílico de h=7cm de altura | m | | - | | - | - | 11,18 | - | - | - | |
| 10.1.13 | C2284 | Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm | M | 99,15 | - | 99,15 | - | 99,15 | 105,72 | 10.482,14 | 10.482,13 | 10.482,13 | 100,00% |
| 10.1.14 | CP-C2285 | Soleira em granito cinza andorinha, largura 30 cm, espessura 2 cm | M | 1,75 | - | 1,75 | - | 1,75 | 124,82 | 218,44 | 218,43 | 218,43 | 100,00% |
| 10.2 | | PAVIMENTAÇÃO EXTERNA | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 10.2.1 | 94996 | Passelo em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m espessura 10cm | M2 | 387,78 | 200,00 | | 187,78 | 200,00 | 104,65 | 40.581,18 | - | 20.930,00 | 51,58% |
| 10.2.2 | 94996 | Rampa de acesso em concreto não estrutural | M2 | 22,06 | - | | 22,06 | - | 104,65 | 2.308,58 | - | - | |
| 10.2.3 | 92396 | Pavimentação em blocos intertravado de concreto, assentados sobre colchão de areia | M2 | 68,26 | - | | 68,26 | - | 58,77 | 4.011,64 | - | - | |
| 10.2.4 | CP-C4624 | Piso tátil direcional em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha | M2 | 7,63 | - | | 7,63 | - | 126,66 | 966,42 | - | - | |
| 10.2.5 | CP-C4624 | Piso tátil alerta em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha | M2 | 1,38 | - | | 1,38 | - | 126,66 | 174,79 | - | - | |
| 10.2.6 | C3141 | Colchão de areia | M3 | 27,24 | - | | 27,24 | - | 13,65 | 371,83 | - | - | |
| 10.2.7 | 98504 | Grana batatais em placas | M2 | 354,18 | - | | 354,18 | - | 11,37 | 4.027,03 | - | - | |
| 11 | | PINTURAS E ACABAMENTOS | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 11.1 | | EDIFICAÇÃO | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 11.1.1 | 96132 | Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos | M2 | 3.222,29 | - | 3.222,29 | - | 3.222,29 | 15,29 | 49.268,81 | 49.268,81 | 49.268,81 | 100,00% |
| 11.1.2 | 88489 | Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos | M2 | 3.033,26 | - | | 3.033,26 | - | 12,73 | 38.613,40 | - | - | |
| 11.1.3 | CP-C1208 | Emassamento de forro com massa corrida PVA | M2 | 500,86 | - | | 500,86 | - | 13,97 | 6.997,01 | - | - | |
| 11.1.4 | 88486 | Pintura em látex PVA sobre teto, 2 demãos | M2 | 500,86 | - | | 500,86 | - | 11,26 | 5.639,68 | - | - | |
| 11.1.5 | 102219 | Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos | M2 | 188,92 | - | | 188,92 | - | 13,18 | 2.489,97 | - | - | |
| 11.1.6 | 102219 | Pintura em esmalte sintético em rodameio de madeira, 2 demãos | M2 | 23,86 | - | | 23,86 | - | 13,18 | 314,47 | - | - | |
| 11.1.7 | 100742 | Pintura em esmalte sintético em esquadria de ferro, 2 demãos | M2 | 515,99 | - | | 515,99 | - | 20,03 | 10.335,28 | - | - | |
| 11.1.8 | 72815 | Pintura epóxi à base de água para área molhadas, 2 demãos | M2 | 189,04 | - | | 189,04 | - | 49,04 | 9.270,52 | - | - | |
| 11.1.9 | 100742 | Pintura de esmalte sintético para estrutura metálica, 2 demãos | M2 | 247,08 | - | | 247,08 | - | 20,03 | 4.949,01 | - | - | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|-------------|-------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|---------|------------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 11.2 | | MURETA | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 11.2.1 | 96132 | Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos | M2 | 91,79 | - | | 91,79 | - | 15,29 | 1.403,47 | - | - | |
| 11.2.2 | 88489 | Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos | M2 | 91,79 | - | | 91,79 | - | 12,73 | 1.168,49 | - | - | |
| 12 | | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 12.1 | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO | | | - | | - | - | | - | - | - | |
| 12.1.1 | 89401 | Tubo PVC soldável Ø 20 mm | M | 49,00 | 49,00 | | - | 49,00 | 7,30 | 357,70 | - | 357,70 | 100,00% |
| 12.1.2 | 89446 | Tubo PVC soldável Ø 25 mm | M | 285,00 | 285,00 | | - | 285,00 | 4,96 | 1.413,60 | - | 1.413,60 | 100,00% |
| 12.1.3 | 89447 | Tubo PVC soldável Ø 32 mm | M | 17,00 | 17,00 | | - | 17,00 | 10,50 | 178,50 | - | 178,50 | 100,00% |
| 12.1.4 | 89449 | Tubo PVC soldável Ø 50 mm | M | 115,00 | 115,00 | | - | 115,00 | 17,36 | 1.996,40 | - | 1.996,40 | 100,00% |
| 12.1.5 | 89450 | Tubo PVC soldável Ø 60 mm | M | 26,00 | 26,00 | | - | 26,00 | 28,68 | 745,68 | - | 745,68 | 100,00% |
| 12.1.6 | 89451 | Tubo PVC soldável Ø 75mm | M | 64,00 | 64,00 | | - | 64,00 | 47,42 | 3.034,88 | - | 3.034,88 | 100,00% |
| 12.1.7 | 89452 | Tubo PVC soldável Ø 85mm | M | 125,00 | 125,00 | | - | 125,00 | 59,04 | 7.380,00 | - | 7.380,00 | 100,00% |
| 12.1.8 | 89714 | Tubo PVC soldável Ø 110mm | M | 59,00 | 59,00 | | - | 59,00 | 49,00 | 2.891,00 | - | 2.891,00 | 100,00% |
| 12.1.9 | 94715 | Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 100mm - 4" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 396,23 | 1.584,92 | - | 1.584,92 | 100,00% |
| 12.1.10 | 94714 | Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 85mm - 3" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 286,27 | 1.145,08 | - | 1.145,08 | 100,00% |
| 12.1.11 | 94709 | Adaptador soldavel com flange livre para caixa d'agua - 20mm - 1/2" | UN | 3,00 | 3,00 | | - | 3,00 | 31,78 | 95,34 | - | 95,34 | 100,00% |
| 12.1.12 | 89616 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 110mm - 4" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 42,32 | 169,28 | - | 169,28 | 100,00% |
| 12.1.13 | 89422 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 20mm - 1/2" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 3,60 | 14,40 | - | 14,40 | 100,00% |
| 12.1.14 | 89538 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 25mm - 3/4" | UN | 92,00 | 92,00 | | - | 92,00 | 3,45 | 317,40 | - | 317,40 | 100,00% |
| 12.1.15 | 89553 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 32mm - 1" | UN | 2,00 | 2,00 | | - | 2,00 | 5,15 | 10,30 | - | 10,30 | 100,00% |
| 12.1.16 | 89596 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 50mm - 1 1/2" | UN | 72,00 | 72,00 | | - | 72,00 | 10,08 | 725,76 | - | 725,76 | 100,00% |
| 12.1.17 | 89610 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 60mm - 2" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 19,71 | 78,84 | - | 78,84 | 100,00% |
| 12.1.18 | 89616 | Adaptador sol. curto com bolsa-rosca para registro - 85mm - 3" | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 42,32 | 169,28 | - | 169,28 | 100,00% |
| 12.1.19 | 89380 | Luva de redução, pvc, soldável, dn 32mm x 25mm | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 8,99 | 35,96 | - | 35,96 | 100,00% |
| 12.1.20 | 89605 | Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm | UN | 23,00 | 23,00 | | - | 23,00 | 19,19 | 441,37 | - | 441,37 | 100,00% |
| 12.1.21 | 89605 | Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm | UN | 12,00 | 12,00 | | - | 12,00 | 19,19 | 230,28 | - | 230,28 | 100,00% |
| 12.1.22 | C0505 | Bucha de redução sold. curta 85mm - 75mm | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 36,51 | 146,04 | - | 146,04 | 100,00% |
| 12.1.23 | C0508 | Bucha de redução sold. curta 110mm - 85mm | UN | 2,00 | 2,00 | | - | 2,00 | 81,91 | 163,82 | - | 163,82 | 100,00% |
| 12.1.24 | 89579 | Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm | UN | 35,00 | 35,00 | | - | 35,00 | 10,57 | 369,95 | - | 369,95 | 100,00% |
| 12.1.25 | C0490 | Bucha de redução sold. longa 50mm-32mm | UN | 2,00 | 2,00 | | - | 2,00 | 10,82 | 21,64 | - | 21,64 | 100,00% |
| 12.1.26 | 89579 | Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 10,57 | 42,28 | - | 42,28 | 100,00% |
| 12.1.27 | 89665 | Redução excêntrica, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 x 50 mm, junta elástica | UN | 2,00 | 2,00 | | - | 2,00 | 11,77 | 23,54 | - | 23,54 | 100,00% |
| 12.1.28 | C0504 | Bucha de redução sold. longa 85mm-60mm | UN | 6,00 | 6,00 | | - | 6,00 | 27,76 | 166,56 | - | 166,56 | 100,00% |
| 12.1.29 | 89485 | Joelho 45 soldável - 25mm | UN | 6,00 | 6,00 | | - | 6,00 | 4,92 | 29,52 | - | 29,52 | 100,00% |
| 12.1.30 | 89493 | Joelho 45 soldável - 32mm | UN | 2,00 | 2,00 | | - | 2,00 | 8,87 | 17,74 | - | 17,74 | 100,00% |
| 12.1.31 | 89502 | Joelho 45 soldável - 50mm | UN | 6,00 | 6,00 | | - | 6,00 | 14,77 | 88,62 | - | 88,62 | 100,00% |
| 12.1.32 | 89515 | Joelho 45 soldável - 75mm | UN | 5,00 | 5,00 | | - | 5,00 | 83,66 | 418,30 | - | 418,30 | 100,00% |
| 12.1.33 | 89523 | Joelho 45 soldável - 85mm | UN | 1,00 | 1,00 | | - | 1,00 | 98,71 | 98,71 | - | 98,71 | 100,00% |
| 12.1.34 | 89358 | Joelho 90 soldável - 20mm | UN | 4,00 | 4,00 | | - | 4,00 | 6,52 | 26,08 | - | 26,08 | 100,00% |
| 12.1.35 | 89362 | Joelho 90 soldável - 25mm | UN | 155,00 | 155,00 | | - | 155,00 | 7,76 | 1.202,80 | - | 1.202,80 | 100,00% |
| 12.1.36 | 89367 | Joelho 90 soldável - 32mm | UN | 3,00 | 3,00 | | - | 3,00 | 10,82 | 32,46 | - | 32,46 | 100,00% |
| 12.1.37 | 89501 | Joelho 90 soldável - 50mm | UN | 30,00 | 30,00 | | - | 30,00 | 12,84 | 385,20 | - | 385,20 | 100,00% |
| 12.1.38 | 89505 | Joelho 90 soldável - 60mm | UN | 15,00 | 15,00 | | - | 15,00 | 34,99 | 524,85 | - | 524,85 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | FINANCEIRO | | | | |
|---------|-----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|------------|-----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | P.UNIT. | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 12.1.39 | 89521 | Joelho 90 soldável - 75mm | UN | 7,00 | 7,00 | - | - | 7,00 | 131,96 | 923,72 | - | 923,72 | 100,00% |
| 12.1.40 | 89521 | Joelho 90 soldável - 85mm | UN | 14,00 | 14,00 | - | - | 14,00 | 131,96 | 1.847,44 | - | 1.847,44 | 100,00% |
| 12.1.41 | 89529 | Joelho 90 soldável - 110mm | UN | 8,00 | 8,00 | - | - | 8,00 | 37,12 | 296,96 | - | 296,96 | 100,00% |
| 12.1.42 | 89645 | Joelho de redução 90° soldável 32mm-25mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 24,23 | 48,46 | - | 48,46 | 100,00% |
| 12.1.43 | 90373 | Joelho 90° soldável com bucha de latão - 25mm - 3/4" | UN | 20,00 | 20,00 | - | - | 20,00 | 13,65 | 273,00 | - | 273,00 | 100,00% |
| 12.1.44 | 89645 | Joelho de redução 90° soldável com bucha latão - 25mm - 1/2" | UN | 86,00 | 86,00 | - | - | 86,00 | 24,23 | 2.083,78 | - | 2.083,78 | 100,00% |
| 12.1.45 | 89395 | Tê 90 soldável - 25mm | UN | 38,00 | 38,00 | - | - | 38,00 | 10,83 | 411,54 | - | 411,54 | 100,00% |
| 12.1.46 | 89443 | Tê 90 soldável - 32mm | UN | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,00 | 12,13 | 36,39 | - | 36,39 | 100,00% |
| 12.1.47 | 89625 | Tê 90 soldável - 50mm | UN | 19,00 | 19,00 | - | - | 19,00 | 20,30 | 385,70 | - | 385,70 | 100,00% |
| 12.1.48 | 89566 | Tê 90 soldável - 75mm | UN | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 39,10 | 234,60 | - | 234,60 | 100,00% |
| 12.1.49 | 89566 | Tê 90 soldável - 85mm | UN | 10,00 | 10,00 | - | - | 10,00 | 39,10 | 391,00 | - | 391,00 | 100,00% |
| 12.1.50 | 89559 | Tê 90 soldável - 110mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 54,23 | 108,46 | - | 108,46 | 100,00% |
| 12.1.51 | 89622 | Tê de redução 90 soldável - 32mm - 25mm | UN | 1,00 | 1,00 | - | - | 1,00 | 12,48 | 12,48 | - | 12,48 | 100,00% |
| 12.1.52 | 89627 | Tê de redução 90 soldável - 50mm - 25mm | UN | 23,00 | 23,00 | - | - | 23,00 | 19,03 | 437,69 | - | 437,69 | 100,00% |
| 12.1.53 | 89626 | Tê de redução 90 soldável - 50mm - 32mm | UN | 1,00 | 1,00 | - | - | 1,00 | 28,84 | 28,84 | - | 28,84 | 100,00% |
| 12.1.54 | 89630 | Tê de redução 90 soldável - 60mm - 50mm | UN | 7,00 | 7,00 | - | - | 7,00 | 70,81 | 495,67 | - | 495,67 | 100,00% |
| 12.1.55 | 89630 | Tê de redução 90 soldável - 75mm - 50mm | UN | 10,00 | 10,00 | - | - | 10,00 | 70,81 | 708,10 | - | 708,10 | 100,00% |
| 12.1.56 | 89630 | Tê de redução 90 soldável - 75mm - 60mm | UN | 4,00 | 4,00 | - | - | 4,00 | 70,81 | 283,24 | - | 283,24 | 100,00% |
| 12.1.57 | 89632 | Tê de redução 90 soldável - 85mm - 60mm | UN | 5,00 | 5,00 | - | - | 5,00 | 103,33 | 516,65 | - | 516,65 | 100,00% |
| 12.1.58 | 89632 | Tê de redução 90 soldável - 85mm - 75mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 103,33 | 206,66 | - | 206,66 | 100,00% |
| 12.1.59 | 89394 | Tê redução 90° soldável com bucha latão B central - 25mm - 1/2" | UN | 20,00 | 20,00 | - | - | 20,00 | 18,76 | 375,20 | - | 375,20 | 100,00% |
| 12.1.60 | 90374 | Tê soldável com bucha latão bolsa central - 25mm - 3/4" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 21,53 | 43,06 | - | 43,06 | 100,00% |
| 12.2 | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METAIS | | | | | | | | | | | |
| 12.2.1 | 95248 | Registro de esfera 1/2" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 66,45 | 132,90 | - | 132,90 | 100,00% |
| 12.2.2 | 94498 | Registro bruto de gaveta 2" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 127,43 | 254,86 | - | 254,86 | 100,00% |
| 12.2.3 | 94500 | Registro bruto de gaveta 3" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 271,23 | 542,46 | - | 542,46 | 100,00% |
| 12.2.4 | 94501 | Registro bruto de gaveta 4" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 527,56 | 1.055,12 | - | 1.055,12 | 100,00% |
| 12.2.5 | 94792 | Registro de gaveta com canopla cromada 1" | UN | 1,00 | 1,00 | - | - | 1,00 | 105,45 | 105,45 | - | 105,45 | 100,00% |
| 12.2.6 | 94794 | Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2" | UN | 12,00 | 12,00 | - | - | 12,00 | 139,94 | 1.679,28 | - | 1.679,28 | 100,00% |
| 12.2.7 | 89987 | Registro de gaveta com canopla cromada 3/4" | UN | 33,00 | 33,00 | - | - | 33,00 | 71,72 | 2.366,76 | - | 2.366,76 | 100,00% |
| 12.2.8 | 89985 | Registro de pressão com canopla cromada 3/4" | UN | 13,00 | 13,00 | - | - | 13,00 | 68,26 | 887,38 | - | 887,38 | 100,00% |
| 13 | | DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | | | | | | | | | | |
| 13.1.1 | 89848 | Tubo de PVC Ø100mm | M | 296,00 | 296,00 | - | - | 296,00 | 26,53 | 7.852,88 | - | 7.852,88 | 100,00% |
| 13.1.2 | 89849 | Tubo de PVC Ø150mm | M | 98,00 | 98,00 | - | - | 98,00 | 52,13 | 5.108,74 | - | 5.108,74 | 100,00% |
| 13.1.3 | 89746 | Joelho 45 - 100mm | UN | 20,00 | 20,00 | - | - | 20,00 | 21,42 | 428,40 | - | 428,40 | 100,00% |
| 13.1.4 | 89744 | Joelho 90 - 100mm | UN | 71,00 | 71,00 | - | - | 71,00 | 21,46 | 1.523,66 | - | 1.523,66 | 100,00% |
| 13.1.5 | 89567 | Junção simples - 100mm - 100mm | UN | 7,00 | 7,00 | - | - | 7,00 | 67,28 | 470,96 | - | 470,96 | 100,00% |
| 13.2 | | ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | | |
| 13.2.1 | CP-086213 | RALO HEMISFÉRICO (FORMATO ABACAXI) DE FERRO FUNDIDO, DN=100MM | UND | 23,00 | - | - | 23,00 | - | 27,88 | 641,24 | - | - | - |
| 13.2.2 | C0609 | Caixa de areia sem grelha 60x60cm | UN | 16,00 | - | - | 16,00 | - | 399,20 | 6.387,20 | - | - | - |
| 14 | | INSTALAÇÃO SANITÁRIA | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | 89714 | Tubo de PVC rígido 100mm | M | 226,00 | 226,00 | - | - | 226,00 | 49,00 | 11.074,00 | - | 11.074,00 | 100,00% |
| 14.2 | 89711 | Tubo de PVC rígido 40mm | M | 186,00 | 186,00 | - | - | 186,00 | 17,06 | 3.173,16 | - | 3.173,16 | 100,00% |
| 14.3 | 89712 | Tubo de PVC rígido 50mm | M | 160,00 | 160,00 | - | - | 160,00 | 25,27 | 4.043,20 | - | 4.043,20 | 100,00% |
| 14.4 | 89511 | Tubo de PVC rígido 75mm | M | 154,00 | 154,00 | - | - | 154,00 | 36,30 | 5.590,20 | - | 5.590,20 | 100,00% |
| 14.5 | 89849 | Tubo de PVC rígido 150mm | M | 38,00 | 38,00 | - | - | 38,00 | 52,13 | 1.980,94 | - | 1.980,94 | 100,00% |
| 14.6 | 90375 | Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm | UN | 37,00 | 37,00 | - | - | 37,00 | 8,18 | 302,66 | - | 302,66 | 100,00% |
| 14.7 | 89746 | Joelho PVC 45° 100mm | UN | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 21,42 | 128,52 | - | 128,52 | 100,00% |
| 14.8 | 89739 | Joelho PVC 45° 75mm | UN | 21,00 | 21,00 | - | - | 21,00 | 17,29 | 363,09 | - | 363,09 | 100,00% |
| 14.9 | 89732 | Joelho PVC 45° 50mm | UN | 29,00 | 29,00 | - | - | 29,00 | 10,17 | 294,93 | - | 294,93 | 100,00% |
| 14.10 | 89726 | Joelho PVC 45° 40mm | UN | 54,00 | 54,00 | - | - | 54,00 | 6,38 | 344,52 | - | 344,52 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|-------|-------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|---------|------------|-----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 14.11 | 89744 | Joelho PVC 90° 100mm | UN | 24,00 | 24,00 | - | - | 24,00 | 21,46 | 515,04 | - | 515,04 | 100,00% |
| 14.12 | 89522 | Joelho PVC 90° 75mm | UN | 48,00 | 48,00 | - | - | 48,00 | 24,99 | 1.199,52 | - | 1.199,52 | 100,00% |
| 14.13 | 89731 | Joelho PVC 90° 50mm | UN | 38,00 | 38,00 | - | - | 38,00 | 9,62 | 365,56 | - | 365,56 | 100,00% |
| 14.14 | 89724 | Joelho PVC 90° 40mm | UN | 166,00 | 166,00 | - | - | 166,00 | 8,68 | 1.440,88 | - | 1.440,88 | 100,00% |
| 14.15 | 89569 | Junção PVC simples 100mm-50mm | UN | 20,00 | 20,00 | - | - | 20,00 | 63,60 | 1.272,00 | - | 1.272,00 | 100,00% |
| 14.16 | 89569 | Junção PVC simples 100mm-75mm | UN | 4,00 | 4,00 | - | - | 4,00 | 63,60 | 254,40 | - | 254,40 | 100,00% |
| 14.17 | 89690 | Junção PVC simples 100mm-100mm | UN | 16,00 | 16,00 | - | - | 16,00 | 65,09 | 1.041,44 | - | 1.041,44 | 100,00% |
| 14.18 | 89685 | Junção PVC simples 75mm-50mm | UN | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 43,19 | 259,14 | - | 259,14 | 100,00% |
| 14.19 | 89685 | Junção PVC simples 75mm-75mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 43,19 | 86,38 | - | 86,38 | 100,00% |
| 14.20 | 89561 | Junção PVC simples 40mm-40mm | UN | 1,00 | 1,00 | - | - | 1,00 | 11,14 | 11,14 | - | 11,14 | 100,00% |
| 14.21 | 89557 | Redução excêntrica PVC 100mm-50mm | UN | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 24,12 | 144,72 | - | 144,72 | 100,00% |
| 14.22 | 89549 | Redução excêntrica PVC 75mm-50mm | UN | 5,00 | 5,00 | - | - | 5,00 | 12,97 | 64,85 | - | 64,85 | 100,00% |
| 14.23 | 89623 | Tê PVC 90° - 40mm | UN | 21,00 | 21,00 | - | - | 21,00 | 16,97 | 356,37 | - | 356,37 | 100,00% |
| 14.24 | 89696 | Tê PVC sanitário 100mm-50mm | UN | 13,00 | 13,00 | - | - | 13,00 | 53,96 | 701,48 | - | 701,48 | 100,00% |
| 14.25 | 89696 | Tê PVC sanitário 100mm-75mm | UN | 17,00 | 17,00 | - | - | 17,00 | 53,96 | 917,32 | - | 917,32 | 100,00% |
| 14.26 | 89704 | Tê PVC sanitário 150mm-100mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 103,39 | 206,78 | - | 206,78 | 100,00% |
| 14.27 | 89784 | Tê PVC sanitário 50mm-50mm | UN | 17,00 | 17,00 | - | - | 17,00 | 17,44 | 296,48 | - | 296,48 | 100,00% |
| 14.28 | 89687 | Tê PVC sanitário 75mm-75mm | UN | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,00 | 36,92 | 110,76 | - | 110,76 | 100,00% |
| 14.29 | 89687 | Tê PVC sanitário 75mm-50mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 36,92 | 73,84 | - | 73,84 | 100,00% |
| 14.30 | 89693 | Tê PVC sanitário 100mm-100mm | UN | 1,00 | 1,00 | - | - | 1,00 | 59,57 | 59,57 | - | 59,57 | 100,00% |
| 14.31 | 89707 | Caixa sifonada 150x150x50mm | UN | 21,00 | 21,00 | - | - | 21,00 | 32,48 | 682,08 | - | 682,08 | 100,00% |
| 14.32 | 89708 | Caixa sifonada 150x185x75mm | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 77,31 | 154,62 | - | 154,62 | 100,00% |
| 14.33 | 98102 | Caixa de gordura simples | UN | 7,00 | 7,00 | - | - | 7,00 | 100,63 | 704,41 | - | 704,41 | 100,00% |
| 14.34 | C0609 | Caixa de inspeção 60x60cm | UN | 17,00 | 17,00 | - | - | 17,00 | 399,20 | 6.786,40 | - | 6.786,40 | 100,00% |
| 14.35 | 89710 | Ralo sifonado, PVC 100x100X40mm | UN | 19,00 | 19,00 | - | - | 19,00 | 12,55 | 238,45 | - | 238,45 | 100,00% |
| 14.36 | 89710 | Ralo seco PVC 100mm | UN | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,00 | 12,55 | 37,65 | - | 37,65 | 100,00% |
| 14.37 | CP-086214 | RALO LINEAR 50CM | UND | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 191,44 | 1.148,64 | - | 1.148,64 | 100,00% |
| 14.38 | C4822 | Terminal de Ventilação 50mm | UN | 17,00 | 17,00 | - | - | 17,00 | 11,59 | 197,03 | - | 197,03 | 100,00% |
| 14.39 | C4823 | Terminal de Ventilação 75mm | UN | 20,00 | 20,00 | - | - | 20,00 | 12,82 | 256,40 | - | 256,40 | 100,00% |
| 14.40 | CP-07718324 | Sumidouro Ø 3,80m | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 14.056,88 | 14.056,88 | - | - | - |
| 14.41 | CP-99278163 | Fossa séptica 2,30 x 4,15 m | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 11.937,19 | 11.937,19 | - | - | - |
| 15 | | LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | 95470 | Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessórios | UN | 6,00 | - | - | 6,00 | - | 189,21 | 1.135,26 | - | - | - |
| 15.2 | 100848 | Bacia Convencional infantil, para válvula de descarga, em louça branca, assento plástico, anel de vedação, Deca ou equivalente | UN | 18,00 | - | - | 18,00 | - | 334,98 | 6.029,64 | - | - | - |
| 15.3 | 99857 | Barra metálica com pintura cinza para proteção dos espelhos e chuveiro infantil dn 1 1/4" | M | 19,40 | - | - | 19,40 | - | 82,92 | 1.608,65 | - | - | - |
| 15.4 | 99635 | Válvula de descarga com duplo acionamento | UN | 24,00 | 24,00 | - | - | 24,00 | 307,97 | 7.391,28 | - | 7.391,28 | 100,00% |
| 15.5 | 86901 | Cuba de embutir oval em louça branca | UN | 22,00 | - | - | 22,00 | - | 124,70 | 2.743,40 | - | - | - |
| 15.6 | 100852 | Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x20cm | UN | 7,00 | - | - | 7,00 | - | 189,46 | 1.326,22 | - | - | - |
| 15.7 | 86900 | Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm | UN | 10,00 | - | - | 10,00 | - | 172,97 | 1.729,70 | - | - | - |
| 15.8 | 100852 | Cuba industrial em aço Inoxidável completa, dimensões 60x50x40cm | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 189,46 | 189,46 | - | - | - |
| 15.9 | CP-504669 | Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77x45x20cm, Burigotto ou equivalente | UND | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 53,79 | 215,16 | - | - | - |
| 15.10 | 86904 | Lavatório de canto suspenso com mesa, DECA ou equivalente, com válvula, sifão e engate flexível cromados | UN | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 118,85 | 475,40 | - | - | - |
| 15.11 | 86904 | Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente | UN | 6,00 | - | - | 6,00 | - | 118,85 | 713,10 | - | - | - |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|-------|-------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------|---------|------------|----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 15.12 | 86872 | Tanque Grande 40L cor Branco Gelo, incluso torneirade metal cromado, Deca ou equivalente | UN | 7,00 | - | - | 7,00 | - | 662,93 | 4.640,51 | - | - | - |
| 15.13 | 100860 | Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente | UN | 13,00 | - | - | 13,00 | - | 87,08 | 1.132,04 | - | - | - |
| 15.14 | 95544 | Papeleira Metálica, DECA ou equivalente | UN | 18,00 | - | - | 18,00 | - | 59,15 | 1.064,70 | - | - | - |
| 15.15 | 95547 | Papeleira de sobrepor interfolhado | UN | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 72,58 | 290,32 | - | - | - |
| 15.16 | C1151 | Ducha Higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente | UN | 18,00 | - | - | 18,00 | - | 69,13 | 1.244,34 | - | - | - |
| 15.17 | C2507 | Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 154,57 | 309,14 | - | - | - |
| 15.18 | C2507 | Torneira elétrica Forti Maxi, Lorenzetti ou equivalente | UN | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 154,57 | 618,28 | - | - | - |
| 15.19 | 86909 | Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca ou equivalente | UN | 15,00 | - | - | 15,00 | - | 109,86 | 1.647,90 | - | - | - |
| 15.20 | 86916 | Torneira de parede de uso geral para jardim | UN | 14,00 | - | - | 14,00 | - | 33,82 | 473,48 | - | - | - |
| 15.21 | 86906 | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente | UN | 28,00 | - | - | 28,00 | - | 54,90 | 1.537,20 | - | - | - |
| 15.22 | 86906 | Torneira para lavatório com acionamento por alavanca | UN | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 54,90 | 219,60 | - | - | - |
| 15.23 | 95547 | Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente | UN | 23,00 | - | - | 23,00 | - | 72,58 | 1.669,34 | - | - | - |
| 15.24 | 95547 | Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente | UN | 23,00 | - | - | 23,00 | - | 72,58 | 1.669,34 | - | - | - |
| 15.25 | CP-740824 | Cabide metálico, Deca ou equivalente | UND | 211,00 | - | - | 211,00 | - | 46,49 | 9.809,39 | - | - | - |
| 15.26 | 100868 | Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente | UN | 9,00 | - | - | 9,00 | - | 290,96 | 2.618,64 | - | - | - |
| 15.27 | 100867 | Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente | UN | 6,00 | - | - | 6,00 | - | 279,14 | 1.674,84 | - | - | - |
| 15.28 | 100866 | Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente | UN | 14,00 | - | - | 14,00 | - | 261,42 | 3.659,88 | - | - | - |
| 15.29 | 100875 | Cadeira articulada para banho | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 956,85 | 956,85 | - | - | - |
| 16 | | INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | 94970 | Abrigo para Central de GLP, em concreto | M3 | 2,44 | 2,44 | - | - | 2,44 | 416,25 | 1.015,65 | - | 1.015,65 | 100,00% |
| 16.2 | CP-56129512 | Requadro para ventilação em chapa de alumínio com veneziana | M² | 0,24 | 0,24 | - | - | 0,24 | 624,75 | 149,94 | - | 149,94 | 100,00% |
| 16.3 | 92688 | Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", inclusive conexões | M | 45,80 | 45,80 | - | - | 45,80 | 31,53 | 1.444,07 | - | 1.444,07 | 100,00% |
| 16.4 | CP-880696 | ENVELOPE DE CONCRETO PARA PROTEÇÃO DE TUBO ENTERRADO, ESPESSURA 3CM | M | 45,80 | 45,80 | - | - | 45,80 | 14,29 | 654,48 | - | 654,48 | 100,00% |
| 16.5 | CP-612427 | Fita anticorrosiva 5cmx30m (2 camadas) | UND | 4,00 | - | 4,00 | - | 4,00 | 9,37 | 37,48 | 37,48 | 37,48 | 100,00% |
| 16.6 | CP-955582 | Regulador 1º estágio com manometro | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 691,08 | 691,08 | - | - | - |
| 16.7 | CP-955583 | Regulador 2º estágio com Registro | UND | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 117,00 | 234,00 | - | - | - |
| 16.8 | CP-955584 | INSTALAÇÃO BÁSICA PARA ABRIGO DE GÁS (CAPACIDADE 4 CILINDROS GLP DE 45KG) | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 814,64 | 814,64 | - | - | - |
| 16.9 | CP-049574 | PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, FOTOLUMINESCENTE, " PROIBIDO FUMAR" | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 46,13 | 46,13 | - | - | - |
| 16.10 | CP-996246 | PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC, FOTOLUMINESCENTE, " PERIGO INFLAMÁVEL" | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 46,13 | 46,13 | - | - | - |
| 17 | | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | 101909 | Extintor ABC - 6KG | UN | 8,00 | - | - | 8,00 | - | 223,87 | 1.790,96 | - | - | - |
| 17.2 | 101907 | Extintor CO2 - 6KG | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 633,18 | 1.266,36 | - | - | - |
| 17.3 | 92353 | Cotovelo 90º galvanizado 2 1/2" | UN | 10,00 | 10,00 | - | - | 10,00 | 115,49 | 1.154,90 | - | 1.154,90 | 100,00% |
| 17.4 | 92377 | Niple duplo aço galvanizado 2 1/2" | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 73,19 | 146,38 | - | 146,38 | 100,00% |
| 17.5 | 92642 | Tê aço galvanizado 2 1/2" | UN | 4,00 | 4,00 | - | - | 4,00 | 160,74 | 642,96 | - | 642,96 | 100,00% |
| 17.6 | 92367 | Tubo aço galvanizado 65mm - 2 1/2" | M | 65,00 | 65,00 | - | - | 65,00 | 86,30 | 5.609,50 | - | 5.609,50 | 100,00% |
| 17.7 | 96765 | Abrigo para hidrante - 90x60x25cm, completo | UN | 2,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 1.739,99 | 3.479,98 | - | 3.479,98 | 100,00% |
| 17.8 | 101798 | Tampão ferro fundido para passeio com inscrição "Incêndio" 50X50cm | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 309,66 | 309,66 | - | - | - |
| 17.9 | 94499 | Registro bruto de gaveta insutrial 2 1/2" | UN | 5,00 | 5,00 | - | - | 5,00 | 228,60 | 1.143,00 | - | 1.143,00 | 100,00% |
| 17.10 | 99632 | Válvula de retenção vertical 2 1/2" | UN | 3,00 | 3,00 | - | - | 3,00 | 170,01 | 510,03 | - | 510,03 | 100,00% |
| 17.11 | 92896 | União ferro galvanizado Ø 2½" com assento cônico | UN | 4,00 | 4,00 | - | - | 4,00 | 165,20 | 660,80 | - | 660,80 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|---------|--------------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|----------|------------|----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 17.12 | 97599 | Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h | UN | 57,00 | - | - | 57,00 | - | 35,20 | 2.006,40 | - | - | - |
| 17.13 | 72947 | Marcação de piso para localização de extintor e hidrante, dimensões 100x100cm | M2 | 12,00 | - | - | 12,00 | - | 16,05 | 192,60 | - | - | - |
| 17.14 | CP-568851 | Bomba hidráulica trifásica 3 cv | UND | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 1.642,50 | 3.285,00 | - | - | - |
| 17.15 | C4042 | Central de alarme | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 238,56 | 238,56 | - | - | - |
| 17.16 | C4042 | Alarme sonoro/visual com acionador manual | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 238,56 | 477,12 | - | - | - |
| 17.17 | CP-996246 | Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm² | UND | 43,00 | - | - | 43,00 | - | 46,13 | 1.983,59 | - | - | - |
| 18 | | INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.1 | | CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.1.1 | 101875 | Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 12 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios) | UN | 3,00 | - | 2,70 | 0,30 | 2,70 | 409,17 | 1.227,51 | 1.104,75 | 1.104,75 | 90,00% |
| 18.1.2 | 101883 | Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 18 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios) | UN | 1,00 | - | 0,90 | 0,10 | 0,90 | 565,83 | 565,83 | 509,24 | 509,24 | 90,00% |
| 18.1.3 | 101879 | Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 24 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios) | UN | 4,00 | - | 3,60 | 0,40 | 3,60 | 593,74 | 2.374,96 | 2.137,46 | 2.137,46 | 90,00% |
| 18.1.4 | 101938 | Quadro de medição | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 84,09 | 84,09 | - | - | - |
| 18.2 | DISJUNTORES | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.2.1 | 93653 | Disjuntor monopolar termomagnético 10A | UN | 74,00 | - | 66,60 | 7,40 | 66,60 | 11,69 | 865,06 | 778,55 | 778,55 | 90,00% |
| 18.2.2 | 93654 | Disjuntor monopolar termomagnético 13A | UN | 1,00 | - | 0,90 | 0,10 | 0,90 | 12,21 | 12,21 | 10,98 | 10,98 | 89,93% |
| 18.2.3 | 93654 | Disjuntor monopolar termomagnético 16A | UN | 3,00 | - | 2,70 | 0,30 | 2,70 | 12,21 | 36,63 | 32,96 | 32,96 | 89,98% |
| 18.2.4 | 93655 | Disjuntor monopolar termomagnético 20A | UN | 23,00 | - | 20,70 | 2,30 | 20,70 | 13,23 | 304,29 | 273,86 | 273,86 | 90,00% |
| 18.2.5 | 93657 | Disjuntor monopolar termomagnético 32A | UN | 6,00 | - | 5,40 | 0,60 | 5,40 | 14,46 | 86,76 | 78,08 | 78,08 | 90,00% |
| 18.2.6 | 93658 | Disjuntor monopolar termomagnético 40A | UN | 1,00 | - | 0,90 | 0,10 | 0,90 | 20,92 | 20,92 | 18,82 | 18,82 | 89,96% |
| 18.2.7 | 93668 | Disjuntor tripolar termomagnético 16A | UN | 2,00 | - | 1,80 | 0,20 | 1,80 | 74,42 | 148,84 | 133,95 | 133,95 | 90,00% |
| 18.2.8 | 93669 | Disjuntor tripolar termomagnético 20A | UN | 2,00 | - | 1,80 | 0,20 | 1,80 | 77,48 | 154,96 | 139,46 | 139,46 | 90,00% |
| 18.2.9 | 93671 | Disjuntor tripolar termomagnético 32A | UN | 2,00 | - | 1,80 | 0,20 | 1,80 | 81,22 | 162,44 | 146,19 | 146,19 | 90,00% |
| 18.2.10 | 93673 | Disjuntor tripolar termomagnético 50A | UN | 7,00 | - | 6,30 | 0,70 | 6,30 | 94,42 | 660,94 | 594,84 | 594,84 | 90,00% |
| 18.2.11 | 101897 | Disjuntor tripolar termomagnético 225A | UN | 2,00 | - | 1,80 | 0,20 | 1,80 | 1.043,84 | 2.087,68 | 1.878,91 | 1.878,91 | 90,00% |
| 18.2.12 | C4530 | Interruptor bipolar DR - 25A | UN | 2,00 | - | 1,80 | 0,20 | 1,80 | 147,60 | 295,20 | 265,68 | 265,68 | 90,00% |
| 18.2.13 | C4531 | Interruptor bipolar DR - 40A | UN | 1,00 | - | 0,90 | 0,10 | 0,90 | 252,16 | 252,16 | 226,94 | 226,94 | 90,00% |
| 18.2.14 | C4531 | Interruptor bipolar DR - 63A | UN | 4,00 | - | 3,60 | 0,40 | 3,60 | 252,16 | 1.008,64 | 907,77 | 907,77 | 90,00% |
| 18.2.15 | C4531 | Interruptor bipolar DR - 100A | UN | 1,00 | - | 0,90 | 0,10 | 0,90 | 252,16 | 252,16 | 226,94 | 226,94 | 90,00% |
| 18.2.16 | C4562 | Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 40KA | UN | 28,00 | - | 25,20 | 2,80 | 25,20 | 126,62 | 3.545,36 | 3.190,82 | 3.190,82 | 90,00% |
| 18.2.17 | C4562 | Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 80KA | UN | 8,00 | - | 7,20 | 0,80 | 7,20 | 126,62 | 1.012,96 | 911,66 | 911,66 | 90,00% |
| 18.3 | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.3.1 | 91834 | Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões | M | 701,60 | 600,00 | 101,60 | - | 701,60 | 7,67 | 5.381,27 | 779,27 | 5.381,27 | 100,00% |
| 18.3.2 | 91836 | Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1"), inclusive conexões | M | 288,60 | 200,00 | 88,60 | - | 288,60 | 10,19 | 2.940,83 | 902,83 | 2.940,83 | 100,00% |
| 18.3.3 | 93008 | Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2"), inclusive conexões | M | 418,50 | - | 418,50 | - | 418,50 | 15,04 | 6.294,24 | 6.294,24 | 6.294,24 | 100,00% |
| 18.3.4 | 93010 | Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø75mm (DN 2 1/2"), inclusive conexões | M | 2,10 | - | 2,10 | - | 2,10 | 31,20 | 65,52 | 65,52 | 65,52 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|---------|--------|--|-----|----------|----------------|------------------|--------|-----------|---------|------------|-----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MÉDIO ANTERIOR | MÉDIO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 18.3.5 | 93011 | Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões | M | 25,40 | 12,00 | 13,40 | - | 25,40 | 38,23 | 971,04 | 512,28 | 971,04 | 100,00% |
| 18.3.6 | 95745 | Eletroduto aço galvanizado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões | M | 40,60 | - | 40,60 | - | 40,60 | 17,76 | 721,06 | 721,05 | 721,05 | 100,00% |
| 18.3.7 | C0636 | Caixa de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve | M2 | 14,00 | 14,00 | - | - | 14,00 | 137,62 | 1.926,68 | - | 1.926,68 | 100,00% |
| 18.3.8 | 100556 | Caixa de passagem de sobrepor no teto PVC 100x100x80mm | UN | 2,00 | - | 1,60 | 0,40 | 1,60 | 38,33 | 76,66 | 61,32 | 61,32 | 79,99% |
| 18.3.9 | 91940 | Caixa de passagem PVC 4x2" | UN | 279,00 | 279,00 | - | - | 279,00 | 13,32 | 3.716,28 | - | 3.716,28 | 100,00% |
| 18.3.10 | 91937 | Caixa de passagem PVC octogonal 3" | UN | 168,00 | - | 168,00 | - | 168,00 | 10,55 | 1.772,40 | 1.772,40 | 1.772,40 | 100,00% |
| 18.4 | | CABOS E FIOS (CONDUTORES) | | | - | - | - | - | | - | - | - | |
| 18.4.1 | 91926 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #2,5 mm² | M | 8.267,90 | 7.441,11 | - | 826,79 | 7.441,11 | 3,68 | 30.425,87 | - | 27.383,28 | 90,00% |
| 18.4.2 | 91928 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #4 mm² | M | 266,50 | 213,20 | 26,65 | 26,65 | 239,85 | 5,99 | 1.596,34 | 159,63 | 1.436,70 | 90,00% |
| 18.4.3 | 91930 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #6 mm² | M | 1.087,40 | 869,92 | 108,74 | 108,74 | 978,66 | 8,20 | 8.916,68 | 891,66 | 8.025,01 | 90,00% |
| 18.4.4 | 91932 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #10 mm² | M | 555,30 | - | 499,77 | 55,53 | 499,77 | 13,52 | 7.507,66 | 6.756,89 | 6.756,89 | 90,00% |
| 18.4.5 | 91934 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #16 mm² | M | 299,90 | - | 269,91 | 29,99 | 269,91 | 20,66 | 6.195,93 | 5.576,34 | 5.576,34 | 90,00% |
| 18.4.6 | 92983 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #25 mm² | M | 196,50 | - | 176,85 | 19,65 | 176,85 | 24,41 | 4.796,57 | 4.316,90 | 4.316,90 | 90,00% |
| 18.4.7 | 92987 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #50 mm² | M | 607,20 | - | 546,48 | 60,72 | 546,48 | 47,50 | 28.842,00 | 25.957,80 | 25.957,80 | 90,00% |
| 18.4.8 | 92991 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #95 mm² | M | 59,80 | - | 53,82 | 5,98 | 53,82 | 86,21 | 5.155,36 | 4.639,82 | 4.639,82 | 90,00% |
| 18.4.9 | 92995 | Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #150 mm² | M | 184,30 | - | 165,87 | 18,43 | 165,87 | 137,62 | 25.363,37 | 22.827,02 | 22.827,02 | 90,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|-------------|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|----------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 18.5 | | ELETRICALHAS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.5.1 | C1154 | Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões | M | 86,10 | 86,10 | - | - | 86,10 | 125,51 | 10.806,41 | - | 10.806,41 | 100,00% |
| 18.6 | | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.6.1 | 91996 | Tomada universal, 10A, cor branca, completa | UN | 143,00 | - | 114,40 | 28,60 | 114,40 | 28,18 | 4.029,74 | 3.223,79 | 3.223,79 | 80,00% |
| 18.6.2 | 91997 | Tomada universal, 20A, cor branca, completa | UN | 34,00 | - | 27,20 | 6,80 | 27,20 | 30,44 | 1.034,96 | 827,96 | 827,96 | 80,00% |
| 18.6.3 | 92002 | Tomada dupla 10A, completa | UN | 6,00 | - | 4,80 | 1,20 | 4,80 | 38,98 | 233,88 | 187,10 | 187,10 | 80,00% |
| 18.6.4 | 92023 | Interruptor 1 tecla simples e tomada | UN | 37,00 | - | 29,60 | 7,40 | 29,60 | 42,03 | 1.555,11 | 1.244,08 | 1.244,08 | 80,00% |
| 18.6.5 | 92027 | Interruptor 2 teclas simples e tomada | UN | 4,00 | - | 3,20 | 0,80 | 3,20 | 55,90 | 223,60 | 178,88 | 178,88 | 80,00% |
| 18.6.6 | 92023 | Interruptor 1 tecla paralela e tomada | UN | 15,00 | - | 12,00 | 3,00 | 12,00 | 42,03 | 630,45 | 504,36 | 504,36 | 80,00% |
| 18.6.7 | 91953 | Interruptor 1 tecla simples | UN | 11,00 | - | 8,80 | 2,20 | 8,80 | 23,78 | 261,58 | 209,26 | 209,26 | 80,00% |
| 18.6.8 | 91959 | Interruptor 2 teclas simples | UN | 4,00 | - | 3,20 | 0,80 | 3,20 | 37,67 | 150,68 | 120,54 | 120,54 | 80,00% |
| 18.6.9 | 91967 | Interruptor 3 teclas simples | UN | 1,00 | - | 0,80 | 0,20 | 0,80 | 51,54 | 51,54 | 41,23 | 41,23 | 80,00% |
| 18.6.10 | 91996 | Módulo de saída de fio (para chuveiro) | UN | 12,00 | - | 9,60 | 2,40 | 9,60 | 28,18 | 338,16 | 270,52 | 270,52 | 80,00% |
| 18.6.11 | 97586 | Luminárias sobrepor 2x36W completa | UN | 8,00 | - | 6,40 | 1,60 | 6,40 | 104,55 | 836,40 | 669,12 | 669,12 | 80,00% |
| 18.6.12 | C1661 | Luminárias embutir 2x16W completa | UN | 18,00 | - | 14,40 | 3,60 | 14,40 | 106,31 | 1.913,58 | 1.530,86 | 1.530,86 | 80,00% |
| 18.6.13 | C1638 | Luminárias embutir 2x36W completa | UN | 102,00 | - | 81,60 | 20,40 | 81,60 | 141,86 | 14.469,72 | 11.575,77 | 11.575,77 | 80,00% |
| 18.6.14 | C4540 | Luminária com aletas embutir 2x36 completa | UN | 40,00 | - | 32,00 | 8,00 | 32,00 | 147,91 | 5.916,40 | 4.733,12 | 4.733,12 | 80,00% |
| 18.6.15 | C4412 | Luminária de piso, com lâmpada vapor metálico 70W | UN | 9,00 | - | 7,20 | 1,80 | 7,20 | 184,03 | 1.656,27 | 1.325,01 | 1.325,01 | 80,00% |
| 18.6.16 | C2045 | Projektor com lâmpada de vapor metálico 150W | UN | 4,00 | - | 3,20 | 0,80 | 3,20 | 373,50 | 1.494,00 | 1.195,20 | 1.195,20 | 80,00% |
| 18.6.17 | C2045 | Projektor com lâmpada de vapor metálico 250W | UN | 1,00 | - | 0,80 | 0,20 | 0,80 | 373,50 | 373,50 | 298,80 | 298,80 | 80,00% |
| 18.6.18 | C4107 | Arandelas de sobrepor com 1 lâmpada fluorescente compacta de 60W | UN | 16,00 | - | 12,80 | 3,20 | 12,80 | 165,74 | 2.651,84 | 2.121,47 | 2.121,47 | 80,00% |
| 19 | | INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19.1 | 89865 | Tubo PVC soldável Ø 25 mm | M | 120,30 | 120,30 | - | - | 120,30 | 12,00 | 1.443,60 | - | 1.443,60 | 100,00% |
| 19.2 | 89485 | Joelho 45 soldável - 25mm | UN | 23,00 | 23,00 | - | - | 23,00 | 4,92 | 113,16 | - | 113,16 | 100,00% |
| 19.3 | 89866 | Joelho 90 solável - 25mm | UN | 28,00 | 28,00 | - | - | 28,00 | 4,52 | 126,56 | - | 126,56 | 100,00% |
| 19.4 | 89869 | Tê 90 soldável - 25mm | UN | 6,00 | 6,00 | - | - | 6,00 | 7,17 | 43,02 | - | 43,02 | 100,00% |
| 20 | | INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.1 | | EQUIPAMENTOS PASSIVOS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.1.1 | 98302 | Patch Panel 19" - 24 portas, Categoria 6, com rack | UN | 3,00 | - | - | 3,00 | - | 661,61 | 1.984,83 | - | - | - |
| 20.1.2 | CP-103320 | Switch de 48 portas | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 1.732,50 | 1.732,50 | - | - | - |
| 20.1.3 | C4568 | Guias de cabos simples | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 46,58 | 93,16 | - | - | - |
| 20.1.4 | C4568 | Guia de Cabos Vertical, fechado | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 46,58 | 46,58 | - | - | - |
| 20.1.5 | C4568 | Guia de Cabos Vertical | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 46,58 | 93,16 | - | - | - |
| 20.1.6 | C4568 | Guia de Cabos Superior, fechado | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 46,58 | 46,58 | - | - | - |
| 20.1.7 | C4567 | Bandeja deslizante perfurada | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 67,06 | 134,12 | - | - | - |
| 20.1.8 | CP-092041 | Access Point Wireless 2,4 GHz - 300Mbps | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 329,66 | 659,32 | - | - | - |
| 20.2 | | CABOS EM PAR TRANÇADOS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.2.1 | C4533 | Cabo UTP -6 (24AWG) | M | 1.258,90 | - | - | 1.258,90 | - | 11,17 | 14.061,91 | - | - | - |
| 20.2.2 | C4533 | Cabo coaxial | M | 171,65 | - | - | 171,65 | - | 11,17 | 1.917,33 | - | - | - |
| 20.2.3 | C4526 | Cabos de conexões - Patch cord categoria 6 - 2,5 metros | UN | 28,00 | - | - | 28,00 | - | 17,52 | 490,56 | - | - | - |
| 20.3 | | TOMADAS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.3.1 | 98307 | Tomada modular RJ-45 completa | UN | 28,00 | - | - | 28,00 | - | 45,31 | 1.268,68 | - | - | - |
| 20.3.2 | 98307 | Tomada completa TV/SAT | UN | 14,00 | - | - | 14,00 | - | 45,31 | 634,34 | - | - | - |
| 20.3.3 | CP-381476 | CONECTOR EMENDA PARA CABO COAXIAL | UND | 16,00 | - | - | 16,00 | - | 7,59 | 121,44 | - | - | - |
| 20.4 | | CAIXAS E ACESSÓRIOS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.4.1 | C0636 | Caixa de passagem em alvenaria 30x30x30 com tampa de ferro fundido | M2 | 5,00 | 5,00 | - | - | 5,00 | 137,62 | 688,10 | - | 688,10 | 100,00% |
| 20.4.2 | 100556 | Caixa de passagem em PVC ou ferro de embutir no teto 30x30x12 | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 38,33 | 76,66 | - | - | - |
| 20.4.3 | 91940 | Caixa de passagem PVC 4x2" | UN | 42,00 | 42,00 | - | - | 42,00 | 13,32 | 559,44 | - | 559,44 | 100,00% |
| 20.5 | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.5.1 | 91834 | Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexões | M | 209,15 | 209,15 | - | - | 209,15 | 7,67 | 1.604,18 | - | 1.604,18 | 100,00% |
| 20.5.2 | 91836 | Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexões | M | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 10,19 | 20,38 | - | - | - |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|-------------|-------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 20.5.3 | 91869 | Eletroduto PVC roscavel 1 1/4", inclusive conexões | M | 4,20 | - | - | 4,20 | - | 15,16 | 63,67 | - | - | - |
| 20.5.4 | 95745 | Eletroduto aço galvanizado 3/4", inclusive conexões | M | 5,00 | - | - | 5,00 | - | 17,76 | 88,80 | - | - | - |
| 20.5.5 | 95752 | Eletroduto aço galvanizado 1 1/4", inclusive conexões | M | 46,30 | - | - | 46,30 | - | 44,55 | 2.062,67 | - | - | - |
| 20.5.6 | 95752 | Eletroduto aço galvanizado 2", inclusive conexões | M | 22,50 | - | - | 22,50 | - | 44,55 | 1.002,38 | - | - | - |
| 20.5.7 | C1158 | Eletrocalha lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões | M | 63,30 | - | - | 63,30 | - | 59,06 | 3.738,50 | - | - | - |
| 21 | | SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | CP-549640 | Coifa de centro em aço inox de 1500x1000x600 mm, duto de ligação e chapéu chinês | UND | 1,00 | - | 1,00 | - | 1,00 | 8.531,25 | 8.531,25 | 8.531,25 | 8.531,25 | 100,00% |
| 21.2 | C1354 | Exaustor axial interno vazão 40m³/min. | UN | 1,00 | - | 1,00 | - | 1,00 | 1.944,43 | 1.944,43 | 1.944,43 | 1.944,43 | 100,00% |
| 21.3 | C1477 | Exaustor mecânico para banheiro 80m³/h com duto flexível - kit | UN | 4,00 | - | 4,00 | - | 4,00 | 296,53 | 1.186,12 | 1.186,12 | 1.186,12 | 100,00% |
| 22 | | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | | | | | | |
| 22.1 | 96989 | Pára-raios tipo Franklin em latão cromado | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 116,97 | 116,97 | - | - | - |
| 22.2 | C3478 | Vergalhão CA - 25 # 10mm | M | 154,00 | 154,00 | - | - | 154,00 | 8,41 | 1.295,14 | - | 1.295,14 | 100,00% |
| 22.3 | 98463 | Conector mini-gar em bronze estanhado | UN | 16,00 | 16,00 | - | - | 16,00 | 23,09 | 369,44 | - | 369,44 | 100,00% |
| 22.4 | CP-388978 | Abraçadeira-guia reforçada 2" | UND | 4,00 | - | - | 4,00 | - | 32,81 | 131,24 | - | - | - |
| 22.5 | 98463 | Clips galvanizado | UN | 48,00 | 48,00 | - | - | 48,00 | 23,09 | 1.108,32 | - | 1.108,32 | 100,00% |
| 22.6 | CP-333144 | CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTÊNCIAS 200X200MM EM AÇO COM BARRAMENTO EXCESSURA 6 MM | un | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 289,10 | 289,10 | - | - | - |
| 22.7 | 93358 | Escavação de vala para aterramento | M3 | 43,95 | 43,95 | - | - | 43,95 | 73,37 | 3.224,61 | - | 3.224,61 | 100,00% |
| 22.8 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 43,95 | 43,95 | - | - | 43,95 | 34,90 | 1.533,86 | - | 1.533,86 | 100,00% |
| 22.9 | 96985 | Haste tipo cooperweld 5/8" x 2,40m | UN | 16,00 | - | - | 16,00 | - | 66,90 | 1.070,40 | - | - | - |
| 22.10 | 96971 | Cabo de cobre nu 16mm² | M | 65,00 | - | - | 65,00 | - | 31,70 | 2.060,50 | - | - | - |
| 22.11 | 96973 | Cabo de cobre nu 35mm² | M | 348,78 | 348,78 | - | - | 348,78 | 56,53 | 19.716,53 | - | 19.716,53 | 100,00% |
| 22.12 | 96974 | Cabo de cobre nu 50mm² | M | 308,00 | 308,00 | - | - | 308,00 | 73,07 | 22.505,56 | - | 22.505,56 | 100,00% |
| 22.13 | 98111 | Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm | UN | 16,00 | - | - | 16,00 | - | 29,23 | 467,68 | - | - | - |
| 22.14 | C2457 | Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm² | UN | 340,00 | 340,00 | - | - | 340,00 | 18,82 | 6.398,80 | - | 6.398,80 | 100,00% |
| 22.15 | C3909 | Solda exotermica | UN | 32,00 | - | - | 32,00 | - | 45,39 | 1.452,48 | - | - | - |
| 23 | | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | | | | | | | | | | |
| 23.1 | | GERAIS | | | | | | | | | | | |
| 23.1.1 | C0864 | Conjunto de mastros para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 7m (3mx2" + 4mx1 1/2")) | UN | 1,00 | - | - | 1,00 | - | 2.538,49 | 2.538,49 | - | - | - |
| 23.1.2 | C4068 | Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto | M2 | 64,63 | - | - | 64,63 | - | 307,68 | 19.885,36 | - | - | - |
| 23.1.3 | C4068 | Prateleira, acabamentos em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto | M2 | 50,00 | - | - | 50,00 | - | 307,68 | 15.384,00 | - | - | - |
| 23.1.4 | C2910 | Prateleiras e escaninhos em MDF | M2 | 51,18 | - | - | 51,18 | - | 134,83 | 6.900,60 | - | - | - |
| 23.1.5 | C0361 | Bancos de concreto | M | 8,64 | - | - | 8,64 | - | 167,82 | 1.449,96 | - | - | - |
| 23.1.6 | C1869 | Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira | M | 144,95 | - | - | 144,95 | - | 63,81 | 9.249,26 | - | - | - |
| 23.1.7 | 100861 | Mão francesa metálica para apoio das prateleiras e bancadas | UN | 223,00 | - | - | 223,00 | - | 32,52 | 7.251,96 | - | - | - |
| 23.1.8 | C4622 | Fita adesiva antiderrapante 50mm para degraus dos banheiros | UN | 2,00 | - | - | 2,00 | - | 41,03 | 82,06 | - | - | - |
| 23.1.9 | C4646 | Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2" | M | 6,40 | - | - | 6,40 | - | 210,09 | 1.344,58 | - | - | - |
| 23.2 | | CAIXA D'ÁGUA - 30.000L | | | | | | | | | | | |
| 23.2.1 | C3648 | Reservatório de chapa de aço carbono e solda interna e externa, com boca de inspeção e sistema de ancoragem, conforme projeto | UN | 1,00 | - | 1,00 | - | 1,00 | 23.000,64 | 23.000,64 | 23.000,64 | 23.000,64 | 100,00% |
| 23.2.2 | CP-70436589 | Escada interna e externa tipo marinho, inclusive pintura | M | 18,00 | - | 18,00 | - | 18,00 | 78,09 | 1.405,62 | 1.405,62 | 1.405,62 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|-------------|-------------|--|-------|----------|-----------------|-------------------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 23.2.3 | C3505 | Guarda corpo de 1,0m de altura | M | 6,97 | - | 6,97 | - | 6,97 | 99,37 | 692,61 | 692,60 | 692,60 | 100,00% |
| 23.2.4 | C1521 | Preparo de superfície: jateamento abrasivo ao metal branco (interno e externo), padrão AS 3. | M2 | 145,76 | - | 145,76 | - | 145,76 | 25,25 | 3.680,44 | 3.680,44 | 3.680,44 | 100,00% |
| 23.2.5 | 100729 | Acabamento interno: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi | M2 | 69,08 | - | 69,08 | - | 69,08 | 14,50 | 1.001,66 | 1.001,66 | 1.001,66 | 100,00% |
| 23.2.6 | 100729 | Acabamento externo: duas demãos de espessura seca de primer Epóxi | M2 | 69,08 | - | 69,08 | - | 69,08 | 14,50 | 1.001,66 | 1.001,66 | 1.001,66 | 100,00% |
| 23.2.7 | C4409 | Pintura Externa: uma demão de poliuretano na cor amarelo | M2 | 69,08 | - | 69,08 | - | 69,08 | 10,79 | 745,37 | 745,37 | 745,37 | 100,00% |
| 24 | | SERVIÇOS FINAIS | | | | | | | | | | | |
| 24.1 | 99803 | Limpeza de obra | M2 | 1.514,30 | - | | 1.514,30 | - | 1,80 | 2.725,74 | - | - | - |
| 24.2 | CP-11250193 | Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m | UND | 1,00 | - | | 1,00 | - | 788,14 | 788,14 | - | - | - |
| 25 | | SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO (TERRAPLENAGEM, MUROS E CALÇADAS) | | | | | | | | | | | |
| 25.1 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | |
| 25.1.1 | 98459 | TAPUME COM TELHA METÁLICA, AF 05/2018 | M2 | 334,00 | 334,00 | - | - | 334,00 | 111,65 | 37.291,10 | - | 37.291,10 | 100,00% |
| 25.2 | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | | | | | |
| 25.2.1 | 101115 | ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (150HP/LÂMINA: 3,18M3), AF 07/2020 | M3 | 3.448,00 | 3.448,00 | - | - | 3.448,00 | 2,91 | 10.033,68 | - | 10.033,68 | 100,00% |
| 25.2.2 | 100978 | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3), AF 07/2020 | M3 | 3.448,00 | 3.448,00 | - | - | 3.448,00 | 5,20 | 17.929,60 | - | 17.929,60 | 100,00% |
| 25.2.3 | 93589 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM), AF 07/2020 | M3XKM | 6.896,00 | 6.896,00 | - | - | 6.896,00 | 1,97 | 13.585,12 | - | 13.585,12 | 100,00% |
| 25.3 | | MURO DE FECHAMENTO | | | | | | | | | | | |
| 25.3.1 | 93358 | Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m | M3 | 106,10 | 106,10 | - | - | 106,10 | 73,37 | 7.784,56 | - | 7.784,55 | 100,00% |
| 25.3.2 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 88,98 | 88,98 | - | - | 88,98 | 34,90 | 3.105,40 | - | 3.105,40 | 100,00% |
| 25.3.3 | 87519 | Alvenaria de vedação de 1 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para sóculos | M2 | 198,37 | 198,37 | - | - | 198,37 | 72,07 | 14.296,53 | - | 14.296,52 | 100,00% |
| 25.3.4 | 95956 | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA, AF 01/2017 | M3 | 24,81 | 24,81 | - | - | 24,81 | 2.170,15 | 53.841,42 | - | 53.841,42 | 100,00% |
| 25.3.5 | 87489 | Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna | M2 | 265,57 | 265,57 | - | - | 265,57 | 45,10 | 11.977,21 | - | 11.977,20 | 100,00% |
| 25.3.6 | 87878 | Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas | M2 | 1.328,64 | 1.328,64 | - | - | 1.328,64 | 4,21 | 5.593,57 | - | 5.593,57 | 100,00% |
| 25.3.7 | 87792 | Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,5 cm | M2 | 966,15 | 966,15 | - | - | 966,15 | 34,43 | 33.264,54 | - | 33.264,54 | 100,00% |
| 25.3.8 | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF 06/2014 | M2 | 746,27 | 746,27 | - | - | 746,27 | 2,36 | 1.761,20 | - | 1.761,19 | 100,00% |
| 25.3.9 | 88489 | Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos | M2 | 746,27 | 746,27 | - | - | 746,27 | 12,73 | 9.500,02 | - | 9.500,01 | 100,00% |
| 25.4 | | PASSEIO EXTERNO | | | | | | | | | | | |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | | |
|-------------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------|---------|------------|-----------|--------|-----------|---------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | | ACUMULADO | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 25.4.1 | 94273 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016 | M | 200,00 | 150,00 | | 50,00 | 150,00 | 41,03 | 8.206,00 | - | 6.154,50 | 75,00% |
| 25.4.2 | 94996 | Passelo em concreto desempenado com Junta plastica a cada 1,20m espessura 10cm | M2 | 400,00 | 100,00 | | 300,00 | 100,00 | 104,65 | 41.860,00 | - | 10.465,00 | 25,00% |
| 25.5 | | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | | | | | | | |
| 25.5.1 | CP-84142893 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA | UND | 1,00 | 1,00 | | - | 1,00 | 44.841,39 | 44.841,39 | - | 44.841,39 | 100,00% |
| 26 | | SERVIÇOS EXTRAS | | | | | | | | | | | |
| 26.1 | C10016/C1512 | Sondagem do terreno minimo de 3 furos com 10m de profundidade para até 200m ² - mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos | UND | 1,00 | 1,00 | | - | 1,00 | 8.149,21 | 8.149,21 | - | 8.149,21 | 100,00% |
| 26.2 | 96534 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 323,81 | 323,81 | | - | 323,81 | 70,76 | 22.912,80 | - | 22.912,79 | 100,00% |
| 26.3 | 96619 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | M2 | 79,53 | 79,53 | | - | 79,53 | 28,42 | 2.260,24 | - | 2.260,24 | 100,00% |
| 26.4 | 101617 | Regularização e compactação do fundo de valas | M2 | 38,83 | 38,83 | | - | 38,83 | 2,69 | 104,45 | - | 104,45 | 100,00% |
| 26.5 | 93382 | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | M3 | 34,85 | 34,85 | | - | 34,85 | 34,90 | 1.216,27 | - | 1.216,26 | 100,00% |
| 26.6 | 96619 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | M2 | 83,28 | 83,28 | | - | 83,28 | 28,42 | 2.366,81 | - | 2.366,81 | 100,00% |
| 26.7 | 96535 | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | M2 | 98,53 | 98,53 | | - | 98,53 | 124,10 | 12.227,57 | - | 12.227,57 | 100,00% |
| 26.8 | 92916 | Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 163,64 | 163,64 | | - | 163,64 | 16,14 | 2.641,15 | - | 2.641,14 | 100,00% |
| 26.9 | 92917 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 21,55 | 21,55 | | - | 21,55 | 15,20 | 327,56 | - | 327,56 | 100,00% |
| 26.10 | 92919 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 20,40 | 20,40 | | - | 20,40 | 13,62 | 277,85 | - | 277,84 | 100,00% |
| 26.11 | 92921 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 26,63 | 26,63 | | - | 26,63 | 11,48 | 305,71 | - | 305,71 | 100,00% |
| 26.12 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 101,76 | 101,76 | | - | 101,76 | 16,97 | 1.726,87 | - | 1.726,86 | 100,00% |
| 26.13 | 96558 | Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento | M3 | 8,76 | 8,76 | | - | 8,76 | 467,47 | 4.095,04 | - | 4.095,03 | 100,00% |
| 26.14 | 95241 | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | M2 | 106,68 | 106,68 | | - | 106,68 | 27,33 | 2.915,56 | - | 2.915,56 | 100,00% |
| 26.15 | 92917 | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 272,71 | 272,71 | | - | 272,71 | 15,20 | 4.145,19 | - | 4.145,19 | 100,00% |
| 26.16 | 92919 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 11,69 | 11,69 | | - | 11,69 | 13,62 | 159,22 | - | 159,21 | 100,00% |
| 26.17 | 92921 | Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 12,09 | 12,09 | | - | 12,09 | 11,48 | 138,79 | - | 138,79 | 100,00% |
| 26.18 | 92915 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 69,45 | 69,45 | | - | 69,45 | 16,97 | 1.178,57 | - | 1.178,56 | 100,00% |
| 26.19 | 92778 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 150,16 | 150,16 | | - | 150,16 | 14,18 | 2.129,27 | - | 2.129,26 | 100,00% |
| 26.20 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 95,97 | 95,97 | | - | 95,97 | 18,27 | 1.753,37 | - | 1.753,37 | 100,00% |
| 26.21 | 98557 | Impermeabilização com emulsão asfáltica 2 demãos, baldramas | M2 | 12,21 | 12,21 | | - | 12,21 | 39,91 | 487,30 | - | 487,30 | 100,00% |
| 26.22 | 94319 | Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldramas) | M3 | 274,13 | 274,13 | | - | 274,13 | 53,85 | 14.761,90 | - | 14.761,90 | 100,00% |

| ITEM | CÓD | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | FÍSICO | | | | | P.UNIT. | FINANCEIRO | | | |
|-------------------------|--------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|-------|-----------|---------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| | | | | CONTRATO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO NO PERÍODO | SALDO | ACUMULADO | | CONTRATO | MEDIDO | ACUMULADO | REFLEXO |
| 26.22 | 102355 | DESMONTE DE MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (BLOCOS DE ROCHAS OU MATAÇOS), EM VALA, COM MARTELETE PNEUMÁTICO MANUAL EXCLUSIVE RETIRADA, CARGA E TRANSPORTE. AF_03/2021 | M3 | 218,10 | 218,10 | | - | 218,10 | 239,65 | 52.267,67 | - | 52.267,66 | 100,00% |
| 4.2.1 | 92479 | Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento | M2 | 38,50 | 38,50 | | - | 38,50 | 52,78 | 2.032,03 | - | 2.032,03 | 100,00% |
| 4.2.3 | 92778 | Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 6,61 | 6,61 | | - | 6,61 | 14,18 | 93,73 | - | 93,72 | 99,99% |
| 4.2.5 | 92775 | Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação | KG | 3,93 | 3,93 | | - | 3,93 | 18,27 | 71,80 | - | 71,80 | 100,00% |
| TOTAL DA MEDIÇÃO | | | | | | | | | | 3.202.333,92 | 514.755,31 | 2.598.701,57 | 81,15% |

Adriano Alves Teixeira
Engenheiro Civil
CREA-PE 1318888513

Secretário municipal

Responsável Técnico Contratada