

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1 | Edificação principal do Pro infância 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | SERVÍCIOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada | m² | 10,00 | 10,00 | | 10,00 | 0,00 | 400,52 | R\$ 4.005,20 | R\$ 4.005,20 | R\$ - | R\$ 4.005,20 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.2 | Tapume em chapa galvanizada nº30, esp=0,35mm, h=2,00m, exclusive pintura | m | 99,00 | 99,00 | | 99,00 | 0,00 | 267,19 | R\$ 26.451,81 | R\$ 26.451,81 | R\$ - | R\$ 26.451,81 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.3 | Instalação provisória de energia elétrica, aerea, trifasica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 2.780,66 | R\$ 2.780,66 | R\$ 2.780,66 | R\$ - | R\$ 2.780,66 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.4 | Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 643,69 | R\$ 643,69 | R\$ 643,69 | R\$ - | R\$ 643,69 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.5 | EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016 | m² | 2,52 | 2,52 | | 2,52 | 0,00 | 1.089,88 | R\$ 2.746,49 | R\$ 2.746,49 | R\$ - | R\$ 2.746,49 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.6 | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 | m² | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | 0,00 | 1.176,39 | R\$ 23.527,80 | R\$ 23.527,80 | R\$ - | R\$ 23.527,80 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.7 | EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016 | m² | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | 0,00 | 972,42 | R\$ 19.448,40 | R\$ 19.448,40 | R\$ - | R\$ 19.448,40 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Sondagem a percussão | m | 25,35 | 25,35 | | 25,35 | 0,00 | 163,84 | R\$ 4.153,46 | R\$ 4.153,46 | R\$ - | R\$ 4.153,46 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Projeto estrutural incluindo fundações concreto armado acima de 500m² | m² | 858,06 | 858,06 | | 858,06 | 0,00 | 2,67 | R\$ 2.293,77 | R\$ 2.293,77 | R\$ - | R\$ 2.293,77 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.8 | Locação de construção de edificação entre 200 e 1000 m2, inclusive execução de gabarito de madeira | m² | 891,68 | 891,68 | | 891,68 | 0,00 | 7,59 | R\$ 6.767,85 | R\$ 6.767,85 | R\$ - | R\$ 6.767,85 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.1.9 | Limpeza manual de terreno com vegetação rasteira, incluindo roçagem e queima | m² | 1.575,00 | 1.575,00 | | 1.575,00 | 0,00 | 4,58 | R\$ 7.213,50 | R\$ 7.213,50 | R\$ - | R\$ 7.213,50 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2 | MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDACOES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | EDIFICACAO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | Aterro de caixão de edificação, com fornec. de areia, adensada com água | m³ | 158,44 | 158,44 | | 158,44 | 0,00 | 201,62 | R\$ 31.944,67 | R\$ 31.944,67 | R\$ - | R\$ 31.944,67 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.1.2 | Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m | m³ | 349,66 | 349,66 | | 349,66 | 0,00 | 55,22 | R\$ 19.308,22 | R\$ 19.308,22 | R\$ - | R\$ 19.308,22 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Coleta e carga manuais de entulho | m³ | 419,59 | 419,59 | | 419,59 | 0,00 | 16,49 | R\$ 6.920,13 | R\$ 6.920,13 | R\$ - | R\$ 6.920,13 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Areia fina - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte) | m³ | 313,65 | 232,05 | 0,00 | 232,05 | 81,60 | 123,78 | R\$ 38.823,96 | R\$ 28.723,15 | R\$ - | R\$ 28.723,15 | R\$ 10.100,81 | R\$ - | 73,98 | |
| Inserido | Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: m³xkm). af_07/2020 | m³xKm | 4.704,75 | 3.649,57 | 0,00 | 3.649,57 | 1055,18 | 2,29 | R\$ 10.772,28 | R\$ 8.355,92 | R\$ - | R\$ 8.355,92 | R\$ 2.416,36 | R\$ - | 77,57 | |
| Inserido | Transporte horizontal de material dentro do canteiro_Areia p/ reaterro | m³ | 313,65 | 313,65 | | 313,65 | 0,00 | 16,49 | R\$ 5.172,88 | R\$ 5.172,88 | R\$ - | R\$ 5.172,88 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.1.3 | Regularização manual e compactação com placa vibratória | m² | 107,09 | 107,09 | | 107,09 | 0,00 | 6,02 | R\$ 644,68 | R\$ 644,68 | R\$ - | R\$ 644,68 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.1.4 | Reaterro manual de valas com espalhamento s/ compactação | m³ | 235,88 | 235,88 | | 235,88 | 0,00 | 18,40 | R\$ 4.340,19 | R\$ 4.340,19 | R\$ - | R\$ 4.340,19 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.2 | MURETA E ABRIGO DE GAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2.1 | Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m | m³ | 15,68 | 15,68 | | 15,68 | 0,00 | 55,22 | R\$ 865,84 | R\$ 865,84 | R\$ - | R\$ 865,84 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.2.2 | Regularização manual e compactação com placa vibratória | m² | 13,37 | 13,37 | | 13,37 | 0,00 | 6,02 | R\$ 80,48 | R\$ 80,48 | R\$ - | R\$ 80,48 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.2.3 | Reaterro manual de valas com espalhamento s/ compactação | m³ | 11,42 | 11,42 | | 11,42 | 0,00 | 18,40 | R\$ 210,12 | R\$ 210,12 | R\$ - | R\$ 210,12 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.3 | CASTELO D'AGUA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3.1 | Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m | m³ | 3,65 | 3,65 | | 3,65 | 0,00 | 55,22 | R\$ 201,55 | R\$ 201,55 | R\$ - | R\$ 201,55 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.3.2 | Regularização manual e compactação com placa vibratória | m² | 4,84 | 4,84 | | 4,84 | 0,00 | 6,02 | R\$ 29,13 | R\$ 29,13 | R\$ - | R\$ 29,13 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.2.3.3 | Reaterro manual de valas com espalhamento s/ compactação | m³ | 1,23 | 1,23 | | 1,23 | 0,00 | 18,40 | R\$ 22,63 | R\$ 22,63 | R\$ - | R\$ 22,63 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3 | FUNDACOES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | CONCRETO ARMADO PARA FUNDACOES - SAPATAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017 | m² | 175,00 | 175,00 | | 175,00 | 0,00 | 32,18 | R\$ 5.631,50 | R\$ 5.631,50 | R\$ - | R\$ 5.631,50 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.2 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | m² | 131,71 | 131,71 | | 131,71 | 0,00 | 151,21 | R\$ 19.915,86 | R\$ 19.915,86 | R\$ - | R\$ 19.915,86 | R\$ - | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.3 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDACOES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 20,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.3.1.4 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 678,25 | 678,25 | | 678,25 | 0,00 | 20,01 | R\$ 13.571,78 | R\$ 13.571,78 | R\$ - | R\$ 13.571,78 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.5 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 403,63 | 403,63 | | 403,63 | 0,00 | 18,12 | R\$ 7.313,85 | R\$ 7.313,85 | R\$ - | R\$ 7.313,85 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.6 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 247,50 | 247,50 | | 247,50 | 0,00 | 14,35 | R\$ 3.551,63 | R\$ 3.551,63 | R\$ - | R\$ 3.551,63 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.7 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 147,82 | 147,82 | | 147,82 | 0,00 | 21,37 | R\$ 3.158,87 | R\$ 3.158,87 | R\$ - | R\$ 3.158,87 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.1.8 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 27,04 | 27,04 | | 27,04 | 0,00 | 483,52 | R\$ 13.074,38 | R\$ 13.074,38 | R\$ - | R\$ 13.074,38 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2 | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES | | | | | | | | R\$ 71.843,38 | R\$ 71.843,38 | R\$ - | R\$ 71.843,38 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.3.2.1 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 213,01 | 213,01 | | 213,01 | 0,00 | 31,04 | R\$ 6.611,83 | R\$ 6.611,83 | R\$ - | R\$ 6.611,83 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.2 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 31,04 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.3.2.3 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2 CM. AF_06/2018 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 42,70 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.3.2.4 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | m² | 349,55 | 349,55 | | 349,55 | 0,00 | 79,93 | R\$ 27.939,53 | R\$ 27.939,53 | R\$ - | R\$ 27.939,53 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.5 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 726,11 | 726,11 | | 726,11 | 0,00 | 20,01 | R\$ 14.529,46 | R\$ 14.529,46 | R\$ - | R\$ 14.529,46 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.6 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 124,96 | 124,96 | | 124,96 | 0,00 | 18,12 | R\$ 2.264,28 | R\$ 2.264,28 | R\$ - | R\$ 2.264,28 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.7 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 29,05 | 29,05 | | 29,05 | 0,00 | 14,35 | R\$ 416,88 | R\$ 416,88 | R\$ - | R\$ 416,88 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.8 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 392,60 | 392,60 | | 392,60 | 0,00 | 21,37 | R\$ 8.389,88 | R\$ 8.389,88 | R\$ - | R\$ 8.389,88 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.2.9 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 24,18 | 24,18 | | 24,18 | 0,00 | 483,52 | R\$ 11.691,51 | R\$ 11.691,51 | R\$ - | R\$ 11.691,51 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.3 | FUNDAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA | | | | | | | | R\$ 7.334,44 | R\$ 7.334,44 | R\$ - | R\$ 7.334,44 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.3.3.1 | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020 | M | 35,00 | 35,00 | | 35,00 | 0,00 | 48,82 | R\$ 1.708,70 | R\$ 1.708,70 | R\$ - | R\$ 1.708,70 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.3.2 | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UN | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 15,56 | R\$ 77,80 | R\$ 77,80 | R\$ - | R\$ 77,80 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.3.3 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 4,84 | 4,84 | | 4,84 | 0,00 | 31,04 | R\$ 150,23 | R\$ 150,23 | R\$ - | R\$ 150,23 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.3.3.4 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | m² | 4,40 | 4,40 | | 4,40 | 0,00 | 91,95 | R\$ 404,58 | R\$ 404,58 | R\$ - | R\$ 404,58 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1.3.3.5 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 116,61 | 116,61 | | 116,61 | 0,00 | 18,12 | R\$ 2.112,97 | R\$ 2.112,97 | R\$ - | R\$ 2.112,97 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.3.6 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 83,78 | 83,78 | | 83,78 | 0,00 | 14,35 | R\$ 1.202,24 | R\$ 1.202,24 | R\$ - | R\$ 1.202,24 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.3.7 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 13,87 | 13,87 | | 13,87 | 0,00 | 16,46 | R\$ 228,30 | R\$ 228,30 | R\$ - | R\$ 228,30 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.3.8 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 13,08 | 13,08 | | 13,08 | 0,00 | 21,37 | R\$ 279,52 | R\$ 279,52 | R\$ - | R\$ 279,52 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.3.9 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 2,42 | 2,42 | | 2,42 | 0,00 | 483,52 | R\$ 1.170,11 | R\$ 1.170,11 | R\$ - | R\$ 1.170,11 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.4 | ABRIGO DE GÁS- BLOCOS | | | | | | | | R\$ 2.309,52 | R\$ 2.309,52 | R\$ - | R\$ 2.309,52 | R\$ - | 100,00% | | |
| 1.3.4.1 | Estaca broca (d=250mm x 1600mm) concreto fck=13,5 Mpa bombeável sem armação | m | 17,50 | 17,50 | | 17,50 | 0,00 | 72,39 | R\$ 1.266,82 | R\$ 1.266,82 | R\$ - | R\$ 1.266,82 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.4.2 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 1,25 | 1,25 | | 1,25 | 0,00 | 31,04 | R\$ 38,80 | R\$ 38,80 | R\$ - | R\$ 38,80 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.4.3 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | m² | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 91,95 | R\$ 459,75 | R\$ 459,75 | R\$ - | R\$ 459,75 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.4.4 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 11,21 | 11,21 | | 11,21 | 0,00 | 21,37 | R\$ 239,54 | R\$ 239,54 | R\$ - | R\$ 239,54 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.4.5 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 0,63 | 0,63 | | 0,63 | 0,00 | 483,52 | R\$ 304,61 | R\$ 304,61 | R\$ - | R\$ 304,61 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5 | MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME | | | | | | | | R\$ 7.627,34 | R\$ 7.627,34 | R\$ - | R\$ 7.627,34 | R\$ - | 100,00% | | |
| 1.3.5.1 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 12,12 | 12,12 | | 12,12 | 0,00 | 31,04 | R\$ 376,20 | R\$ 376,20 | R\$ - | R\$ 376,20 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5.2 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | m² | 1,13 | 1,13 | | 1,13 | 0,00 | 31,04 | R\$ 35,07 | R\$ 35,07 | R\$ - | R\$ 35,07 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5.3 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2 CM. AF_06/2018 | m² | 1,13 | 1,13 | | 1,13 | 0,00 | 42,70 | R\$ 48,25 | R\$ 48,25 | R\$ - | R\$ 48,25 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5.4 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | m² | 44,47 | 44,47 | | 44,47 | 0,00 | 79,93 | R\$ 3.554,48 | R\$ 3.554,48 | R\$ - | R\$ 3.554,48 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5.5 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 92,62 | 92,62 | | 92,62 | 0,00 | 20,01 | R\$ 1.853,33 | R\$ 1.853,33 | R\$ - | R\$ 1.853,33 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.5.6 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 3,64 | 3,64 | | 3,64 | 0,00 | 483,52 | R\$ 1.760,01 | R\$ 1.760,01 | R\$ - | R\$ 1.760,01 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.3.6 | PISO ARMADO | | | | | | | | R\$ 113.494,85 | R\$ 113.494,85 | R\$ - | R\$ 113.494,85 | R\$ - | 100,00% | | |
| Inserido | Lona plástica preta | m2 | 858,06 | 858,06 | | 858,06 | 0,00 | 5,71 | R\$ 4.896,71 | R\$ 4.896,71 | R\$ - | R\$ 4.896,71 | R\$ - | 100,00 | | |
| Inserido | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021 | kg | 1.425,37 | 1.425,37 | | 1.425,37 | 0,00 | 35,73 | R\$ 50.925,56 | R\$ 50.925,56 | R\$ - | R\$ 50.925,56 | R\$ - | 100,00 | | |
| Inserido | Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021 | M2 | 40,67 | 40,67 | | 40,67 | 0,00 | 120,49 | R\$ 4.900,41 | R\$ 4.900,41 | R\$ - | R\$ 4.900,41 | R\$ - | 100,00 | | |
| Inserido | Concretagem de radier, piso de concreto ou laje sobre solo, fck 25 mpa - lançamento, adensamento e acabamento. af_09/2021 | m³ | 102,97 | 102,97 | | 102,97 | 0,00 | 512,50 | R\$ 52.772,17 | R\$ 52.772,17 | R\$ - | R\$ 52.772,17 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4 | SUPERESTRUTURA | | | | | | | | R\$ 149.773,52 | R\$ 149.773,51 | R\$ - | R\$ 149.773,51 | R\$ - | 100,00% | | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1.4.1 | CONCRETO ARMADO - PILARES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 333,34 | 333,34 | | 333,34 | 0,00 | 55,16 | R\$ 18.387,03 | R\$ 18.387,03 | R\$ - | R\$ 18.387,03 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.1.2 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 923,26 | 923,26 | | 923,26 | 0,00 | 18,70 | R\$ 17.265,02 | R\$ 17.265,02 | R\$ - | R\$ 17.265,02 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.1.3 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 344,17 | 344,17 | | 344,17 | 0,00 | 10,30 | R\$ 3.544,93 | R\$ 3.544,93 | R\$ - | R\$ 3.544,93 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.1.4 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 495,24 | 495,24 | | 495,24 | 0,00 | 22,73 | R\$ 11.256,85 | R\$ 11.256,85 | R\$ - | R\$ 11.256,85 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.1.5 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 18,25 | 18,25 | | 18,25 | 0,00 | 483,52 | R\$ 8.824,24 | R\$ 8.824,24 | R\$ - | R\$ 8.824,24 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.2 | CONCRETO ARMADO - VIGAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 344,10 | 344,10 | | 344,10 | 0,00 | 102,19 | R\$ 35.163,57 | R\$ 35.163,57 | R\$ - | R\$ 35.163,57 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.2.2 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 743,50 | 743,50 | | 743,50 | 0,00 | 20,79 | R\$ 15.457,39 | R\$ 15.457,39 | R\$ - | R\$ 15.457,39 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.2.3 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 10,60 | 10,60 | | 10,60 | 0,00 | 18,70 | R\$ 198,29 | R\$ 198,29 | R\$ - | R\$ 198,29 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.2.4 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 401,84 | 401,84 | | 401,84 | 0,00 | 22,73 | R\$ 9.133,85 | R\$ 9.133,85 | R\$ - | R\$ 9.133,85 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.2.5 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 24,55 | 24,55 | | 24,55 | 0,00 | 483,52 | R\$ 11.870,42 | R\$ 11.870,42 | R\$ - | R\$ 11.870,42 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.3 | CONCRETO ARMADO PARA VERGAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3.1 | Cintas e vergas em concreto armado pré-moldado fck=15 mpa, seção 9x12cm | m | 239,88 | 239,88 | | 239,88 | 0,00 | 52,09 | R\$ 12.495,35 | R\$ 12.495,35 | R\$ - | R\$ 12.495,35 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.4 | CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4.1 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 18,00 | 18,00 | | 18,00 | 0,00 | 55,16 | R\$ 992,88 | R\$ 992,88 | R\$ - | R\$ 992,88 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.4.2 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 15,03 | 15,03 | | 15,03 | 0,00 | 22,73 | R\$ 341,54 | R\$ 341,54 | R\$ - | R\$ 341,54 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.4.3 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 | KG | 48,31 | 48,31 | | 48,31 | 0,00 | 20,79 | R\$ 1.004,41 | R\$ 1.004,41 | R\$ - | R\$ 1.004,41 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.4.4 | Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 0,76 | 0,76 | | 0,76 | 0,00 | 483,52 | R\$ 367,48 | R\$ 367,48 | R\$ - | R\$ 367,48 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.4.5 | CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 19,24 | 19,24 | | 19,24 | 0,00 | 55,16 | R\$ 1.061,27 | R\$ 1.061,27 | R\$ - | R\$ 1.061,27 | R\$ - | 100,00 | | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.4.5.2 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 16,79 | 16,79 | | 16,79 | 0,00 | 21,85 | R\$ 366,77 | R\$ 366,77 | R\$ - | R\$ 366,77 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.4.5.3 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 21,40 | 21,40 | | 21,40 | 0,00 | 20,79 | R\$ 444,80 | R\$ 444,80 | R\$ - | R\$ 444,80 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.4.5.4 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 30,81 | 30,81 | | 30,81 | 0,00 | 18,70 | R\$ 576,17 | R\$ 576,17 | R\$ - | R\$ 576,17 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.4.5.5 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 18,77 | 18,77 | | 18,77 | 0,00 | 22,73 | R\$ 426,55 | R\$ 426,55 | R\$ - | R\$ 426,55 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.4.5.6 | Concreto simples usado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura | m³ | 1,23 | 1,23 | | 1,23 | 0,00 | 483,52 | R\$ 594,72 | R\$ 594,72 | R\$ - | R\$ 594,72 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5 | SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL | | | | | | | | R\$ 84.544,29 | R\$ 74.436,79 | R\$ - | R\$ 74.436,79 | R\$ 10.107,50 | 88,04% | |
| 1.5.1 | ELEMENTOS VAZADOS | | | | | | | | R\$ 1.357,86 | R\$ 1.357,86 | R\$ - | R\$ 1.357,86 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.5.1.1 | Cobogó cimento tipo drabe, dim: 39 x 39 x 7cm | m² | 6,10 | 6,10 | | 6,10 | 0,00 | 222,60 | R\$ 1.357,86 | R\$ 1.357,86 | R\$ - | R\$ 1.357,86 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5.2 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO | | | | | | | | R\$ 79.114,20 | R\$ 69.006,70 | R\$ - | R\$ 69.006,70 | R\$ 10.107,50 | 87,22% | |
| 1.5.2.1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | m² | 572,77 | 572,77 | | 572,77 | 0,00 | 47,85 | R\$ 27.407,04 | R\$ 27.407,04 | R\$ - | R\$ 27.407,04 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5.2.2 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | m² | 10,38 | 10,38 | | 10,38 | 0,00 | 76,58 | R\$ 794,90 | R\$ 794,90 | R\$ - | R\$ 794,90 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5.2.3 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | m² | 564,11 | 564,11 | | 564,11 | 0,00 | 64,69 | R\$ 36.492,27 | R\$ 36.492,27 | R\$ - | R\$ 36.492,27 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5.2.4 | Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço 15 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1 | m² | 9,72 | 9,72 | | 9,72 | 0,00 | 180,39 | R\$ 1.753,39 | R\$ 1.753,39 | R\$ - | R\$ 1.753,39 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.5.2.5 | FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 | M | 311,80 | 111,80 | 0,00 | 111,80 | 200,00 | 22,89 | R\$ 7.137,10 | R\$ 2.559,10 | R\$ - | R\$ 2.559,10 | R\$ 4.578,00 | 35,86 | |
| 1.5.2.6 | Divisória em granito cinza andorinha polido, e=2cm, inclusive montagem com ferragens - Rev 02 | m² | 8,06 | 0,00 | | 0,00 | 8,06 | 595,74 | R\$ 4.801,66 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.801,66 | 0,00 | |
| 1.5.2.7 | PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS. AF_06/2017_P | m² | 3,60 | 0,00 | | 0,00 | 3,60 | 202,18 | R\$ 727,84 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 727,84 | 0,00 | |
| 1.5.3 | ALVENARIA DA MURETA | | | | | | | | R\$ 4.072,23 | R\$ 4.072,23 | R\$ - | R\$ 4.072,23 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.5.3.1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | m² | 62,95 | 62,95 | | 62,95 | 0,00 | 64,69 | R\$ 4.072,23 | R\$ 4.072,23 | R\$ - | R\$ 4.072,23 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6 | ESQUADRIAS | | | | | | | | R\$ 250.127,50 | R\$ 115.851,92 | R\$ 65.588,44 | R\$ 181.440,36 | R\$ 68.687,14 | 72,54% | |
| 1.6.1 | PORTAS DE MADEIRA | | | | | | | | R\$ 28.938,15 | R\$ - | R\$ 23.552,20 | R\$ 23.552,20 | R\$ 5.385,95 | 81,39% | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1.6.1.1 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 977,18 | R\$ 5.863,08 | R\$ - | R\$ 5.863,08 | R\$ 5.863,08 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.1.2 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU SUPERPESADA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 1.292,26 | R\$ 3.876,78 | R\$ - | R\$ 3.876,78 | R\$ 3.876,78 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.1.3 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 1.022,62 | R\$ 6.135,72 | R\$ - | R\$ 6.135,72 | R\$ 6.135,72 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.1.4 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 1.022,62 | R\$ 3.067,86 | R\$ - | R\$ 3.067,86 | R\$ 3.067,86 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.1.5 | Porta em madeira lei (Ipê), lisa, semi-ôca, 80 x 210cm, com visor de vidro 6mm (60x40cm), inclusive batentes e ferragens | un | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 1,00 | 1.152,19 | R\$ 5.760,95 | R\$ - | R\$ 4.608,76 | R\$ 4.608,76 | R\$ 1.152,19 | 80,00 | | |
| 1.6.1.6 | Porta em madeira compensada (canaleta), lisa, semi-ôca, (0,60 x 1,60 a 1,80m) , revestida c/ôrmica, inclusive batentes e ferragens (livre/ocupado) | un | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 1.058,44 | R\$ 4.233,76 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.233,76 | 0,00 | | |
| 1.6.2 | FERRAGENS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | R\$ 4.175,09 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.175,09 | 0,00% | | |
| 1.6.2.1 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | UN | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 138,17 | R\$ 552,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 552,68 | 0,00 | | |
| 1.6.2.2 | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 8,00 | 0,00 | | 0,00 | 8,00 | 286,69 | R\$ 2.293,52 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.293,52 | 0,00 | | |
| 1.6.2.3 | Chapa de alumínio 1mm - dimensão 2,00 x 1,00 m | m² | 12,80 | 0,00 | | 0,00 | 12,80 | 103,82 | R\$ 1.328,89 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.328,89 | 0,00 | | |
| 1.6.3 | PORTAS EM ALUMÍNIO | | | | | | | | R\$ 42.322,22 | R\$ 27.459,25 | R\$ 14.862,97 | R\$ 42.322,22 | R\$ - | 100,00% | | |
| 1.6.3.1 | Porta em alumínio, cor N/P/B, tipo veneziana (até 50%) e vidro (até 50%), de abrir ou correr, completa, inclusive caixilhos, dobradiças ou roldanas, fechadura exclusive vidro | m² | 2,10 | 1,47 | 0,63 | 2,10 | 0,00 | 350,59 | R\$ 736,23 | R\$ 515,37 | R\$ 220,86 | R\$ 736,23 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.3.2 | Visor em alumínio com vidro temperado 6mm | m² | 1,05 | 0,00 | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 274,93 | R\$ 288,67 | R\$ - | R\$ 288,67 | R\$ 288,67 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.3.3 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 1,68 | 1,68 | | 1,68 | 0,00 | 600,13 | R\$ 1.008,21 | R\$ 1.008,21 | R\$ - | R\$ 1.008,21 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.3.4 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 3,36 | 0,00 | 3,36 | 3,36 | 0,00 | 600,13 | R\$ 2.016,43 | R\$ - | R\$ 2.016,43 | R\$ 2.016,43 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.3.5 | PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019 | m² | 83,48 | 58,44 | 25,04 | 83,48 | 0,00 | 443,80 | R\$ 37.048,42 | R\$ 25.935,67 | R\$ 11.112,75 | R\$ 37.048,42 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.3.6 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 2,04 | 0,00 | 2,04 | 2,04 | 0,00 | 600,13 | R\$ 1.224,26 | R\$ - | R\$ 1.224,26 | R\$ 1.224,26 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.4 | PORTA DE VIDRO - PV | | | | | | | | R\$ 4.647,36 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.647,36 | 0,00% | | |
| 1.6.4.1 | Porta de vidro temperado, de abrir, duas folhas, 1,8x2,10m, espessura 10mm, inclusive acessórios - Rev 01 | un | 1,06 | 0,00 | | 0,00 | 1,06 | 4.384,31 | R\$ 4.647,36 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.647,36 | 0,00 | | |
| 1.6.5 | JANELAS DE ALUMÍNIO - JA | | | | | | | | R\$ 35.279,35 | R\$ 14.148,56 | R\$ 20.389,50 | R\$ 34.538,06 | R\$ 741,29 | 97,90% | | |
| 1.6.5.1 | Janela em alumínio, cor N/P/B, moldura-vidro, tipo guilhotina, exclusive vidro | m² | 0,88 | 0,00 | 0,88 | 0,88 | 0,00 | 327,68 | R\$ 288,35 | -R\$ 0,01 | R\$ 288,36 | R\$ 288,35 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.5.2 | Vidro liso incolor 6mm - Rev 01_10/2021 | m² | 0,88 | 0,00 | 0,88 | 0,88 | 0,00 | 324,57 | R\$ 285,62 | R\$ - | R\$ 285,62 | R\$ 285,62 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.5.3 | Janela em alumínio, cor N/P/B, moldura-vidro, tipo guilhotina, exclusive vidro | m² | 2,15 | 0,00 | 2,15 | 2,15 | 0,00 | 327,68 | R\$ 704,51 | R\$ - | R\$ 704,51 | R\$ 704,51 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.6.5.4 | Vidro liso incolor 6mm - Rev 01_10/2021 | m² | 2,15 | 0,00 | 2,15 | 2,15 | 0,00 | 324,57 | R\$ 697,82 | -R\$ 0,01 | R\$ 697,83 | R\$ 697,82 | R\$ - | 100,00 | | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.6.5.5 | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 1,61 | 0,00 | 1,61 | 1,61 | 0,00 | 511,23 | R\$ 823,08 | R\$ - | R\$ 823,08 | R\$ 823,08 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.6 | Janela em alumínio, cor N/P/B, moldura-vidro, tipo guilhotina, exclusive vidro | m² | 2,73 | 0,00 | 2,73 | 2,73 | 0,00 | 327,68 | R\$ 894,56 | -R\$ 0,01 | R\$ 894,57 | R\$ 894,56 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.7 | Vidro liso incolor 6mm - Rev 01_10/2021 | m² | 2,73 | 0,00 | 2,73 | 2,73 | 0,00 | 324,57 | R\$ 886,07 | -R\$ 0,01 | R\$ 886,08 | R\$ 886,07 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.8 | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 2,16 | 0,00 | 2,16 | 2,16 | 0,00 | 511,23 | R\$ 1.104,25 | -R\$ 0,01 | R\$ 1.104,26 | R\$ 1.104,25 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.9 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 1,05 | 0,00 | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 493,50 | R\$ 518,17 | -R\$ 0,01 | R\$ 518,18 | R\$ 518,17 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.10 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 12,60 | 0,00 | 12,60 | 12,60 | 0,00 | 493,50 | R\$ 6.218,10 | R\$ - | R\$ 6.218,10 | R\$ 6.218,10 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.11 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 8,40 | 5,88 | 2,52 | 8,40 | 0,00 | 493,50 | R\$ 4.145,40 | R\$ 2.901,78 | R\$ 1.243,62 | R\$ 4.145,40 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.12 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 6,30 | 4,41 | 1,89 | 6,30 | 0,00 | 493,50 | R\$ 3.109,05 | R\$ 2.176,34 | R\$ 932,71 | R\$ 3.109,05 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.13 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 1,05 | 0,00 | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 493,50 | R\$ 518,17 | -R\$ 0,01 | R\$ 518,18 | R\$ 518,17 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.14 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 5,25 | 3,68 | 1,57 | 5,25 | 0,00 | 493,50 | R\$ 2.590,87 | R\$ 1.816,07 | R\$ 774,80 | R\$ 2.590,87 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.15 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 4,20 | 2,94 | 1,26 | 4,20 | 0,00 | 493,50 | R\$ 2.072,70 | R\$ 1.450,89 | R\$ 621,81 | R\$ 2.072,70 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.16 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 16,80 | 11,76 | 5,04 | 16,80 | 0,00 | 493,50 | R\$ 8.290,80 | R\$ 5.803,56 | R\$ 2.487,24 | R\$ 8.290,80 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.17 | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 2,72 | 0,00 | 2,72 | 2,72 | 0,00 | 511,23 | R\$ 1.390,54 | -R\$ 0,01 | R\$ 1.390,55 | R\$ 1.390,54 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.5.18 | Tela de nylon tipo mosquiteiro com moldura em madeira, para esquadrias - Rev 01 | m² | 10,28 | 0,00 | | 0,00 | 10,28 | 72,11 | R\$ 741,29 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 741,29 | 0,00 | |
| 1.6.6 | VIDROS | | | | | | | | R\$ 11.480,90 | R\$ 4.326,51 | R\$ - | R\$ 4.326,51 | R\$ 7.154,39 | 37,68% | |
| 1.6.6.1 | Vidro liso incolor 6mm - Rev 01_10/2021 | m² | 13,33 | 13,33 | | 13,33 | 0,00 | 324,57 | R\$ 4.326,51 | R\$ 4.326,51 | R\$ - | R\$ 4.326,51 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.6.2 | Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em alumínio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021 | m² | 7,20 | 0,00 | | 0,00 | 7,20 | 309,52 | R\$ 2.228,54 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.228,54 | 0,00 | |
| 1.6.6.4 | Espelho plano 4mm | m² | 7,50 | 0,00 | | 0,00 | 7,50 | 656,78 | R\$ 4.925,85 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.925,85 | 0,00 | |
| 1.6.7 | ESQUADRIA - GRADIL METÁLICO | | | | | | | | R\$ 123.284,43 | R\$ 69.917,60 | R\$ 6.783,77 | R\$ 76.701,37 | R\$ 46.583,06 | 62,21% | |
| 1.6.7.1 | Gradil com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, revestido em em pvc, malha 2 1/2", fixada com tubos de aço galvanizado 2 1/2", formando quadros de 2,00 x 1,00 m, exceto mureta | m² | 71,89 | 0,00 | | 0,00 | 71,89 | 426,06 | R\$ 30.629,45 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 30.629,45 | 0,00 | |
| 1.6.7.2 | Portão em chapa de ferro n.º 18(1,25mm), de correr, quadro em tubo de ferro galvanizado/inter horizontal de 2", inclusive trancas/ferrolho (ABRIR) | m² | 5,27 | 0,00 | 5,27 | 5,27 | 0,00 | 999,51 | R\$ 5.267,41 | R\$ - | R\$ 5.267,41 | R\$ 5.267,41 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.6.7.3 | Fechamento de esquadria ferro com chapa de aço e=3mm (CHAPA DE AÇO PERFURADA) | m² | 126,88 | 124,04 | 2,84 | 126,88 | 0,00 | 533,93 | R\$ 67.745,03 | R\$ 66.228,67 | R\$ 1.516,36 | R\$ 67.745,03 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.6.7.4 | Portão em tubo de ferro galvanizado de 2", de abrir, tela malha revestida 76 x 76mm, n.º 12, inclusive dobradiças e trancas/ferrolho | m² | 17,12 | 0,00 | | 0,00 | 17,12 | 931,87 | R\$ 15.953,61 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 15.953,61 | 0,00 | |
| 1.6.7.5 | Tubo Metalon galvanizado, 40x20mm, e= 0,95mm | m | 217,38 | 217,38 | | 217,38 | 0,00 | 16,97 | R\$ 3.688,93 | R\$ 3.688,93 | R\$ - | R\$ 3.688,93 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.7 | SISTEMA DE COBERTURA | | | | | | | | R\$ 495.638,45 | R\$ 495.638,45 | R\$ - | R\$ 495.638,45 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.7.1 | Estrutura Metálica p/ Cobertura c/Vigas-Treliça Pratt UDC75 e terças em UDC 127, 2 águas, sem lanternim, vãos 6,0 a 10,0m, pintado 1 d óxido ferro + 2 d esmalte epóxi branco, exceto forn. Telhas - Executada | m² | 881,21 | 881,21 | | 881,21 | 0,00 | 211,64 | R\$ 186.499,28 | R\$ 186.499,28 | R\$ - | R\$ 186.499,28 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.7.2 | Telhamento com telha em aço galvanizado, dupla, trapezoidal, com preenchimento PIR 30mm, FSUP.=não pintada, Flnf.=Filme Alum. Bco, TP40 - 2 x 0,43mm, Kingspan- Isoeste ou similar | m² | 850,66 | 850,66 | | 850,66 | 0,00 | 292,87 | R\$ 249.132,79 | R\$ 249.132,79 | R\$ - | R\$ 249.132,79 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.7.3 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 124,57 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.7.4 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 73,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.7.5 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 73,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.7.6 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 140,90 | 140,90 | | 140,90 | 0,00 | 73,56 | R\$ 10.364,60 | R\$ 10.364,60 | R\$ - | R\$ 10.364,60 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.7.9 | Chapim de concreto pré-moldado | m | 233,60 | 233,60 | | 233,60 | 0,00 | 64,21 | R\$ 14.999,45 | R\$ 14.999,45 | R\$ - | R\$ 14.999,45 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 75CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | m2 | 45,03 | 45,03 | | 45,03 | 0,00 | 141,78 | R\$ 6.384,35 | R\$ 6.384,35 | R\$ - | R\$ 6.384,35 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 41CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | m2 | 8,51 | 8,51 | | 8,51 | 0,00 | 131,88 | R\$ 1.122,29 | R\$ 1.122,29 | R\$ - | R\$ 1.122,29 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 47CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | m2 | 70,76 | 70,76 | | 70,76 | 0,00 | 133,68 | R\$ 9.459,19 | R\$ 9.459,19 | R\$ - | R\$ 9.459,19 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24 INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 - CORTE 35CM | m2 | 7,45 | 7,45 | | 7,45 | 0,00 | 130,16 | R\$ 969,69 | R\$ 969,69 | R\$ - | R\$ 969,69 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24 INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 - CORTE 53CM | m2 | 3,39 | 3,39 | | 3,39 | 0,00 | 135,37 | R\$ 458,90 | R\$ 458,90 | R\$ - | R\$ 458,90 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Cumeeira em alumínio - 30cm de cada lado, e= 0,8mm | m | 13,18 | 13,18 | | 13,18 | 0,00 | 111,90 | R\$ 1.474,84 | R\$ 1.474,84 | R\$ - | R\$ 1.474,84 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 80 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. | m | 75,74 | 75,74 | | 75,74 | 0,00 | 195,05 | R\$ 14.773,09 | R\$ 14.773,09 | R\$ - | R\$ 14.773,09 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.8 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | R\$ 16.580,97 | R\$ 10.821,43 | R\$ - | R\$ 10.821,43 | R\$ 5.759,54 | 65,26% | |
| 1.8.1 | Impermeabilização de alicerce e viga baldrame com 2 demãos de tinta asfáltica tipo Neutrol da Vedacit ou similar, exceto argamassa impermeabilização | m² | 409,39 | 409,39 | | 409,39 | 0,00 | 26,04 | R\$ 10.660,52 | R\$ 10.660,52 | R\$ - | R\$ 10.660,52 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.8.2 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018 | m² | 125,46 | 3,41 | | 3,41 | 122,05 | 47,19 | R\$ 5.920,45 | R\$ 160,91 | R\$ - | R\$ 160,91 | R\$ 5.759,54 | 2,72 | |
| 1.9 | REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO | | | | | | | | R\$ 251.590,88 | R\$ 174.849,44 | R\$ - | R\$ 174.849,44 | R\$ 76.741,44 | 69,50% | |
| 1.9.1 | EDIFICAÇÃO | | | | | | | | R\$ 247.430,63 | R\$ 170.689,19 | R\$ - | R\$ 170.689,19 | R\$ 76.741,44 | 68,98% | |
| 1.9.1 | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | m² | 2.569,60 | 2.569,60 | | 2.569,60 | 0,00 | 4,64 | R\$ 11.922,94 | R\$ 11.922,94 | R\$ - | R\$ 11.922,94 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------------|----------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | | | | | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | % Medido | | | | | |
| 1.9.1.1 | Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m², espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014 | m² | 1.589,78 | 1.589,78 | | 1.589,78 | 0,00 | 31,74 | R\$ | 50.459,61 | R\$ | 50.459,61 | R\$ | - | R\$ | 50.459,61 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.1.2 | Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,5 cm | m² | 979,82 | 979,82 | | 979,82 | 0,00 | 37,79 | R\$ | 37.027,39 | R\$ | 37.027,39 | R\$ | - | R\$ | 37.027,39 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.1.3 | Reboco interno de parede, espessura 0,5cm, com argamassa 1:2 cal e areia | m² | 1.024,77 | 1.024,77 | | 1.024,77 | 0,00 | 26,74 | R\$ | 27.402,34 | R\$ | 27.402,34 | R\$ | - | R\$ | 27.402,34 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.1.4 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 | m² | 456,39 | 456,39 | | 456,39 | 0,00 | 66,09 | R\$ | 30.162,81 | R\$ | 30.162,81 | R\$ | - | R\$ | 30.162,81 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.1.5 | Revestimento cerâmico para parede, 10 x 10 cm, Eliane, linha galeria branco mesh, pei - 3, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço - Rev 01 | m² | 4,60 | 0,00 | | 0,00 | 4,60 | 60,73 | R\$ | 279,35 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 279,35 | 0,00 |
| 1.9.1.6 | Revestimento cerâmico para parede, 10 x 10 cm, Eliane, linha galeria branco mesh, pei - 3, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço - Rev 01 | m² | 4,92 | 0,00 | | 0,00 | 4,92 | 60,73 | R\$ | 298,79 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 298,79 | 0,00 |
| 1.9.1.7 | Revestimento cerâmico para parede, 10 x 10 cm, Eliane, linha galeria branco mesh, pei - 3, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço - Rev 01 | m² | 9,71 | 0,00 | | 0,00 | 9,71 | 60,73 | R\$ | 589,68 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 589,68 | 0,00 |
| 1.9.1.8 | Revestimento cerâmico para parede, 10 x 10 cm, Eliane, linha galeria branco mesh, pei - 3, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço - Rev 01 | m² | 94,00 | 0,00 | | 0,00 | 94,00 | 60,73 | R\$ | 5.708,62 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 5.708,62 | 0,00 |
| 1.9.1.9 | Rodapé madeira 10 x 1,5 cm, inclusive chapuzes 7 x 7 x 2,5 cm (RODA-MEIO) | m | 127,20 | 0,00 | | 0,00 | 127,20 | 31,60 | R\$ | 4.019,52 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 4.019,52 | 0,00 |
| 1.9.1.10 | Forno de gesso acartonado, cor branca, placa 1243 x 618mm, marca GYPSUM, modelo gessolyne ou similar, instalado | m² | 463,50 | 0,00 | | 0,00 | 463,50 | 84,36 | R\$ | 39.100,86 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 39.100,86 | 0,00 |
| 1.9.1.11 | Forno acústico em placas de fibra mineral c/perfil "T" em aço, marca "SONEX" ou similar, instalado | m² | 259,43 | 0,00 | | 0,00 | 259,43 | 103,09 | R\$ | 26.744,63 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 26.744,63 | 0,00 |
| 1.9.1.12 | Arestamento de vãos | m | 953,03 | 953,03 | | 953,03 | 0,00 | 14,39 | R\$ | 13.714,10 | R\$ | 13.714,10 | R\$ | - | R\$ | 13.714,10 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.2 | MURETA | | | | | | | | R\$ | 4.160,25 | R\$ | 4.160,25 | R\$ | - | R\$ | 4.160,25 | R\$ | - | 100,00% |
| 1.9.2.1 | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | m² | 98,05 | 98,05 | | 98,05 | 0,00 | 4,64 | R\$ | 454,95 | R\$ | 454,95 | R\$ | - | R\$ | 454,95 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.9.2.2 | Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,5 cm | m² | 98,05 | 98,05 | | 98,05 | 0,00 | 37,79 | R\$ | 3.705,30 | R\$ | 3.705,30 | R\$ | - | R\$ | 3.705,30 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.10 | SISTEMA DE PISOS | | | | | | | | R\$ | 198.966,66 | R\$ | 77.111,93 | R\$ | 12.053,27 | R\$ | 89.165,20 | R\$ | 109.801,46 | 44,81% |
| 1.10.1 | PAVIMENTAÇÃO INTERNA | | | | | | | | R\$ | 145.817,60 | R\$ | 45.723,62 | R\$ | - | R\$ | 45.723,62 | R\$ | 100.093,98 | 31,36% |
| 1.10.1.1 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM. AF_07/2021 | m² | 333,95 | 333,95 | | 333,95 | 0,00 | 40,13 | R\$ | 13.401,41 | R\$ | 13.401,41 | R\$ | - | R\$ | 13.401,41 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.10.1.2 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021 | m² | 578,82 | 506,82 | | 506,82 | 72,00 | 31,44 | R\$ | 18.198,10 | R\$ | 15.934,42 | R\$ | - | R\$ | 15.934,42 | R\$ | 2.263,68 | 87,56 |
| 1.10.1.3 | Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 2,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af_09/2020 (RAMPA) | m² | 381,29 | 0,00 | | 0,00 | 381,29 | 36,22 | R\$ | 13.810,32 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 13.810,32 | 0,00 |
| 1.10.1.4 | PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021 | m² | 37,42 | 0,00 | | 0,00 | 37,42 | 58,48 | R\$ | 2.188,32 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 2.188,32 | 0,00 |
| 1.10.1.5 | Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m². af_06/2014 | m² | 148,95 | 148,95 | | 148,95 | 0,00 | 50,15 | R\$ | 7.469,84 | R\$ | 7.469,84 | R\$ | - | R\$ | 7.469,84 | R\$ | - | 100,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.10.1.6 | Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m². af_06/2014 | m² | 42,90 | 42,90 | | 42,90 | 0,00 | 89,99 | R\$ 3.860,57 | R\$ 3.860,57 | R\$ - | R\$ 3.860,57 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.10.1.7 | Piso vinílico em manta, condutivo, dim. 2,0 x 25,00m, e = 2mm, ref. IQ OPTIMA, da Tarkett ou similar - fornecimento e instalação, exclusive regularização do piso | m² | 216,53 | 0,00 | | 0,00 | 216,53 | 355,60 | R\$ 76.998,06 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 76.998,06 | 0,00 | |
| 1.10.1.8 | RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_06/2014 | M | 68,00 | 68,00 | | 68,00 | 0,00 | 16,27 | R\$ 1.106,36 | R\$ 1.106,36 | R\$ - | R\$ 1.106,36 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.10.1.9 | Rodapé vinílico h=5cm, e=1mm, fixado c/ cola, sobre emboco | m | 127,20 | 0,00 | | 0,00 | 127,20 | 33,97 | R\$ 4.320,98 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.320,98 | 0,00 | |
| 1.10.1.10 | Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, e = 2 cm | m | 53,45 | 53,45 | | 53,45 | 0,00 | 73,92 | R\$ 3.951,02 | R\$ 3.951,02 | R\$ - | R\$ 3.951,02 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.10.1.11 | Soleira de granito branco polar, l = 30cm, e = 2cm | m | 1,75 | 0,00 | | 0,00 | 1,75 | 292,93 | R\$ 512,62 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 512,62 | 0,00 | |
| 1.10.2 | PAVIMENTAÇÃO EXTERNA | | | | | | | | R\$ 53.149,06 | R\$ 31.388,31 | R\$ 12.053,27 | R\$ 43.441,58 | R\$ 9.707,48 | 81,74% | |
| 1.10.2.1 | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016 | m² | 254,80 | 180,00 | 74,80 | 254,80 | 0,00 | 161,14 | R\$ 41.058,47 | R\$ 29.005,20 | R\$ 12.053,27 | R\$ 41.058,47 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.10.2.2 | Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 2,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af_09/2020 (RAMPA) | m² | 17,38 | 0,00 | | 0,00 | 17,38 | 36,22 | R\$ 629,50 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 629,50 | 0,00 | |
| 1.10.2.3 | EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM. ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015 | m² | 27,74 | 0,00 | | 0,00 | 27,74 | 71,07 | R\$ 1.971,48 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.971,48 | 0,00 | |
| 1.10.2.4 | Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base | m² | 7,50 | 0,00 | | 0,00 | 7,50 | 107,17 | R\$ 803,77 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 803,77 | 0,00 | |
| 1.10.2.5 | Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, colorido, p/deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base | m² | 4,88 | 0,00 | | 0,00 | 4,88 | 107,17 | R\$ 522,98 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 522,98 | 0,00 | |
| 1.10.2.6 | Colchão de areia | m³ | 21,96 | 15,37 | | 15,37 | 6,59 | 155,05 | R\$ 3.404,89 | R\$ 2.383,11 | R\$ - | R\$ 2.383,11 | R\$ 1.021,78 | 69,99 | |
| 1.10.2.7 | PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018 | m² | 344,81 | 0,00 | | 0,00 | 344,81 | 13,07 | R\$ 4.506,66 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.506,66 | 0,00 | |
| 1.10.2.8 | GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 8,06 | 0,00 | | 0,00 | 8,06 | 31,18 | R\$ 251,31 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 251,31 | 0,00 | |
| 1.11 | PINTURAS E ACABAMENTOS | | | | | | | | R\$ 109.448,94 | R\$ 18.481,03 | R\$ 25.097,84 | R\$ 43.578,87 | R\$ 65.870,07 | 39,82% | |
| 1.11.1 | EDIFICAÇÃO | | | | | | | | R\$ 109.448,94 | R\$ 18.481,03 | R\$ 25.097,84 | R\$ 43.578,87 | R\$ 65.870,07 | 39,82% | |
| 1.11.1.1 | Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão. af_06/2014 | m2 | 2.004,59 | 2.004,59 | | 2.004,59 | 0,00 | 2,60 | R\$ 5.211,93 | R\$ 5.211,93 | R\$ - | R\$ 5.211,93 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.11.1.2 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017 | m² | 2.004,59 | 700,00 | 900,00 | 1.600,00 | 404,59 | 16,76 | R\$ 33.596,92 | R\$ 11.731,99 | R\$ 15.084,00 | R\$ 26.815,99 | R\$ 6.780,93 | 79,82 | |
| 1.11.1.3 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 2.004,59 | 0,00 | | 0,00 | 2.004,59 | 13,49 | R\$ 27.041,91 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 27.041,91 | 0,00 | |
| 1.11.1.4 | Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa corrida - R1 (FORRO) | m² | 442,55 | 0,00 | | 0,00 | 442,55 | 17,39 | R\$ 7.695,94 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 7.695,94 | 0,00 | |
| 1.11.1.5 | Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para interiores - cores convencionais - Rev 03 | m² | 442,55 | 0,00 | | 0,00 | 442,55 | 16,13 | R\$ 7.138,33 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 7.138,33 | 0,00 | |
| 1.11.1.6 | Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre madeira - R1 | m² | 123,61 | 0,00 | | 0,00 | 123,61 | 20,32 | R\$ 2.511,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.511,75 | 0,00 | |
| 1.11.1.7 | Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre madeira - R1 | m² | 12,72 | 0,00 | | 0,00 | 12,72 | 20,32 | R\$ 258,47 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 258,47 | 0,00 | |
| 1.11.1.8 | Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - R1 | m² | 421,23 | 0,00 | 310,00 | 310,00 | 111,23 | 20,77 | R\$ 8.748,94 | R\$ 0,01 | R\$ 6.438,70 | R\$ 6.438,69 | R\$ 2.310,25 | 73,59 | |
| 1.11.1.9 | PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021 | m² | 101,63 | 0,00 | | 0,00 | 101,63 | 58,48 | R\$ 5.943,32 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 5.943,32 | 0,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1.11.1.10 | Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - R1 | m² | 172,13 | 0,00 | 172,13 | 172,13 | 0,00 | 20,77 | R\$ 3.575,14 | R\$ - | R\$ 3.575,14 | R\$ 3.575,14 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.11.1.11 | Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão. af_06/2014 | m2 | 442,55 | 0,00 | | 0,00 | 442,55 | 3,00 | R\$ 1.327,65 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.327,65 | 0,00 | | |
| 1.11.1.12 | Aplicação de 01 demão de fundo sintético nivelador sobre superfícies de madeira - R1 | m2 | 272,66 | 0,00 | | 0,00 | 272,66 | 8,67 | R\$ 2.363,96 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.363,96 | 0,00 | | |
| 1.11.1.13 | Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa a óleo, lixamento e retoques | m2 | 136,33 | 0,00 | | 0,00 | 136,33 | 18,32 | R\$ 2.497,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.497,56 | 0,00 | | |
| 1.11.1.14 | Pintura de proteção sobre superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta Super Galvite (Sherwin Williams ou similar) - R2 | m2 | 172,13 | 172,13 | | 172,13 | 0,00 | 8,93 | R\$ 1.537,12 | R\$ 1.537,12 | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.537,12 | 100,00 | | |
| 1.12 | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | | | | | R\$ 46.023,08 | R\$ 43.057,08 | R\$ - | R\$ 43.057,08 | R\$ 2.966,00 | 93,56% | | |
| 1.12.1 | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO | | | | | | | | R\$ 37.494,74 | R\$ 37.494,74 | R\$ - | R\$ 37.494,74 | R\$ - | 100,00% | | |
| 1.12.1.1 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 20,38 | 20,38 | | 20,38 | 0,00 | 8,72 | R\$ 177,71 | R\$ 177,71 | R\$ - | R\$ 177,71 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.2 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 169,48 | 169,48 | | 169,48 | 0,00 | 6,41 | R\$ 1.086,37 | R\$ 1.086,37 | R\$ - | R\$ 1.086,37 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.3 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 73,83 | 73,83 | | 73,83 | 0,00 | 22,78 | R\$ 1.681,85 | R\$ 1.681,85 | R\$ - | R\$ 1.681,85 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.4 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 5,27 | 5,27 | | 5,27 | 0,00 | 37,79 | R\$ 199,15 | R\$ 199,15 | R\$ - | R\$ 199,15 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.5 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 157,40 | 157,40 | | 157,40 | 0,00 | 62,67 | R\$ 9.864,26 | R\$ 9.864,26 | R\$ - | R\$ 9.864,26 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.6 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 60,62 | 60,62 | | 60,62 | 0,00 | 78,06 | R\$ 4.732,00 | R\$ 4.732,00 | R\$ - | R\$ 4.732,00 | R\$ - | 100,00 | | |
| Inserido | Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32 x 20mm | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 13,24 | R\$ 26,48 | R\$ 26,48 | R\$ - | R\$ 26,48 | R\$ - | 100,00 | | |
| Inserido | Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 40 x 25mm | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 16,46 | R\$ 32,92 | R\$ 32,92 | R\$ - | R\$ 32,92 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.7 | Adaptador de pvc rígido soldável c/ flanges livres p/ caixa de água diâm = 20mm x 1/2" | un | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 18,20 | R\$ 54,60 | R\$ 54,60 | R\$ - | R\$ 54,60 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.8 | Adaptador de pvc rígido soldável c/ flanges livres p/ caixa de água diâm = 75mm x 2 1/2" | un | 6,00 | 6,00 | | 6,00 | 0,00 | 265,90 | R\$ 1.595,40 | R\$ 1.595,40 | R\$ - | R\$ 1.595,40 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.9 | Adaptador de pvc rígido soldável c/ flanges livres p/ caixa de água diâm = 85mm x 3" | un | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 367,43 | R\$ 734,86 | R\$ 734,86 | R\$ - | R\$ 734,86 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.10 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2";INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 4,16 | R\$ 16,64 | R\$ 16,64 | R\$ - | R\$ 16,64 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.11 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4";INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 72,00 | 72,00 | | 72,00 | 0,00 | 4,07 | R\$ 293,04 | R\$ 293,04 | R\$ - | R\$ 293,04 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.12 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1 1/2";INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 40,00 | 40,00 | | 40,00 | 0,00 | 12,39 | R\$ 495,60 | R\$ 495,60 | R\$ - | R\$ 495,60 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.13 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 2 1/2";INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 6,00 | 6,00 | | 6,00 | 0,00 | 36,49 | R\$ 218,94 | R\$ 218,94 | R\$ - | R\$ 218,94 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.14 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 3";INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 54,44 | R\$ 108,88 | R\$ 108,88 | R\$ - | R\$ 108,88 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.15 | LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 24,32 | R\$ 121,60 | R\$ 121,60 | R\$ - | R\$ 121,60 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.12.1.16 | Bucha de redução curta de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 75 x 60mm | un | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 36,44 | R\$ 72,88 | R\$ 72,88 | R\$ - | R\$ 72,88 | R\$ - | 100,00 | | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.12.1.17 | Bucha de redução curta de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 85 x 75mm | un | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 34,14 | R\$ 102,42 | R\$ 102,42 | R\$ - | R\$ 102,42 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.18 | LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 33,00 | 33,00 | | 33,00 | 0,00 | 13,03 | R\$ 429,99 | R\$ 429,99 | R\$ - | R\$ 429,99 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.19 | Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 60 x 25mm | un | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 27,87 | R\$ 55,74 | R\$ 55,74 | R\$ - | R\$ 55,74 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.20 | Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 75 x 50mm | un | 9,00 | 9,00 | | 9,00 | 0,00 | 43,04 | R\$ 387,36 | R\$ 387,36 | R\$ - | R\$ 387,36 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 85 x 60mm | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 48,23 | R\$ 48,23 | R\$ 48,23 | R\$ - | R\$ 48,23 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Curva 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm | un | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 11,75 | R\$ 47,00 | R\$ 47,00 | R\$ - | R\$ 47,00 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Joelho 45 graus, pvc, soldável, dn 20mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação. af_06/2022 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 5,27 | R\$ 5,27 | R\$ 5,27 | R\$ - | R\$ 5,27 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.21 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 9,00 | 9,00 | | 9,00 | 0,00 | 5,84 | R\$ 52,56 | R\$ 52,56 | R\$ - | R\$ 52,56 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.22 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 18,28 | R\$ 73,12 | R\$ 73,12 | R\$ - | R\$ 73,12 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Joelho 45 graus, pvc, soldável, dn 60mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_06/2022 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 51,35 | R\$ 102,70 | R\$ 102,70 | R\$ - | R\$ 102,70 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.23 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 109,18 | R\$ 873,44 | R\$ 873,44 | R\$ - | R\$ 873,44 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.24 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 173,15 | R\$ 346,30 | R\$ 346,30 | R\$ - | R\$ 346,30 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.25 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 7,11 | R\$ 14,22 | R\$ 14,22 | R\$ - | R\$ 14,22 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.26 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 77,00 | 77,00 | | 77,00 | 0,00 | 7,70 | R\$ 592,90 | R\$ 592,90 | R\$ - | R\$ 592,90 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.27 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 40,00 | 40,00 | | 40,00 | 0,00 | 15,70 | R\$ 628,00 | R\$ 628,00 | R\$ - | R\$ 628,00 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.28 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 46,68 | R\$ 233,40 | R\$ 233,40 | R\$ - | R\$ 233,40 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.29 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 30,00 | 30,00 | | 30,00 | 0,00 | 146,75 | R\$ 4.402,50 | R\$ 4.402,50 | R\$ - | R\$ 4.402,50 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.30 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 173,15 | R\$ 1.385,20 | R\$ 1.385,20 | R\$ - | R\$ 1.385,20 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.31 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2"INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 33,00 | 33,00 | | 33,00 | 0,00 | 16,56 | R\$ 546,48 | R\$ 546,48 | R\$ - | R\$ 546,48 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.32 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4"INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 29,00 | 29,00 | | 29,00 | 0,00 | 18,20 | R\$ 527,80 | R\$ 527,80 | R\$ - | R\$ 527,80 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.33 | Tê 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm | un | 15,00 | 15,00 | | 15,00 | 0,00 | 10,30 | R\$ 154,50 | R\$ 154,50 | R\$ - | R\$ 154,50 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.34 | Tê 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm | un | 19,00 | 19,00 | | 19,00 | 0,00 | 28,90 | R\$ 549,10 | R\$ 549,10 | R\$ - | R\$ 549,10 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.35 | Tê 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 75mm | un | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 109,83 | R\$ 878,64 | R\$ 878,64 | R\$ - | R\$ 878,64 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.36 | Tê 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 85mm | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 167,01 | R\$ 167,01 | R\$ 167,01 | R\$ - | R\$ 167,01 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.37 | TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 12,00 | 12,00 | | 12,00 | 0,00 | 23,47 | R\$ 281,64 | R\$ 281,64 | R\$ - | R\$ 281,64 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.12.1.38 | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 91,29 | R\$ 1.004,19 | R\$ 1.004,19 | R\$ - | R\$ 1.004,19 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.39 | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 91,29 | R\$ 1.004,19 | R\$ 1.004,19 | R\$ - | R\$ 1.004,19 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.40 | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 91,29 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| Inserido | Tê de redução 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 75 x 60mm | UN | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 158,65 | R\$ 475,95 | R\$ 475,95 | R\$ - | R\$ 475,95 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Tê de redução 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 85 x 60mm | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 140,33 | R\$ 140,33 | R\$ 140,33 | R\$ - | R\$ 140,33 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Tê de redução 90º de pvc rígido soldável, marrom diâm = 85 x 75mm | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 91,82 | R\$ 91,82 | R\$ 91,82 | R\$ - | R\$ 91,82 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.41 | TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2";INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 17,92 | R\$ 35,84 | R\$ 35,84 | R\$ - | R\$ 35,84 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.1.42 | TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4";INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2015 | UN | 13,00 | 13,00 | | 13,00 | 0,00 | 26,44 | R\$ 343,72 | R\$ 343,72 | R\$ - | R\$ 343,72 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.2 | TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METAIS | | | | | | | | R\$ 8.528,34 | R\$ 5.562,34 | R\$ - | R\$ 5.562,34 | R\$ 2.966,00 | 65,22% | |
| 1.12.2.1 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 16,76 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.12.2.2 | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017 | m² | 98,05 | 0,00 | | 0,00 | 98,05 | 16,76 | R\$ 1.643,31 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.643,31 | 0,00 | |
| Inserido | Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2 1/2" - fornecimento e instalação. af_08/2021 | UN | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 295,19 | R\$ 885,58 | R\$ 885,58 | R\$ - | R\$ 885,58 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3" - fornecimento e instalação. af_08/2021 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 358,15 | R\$ 358,15 | R\$ 358,15 | R\$ - | R\$ 358,15 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.2.3 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 98,05 | 0,00 | | 0,00 | 98,05 | 13,49 | R\$ 1.322,69 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.322,69 | 0,00 | |
| 1.12.2.4 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 13,49 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.12.2.5 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 83,15 | R\$ 83,15 | R\$ 83,15 | R\$ - | R\$ 83,15 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.2.6 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 167,33 | R\$ 1.338,64 | R\$ 1.338,64 | R\$ - | R\$ 1.338,64 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.2.7 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 6,00 | 6,00 | | 6,00 | 0,00 | 94,45 | R\$ 566,70 | R\$ 566,70 | R\$ - | R\$ 566,70 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.12.2.8 | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 26,00 | 26,00 | | 26,00 | 0,00 | 89,62 | R\$ 2.330,12 | R\$ 2.330,12 | R\$ - | R\$ 2.330,12 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.13 | DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | | | | R\$ 16.040,03 | R\$ 15.499,60 | R\$ - | R\$ 15.499,60 | R\$ 540,43 | 96,63% | |
| 1.13.1 | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | | | | | | | R\$ 10.777,03 | R\$ 10.777,03 | R\$ - | R\$ 10.777,03 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.13.1.1 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 258,41 | 258,41 | | 258,41 | 0,00 | 34,46 | R\$ 8.904,81 | R\$ 8.904,81 | R\$ - | R\$ 8.904,81 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.13.1.2 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 70,75 | R\$ 212,25 | R\$ 212,25 | R\$ - | R\$ 212,25 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.13.1.3 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 17,00 | 17,00 | | 17,00 | 0,00 | 26,43 | R\$ 449,31 | R\$ 449,31 | R\$ - | R\$ 449,31 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.13.1.4 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 35,00 | 35,00 | | 35,00 | 0,00 | 26,51 | R\$ 927,85 | R\$ 927,85 | R\$ - | R\$ 927,85 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.13.1.5 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 94,27 | R\$ 282,81 | R\$ 282,81 | R\$ - | R\$ 282,81 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.13.1.6 | TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 76,61 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.13.2 | ACESSÓRIOS | | | | | | | | R\$ 5.263,00 | R\$ 4.722,57 | R\$ - | R\$ 4.722,57 | R\$ 540,43 | 89,73% | |
| 1.13.2.1 | Ralo hemisférico em fº P, tipo abacaxi Ø 100mm | un | 11,00 | 0,00 | | 0,00 | 11,00 | 49,13 | R\$ 540,43 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 540,43 | 0,00 | |
| 1.13.2.2 | Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,60 x 0,60 x 0,80m | un | 9,00 | 9,00 | | 9,00 | 0,00 | 524,73 | R\$ 4.722,57 | R\$ 4.722,57 | R\$ - | R\$ 4.722,57 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14 | INSTALAÇÃO SANITÁRIA | | | | | | | | R\$ 67.416,56 | R\$ 67.416,56 | R\$ - | R\$ 67.416,56 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.14.1 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 162,42 | 162,42 | | 162,42 | 0,00 | 59,36 | R\$ 9.641,25 | R\$ 9.641,25 | R\$ - | R\$ 9.641,25 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 150 mm, fornecido e instalado em subcoletor aéreo de esgoto sanitário. af_12/2014 | M | 8,46 | 8,46 | | 8,46 | 0,00 | 70,40 | R\$ 595,57 | R\$ 595,57 | R\$ - | R\$ 595,57 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.2 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 119,56 | 119,56 | | 119,56 | 0,00 | 16,06 | R\$ 1.920,13 | R\$ 1.920,13 | R\$ - | R\$ 1.920,13 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.3 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 198,23 | 198,23 | | 198,23 | 0,00 | 30,92 | R\$ 6.129,27 | R\$ 6.129,27 | R\$ - | R\$ 6.129,27 | R\$ - | 100,00 | |
| Inserido | Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 75 mm, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014 | M | 80,45 | 80,45 | | 80,45 | 0,00 | 24,02 | R\$ 1.932,73 | R\$ 1.932,73 | R\$ - | R\$ 1.932,73 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.4 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 47,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.14.5 | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 13,89 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| Inserido | Bucha de redução longa em pvc rígido c/ anéis, para esgoto secundário, diâm = 50 x 40mm | UN | 18,00 | 18,00 | | 18,00 | 0,00 | 10,83 | R\$ 194,98 | R\$ 194,98 | R\$ - | R\$ 194,98 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.6 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 26,43 | R\$ 211,44 | R\$ 211,44 | R\$ - | R\$ 211,44 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.7 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 21,70 | R\$ 43,40 | R\$ 43,40 | R\$ - | R\$ 43,40 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.8 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 38,00 | 38,00 | | 38,00 | 0,00 | 12,27 | R\$ 466,26 | R\$ 466,26 | R\$ - | R\$ 466,26 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.9 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 116,00 | 116,00 | | 116,00 | 0,00 | 7,47 | R\$ 866,52 | R\$ 866,52 | R\$ - | R\$ 866,52 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.14.10 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 12,00 | 12,00 | | 12,00 | 0,00 | 26,51 | R\$ 318,12 | R\$ 318,12 | R\$ - | R\$ 318,12 | R\$ - | 100,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|----------|-----|----------|------|---|--------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | | | | | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | % Medido | | | | | |
| 1.14.11 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 34,33 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| Inserido | Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_06/2022 | UN | 28,00 | 28,00 | | 28,00 | 0,00 | 20,12 | R\$ | 563,33 | R\$ | 563,33 | R\$ | - | R\$ | 563,33 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.12 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 28,00 | 28,00 | | 28,00 | 0,00 | 11,47 | R\$ | 321,16 | R\$ | 321,16 | R\$ | - | R\$ | 321,16 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.13 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 78,00 | 78,00 | | 78,00 | 0,00 | 10,89 | R\$ | 849,42 | R\$ | 849,42 | R\$ | - | R\$ | 849,42 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.14 | Junção simples em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100 x 50mm | un | 16,00 | 16,00 | | 16,00 | 0,00 | 50,67 | R\$ | 810,72 | R\$ | 810,72 | R\$ | - | R\$ | 810,72 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.15 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 51,78 | R\$ | 414,24 | R\$ | 414,24 | R\$ | - | R\$ | 414,24 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.16 | Junção simples em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 75 x 50mm | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 39,58 | R\$ | 39,58 | R\$ | 39,58 | R\$ | - | R\$ | 39,58 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.17 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 19,29 | R\$ | 212,19 | R\$ | 212,19 | R\$ | - | R\$ | 212,19 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Junção simples, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014 | UN | 8,00 | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 12,66 | R\$ | 101,26 | R\$ | 101,26 | R\$ | - | R\$ | 101,26 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.18 | Redução excentrica em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100 x 50mm | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 24,59 | R\$ | 24,59 | R\$ | 24,59 | R\$ | - | R\$ | 24,59 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.19 | Tê sanitário em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100 x 50mm | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 52,85 | R\$ | 52,85 | R\$ | 52,85 | R\$ | - | R\$ | 52,85 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.20 | Tê sanitário em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100 x 75mm | un | 12,00 | 12,00 | | 12,00 | 0,00 | 53,75 | R\$ | 645,00 | R\$ | 645,00 | R\$ | - | R\$ | 645,00 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Tê sanitário em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 41,96 | R\$ | 83,92 | R\$ | 83,92 | R\$ | - | R\$ | 83,92 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.21 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 14,00 | 14,00 | | 14,00 | 0,00 | 21,75 | R\$ | 304,50 | R\$ | 304,50 | R\$ | - | R\$ | 304,50 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.22 | TÊ, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 51,18 | R\$ | 51,18 | R\$ | 51,18 | R\$ | - | R\$ | 51,18 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.14.23 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 21,11 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| Inserido | Luva de correr em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 50mm | UN | 10,00 | 10,00 | | 10,00 | 0,00 | 24,24 | R\$ | 242,45 | R\$ | 242,45 | R\$ | - | R\$ | 242,45 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Luva de correr em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 75mm | UN | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 29,51 | R\$ | 118,04 | R\$ | 118,04 | R\$ | - | R\$ | 118,04 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Luva de correr em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100mm | UN | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 41,36 | R\$ | 455,01 | R\$ | 455,01 | R\$ | - | R\$ | 455,01 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 50mm | UN | 92,00 | 92,00 | | 92,00 | 0,00 | 12,40 | R\$ | 1.140,93 | R\$ | 1.140,93 | R\$ | - | R\$ | 1.140,93 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 75mm | UN | 34,00 | 34,00 | | 34,00 | 0,00 | 18,92 | R\$ | 643,34 | R\$ | 643,34 | R\$ | - | R\$ | 643,34 | R\$ | - | 100,00 |
| Inserido | Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100mm | UN | 103,00 | 103,00 | | 103,00 | 0,00 | 23,70 | R\$ | 2.440,95 | R\$ | 2.440,95 | R\$ | - | R\$ | 2.440,95 | R\$ | - | 100,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | |
| Inserido | Caixa sifonada, pvc, dn 100 x 100 x 50 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_12/2014 | un | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 39,04 | R\$ 429,45 | R\$ 429,45 | R\$ - | R\$ 429,45 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.24 | Caixa sifonada em pvc, 150 x 150 x 50 mm, com tampa cega, acabamento branco, Akros ou similar | un | 19,00 | 19,00 | | 19,00 | 0,00 | 54,54 | R\$ 1.036,26 | R\$ 1.036,26 | R\$ - | R\$ 1.036,26 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.25 | CAIXA DE GORDURA SIMPLES, CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,4 M. AF_12/2020 | UN | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 171,42 | R\$ 685,68 | R\$ 685,68 | R\$ - | R\$ 685,68 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.26 | Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m | un | 12,00 | 12,00 | | 12,00 | 0,00 | 655,72 | R\$ 7.868,64 | R\$ 7.868,64 | R\$ - | R\$ 7.868,64 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.27 | RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 13,09 | R\$ 26,18 | R\$ 26,18 | R\$ - | R\$ 26,18 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.28 | Ralo seco linear pvc sanitário d=90 com grelha alumínio | un | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 98,49 | R\$ 295,47 | R\$ 295,47 | R\$ - | R\$ 295,47 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.29 | Terminal de ventilação em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 50mm | un | 7,00 | 7,00 | | 7,00 | 0,00 | 10,87 | R\$ 76,09 | R\$ 76,09 | R\$ - | R\$ 76,09 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.30 | Terminal de ventilação em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 75mm | un | 11,00 | 11,00 | | 11,00 | 0,00 | 22,38 | R\$ 246,18 | R\$ 246,18 | R\$ - | R\$ 246,18 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.31 | SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,0 X 3,0 X 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 25 M² (PARA 10 CONTRIBUINTES). AF_12/2020 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 7.537,73 | R\$ 7.537,73 | R\$ 7.537,73 | R\$ - | R\$ 7.537,73 | R\$ - | 100,00 |
| 1.14.32 | Fossa em alvenaria de tijolo maciço 5,00 x 2,50 x 1,40 m | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 17.380,55 | R\$ 17.380,55 | R\$ 17.380,55 | R\$ - | R\$ 17.380,55 | R\$ - | 100,00 |
| 1.15 | LOUÇAS E METAIS | | | | | | | | R\$ 48.206,62 | R\$ - | R\$ 4.108,52 | R\$ 4.108,52 | R\$ 44.098,10 | 8,52% |
| 1.15.1 | VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | UN | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 280,16 | R\$ 1.120,64 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.120,64 | 0,00 |
| 1.15.2 | VASO SANITÁRIO INFANTIL LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020 | UN | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 501,63 | R\$ 4.514,67 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.514,67 | 0,00 |
| 1.15.3 | CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM ALUMÍNIO. AF_04/2019 P | M | 9,70 | 0,00 | | 0,00 | 9,70 | 89,72 | R\$ 870,28 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 870,28 | 0,00 |
| 1.15.4 | VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2". ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 13,00 | 0,00 | 13,00 | 13,00 | 0,00 | 316,04 | R\$ 4.108,52 | R\$ - | R\$ 4.108,52 | R\$ 4.108,52 | R\$ - | 100,00 |
| 1.15.5 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 13,00 | 0,00 | | 0,00 | 13,00 | 138,58 | R\$ 1.801,54 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.801,54 | 0,00 |
| 1.15.6 | Cuba de aço inox 304, dimensões 34 x 56 x 17cm, para instalação em bancada, c/ válvula cromada 3 1/2", ref.94024-207, Tramontina ou similar, exclusive sifão, torneira e engate | un | 6,00 | 0,00 | | 0,00 | 6,00 | 560,80 | R\$ 3.364,80 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.364,80 | 0,00 |
| 1.15.7 | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 5,00 | 0,00 | | 0,00 | 5,00 | 481,95 | R\$ 2.409,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.409,75 | 0,00 |
| 1.15.8 | Cuba de aço inox 304, dimensões 60 x 50cm, para instalação em bancada, c/ válvula cromada (deca ref 1623), sifão cromado (deca ref c1680), torneira cromada (deca linha c40 ref1159) e engate de plástico ou similares - Rev 02 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1.465,61 | R\$ 1.465,61 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.465,61 | 0,00 |
| 1.15.9 | Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77X75X20cm, Burigotto ou equivalente | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 96,81 | R\$ 193,62 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 193,62 | 0,00 |
| 1.15.10 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 134,25 | R\$ 402,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 402,75 | 0,00 |
| 1.15.11 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 134,25 | R\$ 402,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 402,75 | 0,00 |
| 1.15.12 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 5,00 | 0,00 | | 0,00 | 5,00 | 816,03 | R\$ 4.080,15 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.080,15 | 0,00 |
| 1.15.13 | Chuveiro elétrico de plástico (lorenzetti ou similar) | un | 8,00 | 0,00 | | 0,00 | 8,00 | 101,93 | R\$ 815,44 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 815,44 | 0,00 |
| 1.15.14 | Papeleira em aço inox, DECA 2020 C40 ou similar | un | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 174,08 | R\$ 1.566,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.566,72 | 0,00 |
| 1.15.15 | Dispenser para toalha interfolhada | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 51,36 | R\$ 154,08 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 154,08 | 0,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | |
| 1.15.16 | Ducha higiênica com registro, linha Link, ref. 1984.C.ACT. LNK, da DECA ou similar | un | 10,00 | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 287,13 | R\$ 2.871,30 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.871,30 | 0,00 |
| 1.15.17 | Torneira elétrica Versátil, Lorenzetti ou similar | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 142,84 | R\$ 285,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 285,68 | 0,00 |
| 1.15.18 | Torneira elétrica Versátil, Lorenzetti ou similar | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 142,84 | R\$ 285,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 285,68 | 0,00 |
| 1.15.19 | TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2"OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 110,46 | R\$ 994,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 994,14 | 0,00 |
| 1.15.20 | Torneira cromada para jardim, DECA 1153C39, 1/2" ou similar | un | 7,00 | 0,00 | | 0,00 | 7,00 | 63,42 | R\$ 443,94 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 443,94 | 0,00 |
| 1.15.21 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4"PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 16,00 | 0,00 | | 0,00 | 16,00 | 63,59 | R\$ 1.017,44 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.017,44 | 0,00 |
| 1.15.22 | TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4"PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 63,59 | R\$ 190,77 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 190,77 | 0,00 |
| 1.15.23 | SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 14,00 | 0,00 | | 0,00 | 14,00 | 80,04 | R\$ 1.120,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.120,56 | 0,00 |
| 1.15.24 | Dispenser para toalha interfolhada | un | 14,00 | 0,00 | | 0,00 | 14,00 | 51,36 | R\$ 719,04 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 719,04 | 0,00 |
| 1.15.25 | Cabide em aço inox, MOLDENOX, linha stylus 108 RSL ou similar | un | 107,00 | 0,00 | | 0,00 | 107,00 | 37,02 | R\$ 3.961,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.961,14 | 0,00 |
| 1.15.26 | BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 7,00 | 0,00 | | 0,00 | 7,00 | 316,11 | R\$ 2.212,77 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.212,77 | 0,00 |
| 1.15.27 | BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 5,00 | 0,00 | | 0,00 | 5,00 | 304,36 | R\$ 1.521,80 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.521,80 | 0,00 |
| 1.15.28 | Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar | un | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 252,18 | R\$ 2.269,62 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.269,62 | 0,00 |
| 1.15.29 | Banco articulado para banho com pés de apoio 700x450mm (p/deficientes) | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1.181,38 | R\$ 1.181,38 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.181,38 | 0,00 |
| 1.15.30 | Sifao para lavatório em PVC, ASTRA SC3, 1 1/2" x 40 mm, acabamento branco ou similar | un | 27,00 | 0,00 | | 0,00 | 27,00 | 35,25 | R\$ 951,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 951,75 | 0,00 |
| 1.15.31 | Válvula em PVC para lavatório, cuba ou mictório, acabamento cromado, ASTRA VL6 (1", com tampa, ladrão e cunho completo) ou similar | un | 19,00 | 0,00 | | 0,00 | 19,00 | 19,10 | R\$ 362,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 362,90 | 0,00 |
| 1.15.32 | Engate flexível em plástico branco, 1/2" x 40cm - fornecimento e instalação. af_01/2020 | un | 25,00 | 0,00 | | 0,00 | 25,00 | 9,93 | R\$ 248,25 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 248,25 | 0,00 |
| 1.15.33 | Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=30cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 149,57 | R\$ 299,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 299,14 | 0,00 |
| 1.16 | INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL | | | | | | | | R\$ 5.206,68 | R\$ 2.735,70 | R\$ 1.278,20 | R\$ 4.013,90 | R\$ 1.192,78 | 77,09% |
| 1.16.1 | Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600 l. af_05/2021 (ENVELOPE) | m³ | 2,44 | 2,44 | | 2,44 | 0,00 | 485,88 | R\$ 1.185,54 | R\$ 1.185,54 | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.185,54 | 100,00 |
| 1.16.2 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 | m² | 0,24 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 600,13 | R\$ 144,03 | R\$ - | R\$ 144,03 | R\$ 144,03 | R\$ - | 100,00 |
| 1.16.3 | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 45,80 | 25,15 | 20,65 | 45,80 | 0,00 | 49,29 | R\$ 2.257,48 | R\$ 1.239,64 | R\$ 1.017,84 | R\$ 2.257,48 | R\$ - | 100,00 |
| Inserido | Joelho 90 graus, rosca fêmea terminal, para instalações em pex, dn 20mm x 3/4", conexão por crimpagem ? fornecimento e instalação. af_06/2015 | un | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 41,34 | R\$ 124,03 | R\$ 124,03 | R\$ - | R\$ 124,03 | R\$ - | 100,00 |
| Inserido | Tê, para instalações em pex, dn 20 mm, conexão por crimpagem ? fornecimento e instalação. af_06/2015 | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 42,09 | R\$ 42,09 | R\$ 42,09 | R\$ - | R\$ 42,09 | R\$ - | 100,00 |
| 1.16.4 | Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 600 l. af_05/2021 (ENVELOPE) | m³ | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 485,88 | R\$ 87,45 | R\$ - | R\$ 87,45 | R\$ 87,45 | R\$ - | 100,00 |
| 1.16.5 | Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento | Un | 12,00 | 10,00 | 2,00 | 12,00 | 0,00 | 14,44 | R\$ 173,28 | R\$ 144,40 | R\$ 28,88 | R\$ 173,28 | R\$ - | 100,00 |
| 1.16.6 | Regulador de gás RP-21 com manômetro | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 257,92 | R\$ 257,92 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 257,92 | 0,00 |
| 1.16.7 | Caixa com regulador 2º estágio (instalação gás) | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 435,86 | R\$ 871,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 871,72 | 0,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|---------------|--------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | | | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | | | | |
| 1.16.8 | Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, quadrada, *20 x 20* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434) | Un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 31,57 | R\$ | 31,57 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 31,57 | 0,00 |
| 1.16.9 | Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, quadrada, *20 x 20* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434) | Un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 31,57 | R\$ | 31,57 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 31,57 | 0,00 |
| 1.17 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO | | | | | | | R\$ | 32.627,65 | R\$ | 10.399,77 | R\$ | - | R\$ | 10.399,77 | R\$ | 22.227,88 | 31,87% | |
| 1.17.1 | Extintor de pó químico ABC, capacidade 6 kg, alcance médio do jato 5m, tempo de descarga 12s, NBR9443, 9444, 10721 | un | 6,00 | 0,00 | | 0,00 | 6,00 | 185,12 | R\$ | 1.110,72 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 1.110,72 | 0,00 |
| 1.17.2 | Extintor de dióxido de carbono (CO2), capacidade 6 kg, tempo de descarga 16s, Normas NBR9444 e 11716 | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 551,70 | R\$ | 1.103,40 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 1.103,40 | 0,00 |
| Inserido | Luva, em ferro galvanizado, dn 65 (2 1/2"), conexão rosqueada, instalado em rede de alimentação para hidrante - fornecimento e instalação. af_10/2020 | un | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 96,85 | R\$ | 484,26 | R\$ | 484,26 | R\$ | - | R\$ | 484,26 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.17.3 | JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 7,00 | 7,00 | | 7,00 | 0,00 | 139,31 | R\$ | 975,17 | R\$ | 975,17 | R\$ | - | R\$ | 975,17 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.17.4 | JOELHO 45 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 149,63 | R\$ | 149,63 | R\$ | 149,63 | R\$ | - | R\$ | 149,63 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.17.5 | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 2,00 | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 87,68 | R\$ | 175,36 | R\$ | 175,36 | R\$ | - | R\$ | 175,36 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.17.6 | TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | 4,00 | | 4,00 | 0,00 | 193,85 | R\$ | 775,40 | R\$ | 775,40 | R\$ | - | R\$ | 775,40 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.17.7 | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 63,00 | 51,45 | | 51,45 | 11,55 | 152,38 | R\$ | 9.599,94 | R\$ | 7.839,95 | R\$ | - | R\$ | 7.839,95 | R\$ | 1.759,99 | 81,67 |
| 1.17.8 | ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2 1/2" X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 1.351,08 | R\$ | 2.702,16 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 2.702,16 | 0,00 |
| 1.17.9 | Tampão em latão com corrente, d= 2 1/2", para engate rápido (incêndio) | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 67,94 | R\$ | 67,94 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 67,94 | 0,00 |
| 1.17.10 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 5,00 | 0,00 | | 0,00 | 5,00 | 292,65 | R\$ | 1.463,25 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 1.463,25 | 0,00 |
| 1.17.11 | VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 204,63 | R\$ | 613,89 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 613,89 | 0,00 |
| 1.17.12 | UNIÃO, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 205,36 | R\$ | 821,44 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 821,44 | 0,00 |
| 1.17.13 | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | UN | 36,00 | 0,00 | | 0,00 | 36,00 | 28,76 | R\$ | 1.035,36 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 1.035,36 | 0,00 |
| 1.17.14 | PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021 | m² | 10,00 | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 58,48 | R\$ | 584,80 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 584,80 | 0,00 |
| 1.17.15 | Conjunto moto-bomba Schneider, motor 5 cv, trifásico, centrífuga, sucção 2 1/2", recalque 2 1/2" (ou similar) | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 4.480,98 | R\$ | 8.961,96 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 8.961,96 | 0,00 |
| 1.17.16 | Central de alarme e detecção de incêndio, capacidade: 8 laços, com 2 linhas, mod.VR-8L, Verin ou similar | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 425,57 | R\$ | 425,57 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 425,57 | 0,00 |
| 1.17.17 | Sirene audiovisual endereçável, 120db, para alarme de incêndio | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 206,62 | R\$ | 413,24 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 413,24 | 0,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.17.18 | Placa de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12 x 40* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434) | Un | 34,00 | 0,00 | | 0,00 | 34,00 | 34,24 | R\$ 1.164,16 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.164,16 | 0,00 | |
| 1.18 INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 110V | | | | | | | | R\$ 216.634,27 | R\$ 65.309,60 | R\$ - | R\$ 65.309,60 | R\$ 151.324,67 | 30,15% | | |
| 1.18.1 CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | | | | R\$ 8.052,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 8.052,60 | 0,00% | | |
| 1.18.1.1 | Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 18 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 986,41 | R\$ 986,41 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 986,41 | 0,00 | |
| 1.18.1.2 | Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 24 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1.073,56 | R\$ 1.073,56 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.073,56 | 0,00 | |
| 1.18.1.3 | Quadro de distribuição de embutir, em resina termoplástica, para até 32 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 841,50 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.1.4 | Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 40 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1.798,55 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.1.5 | QUADRO DE MEDIÇÃO GERAL DE ENERGIA PARA 1 MEDIDOR DE SOBREPOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 148,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.1.6 | Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 36 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | und | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1.293,74 | R\$ 1.293,74 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.293,74 | 0,00 | |
| 1.18.1.7 | Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 32 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores | und | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 547,07 | R\$ 1.641,21 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.641,21 | 0,00 | |
| 1.18.1.8 | Quadro geral de distribuição de embutir, com barramento, em chapa galvaniz., medindo:1000x600x250cm, exclusive disjuntores | und | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 3.057,68 | R\$ 3.057,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.057,68 | 0,00 | |
| 1.18.2 DISJUNTORES | | | | | | | | R\$ 10.950,61 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 10.950,61 | 0,00% | | |
| 1.18.2.1 | Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar. | un | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 18,72 | R\$ 168,48 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 168,48 | 0,00 | |
| 1.18.2.2 | Disjuntor termomagnético bipolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 5KA | um | 8,00 | 0,00 | | 0,00 | 8,00 | 52,32 | R\$ 418,64 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 418,64 | 0,00 | |
| 1.18.2.3 | Disjuntor termomagnético bipolar 32 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva B | um | 10,00 | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 64,30 | R\$ 643,00 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 643,00 | 0,00 | |
| 1.18.2.4 | Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 22,39 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.5 | Disjuntor termomagnético monopolar 32 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 22,39 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.6 | Disjuntor termomagnético monopolar 50 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 28,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.7 | Disjuntor termomagnético monopolar 70 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 47,41 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.8 | Disjuntor termomagnético tripolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 120,38 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.9 | Disjuntor termomagnético tripolar 25 A, padrão DIN (Europeu - linha branca) | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 127,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.10 | Disjuntor termomagnético tripolar 70 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 10KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 173,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.11 | Disjuntor termomagnético tripolar 90 A, padrão NEMA (Americano - linha preta), 5KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 184,19 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.12 | Disjuntor termomagnético tripolar 200 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 10KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1.826,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.13 | Disjuntor termomagnético tripolar 250 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), corrente 65 KA | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1.635,64 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.14 | Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 72,45 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | 0,00 | |
| 1.18.2.15 | Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 60kA - 275v | un | 28,00 | 0,00 | | 0,00 | 28,00 | 116,11 | R\$ 3.251,08 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.251,08 | 0,00 | |
| 1.18.2.16 | Disjuntor termomagnético tripolar 200 A com caixa moldada 10 kA | um | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 661,35 | R\$ 1.322,70 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.322,70 | 0,00 | |
| 1.18.2.17 | Disjuntor termomagnético tripolar 100 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 10KA | um | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 597,88 | R\$ 2.391,52 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.391,52 | 0,00 | |
| 1.18.2.18 | Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA | um | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 168,17 | R\$ 336,34 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 336,34 | 0,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | |
| 1.18.2.19 | Disjuntor termomagnético tripolar 63 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C | um | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 134,68 | R\$ 269,36 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 269,36 | 0,00 | |
| 1.18.2.20 | Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação. af_10/2020 | um | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 102,90 | R\$ 411,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 411,60 | 0,00 | |
| 1.18.2.21 | Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 16a - fornecimento e instalação. af_10/2020 | um | 42,00 | 0,00 | | 0,00 | 42,00 | 14,42 | R\$ 605,64 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 605,64 | 0,00 | |
| 1.18.2.22 | Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar 100A, 30mA, fornecimento e instalação | um | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 404,99 | R\$ 404,99 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 404,99 | 0,00 | |
| 1.18.2.23 | Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar 80A, 30mA, fornecimento e instalação | um | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 230,65 | R\$ 230,65 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 230,65 | 0,00 | |
| 1.18.2.24 | Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar 63A, 30mA, fornecimento e instalação | um | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 189,97 | R\$ 189,97 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 189,97 | 0,00 | |
| 1.18.2.25 | Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar 40A, 30mA, fornecimento e instalação | um | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 172,54 | R\$ 172,54 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 172,54 | 0,00 | |
| 1.18.2.26 | Disjuntor termomagnético tripolar 16 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA | um | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 67,05 | R\$ 134,10 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 134,10 | 0,00 | |
| 1.18.3 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | R\$ 16.892,13 | R\$ 14.023,17 | R\$ - | R\$ 14.023,17 | R\$ 2.868,96 | 83,02% | |
| 1.18.3.1 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 113,27 | 113,27 | | 113,27 | 0,00 | 7,94 | R\$ 899,36 | R\$ 899,36 | R\$ - | R\$ 899,36 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.2 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 269,85 | 269,85 | | 269,85 | 0,00 | 7,83 | R\$ 2.112,92 | R\$ 2.112,92 | R\$ - | R\$ 2.112,92 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.3 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 187,50 | 187,50 | | 187,50 | 0,00 | 12,02 | R\$ 2.253,75 | R\$ 2.253,75 | R\$ - | R\$ 2.253,75 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.4 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 37,08 | 37,08 | | 37,08 | 0,00 | 13,70 | R\$ 507,99 | R\$ 507,99 | R\$ - | R\$ 507,99 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.5 | Eletroduto flexível corrugado, pead, dn 50 (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_04/2016 | M | 247,81 | 148,70 | | 148,70 | 99,11 | 9,78 | R\$ 2.423,58 | R\$ 1.454,29 | R\$ - | R\$ 1.454,29 | R\$ 969,29 | 60,01 | |
| 1.18.3.6 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 | m | 24,50 | 15,00 | | 15,00 | 9,50 | 14,61 | R\$ 357,94 | R\$ 219,14 | R\$ - | R\$ 219,14 | R\$ 138,80 | 61,22 | |
| 1.18.3.7 | Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 75mm (2 1/2") | m | 20,90 | 20,90 | | 20,90 | 0,00 | 44,41 | R\$ 928,16 | R\$ 928,16 | R\$ - | R\$ 928,16 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.8 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 47,00 | 47,00 | | 47,00 | 0,00 | 69,60 | R\$ 3.271,20 | R\$ 3.271,20 | R\$ - | R\$ 3.271,20 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.9 | Caixa passagem de sobrepor em aço 100x100x80mm | un | 16,00 | 0,00 | | 0,00 | 16,00 | 15,50 | R\$ 248,00 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 248,00 | 0,00 | |
| 1.18.3.10 | Caixa de derivação em pvc 4" x 2" c/tampa cega, embutir, p/eletroduto | un | 161,00 | 161,00 | | 161,00 | 0,00 | 14,76 | R\$ 2.376,36 | R\$ 2.376,36 | R\$ - | R\$ 2.376,36 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.3.11 | CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 134,00 | 0,00 | | 0,00 | 134,00 | 11,29 | R\$ 1.512,86 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.512,86 | 0,00 | |
| 1.18.4 | CABOS E FIOS (CONDUTORES) | | | | | | | | R\$ 66.415,66 | R\$ 35.968,06 | R\$ - | R\$ 35.968,06 | R\$ 30.447,60 | 54,16% | |
| 1.18.4.1 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | m | 3.090,02 | 3.090,02 | | 3.090,02 | 0,00 | 2,98 | R\$ 9.208,25 | R\$ 9.208,25 | R\$ - | R\$ 9.208,25 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.4.2 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 4.463,80 | 4.463,80 | | 4.463,80 | 0,00 | 4,42 | R\$ 19.729,99 | R\$ 19.729,99 | R\$ - | R\$ 19.729,99 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.4.3 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 962,99 | 962,99 | | 962,99 | 0,00 | 7,30 | R\$ 7.029,82 | R\$ 7.029,82 | R\$ - | R\$ 7.029,82 | R\$ - | 100,00 | |
| 1.18.4.4 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 431,97 | 0,00 | | 0,00 | 431,97 | 10,00 | R\$ 4.319,70 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.319,70 | 0,00 | |
| 1.18.4.5 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 2,65 | 0,00 | | 0,00 | 2,65 | 11,73 | R\$ 31,08 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 31,08 | 0,00 | |
| 1.18.4.6 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 170,77 | 0,00 | | 0,00 | 170,77 | 25,37 | R\$ 4.332,43 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.332,43 | 0,00 | |
| 1.18.4.7 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 178,50 | 0,00 | | 0,00 | 178,50 | 30,52 | R\$ 5.447,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 5.447,82 | 0,00 | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---|---------------|------------|--------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------|------------|------------------|------------|------------------|----------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | | | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | | | | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | | Saldo a medir | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | | Saldo a medir | | | | | |
| 1.18.4.8 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 59,68 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.18.4.9 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 150,30 | 0,00 | | 0,00 | 150,30 | 108,56 | R\$ | 16.316,56 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 16.316,56 | 0,00 | | |
| 1.18.4.10 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 173,51 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.18.5 | ELETROCALHAS | | | | | | | | R\$ | 15.318,37 | R\$ | 15.318,37 | R\$ | - | R\$ | 15.318,37 | R\$ | - | 100,00% |
| 1.18.5.1 | Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa, zincada, 75 x 50 x 3000 mm (ref. mopa ou similar) | un | 49,00 | 49,00 | | 49,00 | 0,00 | 109,02 | R\$ | 5.341,98 | R\$ | 5.341,98 | R\$ | - | R\$ | 5.341,98 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.2 | Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa, zincada, 100 x 75 x 3000 mm (ref. mopa ou similar) | un | 58,00 | 58,00 | | 58,00 | 0,00 | 144,01 | R\$ | 8.352,58 | R\$ | 8.352,58 | R\$ | - | R\$ | 8.352,58 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.3 | Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa, zincada, 100 x 100 x 3000 mm (ref. mopa ou similar) | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 134,84 | R\$ | 134,84 | R\$ | 134,84 | R\$ | - | R\$ | 134,84 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.4 | Emenda interna 100 x 50 mm com base lisa perfurada para eletrocalha metálica (ref. Mopa ou similar) | un | 12,00 | 12,00 | | 12,00 | 0,00 | 15,35 | R\$ | 184,20 | R\$ | 184,20 | R\$ | - | R\$ | 184,20 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.5 | Emenda interna 100 x 75 mm com base lisa perfurada para eletrocalha metálica (ref. Mopa ou similar) | un | 20,00 | 20,00 | | 20,00 | 0,00 | 15,72 | R\$ | 314,40 | R\$ | 314,40 | R\$ | - | R\$ | 314,40 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.6 | Suporte vertical 100 x 75 mm para fixação de eletrocalha metálica (ref.: Mopa ou similar) | un | 21,00 | 21,00 | | 21,00 | 0,00 | 14,77 | R\$ | 310,17 | R\$ | 310,17 | R\$ | - | R\$ | 310,17 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.7 | Suporte vertical 50 x 50mm para fixação de eletrocalha metálica (ref. Mopa ou similar) | un | 33,00 | 33,00 | | 33,00 | 0,00 | 14,20 | R\$ | 468,60 | R\$ | 468,60 | R\$ | - | R\$ | 468,60 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.5.8 | Tala plana perfurada 50mm para eletrocalha metálica (ref.: mopa ou similar) - Rev 01 | un | 40,00 | 40,00 | | 40,00 | 0,00 | 5,29 | R\$ | 211,60 | R\$ | 211,60 | R\$ | - | R\$ | 211,60 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.18.6 | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | | | | | | R\$ | 25.528,02 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 25.528,02 | 0,00% |
| 1.18.6.1 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 17,00 | 0,00 | | 0,00 | 17,00 | 29,06 | R\$ | 494,02 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 494,02 | 0,00 |
| 1.18.6.2 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 30,00 | 0,00 | | 0,00 | 30,00 | 31,24 | R\$ | 937,20 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 937,20 | 0,00 |
| 1.18.6.3 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 19,00 | 0,00 | | 0,00 | 19,00 | 43,32 | R\$ | 823,08 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 823,08 | 0,00 |
| 1.18.6.4 | Interruptor 01 seção simples, conjugado com uma tomada (2p+t), ABNT, de sobrepor, sistema "X", ref. 675063 da Pial Legrand ou similar | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 24,54 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.5 | LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | UN | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 193,69 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.6 | Luminária de embutir com difusor, para lâmpada fluorescente, 2 x 16w, ref. TBS020D216RL, da Philips, inclusive reator e lâmpada | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 323,63 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.7 | Luminária de embutir com difusor, para lâmpada fluorescente, 2 x 32w, ref. TBS020D232RL, da Philips, inclusive reator e lâmpada | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 357,09 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.8 | Luminária de embutir com aletas, para lâmpada fluorescente, 2 x 32w, ref. TBS020232CI00, da Philips, completa | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 201,67 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.9 | Luminária com proteção em vidro, incl. lâmpada vapor metálico 400w e reator, tecnolux, ref: lm-250v/5 (ou similar) | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 734,61 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.10 | Projeto Luminí, ref PL-2124/150 C/ filtro ambar, inclusive lâmpada vapor metálico HQI-TS 150W e reator | Un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 1581,31 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.11 | Luminária tipo arandela foco duplo em alumínio escovado, cor branco, ref:40/2, Serra, Dimlux ou similar, inclusive lâmpadas halogena refletora E-27 60w/127v | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 182,04 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 |
| 1.18.6.12 | Tomada baixa de embutir (1 módulo), 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015 | un | 13,00 | 0,00 | | 0,00 | 13,00 | 25,09 | R\$ | 326,17 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 326,17 | 0,00 |
| 1.18.6.13 | Tomada alta de embutir (1 módulo), 2p+t 20 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015 | un | 61,00 | 0,00 | | 0,00 | 61,00 | 38,20 | R\$ | 2.330,20 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 2.330,20 | 0,00 |
| 1.18.6.14 | Tomada média de embutir (2 módulos), 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 46,39 | R\$ | 92,78 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 92,78 | 0,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---|---------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | | Saldo a medir | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | | Saldo a medir | |
| 1.18.6.15 | Interruptor paralelo (1 módulo) com 1 tomada de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_03/2023 | un | 13,00 | 0,00 | | 0,00 | 13,00 | 47,53 | R\$ 617,89 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 617,89 | 0,00 |
| 1.18.6.16 | Interruptor simples (2 módulos) com 1 tomada de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015 | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 55,80 | R\$ 111,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 111,60 | 0,00 |
| 1.18.6.17 | Interruptor simples (3 módulos), 10a/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_03/2023 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 51,41 | R\$ 51,41 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 51,41 | 0,00 |
| 1.18.6.18 | Luminária Linear de Sobrepor LED Slim 36w Branco Frio Bivolt, fornecimento e instalação | un | 189,00 | 0,00 | | 0,00 | 189,00 | 82,72 | R\$ 15.634,08 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 15.634,08 | 0,00 |
| 1.18.6.19 | Luminária Linear de Sobrepor LED Slim 18w Branco Frio Bivolt, fornecimento e instalação | un | 11,00 | 0,00 | | 0,00 | 11,00 | 46,69 | R\$ 513,59 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 513,59 | 0,00 |
| 1.18.6.20 | Refletor Slim LED 100W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar | un | 14,00 | 0,00 | | 0,00 | 14,00 | 203,14 | R\$ 2.843,96 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.843,96 | 0,00 |
| 1.18.6.21 | Refletor TR Led, corpo em alumínio, vidro temperado, potencia 30W, bivolt, temp.cor 3000K/6000k, IP-65, da Taschibra ou similar | un | 9,00 | 0,00 | | 0,00 | 9,00 | 83,56 | R\$ 752,04 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 752,04 | 0,00 |
| 1.18.7 | PADRÃO DE ENTRADA | | | | | | | | R\$ 52.827,61 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 52.827,61 | 0,00% |
| 1.18.7.1 | Transformador de distribuição, 75 kva, trifásico, 60 Hz, classe 15 kv, imerso em óleo mineral, instalação em poste (não incluso suporte) - fornecimento e instalação. af_12/2020 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 14090,22 | R\$ 14.090,22 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 14.090,22 | 0,00 |
| 1.18.7.2 | Suporte para transformador em poste de concreto duplo t - fornecimento e instalação. af_12/2020 | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 234,23 | R\$ 468,46 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 468,46 | 0,00 |
| 1.18.7.3 | Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1266,14 | R\$ 1.266,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.266,14 | 0,00 |
| 1.18.7.4 | Assentamento de poste de concreto com comprimento nominal de 11 m, carga nominal de 600 dan, engastamento base concretada com 1 m de concreto e 0,7 m de solo (não inclui fornecimento). af_11/2019 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1073,83 | R\$ 1.073,83 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.073,83 | 0,00 |
| 1.18.7.5 | Implantação de poste de concreto armado duplo T (DT) ou circular de 9 a 12m | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 351,93 | R\$ 351,93 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 351,93 | 0,00 |
| 1.18.7.6 | Caixa para medição direta padrão energisa (1,00 x 0,60 x 0,20 m) em chapa de alumínio 2mm | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1014,03 | R\$ 1.014,03 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.014,03 | 0,00 |
| 1.18.7.7 | Eletroduto em ferro galvanizado pesado sem costura 3" x 3m | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 730,55 | R\$ 1.461,11 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.461,11 | 0,00 |
| 1.18.7.8 | Curva para eletroduto galvanizado, diâm = 3" - Rev.01 | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 92,23 | R\$ 184,46 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 184,46 | 0,00 |
| 1.18.7.9 | Luva para eletroduto galvanizado, diâm = 3" | un | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 29,48 | R\$ 117,92 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 117,92 | 0,00 |
| 1.18.7.10 | Disjuntor termomagnético tripolar 200 A com caixa moldada 10 kA | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 261,40 | R\$ 261,40 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 261,40 | 0,00 |
| 1.18.7.11 | Demolição de concreto com martelo e compressor | m3 | 0,16 | 0,00 | | 0,00 | 0,16 | 475,66 | R\$ 76,10 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 76,10 | 0,00 |
| 1.18.7.12 | Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 27,29 | R\$ 81,87 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 81,87 | 0,00 |
| 1.18.7.13 | Aterramento composto de 3 hastas de cobre Ø 5/8" x 2,40m, interligada com cabo de cobre 50mm2 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 511,11 | R\$ 511,11 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 511,11 | 0,00 |
| 1.18.7.14 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 95mm², 1kv / 90° C | m | 179,34 | 0,00 | | 0,00 | 179,34 | 146,13 | R\$ 26.206,95 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 26.206,95 | 0,00 |
| 1.18.7.15 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 50mm², 1kv / 90° C | m | 59,78 | 0,00 | | 0,00 | 59,78 | 75,30 | R\$ 4.501,43 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.501,43 | 0,00 |
| 1.18.7.16 | Fornecimento de cruzeta de concreto tipo "t" 1900mm | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 148,77 | R\$ 297,54 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 297,54 | 0,00 |
| 1.18.7.17 | Fornecimento e instalação de isolador de pino de vidro multi-corpo p/ 15 kv | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 73,35 | R\$ 220,05 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 220,05 | 0,00 |
| 1.18.7.18 | Fornecimento e instalação de Para raios tipo polimérico 15kv - 12ka | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 175,89 | R\$ 527,67 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 527,67 | 0,00 |
| 1.18.7.19 | Fornecimento de conector cunha p/c 6 c/ 2 awg al | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 24,34 | R\$ 24,34 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 24,34 | 0,00 |
| 1.18.7.20 | Fornecimento de grampo de linha viva 6 a 250 mcm, ramal 8 a 2/0 awg | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 15,32 | R\$ 45,96 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 45,96 | 0,00 |
| 1.18.7.21 | Conector split - bolt para cabo de cobre nu #50 mm2 - fornecimento e instalação | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 15,03 | R\$ 45,09 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 45,09 | 0,00 |
| 1.18.8 | QDGB | | | | | | | | R\$ 592,98 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 592,98 | 0,00% |
| 1.18.8.1 | Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 27,29 | R\$ 81,87 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 81,87 | 0,00 |
| 1.18.8.2 | Aterramento composto de 3 hastas de cobre Ø 5/8" x 2,40m, interligada com cabo de cobre 50mm2 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 511,11 | R\$ 511,11 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 511,11 | 0,00 |
| 1.18.9 | QD1 | | | | | | | | R\$ 7.806,83 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 7.806,83 | 0,00% |
| 1.18.9.1 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C | m | 167,00 | 0,00 | | 0,00 | 167,00 | 40,03 | R\$ 6.685,01 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 6.685,01 | 0,00 |
| 1.18.9.2 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 16mm², 1kv / 90° C | m | 41,75 | 0,00 | | 0,00 | 41,75 | 26,87 | R\$ 1.121,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.121,82 | 0,00 |
| 1.18.10 | QD2 | | | | | | | | R\$ 4.836,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.836,60 | 0,00% |
| 1.18.10.1 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 16mm², 1kv / 90° C | m | 180,00 | 0,00 | | 0,00 | 180,00 | 26,87 | R\$ 4.836,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.836,60 | 0,00 |
| 1.18.11 | QD3 | | | | | | | | R\$ 2.337,37 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.337,37 | 0,00% |
| 1.18.11.1 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C | m | 50,00 | 0,00 | | 0,00 | 50,00 | 40,03 | R\$ 2.001,50 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.001,50 | 0,00 |
| 1.18.11.2 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 16mm², 1kv / 90° C | m | 12,50 | 0,00 | | 0,00 | 12,50 | 26,87 | R\$ 335,87 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 335,87 | 0,00 |
| 1.18.12 | QD4 | | | | | | | | R\$ 926,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 926,90 | 0,00% |
| 1.18.12.1 | Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm², 1kv / 90° C | m | 46,00 | 0,00 | | 0,00 | 46,00 | 20,15 | R\$ 926,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 926,90 | 0,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | Preço Unit. (R\$) Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | | Saldo a medir | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | | Saldo a medir |
| 1.18.13 | QD5 | | | | | | | R\$ 1.629,80 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.629,80 | 0,00% | |
| 1.18.13.1 | Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015 | m | 145,00 | 0,00 | | 0,00 | 145,00 | 11,24 | R\$ 1.629,80 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.629,80 | 0,00 |
| 1.18.14 | QD6 | | | | | | | R\$ 2.517,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.517,14 | 0,00% | |
| 1.18.14.1 | Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015 | m | 209,00 | 0,00 | | 0,00 | 209,00 | 11,24 | R\$ 2.349,16 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.349,16 | 0,00 |
| 1.18.14.2 | Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 27,29 | R\$ 27,29 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 27,29 | 0,00 |
| 1.18.14.3 | Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 140,69 | R\$ 140,69 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 140,69 | 0,00 |
| 1.19 | INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO | | | | | | | R\$ 2.726,63 | R\$ 2.726,63 | R\$ - | R\$ 2.726,63 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.19.1 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 95,00 | 95,00 | | 95,00 | 0,00 | 14,00 | R\$ 1.330,00 | R\$ 1.330,00 | R\$ - | R\$ 1.330,00 | R\$ - | 100,00 |
| 1.19.2 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 18,00 | 18,00 | | 18,00 | 0,00 | 5,84 | R\$ 105,12 | R\$ 105,12 | R\$ - | R\$ 105,12 | R\$ - | 100,00 |
| 1.19.3 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 22,00 | 22,00 | | 22,00 | 0,00 | 5,18 | R\$ 113,96 | R\$ 113,96 | R\$ - | R\$ 113,96 | R\$ - | 100,00 |
| 1.19.4 | Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,40 x 0,40 x 0,40m | un | 5,00 | 5,00 | | 5,00 | 0,00 | 235,51 | R\$ 1.177,55 | R\$ 1.177,55 | R\$ - | R\$ 1.177,55 | R\$ - | 100,00 |
| 1.20 | INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA | | | | | | | R\$ 27.202,32 | R\$ 10.597,33 | R\$ - | R\$ 10.597,33 | R\$ 16.604,99 | 38,96% | |
| 1.20.1 | EQUIPAMENTOS PASSIVOS | | | | | | | R\$ 6.082,10 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 6.082,10 | 0,00% | |
| 1.20.1.1 | Fornecimento e instalação de patch panel com 24 portas cat.6 - Rev 01 | un | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 456,77 | R\$ 1.370,31 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.370,31 | 0,00 |
| 1.20.1.2 | Fornecimento e instalação de Switch 24 portas Gerenciável POE 10/100 /1000 + 4SFP | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 3.958,75 | R\$ 3.958,75 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.958,75 | 0,00 |
| 1.20.1.3 | Canaleta plástica 50x35mm, recorte aberto, Pial ou similar | m | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 62,91 | R\$ 125,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 125,82 | 0,00 |
| 1.20.1.4 | Canaleta plástica 50x35mm, recorte aberto, Pial ou similar | m | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 62,91 | R\$ 62,91 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 62,91 | 0,00 |
| 1.20.1.5 | Canaleta plástica 50x35mm, recorte aberto, Pial ou similar | m | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 62,91 | R\$ 125,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 125,82 | 0,00 |
| 1.20.1.5 | Canaleta plástica 50x35mm, recorte aberto, Pial ou similar | m | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 62,91 | R\$ 62,91 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 62,91 | 0,00 |
| 1.20.1.6 | Bandeja para rack 19", deslizante, perfurada, 400mm de profundidade | UN | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 187,79 | R\$ 375,58 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 375,58 | 0,00 |
| 1.20.2 | CABOS EM PAR TRANÇADOS | | | | | | | R\$ 8.597,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 8.597,68 | 0,00% | |
| 1.20.2.1 | Fornecimento e lançamento de cabo utp 4 pares cat 6 | m | 579,00 | 0,00 | | 0,00 | 579,00 | 12,67 | R\$ 7.335,93 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 7.335,93 | 0,00 |
| 1.20.2.2 | Cabo coaxial | m | 113,00 | 0,00 | | 0,00 | 113,00 | 6,31 | R\$ 713,03 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 713,03 | 0,00 |
| 1.20.2.3 | Cabo de conexões - patch cord categoria 6 - 2,5m | un | 19,00 | 0,00 | | 0,00 | 19,00 | 28,88 | R\$ 548,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 548,72 | 0,00 |
| 1.20.3 | TOMADAS | | | | | | | R\$ 946,07 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 946,07 | 0,00% | |
| 1.20.3.1 | TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 | UN | 19,00 | 0,00 | | 0,00 | 19,00 | 44,95 | R\$ 854,05 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 854,05 | 0,00 |
| 1.20.3.2 | Tomada para antena de tv, cabo coaxial de 9 mm (apenas modulo) | un | 8,00 | 0,00 | | 0,00 | 8,00 | 10,84 | R\$ 86,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 86,72 | 0,00 |
| 1.20.3.3 | Conector emenda para cabo coaxial | un | 10,00 | 0,00 | | 0,00 | 10,00 | 0,53 | R\$ 5,30 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 5,30 | 0,00 |
| 1.20.4 | CAIXA E ACESSÓRIOS | | | | | | | R\$ 1.671,37 | R\$ 692,23 | R\$ - | R\$ 692,23 | R\$ 979,14 | 41,42% | |
| 1.20.4.1 | Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,40m, com grelha de ferro fundido | un | 4,00 | 1,00 | | 1,00 | 3,00 | 326,38 | R\$ 1.305,52 | R\$ 326,38 | R\$ - | R\$ 326,38 | R\$ 979,14 | 25,00 |
| 1.20.4.2 | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 27,00 | 27,00 | | 27,00 | 0,00 | 13,55 | R\$ 365,85 | R\$ 365,85 | R\$ - | R\$ 365,85 | R\$ - | 100,00 |
| 1.20.5 | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | R\$ 9.905,10 | R\$ 9.905,10 | R\$ - | R\$ 9.905,10 | R\$ - | 100,00% | |
| 1.20.5.1 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 15,20 | 15,20 | | 15,20 | 0,00 | 9,87 | R\$ 150,02 | R\$ 150,02 | R\$ - | R\$ 150,02 | R\$ - | 100,00 |
| 1.20.5.2 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 112,05 | 112,05 | | 112,05 | 0,00 | 8,90 | R\$ 997,24 | R\$ 997,24 | R\$ - | R\$ 997,24 | R\$ - | 100,00 |
| 1.20.5.3 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 4,80 | 4,80 | | 4,80 | 0,00 | 17,69 | R\$ 84,91 | R\$ 84,91 | R\$ - | R\$ 84,91 | R\$ - | 100,00 |
| 1.20.5.4 | Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 25 mm (1??), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação. af_11/2016_p | M | 55,20 | 55,20 | | 55,20 | 0,00 | 22,37 | R\$ 1.234,82 | R\$ 1.234,82 | R\$ - | R\$ 1.234,82 | R\$ - | 100,00 |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | |
|--|---|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | |
| 1.20.5.5 | Fornecimento e instalação de eletrocalha lisa, zincada, 100 x 75 x 3000 mm (ref. mopa ou similar) | un | 51,65 | 51,65 | | 51,65 | 0,00 | 144,01 | R\$ 7.438,11 | R\$ 7.438,11 | R\$ - | R\$ 7.438,11 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.21 | SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA | | | | | | | | R\$ 6.585,72 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 6.585,72 | 0,00% | | |
| 1.21.1 | Coifa em aço inox escovado G-220 AISI 304 liga 18.8, tipo parede, com filtros inercias, calha coletora de gordura e luminária, dimensões:Larg.=1700 x Prof.=1300 x alt.=450mm | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 4.602,90 | R\$ 4.602,90 | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.602,90 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.21.2 | Exaustor ACI-200, da sictell ou similar - fornecimento e instalação | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 1.982,82 | R\$ 1.982,82 | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.982,82 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | | | | R\$ 43.648,78 | R\$ 3.401,66 | R\$ 19.011,80 | R\$ 22.413,46 | R\$ 21.235,32 | 51,35% | | |
| 1.22.1 | CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | UN | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 107,93 | R\$ 107,93 | R\$ - | R\$ - | R\$ 107,93 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.2 | Aco ca-25, 10,0 mm, ou 12,5 mm, ou 16,0 mm, ou 20,0 mm, ou 25,0 mm, vergalhão | kg | 67,01 | 67,01 | | 67,01 | 0,00 | 13,25 | R\$ 887,88 | R\$ 887,88 | R\$ - | R\$ 887,88 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.3 | Conector em latão tipo minigar para cabos 16 - 50 mm² (SPDA) | un | 11,00 | 0,00 | | 0,00 | 11,00 | 28,17 | R\$ 309,87 | R\$ - | R\$ - | R\$ 309,87 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.4 | Abraçadeira guia reforçado 1 descida para mastro 2", inclusive parafuso sextavado, ref. TEL-350 | un | 4,00 | 0,00 | | 0,00 | 4,00 | 16,06 | R\$ 64,24 | R\$ - | R\$ - | R\$ 64,24 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.5 | Clips 5/8" - p/haste de aterramento galvanizada, ref:TEL-5238 | un | 33,00 | 33,00 | | 33,00 | 0,00 | 8,69 | R\$ 286,77 | R\$ 286,77 | R\$ - | R\$ 286,77 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.6 | Caixa de equalização p/aterramento 20x20x10cm de sobrepor p/11 terminais de pressão c/barramento | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 344,99 | R\$ 344,99 | R\$ - | R\$ - | R\$ 344,99 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.7 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 | m³ | 26,18 | 0,00 | 26,18 | 26,18 | 0,00 | 81,90 | R\$ 2.144,14 | R\$ - | R\$ 2.144,14 | R\$ 2.144,14 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.8 | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016 | m³ | 26,18 | 0,00 | 26,18 | 26,18 | 0,00 | 30,47 | R\$ 797,70 | R\$ - | R\$ 797,70 | R\$ 797,70 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.9 | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | UN | 11,00 | 8,00 | 3,00 | 11,00 | 0,00 | 108,04 | R\$ 1.188,44 | R\$ 864,32 | R\$ 324,12 | R\$ 1.188,44 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.10 | CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 26,00 | 0,00 | 26,00 | 26,00 | 0,00 | 34,86 | R\$ 906,36 | R\$ - | R\$ 906,36 | R\$ 906,36 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.11 | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 261,00 | 21,00 | | 21,00 | 240,00 | 64,89 | R\$ 16.936,29 | R\$ 1.362,69 | R\$ - | R\$ 1.362,69 | R\$ 15.573,60 | 8,05 | | |
| 1.22.12 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 174,50 | 0,00 | 174,50 | 174,50 | 0,00 | 85,04 | R\$ 14.839,48 | R\$ - | R\$ 14.839,48 | R\$ 14.839,48 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.22.13 | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 11,00 | 0,00 | | 0,00 | 11,00 | 53,27 | R\$ 585,97 | R\$ - | R\$ - | R\$ 585,97 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.14 | Conector de pressão para cabo nu de 35mm² - fornecimento e instalação | un | 251,00 | 0,00 | | 0,00 | 251,00 | 14,92 | R\$ 3.744,92 | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.744,92 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.22.15 | Fornecimento de cartucho para solda exotérmica | un | 22,00 | 0,00 | | 0,00 | 22,00 | 22,90 | R\$ 503,80 | R\$ - | R\$ - | R\$ 503,80 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23 | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | | | | | | | R\$ 137.752,81 | R\$ 73.208,41 | R\$ 622,01 | R\$ 73.830,42 | R\$ 63.922,39 | 53,60% | | |
| 1.23.1 | GERAIS | | | | | | | | R\$ 75.350,28 | R\$ 10.805,88 | R\$ 622,01 | R\$ 11.427,89 | R\$ 63.922,39 | 15,17% | | |
| 1.23.1.1 | Mastro triplo em tubo ferro galvanizado, alt (útil)= 6m (3,80m x 2" + 2,20m x 1 1/2"), inclusive base de concreto ciclópico - Rev 01 | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 3.442,86 | R\$ 3.442,86 | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.442,86 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.2 | Tampo/bancada em granito branco siena, e=2cm | m² | 42,96 | 0,00 | | 0,00 | 42,96 | 489,76 | R\$ 21.040,08 | R\$ - | R\$ - | R\$ 21.040,08 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.3 | Prateleira em granito cinza andorinha, esp= 2cm | m² | 26,89 | 0,00 | | 0,00 | 26,89 | 510,78 | R\$ 13.734,87 | R\$ - | R\$ - | R\$ 13.734,87 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.4 | Prateleira em compensado, revestida com laminado | m² | 30,15 | 0,00 | | 0,00 | 30,15 | 487,73 | R\$ 14.705,05 | R\$ - | R\$ - | R\$ 14.705,05 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.5 | Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos | m | 31,00 | 16,17 | | 16,17 | 14,83 | 208,54 | R\$ 6.464,74 | R\$ 3.372,09 | R\$ - | R\$ 3.372,09 | R\$ 3.092,65 | 52,16 | | |
| 1.23.1.6 | Peitoril granito cinza polido, c/ largura = 17 cm, esp = 2 cm | m | 79,65 | 73,50 | 6,15 | 79,65 | 0,00 | 101,14 | R\$ 8.055,80 | R\$ 7.433,79 | R\$ 622,01 | R\$ 8.055,80 | R\$ - | 100,00 | | |
| 1.23.1.7 | SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MÍNIMA 60 KG, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 148,00 | 0,00 | | 0,00 | 148,00 | 41,41 | R\$ 6.128,68 | R\$ - | R\$ - | R\$ 6.128,68 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.8 | Fita antiderrapante safety-walk "3m" - l=5cm ou similar | m | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 3,00 | 10,99 | R\$ 32,97 | R\$ - | R\$ - | R\$ 32,97 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.1.9 | Corrimão em tubo de aço galvanizado (altura = 1,05 m), com barras verticais a cada 2,00m (1 1/2"), barra horizontal superior (2"), barra horizontal intermediária (dupla) (1 1/2") e barra horizontal inferior (1") | m | 4,12 | 0,00 | | 0,00 | 4,12 | 423,60 | R\$ 1.745,23 | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.745,23 | R\$ - | 0,00 | | |
| 1.23.2 | CAIXA DÁGUA 15.000L | | | | | | | | R\$ 62.402,53 | R\$ 62.402,53 | R\$ - | R\$ 62.402,53 | R\$ - | 100,00% | | |

| Obra: | | CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|---------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|----------|-----|------------|------|-----------|---------|
| Contratada: | | JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | | | | | | |
| Contratante: | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) - Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido | | | | | |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | | | | | | |
| 1.23.2.1 | Reservatório metálico em chapa de aço carbono ASTM A-36/tipo Tubular (diam. 1,47m h= 7,60m), Cap.12.000L c/ pint. int. proteção epóxi poliâmida 150 a 180 micras e ext. esmalt. sinté. anti-corros. alta quali.130 a 180 micras- Fornecimento e instalado | un | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 20.516,01 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.2 | Escada Marinheiro em aço CA-50 d=16mm (5/8"), exceto pintura - Rev 01 | m | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 59,69 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.3 | Guarda-corpo e Corrimão em tubo ferro galvanizado, alt=1,10m, com barras verticais a cada 11cm (3/4") e barras horizontais (superior, intermediárias (duas) e inferior) de 1", inclusive curva de aço carbono | m | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 250,62 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.4 | Jateamento abrasivo em estruturas de aço carbono tipo SA 2.1/2, metal quase branco, com granalha | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 57,28 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.5 | Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta à base de resina epóxi, REVRAN FBR 720 - RENNER ou similar - R1 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 27,83 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.6 | Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta à base de resina epóxi, REVRAN FBR 720 - RENNER ou similar - R1 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 27,83 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.7 | Pintura de acabamento em superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta esmalte poliuretano, RENNER RETHANE FLV 653, bi-componente ou similar - R1 | m² | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 16,14 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | 0,00 | | |
| 1.23.2.8 | Revervatório metálico em chapa de aço, cap. 15.000l | un | 1,00 | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 62.402,53 | R\$ | 62.402,53 | R\$ | 62.402,53 | R\$ | - | R\$ | 62.402,53 | 0,00 | | |
| 1.24 | IMPLANTACÃO | | | | | | | | R\$ | 203.553,80 | R\$ | 119.968,09 | R\$ | 4.911,67 | R\$ | 124.879,76 | R\$ | 78.674,04 | 61,35% |
| 1.24.1 | SERVICOS PRELIMINARES | | | | | | | | R\$ | 12.113,66 | R\$ | 12.113,66 | R\$ | - | R\$ | 12.113,66 | R\$ | - | 100,00% |
| 1.24.1.1 | Limpeza mecanizada do terreno c/ retroscavadeira (vegetação rasteira) inclusive carga e transporte - dmt até 1km | m² | 501,75 | 501,75 | | 501,75 | 0,00 | 2,19 | R\$ | 1.098,83 | R\$ | 1.098,83 | R\$ | - | R\$ | 1.098,83 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.1.2 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria, com trator de esteira com lâmina, dmt até 50m | m³ | 38,00 | 38,00 | | 38,00 | 0,00 | 1,58 | R\$ | 60,04 | R\$ | 60,04 | R\$ | - | R\$ | 60,04 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.1.3 | Tapume em chapa galvanizada n°30, esp=0,35mm, h=2,00m, exclusive pintura | m | 41,00 | 41,00 | | 41,00 | 0,00 | 267,19 | R\$ | 10.954,79 | R\$ | 10.954,79 | R\$ | - | R\$ | 10.954,79 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.2 | MURO | | | | | | | | R\$ | 116.184,96 | R\$ | 55.093,05 | R\$ | 4.911,67 | R\$ | 60.004,72 | R\$ | 56.180,24 | 51,65% |
| 1.24.2.1 | Alvenaria pedra calcárea argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confeção mecânica e transporte | m³ | 34,46 | 0,00 | 6,57 | 6,57 | 27,89 | 494,32 | R\$ | 17.034,26 | R\$ | - | R\$ | 3.247,68 | R\$ | 3.247,68 | R\$ | 13.786,58 | 19,07 |
| 1.24.2.2 | Reboco especial de parede 2cm com argamassa traço t3 - 1:3 cimento / areia / vedacit | m² | 77,35 | 77,35 | | 77,35 | 0,00 | 38,37 | R\$ | 2.967,91 | R\$ | 2.967,91 | R\$ | - | R\$ | 2.967,91 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.2.3 | Locação de muro, inclusive execução de gabarito de madeira | m | 216,60 | 150,32 | | 150,32 | 66,28 | 1,27 | R\$ | 275,08 | R\$ | 190,91 | R\$ | - | R\$ | 190,91 | R\$ | 84,17 | 69,40 |
| 1.24.2.4 | Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m | m³ | 50,87 | 26,83 | | 26,83 | 24,04 | 55,22 | R\$ | 2.809,04 | R\$ | 1.481,55 | R\$ | - | R\$ | 1.481,55 | R\$ | 1.327,49 | 52,74 |
| 1.24.2.5 | Muro em alvenaria bloco cerâmico, e= 0,09m, c/ alv de pedra 0,35 x 0,60m, colunas (9x20cm) e cintamento (9x15cm) superior e inferior concreto armado fck = 15,0 Mpa cada 3,00m, chapisco e reboco | m² | 337,15 | 231,70 | | 231,70 | 105,45 | 217,75 | R\$ | 73.414,41 | R\$ | 50.452,68 | R\$ | - | R\$ | 50.452,68 | R\$ | 22.961,73 | 68,72 |
| 1.24.2.6 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | m² | 630,30 | 0,00 | 630,30 | 630,30 | 0,00 | 2,64 | R\$ | 1.663,99 | R\$ | - | R\$ | 1.663,99 | R\$ | 1.663,99 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.2.7 | Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa acrílica, lixamento e retoques - Rev 03 | m² | 630,30 | 0,00 | | 0,00 | 630,30 | 15,10 | R\$ | 9.517,53 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 9.517,53 | 0,00 |
| 1.24.2.8 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | m² | 630,30 | 0,00 | | 0,00 | 630,30 | 13,49 | R\$ | 8.502,74 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 8.502,74 | 0,00 |
| 1.24.3 | DEMOLIÇÃO | | | | | | | | R\$ | 52.761,38 | R\$ | 52.761,38 | R\$ | - | R\$ | 52.761,38 | R\$ | - | 100,00% |
| 1.24.3.1 | Demolição de concreto com martetele e compressor | m³ | 103,86 | 103,86 | | 103,86 | 0,00 | 481,43 | R\$ | 50.001,31 | R\$ | 50.001,31 | R\$ | - | R\$ | 50.001,31 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.3.2 | Coleta e carga manuais de entulho | m³ | 103,86 | 103,86 | | 103,86 | 0,00 | 18,40 | R\$ | 1.911,02 | R\$ | 1.911,02 | R\$ | - | R\$ | 1.911,02 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.3.3 | Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ | tkm | 778,95 | 778,95 | | 778,95 | 0,00 | 1,09 | R\$ | 849,05 | R\$ | 849,05 | R\$ | - | R\$ | 849,05 | R\$ | - | 100,00 |
| 1.24.4 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | | R\$ | 22.493,79 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 22.493,79 | 0,00% |
| 1.24.4.1 | Lastro de brita 2 | m³ | 49,70 | 0,00 | | 0,00 | 49,70 | 170,79 | R\$ | 8.488,26 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 8.488,26 | 0,00 |
| 1.24.4.2 | Colchão de areia | m³ | 12,71 | 0,00 | | 0,00 | 12,71 | 155,05 | R\$ | 1.970,68 | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | - | R\$ | 1.970,68 | 0,00 |

| Obra: CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE PROINFANCIA TIPO 2 | | | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO - CONTRATO + ADITIVO DE CUSTO Nº 01 + ADITIVO DE CUSTO Nº 02 | | | | | CONTRATO Nº: 063/2022 | |
|---|---|-----|--|--------------------|------------|-------------------------|---------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| Contratada: JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA | | | | | | | | B.M.Nº: 12 - Período contrato: 06/04/2024 a 26/04/2024 | | | | | Data da medição: 26/04/2024 | |
| Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA/SE | | | | | | | | BOLETIM DE MEDIÇÃO REFERENTE AO CONTRATO | | | | | | |
| Item | Discriminação dos Serviços | Und | Quantidades | | | | | Preço Unit. (R\$) Contrato | Valores (R\$) | | | | | % Medido |
| | | | Contratada | Acumulada Anterior | Do Período | Acumulada até o Período | Saldo a medir | | Contratado | Acumulado Anterior | Do Período | Acumulado até o Período | Saldo a medir | |
| 1.24.4.3 | Piso em concreto simples despolado, fck = 15 MPa, e = 7 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem - tres usos | m² | 105,88 | 0,00 | | 0,00 | 105,88 | 48,14 | R\$ 5.097,06 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 5.097,06 | 0,00 |
| 1.24.4.4 | Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, malha 15x15cm, ferro 4.2mm, painel 2x3m, (1,50kg/m²), Malha Pop Reforçada Gerdau ou similar | m² | 105,88 | 0,00 | | 0,00 | 105,88 | 39,82 | R\$ 4.216,14 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 4.216,14 | 0,00 |
| 1.24.4.5 | Meio-fio pré moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 | m | 70,59 | 0,00 | | 0,00 | 70,59 | 27,69 | R\$ 1.954,63 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.954,63 | 0,00 |
| 1.24.4.6 | Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, pintada em novacor, 02 demãos e piso tátil de alerta/direcional. | un | 2,00 | 0,00 | | 0,00 | 2,00 | 383,51 | R\$ 767,02 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 767,02 | 0,00 |
| 1.25 | SERVIÇOS FINAIS | | | | | | | | R\$ 3.879,96 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 3.879,96 | 0,00% |
| 1.25.1 | LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019 | m² | 891,68 | 0,00 | | 0,00 | 891,68 | 2,00 | R\$ 1.783,36 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 1.783,36 | 0,00 |
| 1.25.2 | Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m | un | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,00 | 2.096,60 | R\$ 2.096,60 | R\$ - | R\$ - | R\$ - | R\$ 2.096,60 | 0,00 |
| 2 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | | | | R\$ 117.897,50 | R\$ 78.069,98 | R\$ 5.176,58 | R\$ 83.246,55 | R\$ 34.650,95 | 70,61% |
| 2.1 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | | | | R\$ 117.897,50 | R\$ 78.069,98 | R\$ 5.176,58 | R\$ 83.246,55 | R\$ 34.650,95 | 70,61% |
| 2.1.1 | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 650,00 | 430,42 | 28,54 | 458,96 | 191,04 | 129,40 | R\$ 84.110,00 | R\$ 55.696,35 | R\$ 3.693,08 | R\$ 59.389,42 | R\$ 24.720,58 | 70,61 |
| 2.1.2 | MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 750,00 | 496,64 | 32,93 | 529,57 | 220,43 | 45,05 | R\$ 33.787,50 | R\$ 22.373,63 | R\$ 1.483,50 | R\$ 23.857,13 | R\$ 9.930,37 | 70,61 |
| TOTAL | | | | | | | | | R\$ 3.020.270,43 | R\$ 2.085.032,60 | R\$ 137.848,33 | R\$ 2.222.880,93 | R\$ 797.389,50 | 73,60% |
| PORCENTAGEM | | | | | | | | | 100,00% | 69,03% | 4,56% | 73,60% | 26,40% | 73,60% |
| JPC CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E LOCAÇÕES LTDA Patrícia Dutra de Melo Chagas CPF:00250632519 IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA | | | DATA: ATESTAMOS QUE OS SERVIÇOS CONSTANTES NESTE BM FORAM RECEBIDOS POR NÓS EM PERFEITA ORDEM. | | | | | DATA: APROVADO PARA PAGAMENTO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |