

À
Prefeitura Municipal de Campina Grande SECOB -
Secretaria de Obras
Rua Irineu Joffily, 304, Centro – Campina Grande/PB - CEP: 58400-270

Nesta

Ref. Contrato nº 2.08.007/2024
ASSUNTO: Solicitação de Reajuste – Medição nº 10.

Prezados,

Venho, por meio deste, solicitar a aplicação do **2º reajuste contratual de preços** referente à **Medição nº 10**, considerando que o referido índice de reajuste foi aprovado, conforme previsto nas cláusulas contratuais vigentes.

De acordo com a evolução dos índices e cálculos realizados, o reajuste acumulado aplicável ao período resulta no valor correspondente, conforme demonstrado na memória de cálculo apresentada abaixo.

| CÁLCULO DO 2º REAJUSTE | |
|---|----------------------|
| Índice Base (I0 - julho/2023) | 1076,626 |
| Índice de Reajuste (I2 - julho/2025) | 1210,471 |
| COEFICIENTE DE REAJUSTE (ÍNDICE ACUMULADO) | 0,1243 |
| PERCENTUAL DO REAJUSTE ACUMULADO (%) | 12,43% |
| APLICAÇÃO DO 2º REAJUSTE | |
| Valor da 10ª Medição (V) | 281.747,99 |
| Índice Base (I0 - julho/2023) | 1076,626 |
| Índice de Reajuste (I2 - julho/2025) | 1210,471 |
| Coeficiente de Reajuste ((I2-I0)/I0) | 0,1243 |
| Percentual do 2º Reajuste (%) | 12,43% |
| VALOR TOTAL DO REAJUSTE (R) | R\$ 35.021,28 |

Dessa forma, solicitamos a devida análise e aprovação do reajuste no valor total de **R\$ 35.021,28**, a ser aplicado sobre a medição supracitada.

Ressaltamos que o pleito está em conformidade com os critérios estabelecidos contratualmente, considerando a variação dos índices oficiais no período analisado.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,

Filipe Abbott
Galvao
Rodrigues:008378
66430

Assinado de forma digital por Filipe Abbott Galvao Rodrigues:00837866430
Dados: 2026.05.04 11:38:57 -03'00'
Campina Grande, 04 de maio de 2026.

PLANA EDIFICAÇÕES LTDA.

CNPJ: 05.346.248/0001-22

Filipe Abbott Galvão Rodrigues

Eng.º Civil - CREA 210525250-8
Diretor - CPF 008.378.664-30

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | |
|---|-----------|---|---------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|-----------|---------|------------|--|
| Obra: Construção do Parque Linear, Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Bacía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIDAÇÃO 10 | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | RECORRIDO | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO | | |
| | | | | | | 858.508,10 | | 882.885,57 | | | | | | | |
| | | | | | | 747.236,16 | | 747.236,16 | | 292.636,98 | | 22.236,82 | | 376.692,09 | |
| | | | | | | 432.362,36 | | 432.362,36 | | 101.458,35 | | 7.707,26 | | 109.165,61 | |
| 1.0 | | ADMINISTRAÇÃO LOCAL E CANTEIRO DE OBRAS | | | | | 858.508,10 | 882.885,57 | | | | | | | |
| 1.1 | | Administração Local da Obra (Não Incide BDI) | | | | | 747.236,16 | 747.236,16 | | | | | | | |
| 1.1.1 | 93567 | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 21.588,97 | 21.588,97 | 259.067,64 | 259.067,64 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.2 | 93572 | ENCARGOS GERAIS DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 24,00 | 3.982,22 | 3.982,22 | 95.573,28 | 95.573,28 | 9,40 | 0,71 | 10,11 | 42,14% | | | |
| 1.1.3 | 93566 | AUXILIAR DE ESCRITÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 2.881,70 | 2.881,70 | 34.580,40 | 34.580,40 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.4 | 100316 | AUXILIAR DE ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 2.786,19 | 2.786,19 | 33.434,28 | 33.434,28 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.5 | 93564 | APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 3.738,21 | 3.738,21 | 44.858,52 | 44.858,52 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.6 | 101452 | SERVENTE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 3.237,51 | 3.237,51 | 38.850,12 | 38.850,12 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,13% | | | |
| 1.1.7 | 100321 | TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 4.933,84 | 4.933,84 | 59.206,08 | 59.206,08 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.8 | COTAÇÃO01 | VEÍCULO PARA FISCALIZAÇÃO | mês | 12,00 | 1.617,90 | 1.617,90 | 19.414,80 | 19.414,80 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.9 | 101460 | VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | mês | 12,00 | 3.278,20 | 3.278,20 | 39.338,40 | 39.338,40 | 4,70 | 0,36 | 5,06 | 42,14% | | | |
| 1.1.10 | 88326 | VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (02) | H | 5.184,00 | 23,71 | 23,71 | 122.912,64 | 122.912,64 | 2.030,18 | 154,50 | 2.184,68 | 42,14% | | | |
| 1.2 | | Canteiro de Obras | | | | | 111.274,40 | 135.649,48 | | | | | | | |
| 1.2.1 | 51 | ORSE PLACA DA OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PADRÃO GOVERNO FEDERAL | m² | 50,00 | 349,79 | 426,46 | 17.489,50 | 21.323,00 | 25,00 | | 25,00 | 50,00% | | | |
| 1.2.2 | 98458 | SINAPI TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA ESPESURA 6MM H=2,2M | m² | 352,00 | 104,54 | 127,45 | 36.798,08 | 44.862,40 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |
| 1.2.3 | C2850 | SEINFRA LIGACÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO COM ENCARGOS | un | 1,00 | 1.676,69 | 2.044,22 | 1.676,69 | 2.044,22 | 1,00 | 100,00% | 1,00 | 100,00% | | | |
| 1.2.4 | C1622 | SEINFRA INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO | un | 1,00 | 3.600,03 | 4.389,15 | 3.600,03 | 4.389,15 | 1,00 | 100,00% | 1,00 | 100,00% | | | |
| 1.2.5 | 10779 | SINAPI LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50M PLANTARIO C/ BARRAS 4 | mês | 12,00 | 1.112,50 | 1.356,36 | 13.350,00 | 16.276,32 | 4,70 | | 4,70 | 39,16% | | | |
| 1.2.6 | 10775 | SINAPI LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50M COM 1 SANITÁRIO PARA ESCRITÓRIO | mês | 12,00 | 890,00 | 1.085,08 | 10.680,00 | 13.020,96 | 4,70 | | 4,70 | 39,16% | | | |
| 1.2.7 | 93584 | SINAPI BARRACA PROVISÓRIA PARA DEPOSITO (6,00 X 6,00 M) | m² | 24,00 | 777,76 | 948,24 | 18.666,24 | 22.757,76 | 24,00 | 100,00% | 24,00 | 100,00% | | | |
| 1.2.8 | 99059 | SINAPI LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GARBARIOS DE TÁBUAS CORRIDAS LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL | m | 160,00 | 53,04 | 64,66 | 8.486,40 | 10.345,60 | 160,00 | 100,00% | 160,00 | 100,00% | | | |
| 1.2.9 | 98525 | SINAPI | m² | 1.500,00 | 0,35 | 0,42 | 525,00 | 630,00 | 350,00 | | 350,00 | 23,33% | | | |
| 2.0 | | PARQUE | | | | | 3.999.109,17 | 4.874.790,34 | | | | | | | |
| 2.1 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 309.081,36 | 376.751,30 | | | | | | | |
| 2.3 | | EQUIPAMENTOS | | | | | 671.178,16 | 818.164,00 | | | | | | | |
| 2.3.1 | | PLAYGROUND - 01 | | | | | 47.412,48 | 57.795,00 | | | | | | | |
| 2.3.2 | | PLAYGROUND - 02 | | | | | 33.868,16 | 41.291,68 | | | | | | | |
| 2.3.2.1 | 99058 | SINAPI LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA AF_10/2018 | PT | 15,00 | 10,50 | 12,80 | 157,50 | 192,00 | 0,00 | 15,00 | 15,00 | 100,00% | | | |
| 2.3.2.2 | 94274 | SINAPI ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO COM REFORÇO DE ARMADURA | M | 77,00 | 50,97 | 62,14 | 3.924,69 | 4.784,78 | 0,00 | 77,00 | 77,00 | 100,00% | | | |
| 2.3.2.3 | 100323 | SINAPI LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PSOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 10 CM, AF_07/2019 | M² | 54,40 | 160,50 | 195,68 | 8.731,20 | 10.844,99 | 0,00 | 46,16 | 46,16 | 84,85% | | | |
| 2.3.2.4 | 18146 | SIURB PLAYGROUND BRINQUEDOS DE MADEIRA - GANGORRA DUPLA | UNID | 1,00 | 1.405,61 | 1.713,71 | 1.405,61 | 1.713,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.2.5 | 35.05.210 | CPOS BALANÇO DUPLO EM MADEIRA RÚSTICA | UNID | 1,00 | 2.694,07 | 3.284,61 | 2.694,07 | 3.284,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.2.6 | 18145 | SIURB PLAYGROUND BRINQUEDOS DE MADEIRA - ESCORREGADOR (ALT.=1,80M COMP.=3,00M) BRINQUEDO "ORÇADORA" TORRÕES (9x170M), EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO | UNID | 1,00 | 2.141,66 | 2.611,11 | 2.141,66 | 2.611,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.2.7 | 9160 | ORSE PLAYGROUND BRINQUEDOS DE MADEIRA - CASA TARZAN COM RAMPAS ESCALADA, ESCORREGADOR E ESCADA MARINHEIRO | UNID | 1,00 | 3.893,26 | 4.746,66 | 3.893,26 | 4.746,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.2.8 | 18142 | SIURB BANCO DE CONCRETO | UNID | 1,00 | 7.103,53 | 8.660,62 | 7.103,53 | 8.660,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.2.9 | CPUC2 | PRÓPRIA BANCO EM CONCRETO | UNID | 8,00 | 477,08 | 581,65 | 3.816,64 | 4.653,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.3 | | ESPAÇO - JOGOS DE MESA (02 unid.) | | | | | 34.889,70 | 42.533,26 | | | | | | | |
| 2.3.4 | | ESPAÇO - CONVIVÊNCIA (05 unid.) | | | | | 69.310,65 | 84.483,88 | | | | | | | |
| 2.3.4.1 | 99058 | SINAPI LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA AF_10/2018 | PT | 20,00 | 10,50 | 12,80 | 210,00 | 256,00 | 16,00 | | 16,00 | 80,00% | | | |
| 2.3.4.2 | 102279 | SINAPI ESCAVACÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,4 M (MÉDIA MONTANTE) E CARGA MÁXIMA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO | M³ | 21,56 | 6,59 | 8,03 | 142,08 | 173,12 | 21,42 | | 21,42 | 99,35% | | | |
| 2.3.4.3 | 102974 | SINAPI TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M EM VIA URBANA PAVIMENTADA (MT) ARÇOLA OU BARRIO PARA ATERRO/RETERRO (RETRABO NA JAZIRA SEM TRANSPORT) DE 14M EM VIA URBANA PAVIMENTADA (MT) ARÇOLA OU BARRIO PARA ATERRO/RETERRO (RETRABO NA JAZIRA SEM TRANSPORT) | M³/MKM | 21,56 | 8,44 | 10,29 | 181,96 | 221,85 | 21,42 | | 21,42 | 99,35% | | | |
| 2.3.4.4 | 95876 | SINAPI COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADEIR, PISO DE CONCRETO | M³/MKM | 377,30 | 2,12 | 2,58 | 799,87 | 973,43 | 374,85 | | 374,85 | 99,35% | | | |
| 2.3.4.5 | 95876 | SINAPI PIEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3:40 E ACABAMENTO EM VIGAS E PISOS | M³/MKM | 2.640,05 | 2,12 | 2,58 | 5.596,90 | 6.811,32 | 2.273,35 | | 2.273,35 | 86,11% | | | |
| 2.3.4.6 | 6077-INS | SINAPI COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADEIR, PISO DE CONCRETO | M³ | 150,86 | 33,70 | 41,08 | 5.083,98 | 6.197,32 | 72,12 | | 72,12 | 47,81% | | | |
| 2.3.4.7 | 97083 | SINAPI PIEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3:40 E ACABAMENTO EM VIGAS E PISOS | M³ | 377,15 | 2,85 | 3,47 | 1.074,87 | 1.308,71 | 340,40 | | 340,40 | 90,26% | | | |
| 2.3.4.8 | 103800 | SINAPI EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRABO COM RIFOC REBTAN III AR | M² | 21,56 | 476,27 | 580,66 | 10.268,38 | 12.519,02 | 3,14 | | 3,14 | 14,56% | | | |
| 2.3.4.9 | 101166 | SINAPI EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRABO COM RIFOC REBTAN III AR | M² | 11,70 | 579,18 | 6.778,72 | 8.264,54 | 1,29 | | 1,29 | 11,04% | | | | |
| 2.3.4.10 | 92397 | SINAPI BANCO EM CONCRETO | UNID | 25,00 | 477,08 | 581,65 | 11.927,00 | 14.541,25 | 10,00 | | 10,00 | 40,00% | | | |
| 2.3.4.11 | CPUC2 | PRÓPRIA ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM | M | 150,00 | 47,28 | 57,64 | 7.092,00 | 8.646,00 | 93,71 | | 93,71 | 62,48% | | | |
| 2.3.5 | | ACADEMIA AR LIVRE (02 unid.) | | | | | 93.371,00 | 113.828,52 | | | | | | | |
| 2.3.5.1 | 99058 | SINAPI LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA AF_10/2018 | PT | 24,00 | 10,50 | 12,80 | 252,00 | 307,20 | 8,00 | | 8,00 | 33,33% | | | |
| 2.3.5.2 | 101124 | SINAPI ESCAVACÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTERIAS (100HP/LÂMINA: 2,19M3), AF_07/2020 | M³ | 82,00 | 14,45 | 17,61 | 1.184,90 | 1.444,02 | 45,60 | | 45,60 | 55,61% | | | |
| 2.3.5.3 | 95876 | SINAPI TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14M EM VIA URBANA PAVIMENTADA (MT) ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM | M³/MKM | 1.435,00 | 2,12 | 2,58 | 3.042,20 | 3.702,30 | 708,00 | | 708,00 | 49,34% | | | |
| 2.3.5.4 | 94273 | SINAPI COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADEIR, PISO DE CONCRETO | M³ | 56,80 | 41,28 | 57,64 | 2.685,50 | 3.279,95 | 56,80 | 100,00% | 56,80 | 100,00% | | | |
| 2.3.5.5 | 100323 | SINAPI LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PSOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 10 CM, AF_07/2019 | M² | 82,00 | 160,50 | 195,68 | 13.161,00 | 16.045,76 | 58,94 | | 58,94 | 71,87% | | | |
| 2.3.5.6 | 94985 | SINAPI EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDOADO IN LOCO EM PAVIMENTO DE | M² | 328,00 | 93,45 | 113,93 | 37.369,04 | 328,00 | 328,00 | 100,00% | 37.369,04 | 0,00 | 100,00% | | |
| 2.3.5.7 | 11912 | ORSE ASFALTO CONCRETO COM MÁQUINA E PISO DE BASE PARA EQUIPAMENTOS EM CONCRETO CÍCLICO | M | 129,20 | 14,74 | 17,97 | 1.904,40 | 2.321,72 | 129,20 | 100,00% | 2.321,72 | 0,00 | 100,00% | | |
| 2.3.5.8 | 102487 | SINAPI EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRABO COM RIFOC REBTAN III AR | M² | 8,48 | 539,27 | 657,47 | 4.575,16 | 5.577,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.5.9 | | CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.9 | 11089 | ORSE RODA DE OMBRO | UNID | 2,00 | 1.780,26 | 2.146,10 | 3.520,52 | 4.292,20 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.5.10 | 9145 | ORSE ELÍPTICO MECÂNICO | UNID | 2,00 | 2.863,10 | 3.490,69 | 5.726,20 | 6.981,38 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.5.11 | 181613 | SIURB ESQUI DUPLA | UNID | 2,00 | 5.311,55 | 6.475,84 | 10.623,10 | 12.951,68 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.5.12 | 13195 | ORSE REMADOR | UNID | 2,00 | 2.827,95 | 3.447,83 | 5.655,90 | 6.895,66 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |
| 2.3.5.13 | 9148 | ORSE SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLA | UNID | 2,00 | 4.240,10 | 5.169,52 | 8.480,20 | 10.339,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | | |

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | |
|---|----------|-----------|---------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REAJUSTE | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO | REAJUSTE | ACUMULADO | % |
| 2.3.6.2 | 102279 | SINAPI | MP | 31,20 | 6,59 | 8,03 | 205,60 | 250,53 | 31,20 | 31,20 | 100,00% | | 250,53 | 0,00 | 250,53 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.3 | 102974 | SINAPI | MP | 31,20 | 8,44 | 10,29 | 263,32 | 321,04 | 31,20 | 31,20 | 100,00% | | 321,04 | 0,00 | 321,04 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.4 | 95876 | SINAPI | M²xKM | 546,00 | 2,12 | 2,58 | 1.157,52 | 1.408,68 | 546,00 | 546,00 | 100,00% | | 1.408,68 | 0,00 | 1.408,68 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.5 | 95876 | SINAPI | M²xKM | 7.170,35 | 2,12 | 2,58 | 15.201,13 | 18.499,49 | 5.250,00 | 5.250,00 | 73,22% | | 13.545,00 | 0,00 | 13.545,00 | 73,22% | 4.954,49 |
| 2.3.6.6 | 6077-INS | SINAPI | MP | 409,73 | 33,70 | 41,08 | 13.808,03 | 16.831,87 | 136,91 | 136,91 | 33,41% | | 5.624,34 | 0,00 | 5.624,34 | 33,41% | 11.207,53 |
| 2.3.6.7 | 97083 | SINAPI | MP | 1.891,08 | 2,85 | 3,47 | 5.389,57 | 6.562,04 | 644,48 | 644,48 | 34,08% | | 2.236,35 | 0,00 | 2.236,35 | 34,08% | 4.325,69 |
| 2.3.6.8 | 103800 | SINAPI | MP | 31,20 | 476,27 | 580,66 | 14.859,62 | 18.116,59 | 31,20 | 31,20 | 100,00% | | 18.116,59 | 0,00 | 18.116,59 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.9 | 96620 | SINAPI | MP | 2,34 | 576,35 | 702,68 | 1.348,65 | 1.644,27 | 1,97 | 1,97 | 84,10% | | 1.382,87 | 0,00 | 1.382,87 | 84,10% | 261,40 |
| 2.3.6.10 | 89478 | SINAPI | MP | 208,65 | 128,21 | 156,31 | 26.751,01 | 32.614,08 | 208,20 | 208,20 | 99,78% | | 32.543,74 | 0,00 | 32.543,74 | 99,78% | 70,34 |
| 2.3.6.11 | 87879 | SINAPI | MP | 76,05 | 3,80 | 4,63 | 288,99 | 352,11 | 76,05 | 76,05 | 100,00% | | 352,11 | 0,00 | 352,11 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.12 | 87811 | SINAPI | MP | 76,05 | 69,67 | 84,94 | 5.298,40 | 6.459,68 | 76,05 | 76,05 | 100,00% | | 6.459,69 | 0,00 | 6.459,69 | 100,00% | -0,01 |
| 2.3.6.13 | 100323 | SINAPI | MP | 63,04 | 160,50 | 195,68 | 10.117,27 | 12.334,88 | 10,58 | 10,58 | 16,78% | | 2.069,90 | 0,00 | 2.069,90 | 16,78% | 10.264,98 |
| 2.3.6.14 | 96620 | SINAPI | MP | 7,78 | 576,35 | 702,68 | 4.484,00 | 5.466,85 | 7,78 | 7,78 | 100,00% | | 5.466,85 | 0,00 | 5.466,85 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.15 | 98680 | SINAPI | MP | 127,88 | 41,74 | 50,88 | 5.337,71 | 6.506,53 | 105,78 | 105,78 | 82,72% | | 5.382,09 | 0,00 | 5.382,09 | 82,72% | 1.124,44 |
| 2.3.6.16 | 99837 | SINAPI | M | 43,00 | 536,64 | 654,27 | 23.075,52 | 28.133,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 28.133,61 | |
| 2.3.6.17 | 100323 | SINAPI | MP | 52,33 | 160,50 | 195,68 | 8.398,32 | 10.239,15 | 52,33 | 52,33 | 100,00% | | 10.239,15 | 0,00 | 10.239,15 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.18 | 94964 | SINAPI | MP | 60,69 | 451,09 | 549,96 | 27.374,84 | 33.374,87 | 60,69 | 60,69 | 100,00% | | 33.374,87 | 0,00 | 33.374,87 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.19 | 98680 | SINAPI | MP | 606,86 | 41,74 | 50,88 | 25.330,33 | 30.877,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 30.877,03 | |
| 2.3.6.20 | 102494 | SINAPI | MP | 606,86 | 52,87 | 64,45 | 32.084,68 | 39.112,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 39.112,12 | |
| 2.3.6.21 | CPU.D2 | PRÓPRIA | M | 245,00 | 17,01 | 20,73 | 4.167,45 | 5.078,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.078,85 | |
| 2.3.6.22 | 102363 | SINAPI | MP | 199,20 | 165,87 | 202,22 | 33.041,30 | 40.282,22 | 0,00 | 198,70 | 198,70% | | 0,00 | 40.181,11 | 40.181,11% | 101,11 | |
| 2.3.6.23 | 102487 | SINAPI | MP | 1,35 | 539,27 | 657,47 | 726,66 | 885,94 | 1,34 | 1,34 | 99,74% | | 883,64 | 0,00 | 883,64 | 99,74% | 2,30 |
| 2.3.6.24 | 103337 | SINAPI | MP | 26,56 | 82,32 | 100,36 | 2.186,41 | 2.665,56 | 26,56 | 26,56 | 100,00% | | 2.665,56 | 0,00 | 2.665,56 | 100,00% | 0,00 |
| 2.3.6.25 | 104641 | SINAPI | MP | 53,12 | 7,31 | 8,91 | 388,30 | 473,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 473,29 | |
| 2.3.6.26 | 103769 | SINAPI | UNID. | 1,00 | 2.042,32 | 2.489,99 | 2.042,32 | 2.489,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.489,99 | |
| 2.3.6.27 | 10069 | ORSE | UNID. | 1,00 | 4.291,18 | 5.231,80 | 4.291,18 | 5.231,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.231,80 | |
| 2.3.6.28 | 2419 | ORSE | UNID. | 1,00 | 11.215,87 | 13.674,38 | 11.215,87 | 13.674,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 13.674,38 | |
| 2.3.6.29 | 100758 | SINAPI | MP | 44,00 | 41,75 | 50,90 | 1.837,00 | 2.239,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.239,60 | |
| 2.3 | | | | | | | 111.487,17 | 135.899,81 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 14.612,80 | |
| 2.4 | | | | | | | 20.996,47 | 25.595,28 | | | | | 0,00 | 0,00 | | 2.334,48 | |
| 2.4.1 | 102475 | SINAPI | MP | 12,30 | 613,23 | 747,65 | 7.542,72 | 9.196,09 | 12,30 | 12,30 | 100,00% | | 9.196,10 | 0,00 | 9.196,10 | 100,00% | 0,00 |
| 2.4.2 | 103762 | SINAPI | MP | 88,15 | 60,15 | 73,33 | 5.302,22 | 6.464,03 | 56,31 | 56,31 | 63,88% | | 4.129,54 | 0,00 | 4.129,54 | 63,88% | 2.334,49 |
| 2.4.3 | 92803 | SINAPI | KG | 466,95 | 8,74 | 10,65 | 4.081,14 | 4.973,01 | 466,95 | 466,95 | 100,00% | | 4.973,02 | 0,00 | 4.973,02 | 100,00% | -0,01 |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|---------|--------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|------------------|---------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripetesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | % | SALDO | | | | |
| 2.4.4 | 92801 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM AF. 06/2022 | KG | 105,00 | 9,46 | 11,53 | 993,30 | 1.210,65 | 105,00 | 100,00% | 1.210,65 | 0,00 | 1.210,65 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.4.5 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, DESEMPENHO 5,4 CARBAMANTO DE | M³ | 12,30 | 250,17 | 305,00 | 3.077,09 | 3.751,50 | 12,30 | 100,00% | 3.751,50 | 0,00 | 3.751,50 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.5 CALÇADAS EM CONCRETO | | | | | | | | 228.197,70 | 278.135,98 | | | | | 81.905,94 | 0,00 | 81.905,94 | 69.748,37 | |
| 2.5.1 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA ALCANTARAS (UNIDADE: M3) AF. 06/2024 | M | 292,00 | 47,28 | 57,64 | 13.848,31 | 16.882,75 | 292,00 | 100,00% | 16.882,76 | 0,00 | 16.882,76 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.5.2 | 6077-INS | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M³ | 691,50 | 33,70 | 41,08 | 23.303,55 | 28.406,82 | 444,59 | 64,29% | 18.263,76 | 0,00 | 18.263,76 | 64,29% | 10.143,06 | | |
| 2.5.3 | 102974 | SINAPI | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3) AF. 07/2020 | M³ | 864,38 | 8,44 | 10,29 | 7.295,32 | 8.894,41 | 444,59 | 51,43% | 4.574,83 | 0,00 | 4.574,83 | 51,43% | 4.319,58 | | |
| 2.5.4 | 95876 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM) AF. 07/2020 - MATERIAL DE JAZIDA | M³XKM | 12.101,25 | 2,12 | 2,58 | 25.654,65 | 31.221,22 | 7.780,35 | 64,29% | 20.073,30 | 0,00 | 20.073,30 | 64,29% | 11.147,92 | | |
| 2.5.5 | 97083 | SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO AF. 09/2021 | M² | 2.766,00 | 2,85 | 3,47 | 7.883,10 | 9.598,02 | 1.641,04 | 59,33% | 5.694,41 | 0,00 | 5.694,41 | 59,33% | 3.903,61 | | |
| 2.5.6 | 100323 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 10 CM AF. 07/2019 | M² | 69,15 | 160,50 | 195,68 | 11.098,57 | 13.531,27 | 4,07 | 5,89% | 796,42 | 0,00 | 796,42 | 5,89% | 12.734,85 | | |
| 2.5.7 | 94995 | SINAPI | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO AF. 08/2022 | M² | 1.383,00 | 93,45 | 113,93 | 129.241,35 | 157.565,19 | 1.372,83 | 99,26% | 133.620,30 | 0,00 | 133.620,30 | 84,80% | 23.944,89 | | |
| 2.5.8 | 11912 | ORSE | CORTE EM PAVIMENTO DE ASFALTO/CONCRETO, COM MÁQUINA E DISCO DIAMANTADO - REV 01 | M | 669,80 | 14,74 | 17,97 | 9.872,85 | 12.036,30 | 472,00 | 70,47% | 8.481,84 | 0,00 | 8.481,84 | 70,47% | 3.554,46 | | |
| 2.6 CICLOFAXA | | | | | | | | 726.428,18 | 885.538,33 | | | | | 39.271,83 | | 335.234,22 | | |
| 2.6.1 | 99064 | SINAPI | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF. 10/2018 | M | 1.281,40 | 0,52 | 0,63 | 666,32 | 807,28 | 1.281,40 | 100,00% | 807,28 | 0,00 | 807,28 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.6.2 | 98524 | SINAPI | LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENCADA AF. 05/2018 | M² | 2.562,80 | 2,68 | 3,26 | 6.888,30 | 8.354,72 | 2.562,80 | 100,00% | 8.354,73 | 0,00 | 8.354,73 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.6.3 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM | M | 2.562,80 | 47,28 | 57,64 | 121.169,18 | 147.719,79 | 2.485,90 | 76,90% | 143.287,28 | 4.432,52 | 147.719,79 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.6.4 | 6077-INS | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M³ | 512,56 | 33,70 | 41,08 | 17.273,27 | 21.055,96 | 393,45 | 76,50% | 16.162,93 | 3.142,62 | 19.305,55 | 91,69% | 1.750,41 | | |
| 2.6.5 | 102974 | SINAPI | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3) AF. 07/2020 | M³ | 640,70 | 8,44 | 10,29 | 5.407,50 | 6.592,80 | 491,81 | 69,50% | 5.060,72 | 787,19 | 5.847,91 | 88,70% | 744,89 | | |
| 2.6.6 | 95876 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM) AF. 07/2020 - MATERIAL DE JAZIDA | M³XKM | 7.175,84 | 2,12 | 2,58 | 15.212,78 | 18.513,66 | 8.885,34 | 219,94% | 17.764,18 | 567,45 | 18.331,62 | 99,02% | 182,04 | | |
| 2.6.7 | 97083 | SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO AF. 09/2021 | M² | 1.281,40 | 2,85 | 3,47 | 3.651,99 | 4.446,45 | 1.281,40 | 180,00% | 1.461,40 | 114,05% | 4.446,46 | 624,60 | 5.071,06 | 114,05% | -624,61 |
| 2.6.8 | 100323 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 10 CM AF. 07/2019 | M² | 256,28 | 160,50 | 195,68 | 41.132,94 | 50.148,87 | 34,33 | 3,40% | 6.717,69 | 665,31 | 7.383,01 | 14,72% | 42.765,86 | | |
| 2.6.9 | 94995 | SINAPI | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO AF. 08/2022 | M² | 2.562,80 | 93,45 | 113,93 | 239.493,66 | 291.979,80 | 2.211,00 | 255,00% | 251.899,23 | 29.052,15 | 280.951,38 | 96,22% | 11.028,42 | | |
| 2.6.10 | 11912 | ORSE | CORTE EM PAVIMENTO DE ASFALTO/CONCRETO, COM MÁQUINA E DISCO DIAMANTADO - REV 01 | M | 1.281,40 | 14,74 | 17,97 | 18.887,83 | 23.026,75 | 1.068,00 | 83,35% | 19.191,96 | 0,00 | 19.191,96 | 83,35% | 3.834,79 | | |
| 2.6.11 | 102494 | SINAPI | PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI, APLICADO MANUAL, 2 DEMÃOS (INCLUI ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM | M | 2.562,80 | 52,87 | 64,45 | 135.495,23 | 165.172,46 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 165.172,46 | | |
| 2.6.12 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM | M | 2.562,80 | 47,28 | 57,64 | 121.169,18 | 147.719,79 | 647,81 | 25,28% | 37.339,83 | 0,00 | 37.339,83 | 25,28% | 110.379,96 | | |
| 2.7 PISTA DE CAMINHADA | | | | | | | | 457.562,68 | 557.760,92 | | | | | 0,00 | | 49.174,59 | | |
| 2.7.1 | 99064 | SINAPI | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO AF. 10/2018 | M | 1.217,83 | 0,52 | 0,63 | 633,27 | 767,23 | 1.217,83 | 100,00% | 767,23 | 0,00 | 767,23 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.7.2 | 98524 | SINAPI | LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENCADA AF. 05/2018 | M² | 2.435,66 | 2,68 | 3,26 | 6.527,56 | 7.940,25 | 2.435,66 | 100,00% | 7.940,25 | 0,00 | 7.940,25 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.7.3 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA ALCANTARAS (UNIDADE: M3) AF. 06/2024 | M | 1.217,83 | 47,28 | 57,64 | 57.579,00 | 70.195,72 | 1.173,83 | 96,39% | 70.195,72 | 0,00 | 70.195,72 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.7.4 | 6077-INS | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M³ | 487,13 | 33,70 | 41,08 | 16.416,34 | 20.011,38 | 487,13 | 100,00% | 20.011,38 | 0,00 | 20.011,38 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.7.5 | 102974 | SINAPI | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3) AF. 07/2020 | M³ | 608,92 | 8,44 | 10,29 | 5.139,24 | 6.265,73 | 608,92 | 100,00% | 6.265,74 | 0,00 | 6.265,74 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.7.6 | 95876 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM) AF. 07/2020 - MATERIAL DE JAZIDA | M³XKM | 8.524,81 | 2,12 | 2,58 | 18.072,59 | 21.994,00 | 8.524,81 | 100,00% | 21.994,01 | 0,00 | 21.994,01 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.7.7 | 97083 | SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO AF. 09/2021 | M² | 2.435,66 | 2,85 | 3,47 | 6.941,63 | 8.451,74 | 2.366,00 | 97,14% | 8.210,02 | 0,00 | 8.210,02 | 97,14% | 241,72 | | |
| 2.7.8 | 100323 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 10 CM AF. 07/2019 | M² | 243,57 | 160,50 | 195,68 | 39.092,34 | 47.660,99 | 60,10 | 24,68% | 11.760,37 | 0,00 | 11.760,37 | 24,68% | 35.900,62 | | |
| 2.7.9 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA ALCANTARAS (UNIDADE: M3) AF. 06/2024 | M | 1.281,00 | 47,28 | 57,64 | 60.565,68 | 73.836,84 | 900,17 | 70,27% | 49.349,64 | 0,00 | 49.349,64 | 66,84% | 24.487,20 | | |
| 2.7.10 | 94995 | SINAPI | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO AF. 08/2022 | M² | 2.435,66 | 93,45 | 113,93 | 227.612,42 | 277.494,74 | 2.354,00 | 96,65% | 280.977,22 | 0,00 | 280.977,22 | 104,86% | -13.482,48 | | |
| 2.7.11 | 11912 | ORSE | CORTE EM PAVIMENTO DE ASFALTO/CONCRETO, COM MÁQUINA E DISCO DIAMANTADO - REV 01 | M | 1.287,83 | 14,74 | 17,97 | 18.982,61 | 23.142,30 | 1.175,00 | 91,24% | 21.114,75 | 0,00 | 21.114,75 | 91,24% | 2.027,55 | | |
| 2.8 PET PLACE | | | | | | | | 15.405,80 | 18.779,97 | | | | | 0,00 | | -0,06 | | |
| 2.9 ESPAÇO COBERTO MULTIUSO | | | | | | | | 108.613,01 | 132.411,86 | | | | | 0,00 | | 101.556,49 | | |
| 2.12 OUTROS SERVIÇOS/EQUIPAMENTOS | | | | | | | | 704.926,92 | 859.409,40 | | | | | 15.795,13 | | 191.449,42 | | |
| 2.12.1 | 103310 | SINAPI | INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60L EM TIPO DE AÇO INOX (UNIDADE: UNID) AF. 06/2022 | UNID | 20,00 | 1.280,74 | 1.561,47 | 25.614,80 | 31.229,40 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 31.229,40 | | | |
| 2.12.2 | CPU.C2 | PRÓPRIA | BANCO EM CONCRETO NO ENTORNO DO BARQUE | UNID | 30,00 | 47,08 | 581,65 | 14.312,40 | 17.449,50 | 10,00 | 33,33% | 5.816,50 | 0,00 | 5.816,50 | 33,33% | 11.633,00 | | |
| 2.12.3 | 103320 | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM CONCRETO DE 15X15X15 CM (UNIDADE: M³) AF. 06/2024 | M³ | 514,16 | 114,17 | 139,19 | 58.701,64 | 71.565,93 | 514,16 | 100,00% | 71.565,93 | 0,00 | 71.565,93 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.12.4 | CPU.E2 | PRÓPRIA | GUARDA-CORPO TUBO FERRO GALVANIZADO, AL 70X 70X 800 CM BARRAS VERTICAIS DE 1 1/2" | M | 1.357,40 | 220,95 | 269,38 | 299.917,53 | 365.656,41 | 1.330,00 | 27,40% | 358.275,40 | 7.381,01 | 365.656,41 | 100,00% | 0,00 | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|---|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|-------------------------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|------------|------------|----------|----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO | | |
| 2.12.5 | 103315 | SINAPI | INSTALAÇÃO DE PERGOLADO DE MADEIRA, EM MACARANDUBA, ANGEIM OU EQUIVALENTE | M² | 87,50 | 205,02 | 249,96 | 17.939,25 | 21.871,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 21.871,50 | | |
| 2.12.6 | 104658 | SINAPI | PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE | M² | 47,25 | 114,69 | 139,83 | 5.419,10 | 6.806,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.806,96 | | |
| 2.12.7 | 101169 | SINAPI | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:6 EM REJUNTOS | M² | 568,00 | 83,61 | 101,93 | 47.490,48 | 57.896,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 57.896,24 | | |
| 2.12.8 | 94273 | SINAPI | TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO, PRE-FABRICADO, DIMENSÕES | M | 750,46 | 47,28 | 57,64 | 35.481,74 | 43.256,51 | 750,46 | 750,46 | 100,00% | 43.256,51 | 0,00 | 43.256,51 | 100,00% | 0,00 | |
| 2.12.9 | 92397 | SINAPI | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COB/NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 | M² | 2.250,00 | 53,44 | 65,15 | 120.240,00 | 146.587,50 | 2.120,85 | 129,15 | 2.250,00 | 100,00% | 138.173,38 | 8.414,12 | 146.587,50 | 100,00% | 0,00 |
| 2.12.10 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFIUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M | M³ | 5,29 | 72,19 | 88,01 | 382,02 | 465,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 465,74 | |
| 2.12.11 | 103800 | SINAPI | PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E ÁREA 1:3, 4% DE ARGAMASSA EM VOLUME, ÁREA | M² | 5,29 | 476,27 | 580,66 | 2.520,42 | 3.072,85 | 5,29 | 99,96% | 3.071,69 | 0,00 | 3.071,69 | 99,96% | 1,16 | | |
| 2.12.12 | 101166 | SINAPI | ALVENARIA DE EMBOSSAMENTO COM BLOCO ESTRUCTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM | M³ | 3,35 | 579,18 | 706,13 | 1.941,17 | 2.366,66 | 3,35 | 99,95% | 2.365,54 | 0,00 | 2.365,54 | 99,95% | 1,12 | | |
| 2.12.13 | | | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - PARQUE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.13 | | | BATERIA DE SANITÁRIOS | | | | | 134.910,21 | 164.471,42 | | | | 11.894,39 | | 115.916,62 | | | |
| 2.13.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 1.962,48 | 2.392,42 | | | | 0,00 | | 0,00 | | | |
| 2.13.1.1 | 99059 | SINAPI | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALFADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES AF. 10/2018 | M | 37,00 | 53,04 | 64,66 | 1.962,48 | 2.392,42 | 37,00 | 100,00% | 2.392,42 | 0,00 | 2.392,42 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.2 | | | FUNDAÇÃO | | | | | 7.128,77 | 8.690,99 | | | | 0,00 | | 3.420,07 | | | |
| 2.13.2.1 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFIUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M | M³ | 9,32 | 72,19 | 88,01 | 672,81 | 820,25 | 9,32 | 100,00% | 820,25 | 0,00 | 820,25 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.2.2 | 100982 | SINAPI | CARGA, MANEIO E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO RASCILH ANTE 10 MP - CARGA | M³ | 11,65 | 8,83 | 10,76 | 102,86 | 125,35 | 11,65 | 100,00% | 125,35 | 0,00 | 125,35 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.2.3 | 95875 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10,0 M EM VIA URBANA BAVIENHOF - PINT | M3XKM | 163,10 | 2,47 | 3,01 | 402,85 | 490,93 | 163,10 | 100,00% | 490,93 | 0,00 | 490,93 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.2.4 | 103800 | SINAPI | PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E ÁREA 1:3, 4% DE ARGAMASSA EM VOLUME, ÁREA | M² | 9,32 | 476,27 | 580,66 | 4.438,83 | 5.411,75 | 3,43 | 36,80% | 1.991,66 | 0,00 | 1.991,66 | 36,80% | 3.420,09 | | |
| 2.13.2.5 | 101166 | SINAPI | ALVENARIA DE EMBOSSAMENTO COM BLOCO ESTRUCTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X20CM E | M³ | 2,61 | 579,18 | 706,13 | 1.511,42 | 1.842,71 | 2,61 | 100,00% | 1.842,72 | 0,00 | 1.842,72 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.13.3 | | | BLOCO DE FUNDAÇÃO | | | | | 808,90 | 986,20 | | | | 0,00 | 0,00 | 986,20 | | | |
| 2.13.3.1 | 102487 | SINAPI | CONCRETO CICLÓPICO FCK = 15MPa, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF. 05/2021 | M³ | 1,50 | 539,27 | 657,47 | 808,90 | 986,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 986,20 | | |
| 2.13.4 | | | CINTAMENTO INFERIOR | | | | | 7.995,58 | 9.746,77 | | | | 0,00 | | 557,63 | | | |
| 2.13.4.1 | 102476 | SINAPI | CONCRETO PARA CINTAMENTO DE PAREDES E LAJES, COM MASSA SECA DE CIMENTO, ÁREA MÉDIA/ | M³ | 1,63 | 631,74 | 770,21 | 1.030,36 | 1.256,21 | 1,63 | 100,00% | 1.256,21 | 0,00 | 1.256,21 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.4.2 | 103670 | SINAPI | ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE | M² | 1,63 | 250,17 | 305,00 | 408,02 | 497,45 | 1,63 | 100,00% | 497,46 | 0,00 | 497,46 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.4.3 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 149,51 | 8,74 | 10,65 | 1.306,71 | 1.592,28 | 127,40 | 85,21% | 1.356,81 | 0,00 | 1.356,81 | 85,21% | 235,47 | | |
| 2.13.4.4 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 33,42 | 9,28 | 11,31 | 310,13 | 377,98 | 33,42 | 100,00% | 377,98 | 0,00 | 377,98 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.4.5 | 96535 | SINAPI | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SERRA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES AF. 06/2017 | M² | 23,30 | 138,98 | 169,44 | 3.238,23 | 3.947,95 | 21,40 | 91,85% | 3.626,02 | 0,00 | 3.626,02 | 91,85% | 321,93 | | |
| 2.13.4.6 | 98557 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA 2 DEMÃOS AF. 06/2018 | M² | 34,48 | 49,36 | 60,17 | 1.702,13 | 2.074,90 | 34,48 | 99,99% | 2.074,66 | 0,00 | 2.074,66 | 99,99% | 0,24 | | |
| 2.13.5 | | | SUPERESTRUTURA | | | | | 20.830,17 | 25.394,07 | | | | 0,00 | | 8.505,53 | | | |
| 2.13.5.1 | | | PILARES | | | | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 2.13.5.1 | 103669 | SINAPI | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BAIÕES - LANÇAMENTO | M³ | 1,40 | 973,67 | 1.187,09 | 1.363,13 | 1.661,92 | 1,40 | 100,00% | 1.661,93 | 0,00 | 1.661,93 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.13.5.2 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 108,59 | 8,74 | 10,65 | 949,07 | 1.156,48 | 108,59 | 100,00% | 1.156,48 | 0,00 | 1.156,48 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.5.3 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 17,79 | 9,28 | 11,31 | 165,09 | 201,20 | 17,79 | 100,00% | 201,20 | 0,00 | 201,20 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.13.5.4 | 92263 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMI ARFS, EM CHAPA DE | M² | 17,50 | 158,28 | 192,97 | 2.789,90 | 3.376,97 | 17,50 | 100,00% | 3.376,98 | 0,00 | 3.376,98 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.13.5.5 | | | VIGAS | | | | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 2.13.5.5 | 103683 | SINAPI | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA OUIA OBRAS DE CONCRETO | M³ | 1,06 | 1.231,38 | 1.501,29 | 2.410,05 | 2.938,32 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.938,32 | | |
| 2.13.5.6 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 158,14 | 8,74 | 10,65 | 1.382,14 | 1.684,19 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.684,19 | | |
| 2.13.5.7 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, AF. 06/2022 | KG | 39,15 | 9,28 | 11,31 | 363,31 | 442,78 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 442,78 | | |
| 2.13.5.8 | 92265 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, | M² | 27,49 | 102,62 | 125,11 | 2.821,43 | 3.439,77 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.439,77 | | |
| 2.13.5.9 | | | LAJE | | | | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 2.13.5.9 | 101964 | SINAPI | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOLADA PARA FORRO, ENCHIMENTO EM | M² | 53,21 | 161,73 | 197,18 | 8.606,05 | 10.492,44 | 53,21 | 100,00% | 10.491,95 | 0,00 | 10.491,95 | 100,00% | 0,49 | | |
| 2.13.6 | | | ELEVACÃO | | | | | 12.213,97 | 14.890,58 | | | | 0,00 | 10.838,17 | 4.052,41 | | | |
| 2.13.6.1 | 103328 | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL, DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA | M³ | 156,71 | 77,94 | 95,02 | 12.213,97 | 14.890,58 | 0,00 | 114,06 | 114,06 | 72,79% | 0,00 | 10.838,17 | 10.838,17 | 72,79% | 4.052,41 |
| 2.13.7 | | | REVESTIMENTO PAREDES E TETOS | | | | | 20.641,78 | 25.163,46 | | | | 0,00 | 1.056,21 | 24.107,25 | | | |
| 2.13.7.1 | 87879 | SINAPI | CRAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM | M² | 313,43 | 3,80 | 4,63 | 1.191,03 | 1.451,18 | 0,00 | 228,12 | 228,12 | 72,78% | 0,00 | 1.056,21 | 72,78% | 394,97 | |
| 2.13.7.2 | 87885 | SINAPI | CRAPISCO APLICADO NO TETO OU EM REVESTIMENTO DE PAREDES | M² | 46,29 | 9,09 | 11,08 | 420,77 | 512,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 512,89 | | |
| 2.13.7.3 | 87549 | SINAPI | EMBÓCO PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3:6, PREPARO | M² | 164,96 | 20,59 | 25,10 | 3.396,52 | 4.140,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.140,49 | | |
| 2.13.7.4 | 87529 | SINAPI | REPARO MECÂNICO COM FERRAGENS INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA | M² | 148,47 | 34,00 | 41,45 | 5.047,98 | 6.154,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.154,08 | | |
| 2.13.7.5 | 99198 | SINAPI | REPARO MECÂNICO COM FERRAGENS INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA | M² | 164,96 | 64,17 | 78,23 | 10.585,48 | 12.904,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 12.904,82 | | |
| 2.13.8 | | | COBERTA | | | | | 17.323,20 | 21.119,70 | | | | 0,00 | 0,00 | 21.119,70 | | | |
| 2.13.8.1 | 94218 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA ESTRUCTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE IÇAMENTO. AF. 07/2019, PS | M² | 36,50 | 158,01 | 192,64 | 5.767,36 | 7.031,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 7.031,36 | |
| 2.13.8.2 | 92539 | SINAPI | TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ESTRUCTURAL DE FIBROCIMENTO, INCLUSIVE TRANSPORTE E INSTALAÇÃO | M² | 36,50 | 63,01 | 76,82 | 2.299,86 | 2.803,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.803,93 | |
| 2.13.8.3 | 96110 | SINAPI | FURRO EM DRYWALL PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUCTURA DE | M² | 46,29 | 65,34 | 79,66 | 3.024,58 | 3.687,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.687,46 | |
| 2.13.8.4 | 98546 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO E CIMENTO | M² | 48,89 | 121,43 | 148,04 | 5.937,01 | 7.238,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 7.238,04 | |
| 2.13.8.5 | CPU M2 | PRÓPRIA | IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA - | M² | 1,29 | 228,21 | 278,23 | 294,39 | 358,91 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 358,91 | | |
| 2.13.9 | | | ESQUADRIAS | | | | | 10.739,58 | 13.093,64 | | | | 0,00 | 0,00 | 13.093,64 | | | |
| 2.13.9.1 | 94807 | SINAPI | PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEMI GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM | UNID | 4,00 | 670,34 | 817,27 | 2.681,36 | 3.269,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.269,08 | | |
| 2.13.9.2 | 12515 | ORSE | PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELÃO), LISA, SEMI-OCA, 0,70 X 1,60 A 1,80M, | UNID | 6,00 | 1.174,15 | 1.431,52 | 7.044,90 | 8.589,12 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 8.589,12 | | |
| 2.13.9.3 | 100674 | SINAPI | INSTALA | | | | | | | | | | | | | | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | | |
|--|----------|------------------------------|--|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|
| Obras: Construção do Parque Linear Ramadina, Rede de Esgotamento Sanitário da Bacia III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | VALORES | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REAJUSTE | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | REAJUSTE ANTERIOR | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO |
| 2.13.10 | | PISO | | | | | 7.333,16 | 8.939,40 | | | | | | 2.919,40 | 0,00 | 2.919,40 | | 6.020,00 |
| 2.13.10.1 | 97083 | SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 | M² | 92,58 | 2,85 | 3,47 | 263,85 | 321,25 | 46,29 | 46,29 | 50,00% | 160,63 | 0,00 | 160,63 | 50,00% | 160,62 | |
| 2.13.10.2 | 00006081 | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM) | M³ | 18,52 | 47,19 | 57,53 | 873,77 | 1.065,22 | 18,52 | 100,00% | 1.065,23 | 0,00 | 1.065,23 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.13.10.3 | 94862 | SINAPI | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 - 8cm | M³ | 3,70 | 375,10 | 457,32 | 1.389,07 | 1.693,54 | 3,70 | 100,00% | 1.693,55 | 0,00 | 1.693,55 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.13.10.4 | 87630 | SINAPI | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 - 8cm | M³ | 46,29 | 36,49 | 44,48 | 1.689,12 | 2.058,97 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.058,97 | | |
| 2.13.10.5 | 87247 | SINAPI | PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE 20x20x1,5 CM | M² | 36,42 | 62,02 | 75,61 | 2.258,76 | 2.753,71 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.753,71 | | |
| 2.13.10.6 | 104162 | SINAPI | PISO EM GRANILITE, MARMÓRITO OU GRANITO EM AMBIENTES INTERIORES, COM ESPESSURA DE 6 MM, INCLUSIVE MONTAGEM E AJUSTE | M² | 9,87 | 86,99 | 106,05 | 858,59 | 1.046,71 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.046,71 | | |
| 2.14 | | JARDIM SENSORIAL | | | | | 132.982,38 | 162.105,57 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 47.808,57 | |
| 2.15 | | ADMINISTRAÇÃO | | | | | 109.734,30 | 133.777,92 | | | | | 16.902,74 | | | | 55.685,42 | |
| 2.15.1 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 2.015,52 | 2.457,08 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.15.1.1 | 99059 | SINAPI | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, LITRIZANDO CARROTO DE MÁQUINAS CORRIDAS | M | 38,00 | 53,04 | 64,66 | 2.015,52 | 2.457,08 | 38,00 | 100,00% | 2.457,08 | 0,00 | 2.457,08 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.15.2 | | FUNDAÇÃO | | | | | 5.995,24 | 6.821,44 | | | | | 0,00 | | | | 193,33 | |
| 2.15.2.1 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M | M³ | 6,89 | 72,19 | 88,01 | 497,38 | 606,38 | 6,89 | 100,00% | 606,39 | 0,00 | 606,39 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.2.2 | 100982 | SINAPI | CARGA, MÃO DE OBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ | M³ | 6,89 | 8,83 | 10,76 | 60,83 | 74,13 | 4,22 | 61,23% | 45,39 | 0,00 | 45,39 | 61,24% | 28,74 | | |
| 2.15.2.3 | 95875 | SINAPI | EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA DE PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3 - 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CERÂMICA. DE 143X132X90 CM F | M³ | 6,89 | 476,27 | 580,66 | 3.281,50 | 4.000,74 | 6,80 | 98,69% | 3.948,49 | 0,00 | 3.948,49 | 98,69% | 52,25 | | |
| 2.15.2.5 | 101166 | SINAPI | CONCRETO CICLOPICO FCK = 15MPa, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL INCLUSIVE | M³ | 2,62 | 579,18 | 706,13 | 1.517,45 | 1.850,06 | 2,62 | 100,00% | 1.850,06 | 0,00 | 1.850,06 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.15.3 | | BLOCO DE FUNDAÇÃO | | | | | 741,49 | 904,02 | | | | | 0,00 | | | | -3,29 | |
| 2.15.3.1 | 102487 | SINAPI | CONCRETO CICLOPICO FCK = 15MPa, 30% PEDRA DE MÃO EM VOLUME REAL INCLUSIVE | M³ | 1,38 | 539,27 | 657,47 | 741,49 | 904,02 | 1,38 | 100,36% | 907,31 | 0,00 | 907,31 | 100,36% | -3,29 | | |
| 2.15.4 | | CINTAMENTO INFERIOR (14x25) | | | | | 8.038,58 | 9.799,07 | | | | | 0,00 | | | | 669,58 | |
| 2.15.4.1 | 102476 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:2,25 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ÁREA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 - 8cm | M³ | 1,61 | 631,74 | 770,21 | 1.017,10 | 1.240,03 | 1,61 | 100,00% | 1.240,04 | 0,00 | 1.240,04 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.4.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ANISAMENTO E ACABAMENTO DE CORTES E DOBRAS DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 | M | 1,61 | 250,17 | 305,00 | 402,77 | 491,05 | 1,61 | 100,00% | 491,05 | 0,00 | 491,05 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.15.4.3 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 | KG | 161,99 | 8,74 | 10,65 | 1.415,79 | 1.725,19 | 102,31 | 63,16% | 1.089,63 | 0,00 | 1.089,63 | 63,16% | 635,56 | | |
| 2.15.4.4 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 | KG | 36,29 | 9,28 | 11,31 | 336,77 | 410,43 | 36,29 | 100,00% | 410,44 | 0,00 | 410,44 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.4.5 | 95535 | SINAPI | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS PARA SABATA EM MADEIRA IMPERMEABILIZADA DE SUPERFÍCIE COM FOLHA DE ASFÁLTICA 2 DEFUMAÇÃO AF_06/2018 | M² | 22,95 | 138,98 | 169,44 | 3.189,59 | 3.888,64 | 22,95 | 100,00% | 3.888,65 | 0,00 | 3.888,65 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.4.6 | 98557 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMAS PARA SABATA EM MADEIRA IMPERMEABILIZADA DE SUPERFÍCIE COM FOLHA DE ASFÁLTICA 2 DEFUMAÇÃO AF_06/2018 | M² | 33,97 | 49,36 | 60,17 | 1.676,56 | 2.043,73 | 33,40 | 98,33% | 2.009,68 | 0,00 | 2.009,68 | 98,33% | 34,05 | | |
| 2.15.5 | | SUPERESTRUTURA | | | | | 26.095,99 | 31.813,70 | | | | | 1.072,66 | | | | 3.827,16 | |
| 2.15.5.1 | | PILARES (14 x 25) | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.15.5.1.1 | 103669 | SINAPI | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO | M³ | 1,54 | 973,67 | 1.187,09 | 1.499,45 | 1.828,11 | 1,54 | 100,00% | 1.828,12 | 0,00 | 1.828,12 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.5.2 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 | KG | 152,03 | 8,74 | 10,65 | 1.328,74 | 1.619,11 | 48,39 | 31,83% | 515,33 | 0,00 | 515,33 | 31,83% | 1.103,78 | | |
| 2.15.5.3 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022 | KG | 26,09 | 9,28 | 11,31 | 242,11 | 295,07 | 26,09 | 100,00% | 295,08 | 0,00 | 295,08 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.5.4 | 92263 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMAS PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES EM CHAPA DE | M² | 30,03 | 158,28 | 192,97 | 4.753,14 | 5.794,88 | 30,03 | 100,00% | 5.794,89 | 0,00 | 5.794,89 | 100,00% | -0,01 | | |
| 2.15.5.5 | | VIGAS (14x35) | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.15.5.5.1 | 103683 | SINAPI | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM | M³ | 2,25 | 1.231,38 | 1.501,29 | 2.789,48 | 3.376,55 | 2,25 | 100,00% | 3.376,55 | 0,00 | 3.376,55 | 100,00% | 0,00 | | |
| 2.15.5.5.2 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 | KG | 161,99 | 8,74 | 10,65 | 1.415,79 | 1.725,19 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.725,19 | | |
| 2.15.5.7 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022 | KG | 46,65 | 9,28 | 11,31 | 432,91 | 527,61 | 39,92 | 85,57% | 451,50 | 0,00 | 451,50 | 85,57% | 76,11 | | |
| 2.15.5.8 | 92265 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMAS PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA | M² | 32,13 | 102,62 | 125,11 | 3.297,18 | 4.019,78 | 30,26 | 94,18% | 3.785,83 | 0,00 | 3.785,83 | 94,18% | 233,95 | | |
| 2.15.5.9 | | LAJE | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.15.5.9.1 | 101964 | SINAPI | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BORDADA PARA EDIFÍCIO, ENCHIMENTO EM | M² | 64,04 | 161,73 | 197,18 | 10.357,18 | 12.627,40 | 55,11 | 5,44 | 60,55 | 94,55% | 10.866,59 | 1.072,66 | 11.939,25 | 94,55% | 688,15 |
| 2.15.6 | | ELEVAÇÃO | | | | | 12.302,82 | 14.998,90 | | | | | 11.799,58 | 3.138,51 | 14.938,09 | | 60,81 | |
| 2.15.6.1 | 103328 | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA | M³ | 157,85 | 77,94 | 95,02 | 12.302,82 | 14.998,90 | 124,18 | 157,21 | 99,59% | 11.799,58 | 3.138,51 | 14.938,09 | 99,59% | 60,81 | |
| 2.15.7 | | REVESTIMENTO PAREDES E TETOS | | | | | 9.696,87 | 11.820,59 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11.820,59 | |
| 2.15.7.1 | 87879 | SINAPI | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERIAS, COM | M² | 315,70 | 3,80 | 4,63 | 1.199,66 | 1.461,69 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.461,69 | | |
| 2.15.7.2 | 87885 | SINAPI | CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM MURAS EM ESTRUTURAS COM REDE PARA EMBOCO, PARA REVESTIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO | M² | 50,93 | 9,09 | 11,08 | 462,95 | 564,30 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 564,30 | | |
| 2.15.7.3 | 87549 | SINAPI | EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO DE MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 | M² | 45,75 | 20,59 | 25,10 | 941,99 | 1.148,32 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.148,32 | | |
| 2.15.7.4 | 87529 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERIAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA | M² | 122,25 | 34,00 | 41,45 | 4.156,50 | 5.067,26 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.067,26 | | |
| 2.15.7.5 | 99198 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERIAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA | M² | 45,75 | 64,17 | 78,23 | 2.935,77 | 3.579,02 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.579,02 | | |
| 2.15.8 | | COBERTA | | | | | 16.471,70 | 20.081,58 | | | | | 0,00 | 12.691,57 | 12.691,57 | | 7.390,01 | |
| 2.15.8.1 | 94218 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE LANÇAMENTO. AF_07/2019_PS | M² | 47,10 | 158,01 | 192,64 | 7.442,27 | 9.073,34 | 0,00 | 47,10 | 47,10 | 100,00% | 0,00 | 9.073,34 | 9.073,34 | 100,00% | 0,00 |
| 2.15.8.2 | 92539 | SINAPI | TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M² | 47,10 | 63,01 | 76,82 | 2.967,77 | 3.618,22 | 0,00 | 47,10 | 47,10 | 100,00% | 0,00 | 3.618,22 | 3.618,22 | 100,00% | 0,00 |
| 2.15.8.3 | 98546 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018 | M² | 47,10 | 121,43 | 148,04 | 5.719,35 | 6.972,68 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.972,68 | |
| 2.15.8.4 | CPU.M2 | PRÓPRIA | CALHA EM ALVENARIA / CONCRETO, IMPERMEABILIZADA COM MANTA ASFÁLTICA - REV.01 | M | 1,50 | 228,21 | 278,23 | 342,31 | 417,34 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 417,34 | | |
| 2.15.9 | | ESQUADRIAS | | | | | 5.855,71 | 7.139,25 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7.139,25 | |
| 2.15.9.1 | 94807 | SINAPI | PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUIA/NÃO 87X210CM. FIXAÇÃO COM | UNID | 3,00 | 670,34 | 817,27 | 2.011,02 | 2.451,81 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.451,81 | | |
| 2.15.9.2 | 12515 | ORSE | PORTA EM MADEIRA COMPENSADA (CANELA), (USA SEM PLACA (0,70 X 1,60 A 1,80M)) | UNID | 2,00 | 1.174,15 | 1.431,52 | 2.348,30 | 2.863,04 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.863,04 | | | |
| 2.15.9.3 | 100674 | SINAPI | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO PATELITE E ESQUADRIAS INCLUSIVE | M² | 0,96 | 703,70 | 857,95 | 675,55 | 823,63 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 823,63 | | |
| 2.15.9.4 | 94570 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS | M² | 2 | | | | | | | | | | | | | |

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | | | | | | |
|---|---------|-----------|---|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------------------------|---------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------|----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | | | | | | |
| Período da Medição: | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | | | | | | |
| 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | 41,90% | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDA DE | DADOS DO CONTRATO | | | | QUANTIDADES | | | | | VALORES | | | | |
| | | | | QUANTID ADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULAD O | ACUMULAD O TOTAL | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO | |
| 2.15.10.2 | 0006081 | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATÉ 10 KM) | M³ | 20,37 | 47,19 | 57,53 | 961,26 | 1.171,88 | 12,79 | 62,79% | 735,81 | 0,00 | 735,81 | 62,79% | 436,07 | |
| 2.15.10.3 | 94862 | SINAPI | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ÁREA MÉDIA BETA 1) - PREÇO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 05/2021 - 8cm | M³ | 4,07 | 375,10 | 457,32 | 1.526,65 | 1.861,29 | 4,07 | 100,00% | 1.861,29 | 0,00 | 1.861,29 | 100,00% | 0,00 | |
| 2.15.10.4 | 87630 | SINAPI | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO F. ARFA) PREPARO MECÂNICO COM REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TPO ESMALTADA EXTRA DE PISO EM GRANULITE - MARMORITE - OU GRANITO EM ABRILANTES INTERIORES, COM | M² | 50,93 | 36,49 | 44,48 | 1.858,43 | 2.265,36 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.265,36 | |
| 2.15.10.5 | 87247 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TPO ESMALTADA EXTRA DE PISO EM GRANULITE - MARMORITE - OU GRANITO EM ABRILANTES INTERIORES, COM | M² | 44,26 | 62,02 | 75,61 | 2.745,00 | 3.346,49 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.346,49 | |
| 2.15.10.6 | 104162 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TPO ESMALTADA EXTRA DE PISO EM GRANULITE - MARMORITE - OU GRANITO EM ABRILANTES INTERIORES, COM | M² | 6,67 | 86,99 | 106,05 | 580,22 | 707,35 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 707,35 | |
| 2.15.11 | | | PINTURA | | | | 4.633,91 | 5.648,64 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.648,64 | | |
| 2.15.11.1 | 88497 | SINAPI | EMASSAMENTO COM MASSA LATEX, APLICAÇÃO EM PARDE. DIAS FÉRIAS | M² | 122,25 | 15,02 | 18,31 | 1.836,19 | 2.238,39 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.238,39 | | |
| 2.15.11.2 | 96135 | SINAPI | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DAS CASAS DIAS | M² | 76,50 | 24,89 | 30,34 | 1.904,08 | 2.321,01 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.321,01 | | |
| 2.15.11.3 | 104641 | SINAPI | PINTURA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES DIAS | M² | 122,25 | 7,31 | 8,91 | 893,64 | 1.089,24 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.089,24 | | |
| 2.15.12 | | | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | | | 2.945,47 | 3.591,04 | | | | 615,84 | 0,00 | 615,84 | 2.975,20 | | |
| 2.15.12.1 | 88957 | SINAPI | PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SIRRAMAL) COM TUBO DE AÇO DE PVC | UN | 6,00 | 120,59 | 147,02 | 723,54 | 882,12 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 882,12 | | |
| 2.15.12.2 | CPU.G2 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 100 MM (V) AUTOPROTEGIDO | pt | 2,00 | 71,23 | 86,84 | 142,46 | 173,68 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 173,68 | | |
| 2.15.12.3 | CPU.H2 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 50 MM (V) AUTOPROTEGIDO | pt | 3,00 | 121,17 | 147,73 | 363,51 | 443,19 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 443,19 | | |
| 2.15.12.4 | CPU.J2 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 100 MM (V) AUTOPROTEGIDO | pt | 1,00 | 105,08 | 128,11 | 105,08 | 128,11 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 128,11 | | |
| 2.15.12.5 | 104329 | SINAPI | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL | UN | 3,00 | 68,47 | 83,47 | 250,41 | 250,41 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 250,41 | | |
| 2.15.12.6 | 97902 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF. 12/2020 | UN | 1,00 | 505,12 | 615,84 | 505,12 | 615,84 | 1,00 | 100,00% | 615,84 | 0,00 | 615,84 | 100,00% | 0,00 | |
| 2.15.12.7 | 97741 | SINAPI | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUAL DE 25 (3/4") - 5,0 MPH | UN | 1,00 | 161,72 | 197,16 | 161,72 | 197,16 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 197,16 | |
| 2.15.12.8 | 95675 | SINAPI | ENTRADA INDIVIDUAL DE 25 (3/4") - 5,0 MPH | UN | 1,00 | 146,65 | 178,79 | 146,65 | 178,79 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 178,79 | |
| 2.15.12.9 | 102622 | SINAPI | ENFORNAMENTO E INSTALAÇÃO AF. 11/2016 | UN | 1,00 | 591,98 | 721,74 | 591,98 | 721,74 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 721,74 | |
| 2.15.13 | | | LOUÇAS E METAIS | | | | 1.622,72 | 1.978,39 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.978,39 | | |
| 2.15.13.1 | 86888 | SINAPI | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA CAIXA BRANCA - ENFORNAMENTO | UN | 1,00 | 501,35 | 611,24 | 501,35 | 611,24 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 611,24 | | |
| 2.15.13.2 | 100849 | SINAPI | ENFORNAMENTO SANITÁRIO CONVENIONAL - ENFORNAMENTO E INSTALAÇÃO AF. 01/2020 | UN | 1,00 | 44,34 | 54,05 | 44,34 | 54,05 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 54,05 | | |
| 2.15.13.3 | 2033 | ORSE | PARELHEIRA DE LOUÇA, DECA A880, 15 X 15CM OU SIMILAR | un | 1,00 | 60,37 | 73,60 | 60,37 | 73,60 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 73,60 | | |
| 2.15.13.4 | 20269 | SINAPI | LOUÇA BRANCA, SEMI-RETO, Ø 250,50, Ø 125,00 | UN | 1,00 | 102,79 | 125,32 | 102,79 | 125,32 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 125,32 | | |
| 2.15.13.5 | 10427 | SINAPI | LAVATORIO / CUBA DE SOBREPOR. RETANGULAR, DE LOUÇA BRANCA, COM BANCADA EM GRANITO CONTA ANCORINHA 5,3CM | UN | 1,00 | 508,82 | 620,35 | 508,82 | 620,35 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 620,35 | | |
| 2.15.13.6 | CPU.O2 | PRÓPRIA | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VLV ANTE-DRENAGEM E ENFORNAMENTO F | M | 0,50 | 594,15 | 724,38 | 297,07 | 362,19 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 362,19 | | |
| 2.15.13.7 | 94489 | SINAPI | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VLV ANTE-DRENAGEM E ENFORNAMENTO F | UN | 1,00 | 20,11 | 24,51 | 20,11 | 24,51 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 24,51 | | |
| 2.15.13.8 | 94490 | SINAPI | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VLV ANTE-DRENAGEM E ENFORNAMENTO F | UN | 3,00 | 29,29 | 35,71 | 87,87 | 107,13 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 107,13 | | |
| 2.15.14 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 5.930,62 | 7.230,49 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.230,49 | | |
| 2.15.14.1 | CPU.K2 | PRÓPRIA | PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM FIT (FIBRÓLITO) DE PVC, FITA SANFONADA | un | 6,00 | 235,74 | 287,41 | 1.414,44 | 1.724,46 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.724,46 | | |
| 2.15.14.2 | CPU.L2 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA 2P+T, ABNT, 10 A, DE USO COMUM, FILA PRETA, COM FITA SANFONADA | pt | 12,00 | 257,49 | 313,93 | 3.089,88 | 3.767,16 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.767,16 | | |
| 2.15.14.3 | 101977 | SINAPI | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE FIBRILIT, SEM BARRAMENTO, PARA 3 LUMINÁRIA DE EMBITUR, REDONDA, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (FLUO) LED 11W | un | 6,00 | 121,28 | 147,86 | 727,68 | 887,16 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 887,16 | | |
| 2.15.14.5 | 12095 | ORSE | LÂMPADA PAR 20 LED 7W BIVOLT AMBRINHA | un | 6,00 | 21,79 | 26,56 | 130,74 | 159,36 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 159,36 | | |
| 2.15.14.6 | 337 | ORSE | QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 kVA) COM CAIXA EM NYLON | un | 1,00 | 253,73 | 309,34 | 253,73 | 309,34 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 309,34 | | |
| 2.15.14.7 | 9193 | ORSE | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA COM PONTALETE DE AÇO | un | 1,00 | 252,92 | 308,36 | 252,92 | 308,36 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 308,36 | | |
| 2.16 | | | REDE DE COLETORES DE ESGOTO - REGIÃO III - BUA FLORIPÊDES COUTINHO | | | | 15.043,53 | 18.340,04 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.340,04 | | |
| 3.0 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | 1.173.808,07 | 1.449.981,99 | | | | 97.442,97 | 71.051,44 | 168.494,41 | 1.281.487,58 | | |
| 3.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | 8.510,00 | 10.647,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.647,00 | | |
| 3.1.1 | CPU.D3 | PRÓPRIA | Placa de obra em chapa de aço galvanizada | m2 | 25,00 | 344,76 | 425,88 | 8.510,00 | 10.647,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 10.647,00 | | |
| 3.2 | | | LIGAÇÕES DOMICILIARES INTERNAS - SERVIÇOS | | | | 201.346,04 | 248.726,04 | | | | 34.597,70 | 17.316,82 | 51.914,52 | 196.811,52 | | |
| 3.2.1 | CPU.E3 | PRÓPRIA | Ligação domiciliar de esgoto DN 100mm, do imóvel até a caixa, com conexões. | und | 147,00 | 803,16 | 992,14 | 118.064,52 | 145.844,58 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 145.844,58 | | |
| 3.2.2 | 97974 | SINAPI | Caixa de inspeção em concreto premoldado DN 60 cm com tampa, altura 60 cm | und | 147,00 | 461,46 | 570,04 | 67.834,62 | 83.795,88 | 80,00 | 30,00% | 34.202,40 | 17.101,20 | 51.303,60 | 61,22% | 32.492,28 | |
| 3.2.3 | 100247 | SINAPI | Transporte horizontal manual, de tubo de pvc série normal - esgoto predial, ou reforçado para esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 75 mm e menor ou igual a 100 mm (unidade: mxkm). af. 07/2019 | Mxkm | 1.396,50 | 2,83 | 3,50 | 3.952,09 | 4.887,75 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.887,75 | |
| 3.2.4 | CPU.J3 | PRÓPRIA | Retirada e reposição de calçada cimentada | m2 | 176,40 | 20,58 | 25,42 | 3.630,31 | 4.484,08 | 15,55 | 8,48% | 395,30 | 215,62 | 610,92 | 13,62% | 3.873,16 | |
| 3.2.5 | CPU.K3 | PRÓPRIA | Retirada e reposição de piso em lajota granítica irregular (com aproveitamento) | m2 | 117,60 | 26,75 | 33,04 | 3.145,80 | 3.885,50 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.885,50 | |
| 3.2.6 | CPU.L3 | PRÓPRIA | Retirada e reposição de contra piso em concreto simples (sem aproveitamento) | m3 | 176,40 | 26,75 | 33,04 | 4.718,70 | 5.828,25 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.828,25 | |
| 3.3 | | | LIGAÇÕES DOMICILIARES EXTERNAS - SERVIÇOS | | | | 247.738,40 | 306.023,51 | | | | 6.122,90 | 0,00 | 6.122,90 | 299.906,61 | | |
| 3.3.1 | 90106 | SINAPI | Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 m de profundidade | m3 | 246,96 | 6,66 | 8,23 | 1.644,75 | 2.032,48 | 20,79 | 8,42% | 171,10 | 0,00 | 171,10 | 8,42% | 1.861,38 | |
| 3.3.2 | 94329 | SINAPI | Colchão de areia, lastro de vala com preparo de fundo | m3 | 105,84 | 94,92 | 117,25 | 10.046,33 | 12.409,74 | 4,62 | 4,37% | 541,70 | 0,00 | 541,70 | 4,37% | 11.868,05 | |
| 3.3.3 | 90733 | SINAPI | Assentamento de tubo de pvc para rede coletora de esgoto de parede maciça, dn 100 mm, junta elástica (não inclui fornecimento). af. 01/2021 | m | 882,00 | 2,47 | 3,05 | 2.178,54 | 2.690,10 | 72,62 | 8,23% | 6,00 | 221,48 | 0,00 | 221,48 | 8,23% | 2.468,62 |
| 3.3.4 | 93382 | SINAPI | Reaterro manual de valas, com compactador de solos de percussão. af. 08/2023 | m3 | 141,12 | 21,89 | 27,04 | 3.089,11 | 3.815,88 | 20,79 | 14,73% | 562,16 | 0,00 | 562,16 | 14,73% | 3.253,72 | |
| 3.3.5 | 100247 | SINAPI | Transporte horizontal manual, de tubo de pvc série normal - esgoto predial, ou reforçado para esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 75 mm e menor ou igual a 100 mm (unidade: mxkm). af. 07/2019 | Mxkm | 882,00 | 2,83 | 3,50 | 2.496,06 | 3.087,00 | 72,60 | 8,23% | 254,10 | 0,00 | 254,10 | 8,23% | 2.832,90 | |
| 3.3.6 | 101852 | SINAPI | Reassentamento de paralelepípedos, rejuntamento com argamassa, com reaproveitamento dos paralelepípedos - incluso retirada e colocação do material. af. 12/2020 | m2 | 1.146,60 | 70,56 | 87,16 | 80.904,09 | 99.937,65 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 99.937,65 | |
| 3.3.7 | 102098 | SINAPI | Recomposição de revestimento em concreto asfáltico (aquisição em usina), para o fechamento de valas - incluso demolição do pavimento. af. 12/2020 | m3 | 57,33 | 1.863,62 | 2.302,13 | 106.841,33 | 131.981,11 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 131.981,11 | |
| 3.3.8 | 86365 | SINAPI | Tubo coletor de esgoto pvc, jei, dn 100 mm (nbr 7362) | m | 882,00 | 37,06 | 45,78 | 32.686,92 | 40.377,96 | 72,60 | 8,23% | 3.323,63 | 0,00 | 3.323,63 | 8,23% | 37.054,33 | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| CONTRATO Nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|-------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | PREÇO UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REMANESCENTE | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | REMANESCENTE ANTERIOR | % | SALDO | | |
| 3.3.10 | 104076 | SINAPI | Selém, pvc ocre, com trava, dn 125 x 100 mm ou 150 x 100 mm, para coletor predial de esgoto | unid. | 147,00 | 38,59 | 47,67 | 5.672,73 | 7.007,49 | 22,00 | 22,00 | 14,97% | 1.048,74 | 0,00 | 1.048,74 | 14,97% | 5.958,75 | |
| 3.4 | | | REDE COLETOIRA DE ESGOTOS - SERVIÇOS | | | | 716.104,64 | 884.579,44 | | | | | 56.722,37 | 53.734,62 | 110.456,98 | | 774.122,46 | |
| 3.4.1 | 99063 | SINAPI | Locação e nivelamento | m | 754,75 | 4,65 | 5,74 | 3.509,58 | 4.332,26 | 120,00 | 152,03 | 272,03 | 36,04% | 688,80 | 872,65 | 1.561,45 | 36,04% | 2.770,81 |
| 3.4.2 | CPU.I3 | PRÓPRIA | Sinalização de vias com cone de pvc h=0,75m, porta peso e balde plástico (inclusive iluminação) | m | 264,16 | 24,22 | 29,92 | 6.397,95 | 7.903,66 | 60,00 | 55,00 | 115,00 | 43,53% | 1.795,20 | 1.645,60 | 3.440,80 | 43,53% | 4.462,86 |
| 3.4.3 | CPU.F3 | PRÓPRIA | Sinalização com tela tapume pvc utilização 10 vezes | m | 490,59 | 14,46 | 17,86 | 7.093,93 | 8.761,93 | 120,00 | 152,03 | 272,03 | 55,45% | 2.143,20 | 2.715,26 | 4.858,46 | 55,45% | 3.903,47 |
| 3.4.4 | CPU.G3 | PRÓPRIA | Passadiços com tábuas de madeira para pedestre | m2 | 240,00 | 79,22 | 97,86 | 19.012,80 | 23.486,40 | 9,00 | 4,50 | 13,50 | 5,63% | 880,74 | 440,37 | 1.321,11 | 5,63% | 22.165,29 |
| 3.4.5 | 90106 | SINAPI | Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 1,50 m de profundidade | m3 | 296,40 | 6,66 | 8,23 | 1.974,02 | 2.439,37 | 162,00 | 134,40 | 296,40 | 100,00% | 1.333,26 | 1.106,11 | 2.439,37 | 100,00% | 0,00 |
| 3.4.6 | 90108 | SINAPI | Escavação mecanizada de valas em material de 1ª categoria até 2,00 m de profundidade | m3 | 241,60 | 5,98 | 7,39 | 1.444,76 | 1.785,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.785,42 |
| 3.4.7 | 102325 | SINAPI | Escavação mecanizada de vala com prof. maior que 1,5 m até 3,0 m (média montante e jusante/uma composição por trecho), retroescava (0,26 m3), larg. de 0,8 m a 1,5 m, em solo de 2a categoria, em locais com alto nível de interferência. af. 02/2021 | m3 | 322,80 | 13,56 | 16,75 | 4.377,16 | 5.406,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.406,90 |
| 3.4.8 | CPU.H3 | PRÓPRIA | Escavação manual em valas com material de 3ª categoria sem uso de explosivo e fogo controlado, com utilização de compressor e rompedor - profundidade até 2,00m | m3 | 215,20 | 349,18 | 431,34 | 75.143,53 | 92.824,36 | 0,00 | 10,02 | 10,02 | 4,66% | 0,00 | 4.322,03 | 4.322,03 | 4,66% | 88.502,33 |
| 3.4.9 | 93378 | SINAPI | Reatero mecanizado de vala com retroescavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/potência: 88 hp), largura até 0,8 m, profundidade até 1,5 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria, com compactador de solos de percussão. af. 08/2023 | m3 | 381,89 | 20,40 | 25,20 | 7.790,55 | 9.623,62 | 131,22 | 158,11 | 289,33 | 75,76% | 3.306,74 | 3.984,40 | 7.291,15 | 75,76% | 2.332,47 |
| 3.4.10 | 101622 | SINAPI | Colchão de areia, lastro de vala com preparo de fundo | m3 | 286,42 | 210,22 | 259,68 | 60.211,21 | 74.377,54 | 14,40 | 21,64 | 36,04 | 12,58% | 3.739,39 | 5.619,36 | 9.358,76 | 12,58% | 65.018,78 |
| 3.4.11 | 93382+0368 | SINAPI | Aterro mecanizado com emprestimo de material | m3 | 350,06 | 79,39 | 98,07 | 27.791,26 | 34.330,38 | 21,60 | 36,49 | 58,09 | 16,59% | 2.116,31 | 3.578,30 | 5.694,61 | 16,59% | 28.633,77 |
| 3.4.12 | 95875 | SINAPI | Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dimt até 30 km (unidade: m3xkm). af. 07/2020 | m3xkm | 694,11 | 2,47 | 3,05 | 1.714,45 | 2.117,03 | 378,00 | 270,49 | 648,49 | 93,43% | 1.152,90 | 825,01 | 1.977,91 | 93,43% | 139,12 |
| 3.4.13 | 95875 | SINAPI | Transporte com caminhão basculante até 15,00Km (momento extraordinário) | m3xkm | 13.535,15 | 2,47 | 3,05 | 33.431,82 | 41.282,20 | 432,00 | 432,00 | 3,19% | 1.317,60 | 0,00 | 1.317,60 | 3,19% | 39.964,60 | |
| 3.4.14 | 101582 | SINAPI | Escoramento de vala, tipo contínuo, com profundidade de 0 a 1,5 m, largura menor que 1,5 m. af. 08/2020 | m2 | 636,48 | 55,56 | 68,63 | 35.362,82 | 43.681,62 | 112,50 | 102,00 | 214,50 | 33,70% | 7.720,88 | 7.000,26 | 14.721,14 | 33,70% | 28.960,49 |
| 3.4.15 | 101577 | SINAPI | Escoramento de vala, tipo descontínuo, com profundidade de 0 a 1,5 m, largura maior ou igual a 1,5 m e menor que 2,5 m. af. 08/2020 | m2 | 636,48 | 43,28 | 53,46 | 27.546,85 | 34.026,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 34.026,22 |
| 3.4.16 | 104482 | SINAPI | Esgotamento de vala com bomba submersível | h | 220,00 | 24,37 | 30,10 | 5.361,40 | 6.622,00 | 45,00 | 35,00 | 80,00 | 36,36% | 1.354,50 | 1.053,50 | 2.408,00 | 36,36% | 4.214,00 |
| 3.4.17 | CPU.B3 | PRÓPRIA | Retirada e reposição de rede de abastecimento de água DN = 50mm | m | 882,00 | 50,70 | 62,63 | 44.717,40 | 55.239,66 | 6,00 | 35,00 | 41,00 | 4,65% | 375,78 | 2.192,05 | 2.567,83 | 4,65% | 52.671,83 |
| 3.4.18 | CPU.C3 | PRÓPRIA | Retirada e reposição de ligação domiciliar de água | und | 147,00 | 51,11 | 63,14 | 7.513,17 | 9.281,58 | 24,00 | 33,00 | 57,00 | 38,78% | 1.515,36 | 2.083,62 | 3.598,98 | 38,78% | 5.682,60 |
| 3.4.19 | 90734+1936 | SINAPI | Fornecimento e assentamento de tubo PVC DN 150mm | m | 795,60 | 75,61 | 93,40 | 60.155,31 | 74.309,04 | 120,00 | 152,03 | 272,03 | 34,19% | 11.208,00 | 14.199,60 | 25.407,60 | 34,19% | 48.901,44 |
| 3.4.20 | 100248 | SINAPI | Transporte horizontal manual, de tubo de pvc série normal - esgoto predial, ou reforçado para esgoto ou águas pluviais predial, com diâmetro maior que 100 mm e menor ou igual a 150 mm (unidade: m3xkm). af. 07/2019 | m | 795,60 | 11,16 | 13,79 | 8.878,89 | 10.971,32 | 120,00 | 152,03 | 272,03 | 34,19% | 1.654,80 | 2.096,49 | 3.751,29 | 34,19% | 7.220,03 |
| 3.4.21 | 97988 | SINAPI | Base para poço de visita circular para esgoto, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, diâmetro interno = 1,20 m, profundidade = 1,40 m, excluindo tampão. af. 12/2020_pa | und | 10,00 | 2.773,65 | 3.426,29 | 27.736,50 | 34.262,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 34.262,90 |
| 3.4.22 | 97987 | SINAPI | Acrescimo para poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,2 m. af. 12/2020 | und | 1,00 | 673,54 | 832,02 | 673,54 | 832,02 | 1,00 | 1,00 | 100,00% | 832,02 | 0,00 | 832,02 | 100,00% | 0,00 | |
| 3.4.23 | 102141 | SINAPI | Base para poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,50 m, profundidade = 1,35 m, excluindo tampão. af. 12/2020_pa | und | 1,00 | 2.484,44 | 3.069,03 | 2.484,44 | 3.069,03 | 1,00 | 1,00 | 100,00% | 3.069,03 | 0,00 | 3.069,03 | 100,00% | 0,00 | |

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | | | | | | |
|--|--------|-----------|---|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------|---------|-----------|--------------------|--------------|-----------------|------------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Bacia III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/08/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REMANESCENTE | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | REMANESCENTE | ACUMULADO TOTAL | % |
| 3.4.24 | 97991 | SINAPI | Acréscimo para poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,5 m. af. 12/2020 | und | 3,00 | 924,01 | 1.141,43 | 2.772,03 | 3.424,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.424,29 |
| 3.4.25 | 98114 | SINAPI | Tampão em ferro fundido 600mm padrão CAGEPA | und | 11,00 | 684,74 | 845,86 | 7.532,14 | 9.304,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 9.304,46 |
| 3.4.26 | 101852 | SINAPI | Reassentamento de paralelepípedos, rejuntamento com argamassa, com reaproveitamento dos paralelepípedos - inclinação retirada e colocação do material. af. 12/2020 | m2 | 1.591,20 | 70,56 | 87,16 | 112.275,07 | 138.688,99 | 120,65 | 120,65 | 7,58% | 10.515,85 | 0,00 | 10.515,85 | 7,58% | 128.173,14 |
| 3.4.27 | 102098 | SINAPI | Recomposição de revestimento em concreto asfáltico (aquisição em usina), para o fechamento de valas - incluso demolição do pavimento. af. 12/2020 | m3 | 63,65 | 1.863,62 | 2.302,13 | 118.619,41 | 146.530,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 146.530,57 |
| 3.4.28 | CPU.A3 | PRÓPRIA | Limpeza e teste de estanqueidade | m | 795,60 | 5,76 | 7,12 | 4.582,65 | 5.664,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.664,67 |
| 4.0 | | | CONSTRUÇÃO DE QUIOSQUE PADRÃO (2 UND.) | | 2,00 | 80.997,55 | 98.752,21 | 161.995,10 | 197.489,62 | | | | 45.401,45 | 0,00 | 45.401,45 | | 138.041,54 |
| 4.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 1.697,28 | 2.069,12 | | | | 2.069,12 | 0,00 | 2.069,12 | | 0,00 |
| 4.1.1 | 99059 | SINAPI | LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS BONTALEITADAS A CADA 2,00M X 2 | M | 32,00 | 53,04 | 64,66 | 1.697,28 | 2.069,12 | 32,00 | 32,00 | 100,00% | 2.069,12 | 0,00 | 2.069,12 | 100,00% | 0,00 |
| 4.2 | | | INFRAESTRUTURA | | | | | 16.083,27 | 19.606,47 | | | | 18.215,59 | 0,00 | 18.215,59 | | 1.390,88 |
| 4.2.1 | | | FUNDAÇÃO | | | | | 6.389,46 | 7.789,37 | | | | 6.459,41 | 0,00 | 6.459,41 | | 1.329,96 |
| 4.2.1.1 | 93358 | SINAPI | ESCRVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF. 02/2024 | m³ | 21,73 | 72,19 | 88,01 | 1.568,68 | 1.912,45 | 20,25 | 20,25 | 93,19% | 1.782,20 | 0,00 | 1.782,20 | 93,19% | 130,25 |
| 4.2.1.2 | 100982 | SINAPI | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 MP - CARGA COM ESCAVADORA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF. 07/2020 | m³ | 21,73 | 8,83 | 10,76 | 191,87 | 233,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 233,81 |
| 4.2.1.3 | 95875 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 MP, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020 | M3XKM | 271,60 | 2,47 | 3,01 | 670,85 | 817,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 817,51 |
| 4.2.1.4 | 103800 | SINAPI | PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:1,3:40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E BARRA DE LATA COMPENSADA ATENDE A RECOMENDACAO COM BLOCO | m³ | 6,00 | 476,27 | 590,66 | 2.857,62 | 3.483,96 | 4,63 | 4,63 | 77,18% | 2.688,75 | 0,00 | 2.688,75 | 77,18% | 795,21 |
| 4.2.1.5 | 101166 | SINAPI | ESTRUTURAL DE CERÂMICA DE 14X19X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM | m³ | 1,90 | 579,18 | 706,13 | 1.100,44 | 1.341,64 | 2,82 | 2,82 | 148,21% | 1.988,46 | 0,00 | 1.988,46 | 148,21% | -646,82 |
| 4.2.2 | | | SAPATAS | | | | | 2.009,60 | 2.449,78 | | | | 3.324,21 | 0,00 | 3.324,21 | | -874,43 |
| 4.2.2.1 | 96619 | SINAPI | LASTRO DE CONCRETO MACIO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, REVESTIMENTO AF. 02/2024 | m² | 3,23 | 29,90 | 36,45 | 96,42 | 117,55 | 3,23 | 3,23 | 100,00% | 117,55 | 0,00 | 117,55 | 100,00% | 0,00 |
| 4.2.2.2 | 102476 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:2:5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 06/2021 | m³ | 0,81 | 631,74 | 770,21 | 511,70 | 623,87 | 0,81 | 0,81 | 100,00% | 935,81 | 0,00 | 935,81 | 150,00% | -311,94 |
| 4.2.2.3 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022 | m³ | 0,81 | 250,17 | 305,00 | 202,63 | 247,05 | 0,81 | 0,81 | 100,00% | 370,58 | 0,00 | 370,58 | 150,00% | -123,53 |
| 4.2.2.4 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 51,30 | 8,74 | 10,65 | 448,36 | 546,34 | 49,56 | 49,56 | 96,61% | 527,81 | 0,00 | 527,81 | 96,61% | 18,53 |
| 4.2.2.5 | 96535 | SINAPI | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017 | m² | 5,40 | 138,98 | 169,44 | 750,49 | 914,97 | 5,40 | 5,40 | 100,00% | 1.372,46 | 0,00 | 1.372,46 | 150,00% | -457,49 |
| 4.2.3 | | | CINTAMENTO | | | | | 7.684,21 | 9.367,32 | | | | 8.431,97 | 0,00 | 8.431,97 | | 935,35 |
| 4.2.3.1 | 102476 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:2:5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 06/2021 | m³ | 1,77 | 631,74 | 770,21 | 1.118,17 | 1.363,27 | 1,77 | 1,77 | 100,00% | 2.044,91 | 0,00 | 2.044,91 | 150,00% | -681,64 |
| 4.2.3.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF. 02/2022 | m³ | 1,77 | 250,17 | 305,00 | 442,80 | 539,85 | 1,77 | 1,77 | 100,00% | 539,85 | 0,00 | 539,85 | 100,00% | 0,00 |
| 4.2.3.3 | 92802 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 26,20 | 9,44 | 11,50 | 247,32 | 301,30 | 26,20 | 26,20 | 100,00% | 301,30 | 0,00 | 301,30 | 100,00% | 0,00 |
| 4.2.3.4 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 71,00 | 8,74 | 10,65 | 620,54 | 756,15 | 71,00 | 71,00 | 100,00% | 360,90 | 0,00 | 360,90 | 47,73% | 395,25 |
| 4.2.3.5 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 60,15 | 9,28 | 11,31 | 558,19 | 680,29 | 60,15 | 60,15 | 100,00% | 324,68 | 0,00 | 324,68 | 47,73% | 355,61 |
| 4.2.3.6 | 96535 | SINAPI | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017 | m² | 24,94 | 138,98 | 169,44 | 3.466,16 | 4.225,83 | 24,94 | 24,94 | 100,00% | 4.225,83 | 0,00 | 4.225,83 | 100,00% | 0,00 |
| 4.2.3.7 | 98557 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF. 06/2018 | m² | 24,94 | 49,36 | 60,17 | 1.231,03 | 1.500,63 | 24,94 | 24,94 | 100,00% | 634,49 | 0,00 | 634,49 | 42,28% | 866,14 |
| 4.3 | | | SUPERESTRUTURA | | | | | 12.708,18 | 15.492,19 | | | | 7.105,06 | 0,00 | 7.105,06 | | 8.387,13 |
| 4.3.1 | | | PILARES | | | | | 6.824,36 | 8.319,32 | | | | 3.951,99 | 0,00 | 3.951,99 | | 4.367,33 |
| 4.3.1.1 | 103669 | SINAPI | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF. 02/2022 | m³ | 1,29 | 973,67 | 1.187,09 | 1.256,03 | 1.531,34 | 0,50 | 0,50 | 38,78% | 593,84 | 0,00 | 593,84 | 38,78% | 937,50 |
| 4.3.1.2 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 111,30 | 8,74 | 10,65 | 972,76 | 1.185,34 | 53,12 | 53,12 | 47,73% | 565,73 | 0,00 | 565,73 | 47,73% | 619,61 |
| 4.3.1.3 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 34,70 | 9,28 | 11,31 | 322,01 | 392,45 | 16,56 | 16,56 | 47,73% | 187,32 | 0,00 | 187,32 | 47,73% | 205,13 |
| 4.3.1.4 | 92263 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=12 MM. AF. 06/2020 | m² | 27,00 | 158,28 | 192,97 | 4.273,56 | 5.210,19 | 13,50 | 13,50 | 50,00% | 2.605,10 | 0,00 | 2.605,10 | 50,00% | 2.605,10 |
| 4.3.2 | | | VIGAS | | | | | 3.676,21 | 4.481,37 | | | | 461,57 | 0,00 | 461,57 | | 4.019,80 |
| 4.3.2.1 | 103683 | SINAPI | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EXECUÇÃO. AF. 02/2022 | m³ | 1,07 | 1.231,38 | 1.501,29 | 1.317,57 | 1.606,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.606,38 |
| 4.3.2.2 | 92801 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF. 06/2022 | KG | 4,30 | 9,46 | 11,53 | 40,67 | 49,57 | 2,05 | 2,05 | 47,73% | 23,67 | 0,00 | 23,67 | 47,74% | 25,90 |
| 4.3.2.3 | 92802 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 40,50 | 9,44 | 11,50 | 382,32 | 465,75 | 19,33 | 19,33 | 47,73% | 222,30 | 0,00 | 222,30 | 47,73% | 243,46 |
| 4.3.2.4 | 92803 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 18,10 | 8,74 | 10,65 | 158,19 | 192,76 | 8,64 | 8,64 | 47,72% | 91,99 | 0,00 | 91,99 | 47,72% | 100,77 |
| 4.3.2.5 | 92800 | SINAPI | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF. 06/2022 | KG | 22,90 | 9,28 | 11,31 | 212,51 | 258,99 | 10,93 | 10,93 | 47,73% | 123,62 | 0,00 | 123,62 | 47,73% | 135,37 |
| 4.3.2.6 | 92265 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=12 MM. AF. 06/2020 | m² | 15,25 | 102,62 | 125,11 | 1.564,95 | 1.907,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.907,92 |
| 4.3.3 | | | LAJE | | | | | 2.207,61 | 2.691,50 | | | | 2.691,51 | 0,00 | 2.691,51 | | -0,01 |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | | | | | |
|---|----------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------------------------|---------|--------------------|------|----------|---------|-----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | QUANTIDADES | | | | VALORES | | | | |
| | | | | QUANTID ADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULAD O | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | % | SALDO | | |
| 4.3.3.1 | 101964 | SINAPI | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA VISTA CONVENCIONAL ALTA | m² | 13,65 | 161,73 | 197,18 | 2.207,61 | 2.691,50 | 13,65 | 100,00% | 2.691,51 | 0,00 | 2.691,51 | 100,00% | -0,01 |
| 4.4 | | | ELEVAÇÃO | | | | | 4.827,60 | 5.885,53 | | | 1.528,63 | 0,00 | 1.528,63 | | 4.356,90 |
| 4.4.1 | 103328 | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 8X18X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF_12/2021 | m² | 61,94 | 77,94 | 95,02 | 4.827,60 | 5.885,53 | 16,09 | 16,09 | 1.528,63 | 0,00 | 1.528,63 | 25,97% | 4.356,90 |
| 4.5 | | | REVESTIMENTO PAREDES E TETOS | | | | | 12.252,42 | 14.936,90 | | | 148,97 | 0,00 | 148,97 | | 14.787,93 |
| 4.5.1 | 87879 | SINAPI | ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM REFORÇO APLICADO NO TETO OU EM CHAPISCO APLICADO NA LAJE | m² | 123,88 | 3,80 | 4,63 | 470,74 | 573,56 | 32,18 | 32,18 | 148,97 | 0,00 | 148,97 | 25,97% | 424,59 |
| 4.5.2 | 87885 | SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 8X18X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF_12/2021 | m² | 16,25 | 9,09 | 11,08 | 147,71 | 180,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 180,05 |
| 4.5.3 | 87549 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA BASTO BODU AS DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 123,88 | 20,59 | 25,10 | 2.550,68 | 3.109,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.109,38 |
| 4.5.4 | 90409 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 16,25 | 33,72 | 41,11 | 547,95 | 668,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 668,03 |
| 4.5.5 | 87257 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA BASTO BODU AS DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 46,35 | 98,59 | 120,20 | 4.569,64 | 5.571,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.571,27 |
| 4.5.6 | 99198 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA BASTO BODU AS DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 61,80 | 64,17 | 78,23 | 3.965,70 | 4.834,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.834,61 |
| 4.6 | | | COBERTA | | | | | 5.251,32 | 6.402,01 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6.402,01 |
| 4.6.1 | 94201 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPACANAL, TIPO COLONIAL, COM ATE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019 | m² | 37,96 | 38,08 | 46,42 | 1.445,51 | 1.762,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.762,10 |
| 4.6.2 | 92539 | SINAPI | TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CABROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATE 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019 | m² | 37,96 | 63,01 | 76,82 | 2.391,85 | 2.916,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.916,08 |
| 4.6.3 | 291 | ORSE | RUFO EM PLACA DE CONCRETO L=34cm | m | 14,75 | 73,33 | 89,40 | 1.081,61 | 1.318,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.318,65 |
| 4.6.4 | 98546 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICADOR E BOMBA | m² | 2,74 | 121,43 | 148,04 | 332,35 | 405,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 405,18 |
| 4.7 | | | ESQUADRIAS | | | | | 7.166,62 | 8.737,40 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 8.737,40 |
| 4.7.1 | 100701 | SINAPI | PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES AF_12/2019 | m² | 5,67 | 602,15 | 734,14 | 3.414,19 | 4.162,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.162,57 |
| 4.7.2 | 12710 | ORSE | PORTA DE ENROLAR, EM PERFIL MEIA LUNA FECHADO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | m² | 4,53 | 354,25 | 431,90 | 1.604,75 | 1.956,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.956,50 |
| 4.7.3 | 12710 | ORSE | PORTA DE ENROLAR, EM PERFIL MEIA LUNA FECHADO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | m² | 1,42 | 354,25 | 431,90 | 503,03 | 613,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 613,29 |
| 4.7.4 | 12710 | ORSE | PORTA DE ENROLAR, EM PERFIL MEIA LUNA FECHADO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | m² | 2,36 | 354,25 | 431,90 | 836,03 | 1.019,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.019,28 |
| 4.7.5 | 94569 | SINAPI | PARTELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIFRAX, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVO O TRANSPORTE | m² | 0,18 | 658,82 | 803,23 | 118,58 | 144,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 144,58 |
| 4.7.6 | 93184 | SINAPI | VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATE 1,5 M DE VÃO AF_03/2016 | M | 13,18 | 32,61 | 39,75 | 429,79 | 523,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 523,90 |
| 4.7.7 | 93182 | SINAPI | VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATE 1,5 M DE VÃO AF_03/2016 | M | 3,00 | 43,82 | 53,42 | 131,46 | 160,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 160,26 |
| 4.7.8 | 93194 | SINAPI | CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATE 1,5 M DE COMPRIMENTO AF_03/2016 | M | 3,00 | 42,93 | 52,34 | 128,79 | 157,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 157,02 |
| 4.8 | | | PISO | | | | | 4.387,75 | 5.348,92 | | | 656,67 | 0,00 | 656,67 | | 4.692,25 |
| 4.8.1 | 97083 | SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO DILUIR SUBSÓLO COM DIMENSÃO DE 10 CM | m³ | 29,40 | 2,85 | 3,47 | 83,79 | 102,01 | 14,70 | 50,00% | 51,01 | 0,00 | 51,01 | 50,00% | 51,00 |
| 4.8.2 | 00006081 | SINAPI | ARMAÇÃO EM BARRA PARA ATERROREATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM) | m³ | 10,29 | 47,19 | 57,53 | 485,58 | 591,88 | 4,69 | 45,53% | 269,53 | 0,00 | 269,53 | 45,53% | 322,45 |
| 4.8.3 | 94962 | SINAPI | CONCRETO PARA LAJES, TRAVES, VARGAS, BARRAS, BARRAS DE CIMENTAÇÃO, ARMAÇÃO EM BARRA PARA ATERROREATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM) | m³ | 1,47 | 375,10 | 457,32 | 551,39 | 672,26 | 0,74 | 50,00% | 336,13 | 0,00 | 336,13 | 50,00% | 336,13 |
| 4.8.4 | 87630 | SINAPI | CONCRETO PARA LAJES, TRAVES, VARGAS, BARRAS, BARRAS DE CIMENTAÇÃO, ARMAÇÃO EM BARRA PARA ATERROREATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM) | m³ | 29,40 | 36,49 | 44,48 | 1.072,80 | 1.307,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.307,71 |
| 4.8.5 | 87247 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 14,55 | 62,02 | 75,61 | 902,39 | 1.100,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.100,12 |
| 4.8.6 | 104162 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30X0,5 CM | m² | 14,85 | 86,99 | 106,05 | 1.291,80 | 1.574,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.574,84 |
| 4.9 | | | PINTURA | | | | | 1.158,14 | 1.411,76 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.411,76 |
| 4.9.1 | 100757 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE | M² | 27,84 | 41,60 | 50,71 | 1.158,14 | 1.411,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.411,76 |
| 4.10 | | | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | | | | 3.710,32 | 4.523,52 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4.523,52 |
| 4.10.1 | 89957 | SINAPI | PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, INCLUSIVE INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO | UN | 7,00 | 120,59 | 147,02 | 844,13 | 1.029,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.029,14 |
| 4.10.2 | CPU.D4 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 40 MM (LAVATÓRIOS, MANTENIMENTO DE SANITÁRIOS) | pt | 4,00 | 71,19 | 86,79 | 284,76 | 347,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 347,16 |
| 4.10.3 | CPU.E4 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 50 MM (PISAS DE COZINHA, MÁQUINAS DE LAVAR, ETC.) | pt | 1,00 | 121,17 | 147,73 | 121,17 | 147,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 147,73 |
| 4.10.4 | CPU.F4 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 75 MM (VASO SANITÁRIO) | pt | 1,00 | 157,36 | 191,85 | 157,36 | 191,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 191,85 |
| 4.10.5 | CPU.G4 | PRÓPRIA | PONTO DE ESGOTO COM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL DE Ø 100 MM (VASO SANITÁRIO) | pt | 1,00 | 105,08 | 128,11 | 105,08 | 128,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 128,11 |
| 4.10.6 | 98104 | SINAPI | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM REFORÇO APLICADO NO TETO OU EM CHAPISCO APLICADO NA LAJE | UN | 1,00 | 326,09 | 397,56 | 326,09 | 397,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 397,56 |
| 4.10.7 | 104329 | SINAPI | CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM PLACA DE CONCRETO | UN | 2,00 | 68,47 | 83,47 | 136,94 | 166,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 166,94 |
| 4.10.8 | 97900 | SINAPI | ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS DIMENSÃO 15X15X5 CM, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 2,00 | 164,66 | 200,75 | 329,32 | 401,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 401,50 |
| 4.10.9 | 97902 | SINAPI | ALVENARIA COM TUILOS CERÂMICOS MACIÇOS DIMENSÃO 15X15X5 CM, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 1,00 | 505,12 | 615,84 | 505,12 | 615,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 615,84 |
| 4.10.10 | 97741 | SINAPI | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA | UN | 1,00 | 161,72 | 197,16 | 161,72 | 197,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 197,16 |
| 4.10.11 | 95675 | SINAPI | HIDRÔMETRO DN 25 (1/2"), 5,0 MPH FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_11/2016 | UN | 1,00 | 146,65 | 178,79 | 146,65 | 178,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 178,79 |
| 4.10.12 | 102622 | SINAPI | CAIXA DE FIBRA DE POLIÉTERO, 500 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BOMBA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO) | UN | 1,00 | 591,98 | 721,74 | 591,98 | 721,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 721,74 |
| 4.11 | | | LOUÇAS E METAIS | | | | | 4.847,32 | 5.909,76 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5.909,76 |
| 4.11.1 | 86888 | SINAPI | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_01/2020 | UN | 1,00 | 501,35 | 611,24 | 501,35 | 611,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 611,24 |
| 4.11.2 | 100849 | SINAPI | ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_01/2020 | UN | 1,00 | 44,34 | 54,05 | 44,34 | 54,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 54,05 |
| 4.11.3 | 2033 | ORSE | PAPELEIRA DE LOUÇA, DECA A480, 15 X 15 CM OU SIMILAR | un | 1,00 | 60,37 | 73,60 | 60,37 | 73,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 73,60 |
| 4.11.4 | 100869 | SINAPI | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_01/2020 | UN | 3,00 | 365,45 | 445,55 | 1.096,35 | 1.336,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.336,65 |
| 4.11.5 | 86904 | SINAPI | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSÃO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_01/2020 | UN | 1,00 | 150,13 | 183,03 | 150,13 | 183,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 183,03 |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: 10.259.633,26 | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|--|------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Bacia III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: 5.960.352,32 | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedeCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: 281.747,99 | | | | | | | | |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: 41,90% | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIDAÇÃO 10 | | | | | | | | | |
| | | | | | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | PREÇO UNITÁRIO | ACUMULADO | VALORES | | | | | | |
| | | | | | | | | | | UNITÁRIO | % | SALDO | ANTERIOR | PREÇO UNITÁRIO | ACUMULADO | % | SALDO | |
| 4.11.6 | 93442 | SINAPI | BANCA DA MARMORE BRANCO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA | UN | 1,00 | 1.218,54 | 1.485,64 | 1.218,54 | 1.485,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.485,64 | |
| 4.11.7 | 00011692 | SINAPI | BANCA DA MARMORE BRANCO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA | m² | 3,00 | 505,19 | 615,92 | 1.515,57 | 1.847,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.847,76 | |
| 4.11.8 | 89986 | SINAPI | REGISTRO DE "GAVETA" BRUTO "LATA", ROSCÁVEL 1/2", COM ACABAMENTO E CANOBLACOMADOS, FORNECIMENTO E | UN | 3,00 | 86,89 | 105,93 | 260,67 | 317,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 317,79 | |
| 4.12 | | | CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | 1.316,81 | 1.605,40 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.605,40 | |
| 4.12.1 | 94228 | SINAPI | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUI DO TRANSPOZITIVO VERTICAL AF 0720204 | M | 3,24 | 85,71 | 104,49 | 277,70 | 338,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 338,54 | |
| 4.12.2 | 89529 | SINAPI | TUBO DE PVC RÍGIDO SÓLIDAVEL, SÉRIE REFORÇADA, PIESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS, Ø=100x11 | UN | 1,00 | 33,48 | 40,81 | 33,48 | 40,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 40,81 | |
| 4.12.3 | 9337 | ORSE | TUBO DE PVC RÍGIDO SÓLIDAVEL, SÉRIE REFORÇADA, PIESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS, Ø=100x11 | m | 8,00 | 48,91 | 59,63 | 391,28 | 477,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 477,04 | |
| 4.12.4 | 11335 | ORSE | CAIXA DE ESPUMA Ø 60 X 0,60 X 0,60M | un | 1,00 | 614,35 | 749,01 | 614,35 | 749,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 749,01 | |
| 4.13 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | 4.385,68 | 5.346,91 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5.346,91 | |
| 4.13.1 | CPU.H4 | PRÓPRIA | PONTO DE LUZ EM TETO OU PAREDE, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFONADO APARENTE Ø 3/4" | un | 6,00 | 235,74 | 287,41 | 1.414,44 | 1.724,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.724,46 | | |
| 4.13.2 | CPU.J4 | PRÓPRIA | PONTO DE TOMADA 2P-T, ABNT, 10 A, DE USO GERAL, EM PISOS, COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL SANFONADO EMBUTIDO Ø 3/4", INCLUSIVE ATERRAMENTO | pt | 6,00 | 257,49 | 313,93 | 1.544,94 | 1.883,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.883,58 | | |
| 4.13.3 | 101877 | SINAPI | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 1070204 | UN | 1,00 | 61,23 | 74,65 | 61,23 | 74,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 74,65 | |
| 4.13.4 | 12901 | ORSE | LUMINÁRIA DE EMBUTIR REDONDA PARA LÂMPADA FLOUDESCENTE OU LED 11W, COMPACTA SISTEMA DRAW BACK, MODELO REF. 1140 DA MARCA BOMINI CM 5111 AP | un | 6,00 | 121,28 | 147,86 | 727,68 | 887,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 887,16 | |
| 4.13.5 | 12095 | ORSE | LÂMPADA PAR 20 LED 7W BIVOLT AMBR/NEU | un | 6,00 | 21,79 | 26,56 | 130,74 | 159,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 159,36 | |
| 4.13.6 | 337 | ORSE | QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA (ATÉ 6 KVA) COM CAIXA EM NORIL | un | 1,00 | 253,73 | 309,34 | 253,73 | 309,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 309,34 | |
| 4.13.7 | 9193 | ORSE | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA COM PONTALETE DE AÇO GALVANIZADO D=1 1/2", FIXADO NO TELHADO | un | 1,00 | 252,92 | 308,36 | 252,92 | 308,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 308,36 | |
| 4.14 | | | DIVERSOS | | | | | 1.204,84 | 1.468,92 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.468,92 | |
| 4.14.1 | 10759 | ORSE | BANCA DA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM | m² | 2,16 | 557,80 | 680,06 | 1.204,84 | 1.468,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.468,92 | |
| 5.0 | | | CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE | | | | | 2.349.096,66 | 2.863.726,64 | | | | 576.355,06 | 58.405,17 | 626.760,23 | | 2.240.966,41 | |
| 5.1 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 62.502,14 | 76.185,80 | | | | 64.031,76 | 582,28 | 64.614,04 | | 11.571,76 | |
| 5.1.1 | CPU.G5 | PRÓPRIA | Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Empresa Edificações | m² | 10,00 | 344,76 | 420,33 | 3.447,60 | 4.203,30 | 10,00 | 100,00% | 4.203,30 | 0,00 | 4.203,30 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.2 | 9459 | SINAPI | Tapume com tela metálica, af. 05/2018 | m² | 99,00 | 96,06 | 117,11 | 9.509,94 | 11.593,89 | 99,00 | 100,00% | 11.593,89 | 0,00 | 11.593,89 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.3 | C2850 | SEINFRA | Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A, com poste de concreto, inclusive | un | 1,00 | 1.676,69 | 2.044,22 | 1.676,69 | 2.044,22 | 1,00 | 100,00% | 2.044,22 | 0,00 | 2.044,22 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.4 | C1622 | SEINFRA | Instalação provisória de água e sanitário | un | 1,00 | 3.600,03 | 4.389,15 | 3.600,03 | 4.389,15 | 1,00 | 100,00% | 4.389,15 | 0,00 | 4.389,15 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.5 | 10779 | SINAPI | Locação de container 2,30 x 4,30 m, alt. 2,50 m, p/ cascalho, p/ 4 bases, 1 elevatório e 1 máquina serra | mês | 8,00 | 1.112,50 | 1.356,36 | 8.900,00 | 10.850,88 | 3,13 | 0,24 | 3,37 | 42,14% | 4.249,11 | 323,49 | 4.572,60 | 42,14% | 6.278,28 |
| 5.1.6 | 10775 | SINAPI | Locação de container 2,30 x 6,00 m, alt. 2,50 m, com 1 sanitário, para escritório, contêiner sem | mês | 8,00 | 890,00 | 1.085,08 | 7.120,00 | 8.680,64 | 3,13 | 0,24 | 3,37 | 42,14% | 3.399,27 | 258,79 | 3.658,06 | 42,14% | 5.022,58 |
| 5.1.7 | 93584 | SINAPI | Barracão provisório para depósito (6,00 X 4,00) | m² | 24,00 | 777,76 | 948,24 | 18.666,24 | 22.757,76 | 24,00 | 100,00% | 22.757,76 | 0,00 | 22.757,76 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.8 | 99059 | SINAPI | Locação convencional de obra, utilizando gabarito de tubos corrediços pontiagudos caço 2,00 x 2,00 | m | 166,00 | 53,04 | 64,66 | 8.804,64 | 10.733,56 | 166,00 | 100,00% | 10.733,56 | 0,00 | 10.733,56 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.1.9 | 98525 | SINAPI | Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal | m² | 2.220,00 | 0,35 | 0,42 | 777,00 | 932,40 | 1.575,00 | 70,95% | 661,50 | 0,00 | 661,50 | 70,95% | 270,90 | | |
| 5.2 | | | MOVIMENTO DE TERRA E FUNDAÇÕES | | | | | 40.847,58 | 49.795,48 | | | | 49.003,26 | 0,00 | 49.003,26 | | 792,22 | |
| 5.2.1 | | | EDIFICAÇÃO | | | | | 40.459,11 | 49.322,11 | | | | 49.003,26 | 0,00 | 49.003,26 | | 318,85 | |
| 5.2.1.1 | 94319 | SINAPI | Aterro manual de valas com solo argilo-arenoso e compactação mecanizada af. 16/2016 | m³ | 356,40 | 88,69 | 83,74 | 24.481,11 | 29.844,93 | 356,40 | 100,00% | 29.844,94 | 0,00 | 29.844,94 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.2.1.2 | 96525 | SINAPI | Escavação mecanizada para vala baldrame com miniescavadeira (incluindo escavação para colocação de | m³ | 250,58 | 44,22 | 53,91 | 11.080,64 | 13.508,76 | 250,58 | 100,00% | 13.508,77 | 0,00 | 13.508,77 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.2.1.3 | 101617 | SINAPI | Regularização e compactação do fundo de valas | m³ | 107,09 | 2,63 | 3,20 | 281,64 | 342,68 | 107,09 | 100,00% | 342,69 | 0,00 | 342,69 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.2.1.4 | 93382 | SINAPI | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada af. 04/2016 | m³ | 210,86 | 21,89 | 26,68 | 4.615,72 | 5.625,74 | 198,91 | 94,33% | 5.306,87 | 0,00 | 5.306,87 | 94,33% | 318,87 | | |
| 5.2.2 | | | MURETA E ABRO GÁS | | | | | 388,47 | 473,37 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 473,37 | |
| 5.2.2.1 | 102279 | SINAPI | Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5 m (módulo montante e sustentação, uma composição por | m³ | 15,68 | 6,59 | 8,03 | 103,33 | 125,91 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 125,91 | | |
| 5.2.2.2 | 101617 | SINAPI | Regularização e compactação do fundo de valas | m³ | 13,37 | 2,63 | 3,20 | 35,16 | 42,78 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 42,78 | | |
| 5.2.2.3 | 93382 | SINAPI | Reaterro manual de valas com compactação mecanizada | m³ | 11,42 | 21,89 | 26,68 | 249,98 | 304,68 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 304,68 | | |
| 5.3 | | | FUNDAÇÕES | | | | | 192.186,57 | 234.292,49 | | | | 212.175,48 | 0,00 | 212.175,48 | | 22.117,01 | |
| 5.3.1 | | | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SABATAS | | | | | 56.970,76 | 69.452,11 | | | | 67.600,42 | 0,00 | 67.600,42 | | 1.851,69 | |
| 5.3.1.1 | 93358 | SINAPI | Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 3,0 m, af. 02/2021 | m³ | 163,67 | 72,19 | 88,01 | 11.815,33 | 14.404,59 | 160,52 | 98,08% | 14.127,37 | 0,00 | 14.127,37 | 98,08% | 277,22 | | |
| 5.3.1.2 | 96619 | SINAPI | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | m² | 47,73 | 29,90 | 36,45 | 1.427,12 | 1.739,75 | 47,72 | 99,98% | 1.739,39 | 0,00 | 1.739,39 | 99,98% | 0,36 | | |
| 5.3.1.3 | 96535 | SINAPI | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento | m² | 131,71 | 138,98 | 169,44 | 18.305,05 | 22.316,94 | 131,71 | 100,00% | 22.316,94 | 0,00 | 22.316,94 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3.1.4 | 96544 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem | kg | 317,20 | 14,85 | 18,10 | 4.710,42 | 5.741,32 | 288,36 | 90,91% | 5.219,32 | 0,00 | 5.219,32 | 90,91% | 522,00 | | |
| 5.3.1.5 | 96545 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem | kg | 41,25 | 13,68 | 16,67 | 564,30 | 687,63 | 37,50 | 90,91% | 625,12 | 0,00 | 625,12 | 90,91% | 62,51 | | |
| 5.3.1.6 | 96546 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 12 mm - montagem | kg | 366,94 | 12,15 | 14,81 | 4.458,32 | 5.434,38 | 333,58 | 90,91% | 4.940,32 | 0,00 | 4.940,32 | 90,91% | 494,06 | | |
| 5.3.1.7 | 96547 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem | kg | 225,00 | 10,25 | 12,49 | 2.306,25 | 2.810,25 | 204,55 | 90,91% | 2.554,83 | 0,00 | 2.554,83 | 90,91% | 255,42 | | |
| 5.3.1.8 | 96543 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-50 de 5 mm - montagem af. 06/2017 | kg | 134,38 | 16,12 | 19,65 | 2.166,20 | 2.640,56 | 122,16 | 90,91% | 2.400,44 | 0,00 | 2.400,44 | 90,91% | 240,12 | | |
| 5.3.1.9 | 103885 | SINAPI | Concretagem de muretas, fck=25 mpa, com uso de bomba, lançamento adensamento e acabamento | m³ | 15,55 | 721,40 | 879,53 | 11.217,77 | 13.676,69 | 15,55 | 100,00% | 13.676,69 | 0,00 | 13.676,69 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3.2 | | | CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES | | | | | 97.005,49 | 118.257,24 | | | | 108.973,35 | 0,00 | 108.973,35 | | 9.283,89 | |
| 5.3.2.1 | 96619 | SINAPI | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala | m² | 60,44 | 29,90 | 36,45 | 1.807,15 | 2.203,03 | 60,44 | 100,00% | 2.203,04 | 0,00 | 2.203,04 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.3.2.2 | 94968 | SINAPI | Concreto magro para lastro, traço 1:4:5:4:5 (em massa) para nivelamento, área média de 10 m² | m³ | 55,45 | 373,95 | 455,91 | 20.735,52 | 25.280,20 | 39,08 | 70,48% | 17.817,24 | 0,00 | 17.817,24 | 70,48% | 7.462,96 | | |
| 5.3.2.3 | 96536 | SINAPI | Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaprove | | | | | | | | | | | | | | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Bacía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | | | | | | | |
| Período da Medição: | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | | | | | | | |
| 16/09/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | 41,90% | | | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | QUANTIDADES | | | | VALORES | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO Q | PREÇO UNITÁRIO | ACUMULADO Q TOTAL | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | PREÇO UNITÁRIO | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO |
| 5.3.3.4 | 96541 | SINAPI | Fabricação, montagem e desmontagem de forma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm, af. 09/2017 | m² | 3,60 | 183,66 | 223,91 | 661,17 | 806,07 | 3,60 | 3,60 | 100,00% | 806,08 | 0,00 | 806,08 | 100,00% | -0,01 | |
| 5.3.3.5 | 92263 | SINAPI | Fabricação de forma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm, af. 09/2020 | m² | 38,50 | 158,28 | 192,97 | 6.093,78 | 7.429,34 | 38,50 | 38,50 | 100,00% | 7.429,35 | 0,00 | 7.429,35 | 100,00% | 0,00 | |
| 5.3.3.6 | 92265 | SINAPI | Fabricação de forma para vigas, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm | m² | 24,30 | 102,62 | 125,11 | 2.493,66 | 3.040,17 | 24,30 | 24,30 | 100,00% | 3.040,17 | 0,00 | 3.040,17 | 100,00% | 0,00 | |
| 5.3.3.7 | 92267 | SINAPI | Fabricação de forma para lajes, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm, af. 09/2020 | m² | 70,70 | 29,69 | 36,19 | 2.099,08 | 2.558,63 | 70,70 | 70,70 | 100,00% | 2.558,63 | 0,00 | 2.558,63 | 100,00% | 0,00 | |
| 5.3.3.8 | 96544 | SINAPI | Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso ferramentais, entre outros, e calibrado | kg | 401,80 | 14,85 | 18,10 | 5.966,73 | 7.272,58 | 393,34 | 97,90% | 7.119,50 | 0,00 | 7.119,50 | 97,90% | 153,08 | | |
| 5.3.3.9 | 96545 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem | kg | 131,60 | 13,87 | 16,67 | 1.800,28 | 2.193,77 | 131,60 | 100,00% | 2.193,77 | 0,00 | 2.193,77 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3.3.10 | 96546 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem | kg | 113,50 | 12,15 | 14,81 | 1.379,02 | 1.680,93 | 113,50 | 100,00% | 1.680,94 | 0,00 | 1.680,94 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3.3.11 | 96543 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-50 de 5 mm - montagem, af. 06/2017 | kg | 107,10 | 16,12 | 19,65 | 1.726,45 | 2.104,51 | 107,10 | 100,00% | 2.104,52 | 0,00 | 2.104,52 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3.3.12 | 103673 | SINAPI | Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas, af. 02/2022 | m³ | 11,10 | 35,04 | 42,72 | 388,94 | 474,19 | 11,10 | 100,00% | 474,19 | 0,00 | 474,19 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.3 | | | ABRIGO DE GÁS - BLOCOS | | | | | 1.088,31 | 1.326,78 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.326,78 | |
| 5.3.4.1 | 95241 | SINAPI | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm | m² | 1,25 | 28,80 | 35,11 | 36,00 | 43,88 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 43,88 | | |
| 5.3.4.2 | 96534 | SINAPI | Forma de madeira em tábuas para fundações, com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 5,00 | 82,11 | 100,10 | 410,55 | 500,50 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 500,50 | | |
| 5.3.4.3 | 96543 | SINAPI | Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-50 de 5 mm - montagem, af. 06/2017 | kg | 10,19 | 16,12 | 19,65 | 164,26 | 200,23 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 200,23 | | |
| 5.3.4.4 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 0,63 | 757,95 | 924,09 | 477,50 | 582,17 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 582,17 | | |
| 5.3.5 | | | MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME | | | | | 7.760,46 | 9.461,38 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9.461,38 | |
| 5.3.5.1 | 95241 | SINAPI | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm | m² | 12,12 | 28,80 | 35,11 | 349,05 | 425,53 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 425,53 | | |
| 5.3.5.2 | 94968 | SINAPI | Lastro de concreto não-estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante - entre baldramas | m² | 1,13 | 373,95 | 455,91 | 422,56 | 515,17 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 515,17 | | |
| 5.3.5.3 | 96536 | SINAPI | Forma de madeira em tábuas para fundações, com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 44,47 | 70,58 | 86,05 | 3.138,69 | 3.826,64 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.826,64 | | |
| 5.3.5.4 | 92917 | SINAPI | Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso ferramentais, entre outros, e calibrado | kg | 84,20 | 12,96 | 15,80 | 1.091,23 | 1.330,36 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.330,36 | | |
| 5.3.5.5 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 3,64 | 757,95 | 924,09 | 2.758,93 | 3.363,68 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.363,68 | | |
| 5.4 | | | SUPERESTRUTURA | | | | | 115.450,99 | 140.735,31 | | | | 119.773,53 | 7.650,16 | 127.423,69 | | 13.311,62 | |
| 5.4.1 | | | CONCRETO ARMADO - PILARES | | | | | 53.104,57 | 64.734,48 | | | | 62.789,23 | 0,00 | 62.789,23 | | 1.945,25 | |
| 5.4.1.1 | 92443 | SINAPI | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 333,34 | 42,40 | 51,69 | 14.133,61 | 17.230,34 | 333,34 | 100,00% | 17.230,34 | 0,00 | 17.230,34 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.4.1.2 | 92762 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 839,33 | 10,58 | 12,89 | 8.880,11 | 10.818,96 | 763,03 | 90,91% | 9.835,46 | 0,00 | 9.835,46 | 90,91% | 983,50 | | |
| 5.4.1.3 | 92763 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 312,88 | 8,96 | 10,92 | 2.803,40 | 3.416,64 | 284,44 | 90,91% | 3.106,08 | 0,00 | 3.106,08 | 90,91% | 310,56 | | |
| 5.4.1.4 | 92759 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 450,22 | 13,05 | 15,91 | 5.875,37 | 7.163,00 | 409,29 | 90,91% | 6.511,80 | 0,00 | 6.511,80 | 90,91% | 651,20 | | |
| 5.4.1.5 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 28,25 | 757,95 | 924,09 | 21.412,08 | 26.105,54 | 28,25 | 100,00% | 26.105,54 | 0,00 | 26.105,54 | 100,00% | 0,00 | | |
| 5.4.2 | | | CONCRETO ARMADO - VIGAS | | | | | 53.578,68 | 65.313,35 | | | | 52.631,67 | 7.650,16 | 60.281,83 | | 5.031,52 | |
| 5.4.2.1 | 92479 | SINAPI | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 344,10 | 64,36 | 78,46 | 22.146,27 | 26.998,08 | 187,00 | 97,50% | 284,50 | 62,68% | 14.672,01 | 7.650,16 | 22.322,18 | 82,68% | 4.675,90 |
| 5.4.2.2 | 92761 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 675,91 | 11,77 | 14,34 | 7.955,46 | 9.622,54 | 675,91 | 100,00% | 9.622,55 | 0,00 | 9.622,55 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.4.2.3 | 92762 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 9,64 | 10,58 | 12,89 | 101,98 | 124,26 | 9,64 | 100,00% | 124,26 | 0,00 | 124,26 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.4.2.4 | 92759 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 365,31 | 13,05 | 15,91 | 4.767,29 | 5.812,08 | 342,96 | 93,88% | 5.456,44 | 0,00 | 5.456,44 | 93,88% | 355,64 | | |
| 5.4.2.5 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 24,55 | 757,95 | 924,09 | 18.607,67 | 22.686,40 | 24,55 | 100,00% | 22.686,41 | 0,00 | 22.686,41 | 100,00% | -0,01 | | |
| 5.4.3 | | | CONCRETO ARMADO PARA VERGAS | | | | | 4.047,55 | 4.933,77 | | | | 4.352,63 | 0,00 | 4.352,63 | | 581,15 | |
| 5.4.3.1 | 93184 | SINAPI | Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm | m | 124,12 | 32,61 | 39,75 | 4.047,55 | 4.933,77 | 109,50 | 100,00% | 4.352,63 | 0,00 | 4.352,63 | 88,22% | 581,15 | | |
| 5.4.4 | | | CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES | | | | | 2.034,43 | 2.479,86 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2.479,86 | |
| 5.4.4.1 | 92443 | SINAPI | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 18,00 | 42,40 | 51,69 | 763,20 | 930,42 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 930,42 | | |
| 5.4.4.2 | 92759 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 13,86 | 13,05 | 15,91 | 178,26 | 217,33 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 217,33 | | |
| 5.4.4.3 | 92761 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 43,92 | 11,77 | 14,34 | 516,93 | 629,81 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 629,81 | | |
| 5.4.4.4 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 0,76 | 757,95 | 924,09 | 576,04 | 702,30 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 702,30 | | |
| 5.4.5 | | | CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES, VIGAS E LAJES | | | | | 2.685,76 | 3.273,85 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3.273,85 | |
| 5.4.5.1 | 92443 | SINAPI | Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com impermeabilizante, entre outros, e calibrado | m² | 19,24 | 42,40 | 51,69 | 815,77 | 994,51 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 994,51 | | |
| 5.4.5.2 | 92760 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 15,26 | 12,44 | 15,16 | 189,83 | 231,34 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 231,34 | | |
| 5.4.5.3 | 92761 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 19,45 | 11,77 | 14,34 | 228,92 | 278,91 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 278,91 | | |
| 5.4.5.4 | 92762 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 28,01 | 10,58 | 12,89 | 296,34 | 361,04 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 361,04 | | |
| 5.4.5.5 | 92759 | SINAPI | Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem, af. 06/2022 | kg | 17,06 | 13,05 | 15,91 | 222,63 | 271,42 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 271,42 | | |
| 5.4.5.6 | 96558 | SINAPI | Concreto Bombado fck= 25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento | m³ | 1,23 | 757,95 | 924,09 | 932,27 | 1.136,63 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.136,63 | | |
| 5.5 | | | SISTEMA DE VEDAÇÃO | | | | | 150.443,81 | 183.413,80 | | | | 90.652,71 | 4.859,01 | 95.511,72 | | 87.902,08 | |
| 5.5.1 | | | ELEMENTOS VAZADOS | | | | | 1.351,45 | 1.647,67 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.647,67 | |
| 5.5.1.1 | 101161 | SINAPI | Cobogó de concreto (elemento vazado) - fck=16N/mm² assentado com argamassa traço 1:4 | m² | 6,10 | 221,55 | 270,11 | 1.351,45 | 1.647,67 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.647,67 | | |
| 5.5.2 | | | ALVENARIA DE VEDAÇÃO | | | | | 141.138,00 | 172.068,69 | | | | 90.652,71 | 4.859,01 | 95.511,72 | | 76.556,97 | |
| 5.5.2.1 | 103332 | SINAPI | Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x14x19 cm (espessura 9 cm) e argamassa de assentamento com reboque | m² | 572,77 | 102,19 | 124,59 | 58.531,36 | 71.361,41 | 336,47 | 39,00% | 375,47 | 65,55% | 41.921,30 | 4.859,01 | 46.780,31 | 65,55% | 24.581,10 |
| 5.5.2.2 | 103334 | SINAPI | Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 14x19x19 cm (espessura 14 cm) e argamassa de assentamento com reboque | m² | 10,38 | 124,11 | 151,31 | 1.288,26 | 1.570,59 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| DADOS DO CONTRATO | | | | | | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|--|------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|-------------|----------------|--------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|----------|-----------|
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | QUANTIDADES | | | VALORES | | | | | |
| | | | | | | | | | | ACUMULADO | REMANESCIMENTO | % | ACUMULADO ANTERIOR | REMANESCIMENTO | % | SALDO | | |
| 5.10.1.7 | 12704 | ORSE | Piso vinílico em manta espessura 2 mm | m² | 216,53 | 497,17 | 606,14 | 107.652,22 | 131.247,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 131.247,49 | | |
| 5.10.1.8 | 88650 | SINAPI | Rodapé cerâmico de 10cm de altura com placas de densidade 60kg/m³ | m | 68,00 | 17,80 | 21,70 | 1.210,40 | 1.475,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.475,60 | | |
| 5.10.1.9 | CPU.F5 | PRÓPRIA | Rodapé vinílico de 7cm de altura | m | 127,20 | 41,38 | 50,45 | 5.263,53 | 6.417,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.417,24 | | |
| 5.10.1.10 | C2284 | SEINFRA | Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm | m | 53,45 | 97,14 | 118,43 | 5.192,13 | 6.330,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.330,08 | | |
| 5.10.1.11 | C2285 | SEINFRA | Soleira em granito cinza andorinha, largura 30 cm, espessura 2 cm | m | 1,75 | 168,78 | 205,77 | 295,36 | 360,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 360,09 | | |
| 5.10.2 | | | PAVIMENTAÇÃO EXTERNA | | | | 35.032,87 | 42.707,96 | | | | | 0,00 | 16.416,46 | 16.416,46 | 26.291,50 | | |
| 5.10.2.1 | 94995 | SINAPI | Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, incluindo acabamento | m² | 254,80 | 93,45 | 113,93 | 23.811,06 | 29.029,36 | 0,00 | 130,59 | 130,59 | 51,25% | 0,00 | 14.678,40 | 14.678,40 | 51,25% | 14.150,96 |
| 5.10.2.2 | 94995 | SINAPI | Rampa de acesso em concreto não estrutural | m² | 17,38 | 93,45 | 113,93 | 1.624,16 | 1.980,10 | 0,00 | 13,50 | 13,50 | 77,88% | 0,00 | 1.538,06 | 1.538,06 | 77,88% | 442,05 |
| 5.10.2.3 | 92396 | SINAPI | Pavimentação em blocos intertravado de concreto, asfálticos, sobre colchão de areia | m² | 27,74 | 62,05 | 75,65 | 1.721,26 | 2.098,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.098,53 | |
| 5.10.2.4 | C4624 | SEINFRA | Piso tátil direcional em placas pré-moldadas 25x25cm - verde | m² | 7,50 | 148,56 | 181,12 | 1.114,20 | 1.358,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.358,40 | | |
| 5.10.2.5 | C4624 | SEINFRA | Piso tátil alerta em placas pré-moldadas 25x25cm - vermelha | m² | 4,88 | 148,56 | 181,12 | 724,97 | 883,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 883,86 | | |
| 5.10.2.6 | C3141 | SEINFRA | Colchão de areia | m³ | 21,96 | 15,43 | 18,81 | 338,84 | 413,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 413,06 | | |
| 5.10.2.7 | 98504 | SINAPI | Grana batatas em placas | m² | 344,81 | 15,73 | 19,17 | 5.423,86 | 6.610,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.610,00 | | |
| 5.10.2.8 | 94263 | SINAPI | Mão-de-obra, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura | m | 8,06 | 34,06 | 41,52 | 274,52 | 334,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 334,65 | | |
| 5.11 | | | PINTURAS E ACABAMENTOS | | | | 96.224,70 | 117.277,10 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117.277,10 | | |
| 5.11.1 | | | EDIFICAÇÃO | | | | 93.949,02 | 113.949,29 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113.949,29 | | |
| 5.11.1.1 | 96132 | SINAPI | Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos | m² | 2.004,59 | 18,06 | 22,01 | 36.202,89 | 44.121,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 44.121,02 | | |
| 5.11.1.2 | 88489 | SINAPI | Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos | m² | 1.902,96 | 9,79 | 11,93 | 18.629,97 | 22.702,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 22.702,31 | | |
| 5.11.1.3 | C1208 | SEINFRA | Emassamento de forro com massa corrida PVA | m² | 442,55 | 14,04 | 17,11 | 6.213,40 | 7.572,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 7.572,03 | | |
| 5.11.1.4 | 104640 | SINAPI | Pintura em látex acrílico sobre teto, 2 demãos | m² | 442,55 | 10,17 | 12,39 | 4.500,73 | 5.483,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.483,19 | | |
| 5.11.1.5 | 102219 | SINAPI | Pintura em esmalte sintético em esquadrias de madeira, 2 demãos | m² | 123,61 | 14,11 | 17,20 | 1.744,13 | 2.126,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.126,09 | | |
| 5.11.1.6 | 102219 | SINAPI | Pintura em esmalte sintético em rodapé de madeira, 2 demãos | m² | 12,72 | 14,11 | 17,20 | 179,47 | 218,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 218,78 | | |
| 5.11.1.7 | 100758 | SINAPI | Pintura em esmalte sintético em esquadria de ferro, 2 demãos | m² | 421,23 | 41,75 | 50,90 | 17.586,35 | 21.440,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 21.440,60 | | |
| 5.11.1.8 | 102494 | SINAPI | Pintura epóxi à base de água para área molhadas, 2 demãos | m² | 101,63 | 52,87 | 64,45 | 5.373,17 | 6.550,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.550,05 | | |
| 5.11.1.9 | 100743 | SINAPI | Pintura de esmalte sintético para estrutura metálica, 2 demãos | m² | 344,26 | 8,90 | 10,85 | 3.063,91 | 3.735,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.735,22 | | |
| 5.11.2 | | | MURETA | | | | 2.730,68 | 3.327,81 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.327,81 | | |
| 5.11.2.1 | 96132 | SINAPI | Emassamento de paredes internas e externas com massa acrílica, 2 demãos | m² | 98,05 | 18,06 | 22,01 | 1.770,78 | 2.158,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.158,08 | | |
| 5.11.2.2 | 88489 | SINAPI | Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos | m² | 98,05 | 9,79 | 11,93 | 959,90 | 1.169,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.169,73 | | |
| 5.12 | | | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | 32.948,29 | 40.165,67 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40.165,67 | | |
| 5.12.1 | | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO | | | | 26.563,39 | 32.381,40 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32.381,40 | | |
| 5.12.1.1 | 89401 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 20 mm | m | 27,60 | 10,02 | 12,21 | 276,55 | 336,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 336,99 | | |
| 5.12.1.2 | 89446 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 25 mm | m | 166,90 | 5,72 | 6,97 | 954,66 | 1.163,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.163,29 | | |
| 5.12.1.3 | 89449 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 50 mm | m | 81,05 | 19,73 | 24,05 | 1.599,11 | 1.949,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.949,25 | | |
| 5.12.1.4 | 89450 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 60 mm | m | 11,00 | 31,79 | 38,75 | 349,69 | 426,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 426,25 | | |
| 5.12.1.5 | 89451 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 75mm | m | 134,60 | 52,01 | 63,41 | 7.000,54 | 8.534,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 8.534,98 | | |
| 5.12.1.6 | 89452 | SINAPI | Tubo PVC soldável Ø 85mm | m | 54,55 | 71,80 | 87,53 | 3.916,69 | 4.774,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.774,76 | | |
| 5.12.1.7 | 94783 | SINAPI | Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 20mm - 1/2" | un | 3,00 | 19,82 | 24,16 | 59,46 | 72,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 72,48 | | |
| 5.12.1.8 | 94789 | SINAPI | Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 75mm - 2 1/2" | un | 6,00 | 248,95 | 303,51 | 1.493,70 | 1.821,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.821,06 | | |
| 5.12.1.9 | 94790 | SINAPI | Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água - 85mm - 3" | un | 2,00 | 348,84 | 420,42 | 689,68 | 840,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 840,84 | | |
| 5.12.1.10 | 104049 | SINAPI | Adaptador sol. curto com bolsa-roscas para registro - 20mm - 1/2" | un | 4,00 | 4,22 | 5,14 | 16,88 | 20,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 20,56 | | |
| 5.12.1.11 | 94656 | SINAPI | Adaptador sol. curto com bolsa-roscas para registro - 25mm - 3/4" | un | 72,00 | 5,54 | 6,75 | 398,88 | 486,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 486,00 | | |
| 5.12.1.12 | 94662 | SINAPI | Adaptador sol. curto com bolsa-roscas para registro - 40mm - 1 1/2" | un | 40,00 | 11,99 | 14,61 | 479,60 | 584,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 584,00 | | |
| 5.12.1.13 | 94666 | SINAPI | Adaptador sol. curto com bolsa-roscas para registro - 75mm - 2 1/2" | un | 6,00 | 34,60 | 42,18 | 207,60 | 253,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 253,08 | | |
| 5.12.1.14 | 94668 | SINAPI | Adaptador sol. curto com bolsa-roscas para registro - 85mm - 3" | un | 2,00 | 52,99 | 64,60 | 105,98 | 129,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 129,20 | | |
| 5.12.1.15 | 89605 | SINAPI | Luva de redução, pvc, soldável, dn 60mm x 50mm | un | 6,00 | 20,14 | 24,55 | 120,84 | 147,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 147,30 | | |
| 5.12.1.16 | C0500 | SEINFRA | Bucha de redução sold. curta 75mm - 60mm | un | 2,00 | 44,19 | 53,87 | 88,38 | 107,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 107,74 | | |
| 5.12.1.17 | C0505 | SEINFRA | Bucha de redução sold. curta 85mm - 75mm | un | 4,00 | 48,38 | 58,98 | 193,52 | 235,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 235,92 | | |
| 5.12.1.18 | 89579 | SINAPI | Luva de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm | un | 30,00 | 11,24 | 13,70 | 337,20 | 411,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 411,00 | | |
| 5.12.1.19 | C0503 | SEINFRA | Bucha de redução sold. longa 60mm-25mm | un | 1,00 | 23,16 | 28,23 | 23,16 | 28,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 28,23 | | |
| 5.12.1.20 | C0498 | SEINFRA | Bucha de redução sold. longa 75mm-50mm | un | 5,00 | 37,22 | 45,37 | 186,10 | 226,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 226,85 | | |
| 5.12.1.21 | 89485 | SINAPI | Joelho 45 soldável - 25mm | un | 3,00 | 5,44 | 6,63 | 16,32 | 19,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 19,89 | | |
| 5.12.1.22 | 89502 | SINAPI | Joelho 45 soldável - 50mm | un | 2,00 | 15,84 | 19,31 | 31,68 | 38,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 38,62 | | |
| 5.12.1.23 | 89515 | SINAPI | Joelho 45 soldável - 75mm | un | 8,00 | 85,71 | 104,49 | 685,68 | 835,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 835,92 | | |
| 5.12.1.24 | 89523 | SINAPI | Joelho 45 soldável - 85mm | un | 2,00 | 104,99 | 128,00 | 209,98 | 256,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 256,00 | | |
| 5.12.1.25 | 89358 | SINAPI | Joelho 90 soldável - 20mm | un | 4,00 | 6,68 | 8,14 | 26,72 | 32,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 32,56 | | |
| 5.12.1.26 | 89362 | SINAPI | Joelho 90 soldável - 25mm | un | 88,00 | 7,93 | 9,66 | 697,84 | 850,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 850,08 | | |
| 5.12.1.27 | 89501 | SINAPI | Joelho 90 soldável - 50mm | un | 28,00 | 13,02 | 15,87 | 364,56 | 444,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 444,36 | | |
| 5.12.1.28 | 89505 | SINAPI | Joelho 90 soldável - 60mm | un | 4,00 | 41,83 | 50,99 | 167,32 | 203,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 203,96 | | |
| 5.12.1.29 | 89519 | SINAPI | Joelho 90 soldável - 75mm | un | 26,00 | 46,93 | 57,21 | 1.220,18 | 1.487,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.487,46 | | |
| 5.12.1.30 | 89521 | SINAPI | | | | | | | | | | | | | | | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| | | |
|---|------------------------------|---------------|
| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | Total da obra: | 10.259.633,26 |
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | Saldo em Planilha: | 5.960.352,32 |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | Medido no Período: | 281.747,99 |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | Porcentagem total realizada: | 41,90% |

| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------|-----------|--------|---------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | QUANTIDADES | | | | | VALORES | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | PREÇO UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REMANESCENTE | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | REMANESCENTE | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO |
| 5.12.2.4 | 94794 | SINAPI | Registro de gaveta com canopla cromada 1 1/2" | un | 8,00 | 174,81 | 213,12 | 1.398,48 | 1.704,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.704,96 | |
| 5.12.2.5 | 89987 | SINAPI | Registro de gaveta com canopla cromada 3/4" | un | 30,00 | 98,64 | 120,26 | 2.959,20 | 3.607,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.607,80 | |
| 5.12.2.6 | 89985 | SINAPI | Registro de pressão com canopla cromada 3/4" | un | 6,00 | 93,55 | 114,05 | 561,30 | 684,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 684,30 | |
| 5.13 | | | DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | 12.918,03 | 15.747,09 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.747,09 | |
| 5.13.1 | | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | | | | 7.959,24 | 9.701,44 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.701,44 | |
| 5.13.1.1 | 89848 | SINAPI | Tubo de PVC Ø100mm | m | 246,60 | 24,35 | 29,68 | 6.004,71 | 7.319,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 7.319,08 | |
| 5.13.1.2 | 89849 | SINAPI | Tubo de PVC Ø150mm | m | 3,00 | 50,74 | 61,86 | 152,22 | 185,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 185,58 | |
| 5.13.1.3 | 89746 | SINAPI | Joelho 45 - 100mm | un | 11,00 | 25,45 | 31,02 | 279,95 | 341,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 341,22 | |
| 5.13.1.4 | 89744 | SINAPI | Joelho 90 - 100mm | un | 47,00 | 24,68 | 30,08 | 1.159,96 | 1.413,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.413,76 | |
| 5.13.1.5 | 89567 | SINAPI | Junção simples - 100mm - 100mm | un | 4,00 | 72,48 | 88,36 | 289,92 | 353,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 353,44 | |
| 5.13.1.6 | 89675 | SINAPI | Tê 100mm | un | 1,00 | 72,48 | 88,36 | 72,48 | 88,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 88,36 | |
| 5.13.2 | | | ACESSÓRIOS | | | | | 4.958,79 | 6.045,65 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.045,65 | |
| 5.13.2.1 | 4283 | ORSE | Rato hemisférico (formato abacaxi) de ferro fundido, Ø100mm. | un | 11,00 | 43,59 | 53,14 | 479,49 | 584,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 584,54 | |
| 5.13.2.2 | C0609 | SEINFRA | Caixa de areia sem grelha 60x60cm | un | 9,00 | 497,70 | 606,79 | 4.479,30 | 5.461,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.461,11 | |
| 5.14 | | | INSTALAÇÃO SANITÁRIA | | | | | 28.773,91 | 35.076,35 | | | | | 0,00 | 14.522,42 | 14.522,42 | 20.553,93 | |
| 5.14.1 | 89714 | SINAPI | Tubo de PVC rígido 100mm | m | 149,30 | 32,78 | 39,96 | 4.894,05 | 5.966,02 | 0,00 | 53,20 | 53,20 | 35,63% | 0,00 | 2.125,87 | 2.125,87 | 35,63% | 3.840,15 |
| 5.14.2 | 89711 | SINAPI | Tubo de PVC rígido 40mm | m | 115,30 | 18,38 | 22,40 | 2.119,21 | 2.582,72 | 0,00 | 89,28 | 89,28 | 77,43% | 0,00 | 1.999,87 | 1.999,87 | 77,43% | 582,85 |
| 5.14.3 | 89712 | SINAPI | Tubo de PVC rígido 50mm | m | 173,10 | 23,55 | 28,71 | 4.076,50 | 4.969,70 | 0,00 | 119,25 | 119,25 | 68,89% | 0,00 | 3.423,67 | 3.423,67 | 68,89% | 1.546,03 |
| 5.14.4 | 89511 | SINAPI | Tubo de PVC rígido 75mm | m | 69,55 | 34,30 | 41,81 | 2.385,56 | 2.907,88 | 0,00 | 27,12 | 27,12 | 38,99% | 0,00 | 1.133,89 | 1.133,89 | 38,99% | 1.773,99 |
| 5.14.5 | 104009 | SINAPI | Bucha de redução PVC longa 50mm-40mm | un | 25,00 | 11,74 | 14,31 | 293,50 | 357,75 | 0,00 | 7,00 | 7,00 | 28,00% | 0,00 | 100,17 | 100,17 | 28,00% | 257,58 |
| 5.14.6 | 89746 | SINAPI | Joelho PVC 45º 100mm | un | 6,00 | 25,45 | 31,02 | 152,70 | 186,12 | 0,00 | 7,00 | 7,00 | 116,67% | 0,00 | 217,14 | 217,14 | 116,67% | -31,02 |
| 5.14.7 | 89739 | SINAPI | Joelho PVC 45º 75mm | un | 9,00 | 21,21 | 25,85 | 190,89 | 232,65 | 0,00 | 15,00 | 15,00 | 166,67% | 0,00 | 387,75 | 387,75 | 166,67% | -155,10 |
| 5.14.8 | 89732 | SINAPI | Joelho PVC 45º 50mm | un | 31,00 | 13,98 | 17,04 | 433,38 | 528,24 | 0,00 | 8,00 | 8,00 | 25,81% | 0,00 | 136,32 | 136,32 | 25,81% | 391,92 |
| 5.14.9 | 89726 | SINAPI | Joelho PVC 45º 40mm | un | 32,00 | 8,76 | 10,68 | 280,32 | 341,76 | 0,00 | 14,00 | 14,00 | 43,75% | 0,00 | 149,52 | 149,52 | 43,75% | 192,24 |
| 5.14.10 | 89744 | SINAPI | Joelho PVC 90º 100mm | un | 12,00 | 24,68 | 30,08 | 296,16 | 360,96 | 0,00 | 14,00 | 14,00 | 116,67% | 0,00 | 421,12 | 421,12 | 116,67% | -60,16 |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| | | |
|---|------------------------------|---------------|
| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | Total da obra: | 10.259.633,26 |
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | Saldo em Planilha: | 5.960.352,32 |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripêdoCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | Medido no Período: | 281.747,99 |
| Período da Medição: 16/09/2025 A 16/09/2025 | Porcentagem total realizada: | 41,90% |

| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIDAÇÃO 10 | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|---|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------|-------|-------|--------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------|------------------|
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | QUANTIDADES | | | | VALORES | | | | | |
| | | | | | | | | | ACUMULADO | RECORRIDO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | RECORRIDO NO PERÍODO | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO | |
| 5.14.11 | 89522 | SINAPI | Joelho PVC 90º 75mm | un | 28,00 | 26,99 | 32,90 | 755,72 | 921,20 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 35,71% | 0,00 | 329,00 | 329,00 | 35,71% | 592,20 |
| 5.14.12 | 89731 | SINAPI | Joelho PVC 90º 50mm | un | 18,00 | 13,30 | 16,21 | 239,40 | 291,78 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 5,56% | 0,00 | 16,21 | 16,21 | 5,56% | 275,57 |
| 5.14.13 | 89724 | SINAPI | Junção PVC 90º 40mm | un | 106,00 | 8,55 | 10,42 | 906,30 | 1.104,52 | 0,00 | 7,00 | 7,00 | 6,60% | 0,00 | 72,94 | 72,94 | 6,60% | 1.031,58 |
| 5.14.14 | 89569 | SINAPI | Junção PVC simples 100mm-50mm | un | 14,00 | 84,47 | 102,88 | 1.182,58 | 1.441,72 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 14,29% | 0,00 | 205,96 | 205,96 | 14,29% | 1.235,76 |
| 5.14.15 | 89861 | SINAPI | Junção PVC simples 100mm-100mm | un | 8,00 | 51,03 | 62,21 | 408,24 | 497,68 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 37,50% | 0,00 | 186,63 | 186,63 | 37,50% | 311,05 |
| 5.14.16 | 89685 | SINAPI | Junção PVC simples 75mm-50mm | un | 1,00 | 55,00 | 67,05 | 55,00 | 67,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 67,05 |
| 5.14.17 | 89785 | SINAPI | Junção PVC simples 50mm-50mm | un | 9,00 | 23,87 | 29,10 | 214,83 | 261,90 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 66,67% | 0,00 | 174,60 | 174,60 | 66,67% | 87,30 |
| 5.14.18 | 89557 | SINAPI | Redução exocêntrica PVC 100mm-50mm | un | 1,00 | 28,99 | 35,34 | 28,99 | 35,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 35,34 |
| 5.14.19 | 89696 | SINAPI | Tê PVC sanitário 100mm-50mm | un | 4,00 | 75,63 | 92,20 | 302,52 | 368,80 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 25,00% | 0,00 | 92,20 | 92,20 | 25,00% | 276,60 |
| 5.14.20 | 89696 | SINAPI | Tê PVC sanitário 100mm-75mm | un | 12,00 | 75,63 | 92,20 | 907,56 | 1.106,40 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 8,33% | 0,00 | 92,20 | 92,20 | 8,33% | 1.014,20 |
| 5.14.21 | 89784 | SINAPI | Tê PVC sanitário 50mm-50mm | un | 13,00 | 21,71 | 26,46 | 282,23 | 343,98 | 0,00 | 8,00 | 8,00 | 61,54% | 0,00 | 211,68 | 211,68 | 61,54% | 132,30 |
| 5.14.22 | 89687 | SINAPI | Tê PVC sanitário 75mm-75mm | un | 1,00 | 47,38 | 57,76 | 47,38 | 57,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 57,76 |
| 5.14.23 | 89623 | SINAPI | Tê PVC sanitário 40mm-40mm | un | 12,00 | 18,35 | 22,37 | 220,20 | 268,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 268,44 |
| 5.14.24 | 89707 | SINAPI | Caixa sifonada 150x150x50mm | un | 19,00 | 41,30 | 50,35 | 784,70 | 956,65 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 21,05% | 0,00 | 201,40 | 201,40 | 21,05% | 755,25 |
| 5.14.25 | 98102 | SINAPI | Caixa de gordura simples | un | 4,00 | 171,07 | 208,56 | 684,28 | 834,24 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 50,00% | 0,00 | 417,12 | 417,12 | 50,00% | 417,12 |
| 5.14.26 | C0609 | SEINFRA | Caixa de inspeção 60x60cm | un | 12,00 | 497,70 | 606,79 | 5.972,40 | 7.281,48 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 33,33% | 0,00 | 2.427,16 | 2.427,16 | 33,33% | 4.854,32 |
| 5.14.27 | 89710 | SINAPI | Ralo seco PVC 100mm | un | 15,00 | 15,73 | 19,17 | 235,95 | 287,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 287,55 |
| 5.14.28 | C4822 | SEINFRA | Terminal de Ventilação 50mm | un | 9,00 | 18,84 | 22,96 | 169,56 | 206,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 206,64 |
| 5.14.29 | C4823 | SEINFRA | Terminal de Ventilação 75mm | un | 9,00 | 28,20 | 34,38 | 253,80 | 309,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 309,42 |
| 5.15 | | | LOUÇAS E METAIS | | | | | 61.424,06 | 74.886,57 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 74.886,57 |
| 5.15.1 | 95470 | SINAPI | Bacia sanitária convencional, Decca ou equivalente (sem acessórios) | un | 4,00 | 313,83 | 382,62 | 1.255,32 | 1.530,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.530,48 |
| 5.15.2 | 100848 | SINAPI | Bacia sanitária infantil, para válvula de descarga, em louça branca, assento plástico, anal de vedação | un | 9,00 | 569,07 | 693,81 | 5.121,63 | 6.244,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.244,29 |
| 5.15.3 | 99857 | SINAPI | Barra metálica com purlina cinza para proteção dos assentos e chuveiros infantis de 1 1/4" | m | 9,70 | 79,83 | 97,32 | 774,35 | 944,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 944,00 |
| 5.15.4 | 99635 | SINAPI | Válvula de descarga com duplo acionamento | un | 13,00 | 430,05 | 524,31 | 5.590,65 | 6.816,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.816,03 |
| 5.15.5 | 86901 | SINAPI | Cuba de embutir oval em louça branca | un | 13,00 | 148,62 | 181,19 | 1.932,06 | 2.355,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.355,47 |
| 5.15.6 | 100852 | SINAPI | Cuba em aço inoxidável completa, dimensões 40x40x21cm | un | 6,00 | 251,18 | 306,23 | 1.507,08 | 1.837,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.837,38 |
| 5.15.7 | 86900 | SINAPI | Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 40x40x21cm | un | 5,00 | 229,00 | 279,19 | 1.145,00 | 1.395,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.395,95 |
| 5.15.8 | 100852 | SINAPI | Cuba industrial em aço inoxidável completa, dimensões 40x40x21cm | un | 1,00 | 251,18 | 306,23 | 251,18 | 306,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 306,23 |
| 5.15.9 | 86904 | SINAPI | Lavatório de canto suspenso com mesa, DECCA ou equivalente, com válvula sifão e sifonagem flexível | un | 3,00 | 150,13 | 183,03 | 450,39 | 549,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 549,09 |
| 5.15.10 | 86943 | SINAPI | Lavatório louça branca suspenso, 20,5 x 38cm ou equivalente, náutia, nobilit, patcha, sifão, flexível em aço inoxidável | un | 3,00 | 259,31 | 316,15 | 777,93 | 948,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 948,45 |
| 5.15.11 | 86872 | SINAPI | Tanque Grande 40L cor branco gelo, incluso torneira de metal cromado, Decca ou equivalente | un | 5,00 | 737,91 | 899,65 | 3.689,55 | 4.498,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.498,25 |
| 5.15.12 | 100860 | SINAPI | Chuveiro Maxi Duchá com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente | un | 8,00 | 106,72 | 130,11 | 853,76 | 1.040,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.040,88 |
| 5.15.13 | 95544 | SINAPI | Papeleira Metálica, DECCA ou equivalente | un | 9,00 | 29,97 | 36,53 | 269,73 | 328,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 328,77 |
| 5.15.14 | 95547 | SINAPI | Papeleira de sobreponto interofelho | un | 3,00 | 98,94 | 120,62 | 296,82 | 361,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 361,86 |
| 5.15.15 | C1151 | SEINFRA | Ducha Higiénica com registro e derivação, Decca ou equivalente | un | 10,00 | 75,15 | 91,62 | 751,50 | 916,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 916,20 |
| 5.15.16 | C2507 | SEINFRA | Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente | un | 2,00 | 203,52 | 248,13 | 407,04 | 496,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 496,26 |
| 5.15.17 | C2507 | SEINFRA | Torneira elétrica Forti Maxi, Lorenzetti ou equivalente | un | 2,00 | 203,52 | 248,13 | 407,04 | 496,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 496,26 |
| 5.15.18 | 86909 | SINAPI | Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Decca ou equivalente | un | 9,00 | 135,05 | 164,65 | 1.215,45 | 1.481,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.481,85 |
| 5.15.19 | 86916 | SINAPI | Torneira de parede de uso geral para jardim | un | 7,00 | 22,80 | 27,79 | 159,60 | 194,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 194,53 |
| 5.15.20 | 86906 | SINAPI | Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Decca ou equivalente | un | 16,00 | 77,75 | 94,79 | 1.244,00 | 1.516,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.516,64 |
| 5.15.21 | 86906 | SINAPI | Torneira para lavatório com acionamento por alavanca | un | 3,00 | 77,75 | 94,79 | 233,25 | 284,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 284,37 |
| 5.15.22 | 95547 | SINAPI | Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente | un | 14,00 | 98,94 | 120,62 | 1.385,16 | 1.688,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.688,68 |
| 5.15.23 | 95547 | SINAPI | Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente | un | 14,00 | 98,94 | 120,62 | 1.383,76 | 1.687,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.687,00 |
| 5.15.24 | 5019 | ORSE | Cabide metálico, Decca ou equivalente | un | 107,00 | 224,25 | 273,40 | 23.994,75 | 29.253,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 29.253,80 |
| 5.15.25 | 100868 | SINAPI | Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Decca ou equivalente | un | 7,00 | 354,96 | 432,76 | 2.484,72 | 3.029,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.029,32 |
| 5.15.26 | 100867 | SINAPI | Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Decca ou equivalente | un | 5,00 | 341,29 | 416,10 | 1.706,45 | 2.080,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.080,50 |
| 5.15.27 | 13110 | ORSE | Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, 1=40cm, di=1 1/4", larkoxil ou similar | un | 9,00 | 111,47 | 135,90 | 1.003,23 | 1.223,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.223,10 |
| 5.15.28 | 100875 | ORSE | Cadeira articulada para banho | un | 1,00 | 1.132,66 | 1.380,93 | 1.132,66 | 1.380,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.380,93 |
| 5.16 | | | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO | | | | | 9.196,13 | 11.211,53 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11.211,53 |
| 5.16.1 | 101909 | SINAPI | Extintor de incêndio portátil com carga de água pressurizada de 10L classe A - fornecimento e instalação | un | 1,00 | 320,14 | 390,31 | 320,14 | 390,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 390,31 |
| 5.16.2 | 101907 | SINAPI | Extintor de incêndio portátil com carga de pó de 8 kg classe BC - fornecimento e instalação | un | 7,00 | 920,14 | 1.121,83 | 6.440,98 | 7.852,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 7.852,81 |
| 5.16.3 | 97599 | SINAPI | Luminária de emergência de blocos autônomos de LED com autonomia de 2h | un | 31,00 | 23,01 | 28,05 | 713,31 | 869,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 869,55 |
| 5.16.4 | 102492 | SINAPI | Marcação de piso com tinta retrorefletiva para localização de extintor e hidrante, dimensões | m² | 10,00 | 20,88 | 25,45 | 208,80 | 254,50 | 0,00 | | | | | | | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| | | |
|---|------------------------------|---------------|
| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | Total da obra: | 10.259.633,26 |
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | Saldo em Planilha: | 5.960.352,32 |
| Endereço: Ruas Isolada Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | Medido no Período: | 281.747,99 |
| Período da Medição: 16/08/2025 A 16/09/2025 | Porcentagem total realizada: | 41,90% |

| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------|
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | REMANESCENTE | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | REMANESCENTE | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO |
| 5.17.2.15 | 8077 | ORSE | Disjuntor bipolar DR -40A | un | 3,00 | 142,93 | 174,26 | 428,78 | 522,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 522,78 |
| 5.17.2.16 | 8894 | ORSE | Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 40KA | un | 24,00 | 64,41 | 78,52 | 1.545,84 | 1.884,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 1.884,48 |
| 5.17.2.17 | 13174 | ORSE | Dispositivo de proteção contra surto - 175V - 80KA | un | 8,00 | 69,28 | 84,46 | 554,24 | 675,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 675,68 |
| 5.17.3 | | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | 23.239,94 | 28.327,03 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28.327,03 | |
| 5.17.3.1 | 91834 | SINAPI | Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões | m | 408,30 | 15,86 | 19,33 | 6.475,63 | 7.892,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 7.892,43 |
| 5.17.3.2 | 91836 | SINAPI | Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1"), inclusive conexões | m | 174,40 | 18,48 | 22,53 | 3.222,91 | 3.929,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 3.929,23 |
| 5.17.3.3 | 93008 | SINAPI | Eletroduto PVC rígido roscável, Ø50mm (DN 1 1/2"), inclusive conexões | m | 334,90 | 17,09 | 20,83 | 5.723,44 | 6.975,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 6.975,96 |
| 5.17.3.4 | 93009 | SINAPI | Eletroduto PVC rígido roscável, Ø60mm (DN 2"), inclusive conexões | m | 10,20 | 25,60 | 31,21 | 261,12 | 318,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 318,34 |
| 5.17.3.5 | 93011 | SINAPI | Eletroduto PVC rígido roscável, Ø85mm (DN 3"), inclusive conexões | m | 40,00 | 44,05 | 53,70 | 1.762,00 | 2.148,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 2.148,00 |
| 5.17.3.6 | 21128 | SINAPI | Eletroduto aço galvanizado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive conexões | m | 29,80 | 9,30 | 11,33 | 277,14 | 337,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 337,63 |
| 5.17.3.7 | C0636 | SEINFRA | Caixa de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve | un | 11,00 | 176,30 | 214,94 | 1.939,30 | 2.364,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 2.364,34 |
| 5.17.3.8 | 91940 | SINAPI | Caixa de Passagem PVC 4x2" | un | 170,00 | 14,22 | 17,33 | 2.417,40 | 2.946,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 2.946,10 |
| 5.17.3.9 | 91937 | SINAPI | Caixa de passagem PVC octogonal 3" | un | 100,00 | 11,61 | 14,15 | 1.161,00 | 1.415,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 1.415,00 |
| 5.17.4 | | | CABOS E FIOS (CONDUTORES) | | | | 94.092,93 | 114.663,58 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 114.663,58 | |
| 5.17.4.1 | 91926 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 5.871,30 | 4,09 | 4,98 | 24.013,61 | 29.239,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 29.239,07 |
| 5.17.4.2 | 91928 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 4,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 253,90 | 6,37 | 7,76 | 1.617,34 | 1.970,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 1.970,26 |
| 5.17.4.3 | 91930 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 6,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 1.472,40 | 8,93 | 10,88 | 13.148,53 | 16.019,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 16.019,71 |
| 5.17.4.4 | 91934 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 16,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 34,50 | 23,28 | 28,38 | 803,16 | 979,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 979,11 |
| 5.17.4.5 | 101562 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 25,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 58,30 | 25,35 | 30,90 | 1.477,90 | 1.801,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 1.801,47 |
| 5.17.4.6 | 92986 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 35,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 88,60 | 37,90 | 46,20 | 3.357,94 | 4.093,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 4.093,32 |
| 5.17.4.7 | 101565 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 70,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 282,80 | 74,01 | 90,23 | 20.930,02 | 25.517,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 25.517,04 |
| 5.17.4.8 | 101567 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 95,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 40,00 | 96,07 | 117,12 | 3.842,80 | 4.684,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 4.684,80 |
| 5.17.4.9 | 92996 | SINAPI | Condutor de cobre flexível isolado, 150,0 mm², anti-rachas, 450/750 V | m | 159,80 | 155,83 | 189,98 | 24.901,63 | 30.358,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 30.358,80 |
| 5.17.5 | | | ELETROCALHAS | | | | 5.194,50 | 6.333,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6.333,00 | |
| 5.17.5.1 | 12552 | ORSE | Eletrocalha lisa tipo U 150x75 x 3000mm com tampa, inclusive conexões | UNID | 25,00 | 207,78 | 253,32 | 5.194,50 | 6.333,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 6.333,00 |
| 5.17.6 | | | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | | 26.237,80 | 31.987,27 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31.987,27 | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | 10.259.633,26 | | | | | | |
|---|-------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|---------------|-------|--------------------|-----------------|------------------|-------|-------------------|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | 5.960.352,32 | | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FlorípedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | 281.747,99 | | | | | | |
| Período da Medição: 16/08/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | 41,90% | | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | QUANTIDADES | | | | VALORES | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | PREÇO UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO 0 | ACUMULADO 10 | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | ACUMULADO 10 | ACUMULADO TOTAL | % | SALDO |
| 5.17.6.1 | 91996 | SINAPI | Tomada universal, 10A, cor branca, completa | un | 95,00 | 29,79 | 36,31 | 2.830,05 | 3.449,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.449,45 |
| 5.17.6.2 | 91997 | SINAPI | Tomada universal, 20A, cor branca, completa | un | 23,00 | 31,69 | 38,63 | 728,87 | 888,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 888,49 |
| 5.17.6.3 | 92002 | SINAPI | Tomada dupla 10A, completa | un | 3,00 | 38,23 | 46,61 | 114,69 | 139,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 139,83 |
| 5.17.6.4 | 92023 | SINAPI | Interruptor 1 tecla simples e tomada | un | 34,00 | 43,04 | 52,47 | 1.463,36 | 1.783,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.783,98 |
| 5.17.6.5 | 91953 | SINAPI | Interruptor 1 tecla simples | un | 3,00 | 25,30 | 30,84 | 75,90 | 92,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 92,52 |
| 5.17.6.6 | 92027 | SINAPI | Interruptor 2 teclas simples e tomada | un | 2,00 | 56,34 | 68,68 | 112,68 | 137,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 137,36 |
| 5.17.6.7 | 91967 | SINAPI | Interruptor 3 teclas simples | un | 1,00 | 51,89 | 63,26 | 51,89 | 63,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 63,26 |
| 5.17.6.8 | 91996 | SINAPI | Módulo de saída de fio (para chuveiro) | un | 10,00 | 29,79 | 36,31 | 297,90 | 363,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 363,10 |
| 5.17.6.9 | 97586 | SINAPI | Luminárias sobrepor 2x36W completa | un | 8,00 | 171,09 | 208,59 | 1.368,72 | 1.668,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.668,72 |
| 5.17.6.10 | C1661 | SEINFRA | Luminárias embutir 2x16W completa | un | 11,00 | 117,46 | 143,20 | 1.292,06 | 1.575,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.575,20 |
| 5.17.6.11 | C1638 | SEINFRA | Luminárias embutir 2x36W completa | un | 56,00 | 134,01 | 163,38 | 7.504,56 | 9.149,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 9.149,28 |
| 5.17.6.12 | C4540 | SEINFRA | Luminária com aletas embutir 2x36 completa | un | 25,00 | 191,20 | 233,11 | 4.780,00 | 5.827,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.827,75 |
| 5.17.6.13 | C4412 | SEINFRA | Luminária de piso, com lâmpada vapor metálico 70W | un | 9,00 | 224,28 | 273,44 | 2.018,52 | 2.460,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.460,96 |
| 5.17.6.14 | C2045 | SEINFRA | Projektor com lâmpada de vapor metálico 150W | un | 4,00 | 446,04 | 543,81 | 1.784,16 | 2.175,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.175,24 |
| 5.17.6.15 | C2045 | SEINFRA | Projektor com lâmpada de vapor metálico 250W | un | 1,00 | 446,04 | 543,81 | 446,04 | 543,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 543,81 |
| 5.17.6.16 | C4107 | SEINFRA | Arandias de sobrepor com 1 lâmpada fluorescente compacta de 60W | un | 8,00 | 171,05 | 208,54 | 1.368,40 | 1.668,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.668,32 |
| 5.18 | | | INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO | | | | | 1.163,89 | 1.418,72 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.418,72 |
| 5.18.1 | 89865 | SINAPI | Tubo PVC solável Ø 25 mm | m | 63,90 | 15,43 | 18,81 | 985,97 | 1.201,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.201,95 |
| 5.18.2 | 89485 | SINAPI | Joelho 45 solável - 25mm | un | 12,00 | 5,44 | 6,63 | 65,28 | 79,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 79,56 |
| 5.18.3 | 89866 | SINAPI | Joelho 90 solável - 25mm | un | 14,00 | 6,19 | 7,54 | 86,66 | 105,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 105,56 |
| 5.18.4 | 89869 | SINAPI | Tª 90 solável - 25mm | un | 3,00 | 8,66 | 10,55 | 25,98 | 31,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 31,65 |
| 5.19 | | | INSTALAÇÕES DE REDE ESTRUTURADA | | | | | 23.119,28 | 28.179,97 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28.179,97 |
| 5.19.1 | | | EQUIPAMENTOS PASSIVOS | | | | | 4.635,29 | 5.651,27 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5.651,27 |
| 5.19.1.1 | 98302 | SINAPI | Patch Panel 19" - 24 portas, com rack | un | 3,00 | 986,61 | 1.202,87 | 2.959,83 | 3.608,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.608,61 |
| 5.19.1.2 | 10726 | ORSE | Switch de 24 portas | un | 1,00 | 1.289,70 | 1.572,40 | 1.289,70 | 1.572,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.572,40 |
| 5.19.1.3 | C4568 | SEINFRA | Guias de cabos simples | un | 2,00 | 40,18 | 48,98 | 80,36 | 97,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 97,96 |
| 5.19.1.4 | C4568 | SEINFRA | Guia de Cabos Vertical, fechado | un | 1,00 | 40,18 | 48,98 | 40,18 | 48,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 48,98 |
| 5.19.1.5 | C4568 | SEINFRA | Guia de Cabos Vertical | un | 2,00 | 40,18 | 48,98 | 80,36 | 97,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 97,96 |
| 5.19.1.6 | C4568 | SEINFRA | Guia de Cabos Superior, fechado | un | 1,00 | 40,18 | 48,98 | 40,18 | 48,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 48,98 |
| 5.19.1.7 | C4567 | SEINFRA | Bandeja deslizante perfurada | un | 2,00 | 72,34 | 88,19 | 144,68 | 176,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 176,38 |
| 5.19.2 | | | CABOS EM PAR TRANÇADOS | | | | | 10.660,08 | 12.991,75 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12.991,75 |
| 5.19.2.1 | C4533 | SEINFRA | Cabo UTP -6 (24AWG) | m | 579,00 | 15,04 | 18,33 | 8.708,16 | 10.613,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 10.613,07 |
| 5.19.2.2 | C0544 | SEINFRA | Cabo coaxial | m | 113,00 | 13,82 | 16,84 | 1.561,66 | 1.902,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.902,92 |
| 5.19.2.3 | C4526 | SEINFRA | Cabo de conexão - Patch cord categoria 6 - 2,5 metros | un | 19,00 | 20,54 | 25,04 | 390,26 | 475,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 475,76 |
| 5.19.3 | | | TOMADAS | | | | | 1.079,46 | 1.315,98 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.315,98 |
| 5.19.3.1 | 98307 | SINAPI | Tomada modular RJ-45 completa | un | 19,00 | 39,98 | 48,74 | 759,62 | 926,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 926,06 |
| 5.19.3.2 | 98307 | SINAPI | Tomada completa TV/SAT | un | 8,00 | 39,98 | 48,74 | 319,84 | 389,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 389,92 |
| 5.19.4 | | | CAIXAS E ACESSÓRIOS | | | | | 1.089,14 | 1.327,67 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.327,67 |
| 5.19.4.1 | C0636 | SEINFRA | Caixa de passagem em alvenaria 30x30x30 com tampa de ferro fundido | un | 4,00 | 176,30 | 214,94 | 705,20 | 859,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 859,76 |
| 5.19.4.2 | 91940 | SINAPI | Caixa de passagem PVC 4x2" | un | 27,00 | 14,22 | 17,33 | 383,94 | 467,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 467,91 |
| 5.19.5 | | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | | | | 5.655,31 | 6.893,30 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6.893,30 |
| 5.19.5.1 | 91846 | SINAPI | Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexões | m | 15,20 | 8,57 | 10,44 | 130,26 | 158,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 158,68 |
| 5.19.5.2 | 91834 | SINAPI | Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexões | m | 112,05 | 15,86 | 19,33 | 1.777,11 | 2.165,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 2.165,92 |
| 5.19.5.3 | 91869 | SINAPI | Eletroduto PVC rígido roscável 1 1/4", inclusive conexões | m | 4,80 | 16,23 | 19,78 | 77,90 | 94,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 94,94 |
| 5.19.5.4 | 21136 | SINAPI | Eletroduto aço galvanizado 1", inclusive conexões | m | 55,20 | 12,02 | 14,65 | 663,50 | 808,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 808,68 |
| 5.19.5.5 | C1158 | SEINFRA | Eletroduto lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões | m | 51,85 | 58,21 | 70,96 | 3.006,54 | 3.665,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 3.665,08 |
| 5.20 | | | SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA | | | | | 1.242,26 | 1.514,56 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1.514,56 |
| 5.20.1 | C1354 | SEINFRA | Exaustor axial interno vazão 40m³/min. | un | 1,00 | 1.242,26 | 1.514,56 | 1.242,26 | 1.514,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.514,56 |
| 5.21 | | | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | | | | 128.629,88 | 156.819,61 | | | | | 18.734,72 | 4.197,17 | 22.931,89 | | 133.887,72 |
| 5.21.1 | | | GERAIS | | | | | 54.934,00 | 66.973,34 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 66.973,34 |
| 5.21.1.1 | C0864 | SEINFRA | Conjunto de mastros para bandeiras em tubo de aço galvanizado | un | 1,00 | 4.200,48 | 5.121,22 | 4.200,48 | 5.121,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 5.121,22 |
| 5.21.1.2 | C4068 | SEINFRA | Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm conforme projeto | m² | 42,96 | 418,56 | 510,30 | 17.981,33 | 21.922,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 21.922,48 |
| 5.21.1.3 | C4068 | SEINFRA | Prateleira, acabamentos em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto | m² | 26,89 | 418,56 | 510,30 | 11.255,07 | 13.721,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 13.721,96 |
| 5.21.1.4 | C2910 | SEINFRA | Prateleiras e escaninhos em MDF | m² | 30,15 | 179,68 | 219,06 | 5.417,35 | 6.604,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 6.604,65 |
| 5.21.1.5 | C0361 | SEINFRA | Bancos de concreto | m² | 9,32 | 20 | | | | | | | | | | | | |



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS DE CAMPINA GRANDE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

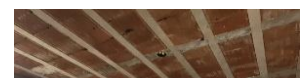
| Contrato nº 2.08.007/2024 - Contratante: Secretária de Obras - Campina Grande - Contratada: Plana Edificações Ltda. | | | | | | | | | | Total da obra: | | | | 10.259.633,26 | | | | | |
|---|-------|-----------|--|-------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|------|-------|--------------------|-------------|-----------|-------|---------------------|--|
| Obra: Construção do Parque Linear Ramadinha, Rede de Esgotamento Sanitário da Baía III Bodocongó, Creche Padrão FNDE e Campo de Futebol em Campina Grande - PB. | | | | | | | | | | Saldo em Planilha: | | | | 5.960.352,32 | | | | | |
| Endereço: Ruas Isolda Barros Torquato, Rua FloripedesCoutinho e Rua Pedro Xavier, no bairro Bodocongó. | | | | | | | | | | Medido no Período: | | | | 281.747,99 | | | | | |
| Período da Medição: 16/08/2025 A 16/09/2025 | | | | | | | | | | Porcentagem total realizada: | | | | 41,90% | | | | | |
| PLANILHA DE MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | FONTE | DESCRIÇÃO | UNIDADE | DADOS DO CONTRATO | | | | | MEDIÇÃO 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO (R\$) | PREÇO UNITÁRIO COM BDI (R\$) | TOTAL SEM BDI (R\$) | TOTAL COM BDI (R\$) | ACUMULADO | RECORRIDO | ACUMULADO | % | SALDO | ACUMULADO ANTERIOR | RECORRIDO | ACUMULADO | % | SALDO | |
| 5.21.2.7 | 87794 | SINAPI | Emboço de massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos). | m² | 90,00 | 38,64 | 47,10 | 3.477,60 | 4.239,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 4.239,00 | |
| 5.21.2.8 | 87244 | SINAPI | Revestimento cerâmico para paredes externas em pastilhas de porcelana 5 x 5 cm (placas de 30 x 30 cm), alinhadas a prumo. | m² | 36,00 | 212,76 | 259,39 | 7.659,36 | 9.338,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 9.338,04 | |
| 5.21.2.9 | 88423 | SINAPI | Aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, uma cor. af. 06/2014 | m² | 54,00 | 14,88 | 18,14 | 803,52 | 979,56 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 979,56 | |
| 5.21.2.10 | 13135 | ORSE | Portão de abrir em chapa de aço perfurada, inclusive pintura (PF1 e PF2) | m² | 2,40 | 675,92 | 824,08 | 1.622,20 | 1.977,79 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.977,79 | |
| 5.22 | | | SERVIÇOS FINAIS | | | | | 1.578,27 | 1.917,11 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.917,11 | |
| 5.22.1 | 99803 | SINAPI | Limpeza de obra | m² | 891,68 | 1,77 | 2,15 | 1.578,27 | 1.917,11 | 0,00 | | 0,00 | 0,00% | | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 1.917,11 | |
| VALOR TOTAL DO CONTRATO | | | | | | | | | 10.268.874,16 | | MEDIDO NO PERÍODO: 281.747,99 | | | | | | | SALDO: 5.960.352,32 | |
| TOTAL DO BDI = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------------------|-----|------------|
| VALOR DESTA MEDIÇÃO | R\$ | 281.747,99 |
|---------------------|-----|------------|

MEMÓRIA DE CALCULO MEDIÇÃO 10



MEMÓRIA DE CALCULO MEDIÇÃO 10



MEMÓRIA DE CALCULO MEDIÇÃO 10

