

ORÇAMENTO



CONVÊNIO Nº 232/2022 – SEDOP
 CONTRATO Nº 149/2022 – PMC
 TOMADA DE PREÇOS Nº 006/2022 – PMC
 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2022/2.415 – PMC
 Construção do Sistema de Abastecimento de Água no Bairro Jangolândia, no município de Colares, Estado do Pará

Colares 09 de dezembro de 2022

Boletim 01/2022

Período: de 28/10/2022 a 09/12/2022

Valor do Contrato

R\$ 360.795,55

Valor Medido/Executado

R\$ 76.320,43

ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO	MEDIDO NO PERÍODO			ACUMULADO			SALDO			
				S/BDI	C/BDI		QUANT.	VALOR	PERCENTUAL EXECUTADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL ACUMULADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL SALDO	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES					72.131,20										
1.1	PLACA DE OBRAS EM CHAPA GALVANIZADA E ADESIVADA	2,88	m²	466,50	600,95	1.730,74	2,88	R\$ 1.730,74	0,48%	2,88	R\$ 1.730,74	0,48%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
1.2	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018	200,00	m²	2,28	2,94	588,00	200,00	R\$ 588,00	0,16%	200,00	R\$ 588,00	0,16%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
1.3	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	200,00	m²	45,72	58,90	11.780,00	200,00	R\$ 11.780,00	3,27%	200,00	R\$ 11.780,00	3,27%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
1.4	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	22,00	m²	94,05	121,16	2.665,52	22,00	R\$ 2.665,52	0,74%	22,00	R\$ 2.665,52	0,74%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
1.5	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	12,00	m²	861,27	1.109,49	13.313,88	12,00	R\$ 13.313,88	3,69%	12,00	R\$ 13.313,88	3,69%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
1.6	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	1,00	UN	29.032,39	37.399,53	37.399,53	0,20	R\$ 7.479,91	2,07%	0,20	R\$ 7.479,91	2,07%	0,80	R\$ 29.919,62	8,29%	
1.7	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE PESSOAL E EQUIPAMENTOS	1,00	UN	3.612,43	4.653,53	4.653,53	0,50	R\$ 2.326,77	0,64%	0,50	R\$ 2.326,77	0,64%	0,50	R\$ 2.326,77	0,64%	
2	CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA					119.100,57										
2.1	PERFURAÇÃO 50,00M					70.866,12										
2.1	POÇO TUBULAR D=6" - PROFUNDIDADE 50,00M	2,00	unid.	27.505,87	35.433,06	70.866,12		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 70.866,12	19,64%	
2.2	SISTEMA ELEVATORIA					48.234,45										
2.2.1	BOMBA SUBMERSÍVEL, ELÉTRICA, TRIFÁSICA, POTÊNCIA 6 HP, DIÂMETRO DO ROTOR 127 MM, BOCAL DE SAÍDA DIÂMETRO DE 3 POLEGADAS, HM/Q = 7 M / 66,90 M3/H A 26 M / 2,88 M3/H	2,00	UN	14.992,50	19.313,34	38.626,68		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 38.626,68	10,71%	
2.2.2	QUADRO DE COMANDO - PROTEÇÃO TRIFÁSICA - ATÉ 6CV	1,00	unid.	1.071,05	1.379,73	1.379,73		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 1.379,73	0,38%	
2.2.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	24,76	m	55,71	71,77	1.777,03		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	24,76	R\$ 1.777,03	0,49%	
2.2.4	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS	17,33	m³	63,06	81,23	1.407,72	17,33	R\$ 1.407,72	0,39%	17,33	R\$ 1.407,72	0,39%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
2.2.5	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	17,33	m²	4,61	5,94	102,94	17,33	R\$ 102,94	0,03%	17,33	R\$ 102,94	0,03%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
2.2.6	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	1,73	m³	113,30	145,95	252,49	1,73	R\$ 252,49	0,07%	1,73	R\$ 252,49	0,07%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
2.2.7	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	15,50	m³	38,25	49,27	763,69	15,50	R\$ 763,69	0,21%	15,50	R\$ 763,69	0,21%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
2.2.8	BOTA FORA MANUAL COM DMT=200m	2,38	m³	65,30	84,12	200,21	2,38	R\$ 200,21	0,06%	2,38	R\$ 200,21	0,06%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
2.2.9	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	7,00	unid.	34,97	45,05	315,35		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	7,00	R\$ 315,35	0,09%	
2.2.10	TÉ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/202	1,00	unid.	206,84	266,45	266,45		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 266,45	0,07%	
2.2.11	COTOVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 80 (3"), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	4,00	unid.	156,48	201,58	806,32		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	4,00	R\$ 806,32	0,22%	
2.2.12	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	343,45	442,43	884,86		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 884,86	0,25%	
2.2.13	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	2,00	unid.	394,13	507,72	1.015,44		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 1.015,44	0,28%	
2.2.14	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 3, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	6,00	unid.	56,35	72,59	435,54		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	6,00	R\$ 435,54	0,12%	
3	RESERVATÓRIO ELEVADO EM CONCRETO ARMADO PARA 72.000L					120.470,49										
3.1	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA					2.560,57										
3.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS	21,66	m³	63,06	81,23	1.759,44	21,66	R\$ 1.759,44	0,49%	21,66	R\$ 1.759,44	0,49%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.1.2	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE	16,26	m³	38,25	49,27	801,13	16,26	R\$ 801,13	0,22%	16,26	R\$ 801,13	0,22%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2	INFRAESTRUTURA					12.640,05										
3.2.1.1	LASTRO DE CONCRETO, E = 3 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	14,44	m²	16,08	20,71	299,05	14,44	R\$ 299,05	0,08%	14,44	R\$ 299,05	0,08%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.1.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES.	6,10	m²	117,07	150,81	919,94	6,10	R\$ 919,94	0,25%	6,10	R\$ 919,94	0,25%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.1.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	4,90	m³	452,08	582,37	2.853,61	4,90	R\$ 2.853,61	0,79%	4,90	R\$ 2.853,61	0,79%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.1.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	150,09	kg	13,86	17,85	2.679,11	150,09	R\$ 2.679,11	0,74%	150,09	R\$ 2.679,11	0,74%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.1.5	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	4,90	m³	30,45	39,23	192,23	4,90	R\$ 192,23	0,05%	4,90	R\$ 192,23	0,05%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES.	7,02	m²	72,89	93,90	659,18	7,02	R\$ 659,18	0,18%	7,02	R\$ 659,18	0,18%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.2.2	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	0,50	m³	452,08	582,37	291,19	0,50	R\$ 291,19	0,08%	0,50	R\$ 291,19	0,08%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.2.3	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	34,05	kg	9,61	12,38	421,54	34,05	R\$ 421,54	0,12%	34,05	R\$ 421,54	0,12%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.2.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM.	9,52	kg	13,93	17,94	170,79	9,52	R\$ 170,79	0,05%	9,52	R\$ 170,79	0,05%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	
3.2.2.5	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	0,50	m³	30,45	39,23	19,62	0,50	R\$ 19,62	0,01%	0,50	R\$ 19,62	0,01%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	

ORÇAMENTO



CONVÊNIO Nº 232/2022 – SEDOP
 CONTRATO Nº 149/2022 – PMC
 TOMADA DE PREÇOS Nº 006/2022 – PMC
 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2022/2.415 – PMC
 Construção do Sistema de Abastecimento de Água no Bairro Jangolândia, no município de Colares, Estado do Pará

Colares 09 de dezembro de 2022

Boletim 01/2022

Período: de 28/10/2022 a 09/12/2022

Valor do Contrato

R\$ 360.795,55

Valor Medido/Executado

R\$ 76.320,43

ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO	MEDIDO NO PERÍODO			ACUMULADO			SALDO		
				S/BDI	C/BDI		QUANT.	VALOR	PERCENTUAL EXECUTADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL ACUMULADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL SALDO
3.2.3	CINTAMENTO								0,00%			0,00%			0,00%
3.2.3.1	LASTRO DE CONCRETO, E = 3 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	3,68	m²	16,08	20,71	76,21	3,68	R\$ 76,21	0,02%	3,68	R\$ 76,21	0,02%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.2.3.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	18,40	m²	60,21	77,56	1.427,10	18,40	R\$ 1.427,10	0,40%	18,40	R\$ 1.427,10	0,40%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.2.3.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	1,50	m³	452,08	582,37	873,56	1,50	R\$ 873,56	0,24%	1,50	R\$ 873,56	0,24%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.2.3.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	93,98	kg	11,85	15,27	1.435,07	93,98	R\$ 1.435,07	0,40%	93,98	R\$ 1.435,07	0,40%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.2.3.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM KG ADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM.	14,66	kg	13,93	17,94	263,00	14,66	R\$ 263,00	0,07%	14,66	R\$ 263,00	0,07%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.2.3.6	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	1,50	m³	30,45	39,23	58,85	1,50	R\$ 58,85	0,02%	1,50	R\$ 58,85	0,02%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3	SUPERESTRUTURA					85.766,94									
3.3.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES.	48,00	m²	72,89	93,90	4.507,20	48,00	R\$ 4.507,20	1,25%	48,00	R\$ 4.507,20	1,25%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.1.2	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	3,60	m³	452,08	582,37	2.096,53	3,60	R\$ 2.096,53	0,58%	3,60	R\$ 2.096,53	0,58%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
								R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.1.3	ARMAÇÃO DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	229,42	kg	10,97	14,13	3.241,70	229,42	R\$ 3.241,70	0,90%	229,42	R\$ 3.241,70	0,90%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.1.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM.	71,83	kg	13,93	17,94	1.288,63	71,83	R\$ 1.288,63	0,36%	71,83	R\$ 1.288,63	0,36%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.1.5	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	3,60	m³	30,45	39,23	141,23	3,60	R\$ 141,23	0,04%	3,60	R\$ 141,23	0,04%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.2	VIGAS								0,00%			0,00%			0,00%
3.3.2.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	36,80	m²	60,21	77,56	2.854,21	36,80	R\$ 2.854,21	0,79%	36,80	R\$ 2.854,21	0,79%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.2.2	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	3,00	m³	452,08	582,37	1.747,11	3,00	R\$ 1.747,11	0,48%	3,00	R\$ 1.747,11	0,48%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.2.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	140,67	kg	10,97	14,13	1.987,67	140,67	R\$ 1.987,67	0,55%	140,67	R\$ 1.987,67	0,55%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.2.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARM KG ADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM.	29,32	kg	13,93	17,94	526,00	29,32	R\$ 526,00	0,15%	29,32	R\$ 526,00	0,15%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.2.5	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	3,00	m³	30,45	39,23	117,69	3,00	R\$ 117,69	0,03%	3,00	R\$ 117,69	0,03%	0,00	R\$ 0,00	0,00%
3.3.3	RESERVATÓRIO								0,00%			0,00%			0,00%
3.3.3.1	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	208,60	m²	56,58	72,89	15.204,85		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	208,60	R\$ 15.204,85	4,21%
3.3.3.2	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	18,60	m³	452,08	582,37	10.832,08		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	18,60	R\$ 10.832,08	3,00%
3.3.3.3	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	1.982,30	kg	11,01	14,18	28.109,01		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1.982,30	R\$ 28.109,01	7,79%
3.3.3.4	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM.	608,60	kg	12,05	15,52	9.445,47		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	608,60	R\$ 9.445,47	2,62%
3.3.3.4	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	128,90	kg	13,56	17,47	2.251,88		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	128,90	R\$ 2.251,88	0,62%
3.3.3.5	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.	41,50	kg	12,83	16,53	686,00		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	41,50	R\$ 686,00	0,19%
3.3.3.6	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	18,60	m³	30,45	39,23	729,68		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	18,60	R\$ 729,68	0,20%

ORÇAMENTO



CONVÊNIO Nº 232/2022 – SEDOP
 CONTRATO Nº 149/2022 – PMC
 TOMADA DE PREÇOS Nº 006/2022 – PMC
 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2022/2.415 – PMC
 Construção do Sistema de Abastecimento de Água no Bairro Jangolândia, no município de Colares, Estado do Pará

Colares 09 de dezembro de 2022

Boletim 01/2022

Período: de 28/10/2022 a 09/12/2022

Valor do Contrato

R\$ 360.795,55

Valor Medido/Executado

R\$ 76.320,43

ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO	MEDIDO NO PERÍODO			ACUMULADO			SALDO			
				S/BDI	C/BDI		QUANT.	VALOR	PERCENTUAL EXECUTADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL ACUMULADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL SALDO	
3.4	RESERVATÓRIO E DIVERSOS					19.502,93										
3.4.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	114,49	m²	85,16	109,70	12.559,55		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	114,49	R\$ 12.559,55	3,48%	
3.4.2	REGUA INDICADORA DE NÍVEL EXTENA EM ALUMÍNIO	1,00	UN	3.000,00	3.864,60	3.864,60		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 3.864,60	1,07%	
3.4.3	ESCALADA TIPO MARINHEIRO SEM PROTEÇÃO	6,00	m	398,33	513,13	3.078,78		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	6,00	R\$ 3.078,78	0,85%	
4	INSTAÇÃO HIDRÁULICAS					11.712,26										
4.1	ALIMENTAÇÃO					1.524,08										
4.1.1	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 2 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	unid.	241,84	311,54	311,54		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 311,54	0,09%	
4.1.2	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	80,64	103,88	207,76		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 207,76	0,06%	
4.1.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	14,00	m	55,71	71,77	1.004,78		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	14,00	R\$ 1.004,78	0,28%	
4.2	DISTRIBUIÇÃO					7.076,41										
4.2.1	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM X 4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	unid.	466,05	600,37	600,37		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 600,37	0,17%	
4.2.2	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 100 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	3,00	unid.	255,06	328,57	985,71		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	3,00	R\$ 985,71	0,27%	
4.2.3	REGISTRO GAVETA 4" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	unid.	709,69	914,22	914,22		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 914,22	0,25%	
4.2.4	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110MM X 4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	77,23	99,49	198,98		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 198,98	0,06%	
4.2.5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	15,44	m	110,29	142,08	2.193,72		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	15,44	R\$ 2.193,72	0,61%	
4.2.6	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS	11,89	m³	63,06	81,23	965,82		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	11,89	R\$ 965,82	0,27%	
4.2.7	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	10,81	m²	4,61	5,94	64,21		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	10,81	R\$ 64,21	0,02%	
4.2.8	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	1,08	m³	113,30	145,95	157,63		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,08	R\$ 157,63	0,04%	
4.2.9	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	10,68	m³	38,25	49,27	526,20		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	10,68	R\$ 526,20	0,15%	
4.2.10	BOTA FORA MANUAL COM DMT=200m	1,57	m³	65,30	84,12	132,07		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,57	R\$ 132,07	0,04%	
4.2.11	TÉ NORMAL, PPR, DN 110 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	1,00	unid.	219,44	282,68	282,68		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 282,68	0,08%	
4.2.12	REDUÇÃO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE DE AGUA	1,00	UN	42,54	54,80	54,80		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 54,80	0,02%	
4.3	EXTRAVASOR					702,50										
4.3.1	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 2 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	unid.	241,84	311,54	311,54		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 311,54	0,09%	
4.3.2	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	unid.	80,64	103,88	103,88		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 103,88	0,03%	
4.3.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	4,00	m	55,71	71,77	287,08		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	4,00	R\$ 287,08	0,08%	
4.4	LIMPEZA					1.373,93										
4.4.1	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM X 2 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	unid.	241,84	311,54	311,54		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 311,54	0,09%	
4.4.2	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	unid.	80,64	103,88	103,88		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 103,88	0,03%	
4.4.3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	unid.	343,45	442,43	442,43		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 442,43	0,12%	
4.4.4	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 2 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	33,17	42,73	85,46		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 85,46	0,02%	
4.4.5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	6,00	m	55,71	71,77	430,62		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	6,00	R\$ 430,62	0,12%	

ORÇAMENTO



CONVÊNIO Nº 232/2022 – SEDOP
 CONTRATO Nº 149/2022 – PMC
 TOMADA DE PREÇOS Nº 006/2022 – PMC
 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2022/2.415 – PMC
 Construção do Sistema de Abastecimento de Água no Bairro Jangolândia, no município de Colares, Estado do Pará

Colares 09 de dezembro de 2022

Boletim 01/2022

Período: de 28/10/2022 a 09/12/2022

Valor do Contrato

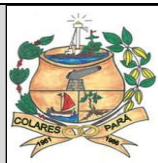
R\$ 360.795,55

Valor Medido/Executado

R\$ 76.320,43

ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO	MEDIDO NO PERÍODO			ACUMULADO			SALDO			
				S/BDI	C/BDI		QUANT.	VALOR	PERCENTUAL EXECUTADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL ACUMULADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL SALDO	
4.5	TRATAMENTO					1.035,34										
4.5.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017 (BASE CLORADOR)	0,12	m³	554,54	714,36	85,72										
4.5.2	HIPOCLORADOR BOMBA DOSADORA, VASAO DE 0,5 A 15L/H	1,00	UN	667,99	860,50	860,50	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	0,12	R\$ 85,72	0,02%		
4.5.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	m	7,18	9,25	18,50	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 860,50	0,24%		
4.5.4	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	2,00	UN	18,70	24,09	48,18	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 18,50	0,01%		
4.5.5	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	4,63	5,96	11,92	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 48,18	0,01%		
4.5.6	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2,00	unid.	4,08	5,26	10,52	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 11,92	0,00%		
5	INSTALAÇÃO ELÉTRICA					15.636,61										
5.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1,00	unid.	406,95	524,23	524,23	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 524,23	0,15%		
5.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1,00	unid.	10,37	13,36	13,36	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 13,36	0,00%		
5.3	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	2,00	unid.	69,45	89,47	178,94	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 178,94	0,05%		
5.4	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	2,00	unid.	77,46	99,78	199,56	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 199,56	0,06%		
5.5	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	4,00	UN	171,42	220,82	883,28	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	4,00	R\$ 883,28	0,24%		
5.6	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 25mA - 2P	2,00	unid.	113,58	146,31	292,62	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 292,62	0,08%		
5.7	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 25MM (1") FORNECIMENTO E INSTALACAO	18,00	m	7,91	10,19	183,42	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	18,00	R\$ 183,42	0,05%		
5.8	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	37,00	m	3,81	4,91	181,67	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	37,00	R\$ 181,67	0,05%		
5.9	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 4MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	308,00	m	6,24	8,04	2.476,32	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	308,00	R\$ 2.476,32	0,69%		
5.10	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	98,00	m	12,49	16,09	1.576,82	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	98,00	R\$ 1.576,82	0,44%		
5.11	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	5,00	unid.	143,25	184,53	922,65	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	5,00	R\$ 922,65	0,26%		
5.12	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	unid.	80,61	103,84	103,84	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 103,84	0,03%		
5.13	CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM³, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	3,00	m	30,91	39,82	119,46	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	3,00	R\$ 119,46	0,03%		
5.14	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	83,00	m	11,94	15,38	1.276,54	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	83,00	R\$ 1.276,54	0,35%		
ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO										
				S/BDI	C/BDI											
5.15	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 300 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	1,00	unid.	553,09	712,49	712,49	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 712,49	0,20%		
5.16	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO CIRCULAR, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENCIA DE 150 A 200 DAN, TIPO C-14	1,00	UN	1.020,97	1.315,21	1.315,21	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 1.315,21	0,36%		
5.17	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	unid.	52,82	68,04	68,04	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 68,04	0,02%		
5.18	BRACO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 1,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	2,00	unid.	152,52	196,48	392,96	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 392,96	0,11%		
5.19	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 240 W ATÉ 350 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	2,00	unid.	1.636,08	2.107,60	4.215,20	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 4.215,20	1,17%		
6	SPDA					5.604,44										
6.1	MASTRO SIMPLES DE FERRO GALVANIZADO P/ PARA-RAIO (COM ACESSÓRIOS)	1,00	unid.	921,45	1.187,01	1.187,01	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 1.187,01	0,33%		
6.2	PARA-RAIO LATÃO CROMADO TIPO FRANKLIN (SEM ACESSÓRIOS)	1,00	unid.	151,12	194,67	194,67	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 194,67	0,05%		
6.3	CABO COBRE NÚ 50MM²	30,00	m	58,01	74,73	2.241,90	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	30,00	R\$ 2.241,90	0,62%		
6.4	HASTE DE AÇO COBREADA 5/8"x2,40M COM CONECTOR	2,00	unid.	97,97	126,20	252,40	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 252,40	0,07%		
6.5	CABO COBRE NÚ 35MM²	20,00	m	35,98	46,35	927,00	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	20,00	R\$ 927,00	0,26%		
6.6	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC D=300MM	2,00	unid.	311,08	400,73	801,46	R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	2,00	R\$ 801,46	0,22%		

ORÇAMENTO



CONVÊNIO Nº 232/2022 – SEDOP
 CONTRATO Nº 149/2022 – PMC
 TOMADA DE PREÇOS Nº 006/2022 – PMC
 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2022/2.415 – PMC
 Construção do Sistema de Abastecimento de Água no Bairro
 Jangolândia, no município de Colares, Estado do Pará

Colares 09 de dezembro de 2022

Boletim 01/2022

Período: de 28/10/2022 a 09/12/2022

Valor do Contrato

R\$ 360.795,55

Valor Medido/Executado

R\$ 76.320,43

ORDEM	SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	R\$ UNITÁRIO		PREÇO	MEDIDO NO PERÍODO			ACUMULADO			SALDO			
				S/BDI	C/BDI		QUANT.	VALOR	PERCENTUAL EXECUTADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL ACUMULADO	QUANT.	VALOR	PERCENTUAL SALDO	
7	URBANIZAÇÃO					14.458,30										
7.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 (PINTURA RESERVATÓRIO)	189,10	m²	12,57	16,19	3.061,53		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	189,10	R\$ 3.061,53	0,85%	
7.2	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.3), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	20,00	m³	140,18	180,58	3.611,60		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	20,00	R\$ 3.611,60	1,00%	
7.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS	9,79	m³	63,06	81,23	795,24		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	9,79	R\$ 795,24	0,22%	
7.4	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, RETO, H=2,30 M, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2020	54,40	m	57,10	73,56	4.001,66		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	54,40	R\$ 4.001,66	1,11%	
7.5	PORTÃO TUBO/TELA ARAME GALVANIZADO COM FERRAGENS E PINTURA	5,60	m²	414,24	533,62	2.988,27		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	5,60	R\$ 2.988,27	0,83%	
8	SERVIÇOS FINAIS					1.681,68										
8.1	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM AÇO INOX/LETRAS BX. RELEVO 40x30CM	1,00	unid.	780,69	1.005,68	1.005,68		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	1,00	R\$ 1.005,68	0,28%	
8.2	LIMPEZA GERAL E ENTREGA DA OBRA	200,00	m²	2,62	3,38	676,00		R\$ 0,00	0,00%	0,00	R\$ 0,00	0,00%	200,00	R\$ 676,00	0,19%	
TOTAL DA Obra						360.795,55		R\$ 76.320,43			R\$ 76.320,43			R\$ 284.475,12		
						LICITADO	100,00%	21,15%	21,15%	21,15%	21,15%	21,15%	78,85%	78,85%	78,85%	78,85%

ELIAS FERREIRA SOEIRO
 ENG. CIVIL CREA/PA Nº 1520404239
 FISCAL DO CONTRATO Nº 129/2022-PMC
 PORTARIA 017/2022-PMC

MARIA LUCIMAR BARATA
 PREFEITA MUNICIPAL DE COLARES

PAULO S P CARDOSO LTDA
 CNPJ Nº 39.230.106/0001-17