



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: **CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA**

Endereço: **Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy**
Empresa: **Construtora Patamar Ltda**

Contrato Nº: **189/2022**
Data do Contrato: **04/05/2022**
Prazo Execução: **480 dias**
Início: **20/06/2022**

Data da Medição: **09/01/2024**
Período: **05/12/2023 a 09/01/2024**

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO			
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%				
1	CAITEIRO DE OBRAS																	
1.1	Mobilização e desmobilização de container locado para barracão de obra	und	5,00	1.345,75	6.728,75	2,50	3.364,38	50,00%	0,00	0,00%	2,50	3.364,38	50,00%	2,50	3.364,38	50,00%	0,00	0,00%
1.2	Aluguel mensal container para vestiário, incl. porta, venezianas de circulação, 1 pt iluminação, isolamento térmico (teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação.	ms	16,00	700,05	11.200,82	16,00	11.200,82	100,00%	0,00	0,00%	16,00	11.200,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.3	Aluguel mensal container para refeitório, incl. porta, 2 janelas, abert pl ar cond., 2 pt iluminação, 2 tomadas elé. e 1 tomada telef. isolamento térmico (paredes e teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação.	ms	16,00	934,27	14.948,29	16,00	14.948,29	100,00%	0,00	0,00%	16,00	14.948,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.4	Aluguel mensal container sanitário, incl. porta, béc. 2 pto luz, 1 pto aterram., Svasos, slavatórios, calha micróbio, 6 chuveiros (1 elétrico), tom., registros, piso comp. Naval pintado, cert NR18 e laudo descontaminação	ms	16,00	1.100,92	17.614,66	16,00	17.614,66	100,00%	0,00	0,00%	16,00	17.614,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.5	Aluguel mensal container para escritório, dim. 6.00x2.40m, c/ banheiro (vaso-lavat-chuveiro e béc.), incl. porta, 2 janelas, abert pl ar cond., 2 pt iluminação, 2 tom. elé. e 1 tom. telef. Isolam.térmico(teto e paredes), piso em comp. Naval, cert. NR18, incl. laudo descontaminação.	ms	16,00	1.023,06	16.368,90	16,00	16.368,90	100,00%	0,00	0,00%	16,00	16.368,90	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.6	Aluguel mensal container para almoxarifado, incl. porta, 2 janelas, 1 pt iluminação, isolamento térmico (teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação.	ms	16,00	687,38	10.998,11	16,00	10.998,11	100,00%	0,00	0,00%	16,00	10.998,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.7	Rede de água com padrão de entrada d'água diâm. 3/4", conf. espec. CESAN, incl. tubos e conexões para alimentação, distribuição, extravasor e limpeza, cons. o padrão a 25m, conf. projeto (1 utilização)	m	25,00	54,94	1.373,45	25,00	1.373,45	100,00%	0,00	0,00%	25,00	1.373,45	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.8	Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, inclusive tubos e conexões de ligação entre caixas, considerando distância de 25m, conforme projeto (1 utilização)	m	25,00	441,46	11.036,45	25,00	11.036,45	100,00%	0,00	0,00%	25,00	11.036,45	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.9	Rede de luz, incl. padrão entrada de energia trifás. - cabo de ligação até barracões, quadro de distrib., disj. e chave de força (quando necessário), cons. 20m entre padrão entrada e QDG, conf. projeto (1 utilização)	m	20,00	793,19	15.863,84	20,00	15.863,84	100,00%	0,00	0,00%	20,00	15.863,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.10	Reservatório de polietileno de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm e 8x7cm, elevado de 4m, conf. projeto (1 utilização)	und	1,00	4.428,12	4.428,12	1,00	4.428,12	100,00%	0,00	0,00%	1,00	4.428,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.11	Tapume Talha Metálica Ondulada 0.50mm Branca h=2.20m, incl. montagem estr. mad. Ø x Ø, c/adesivo "SEDURB" 60x60cm a cada 10m, incl. faixas pint. esmalte sint. cores azul c/ h=30cm e rosa c/ h=10cm (Reaprovisionamento 2x)	m	200,00	233,19	46.638,00	200,00	46.638,00	100,00%	0,00	0,00%	200,00	46.638,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.12	Placa de obra nas dimensões de 2.0 x 4.0 m, padrão IOPES	m2	8,00	372,19	2.977,50	8,00	2.977,50	100,00%	0,00	0,00%	8,00	2.977,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.13	Placa para inauguração de obra em alumínio polido e=4mm, dimensões 40 x 50 cm, gravação em baixo relevo, inclusive pintura e fixação	und	1,00	974,69	974,69	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	974,69	100,00%	0,00	0,00%
1.14	Vigia (03)	mês	16,00	7.907,88	126.526,03	16,00	126.526,03	100,00%	0,00	0,00%	16,00	126.526,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
1.15	Equipe topográfica	mês	16,00	21.169,40	338.710,35	16,00	338.710,35	100,00%	0,00	0,00%	16,00	338.710,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2	CAPTAÇÃO																	
2.1	ESTRUTURAL																	
2.1.1	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	m³	75,87	5,86	444,60	75,87	444,60	100,00%	0,00	0,00%	75,87	444,60	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.2	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	8,43	74,18	625,35	8,43	625,35	100,00%	0,00	0,00%	8,43	625,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	287,00	218,09	62.592,12	287,00	62.592,12	100,00%	0,00	0,00%	287,00	62.592,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.4	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	41,00	431,50	17.691,66	41,00	17.691,66	100,00%	0,00	0,00%	41,00	17.691,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.5	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	41,00	42,75	1.752,75	41,00	1.752,75	100,00%	0,00	0,00%	41,00	1.752,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.6	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	1.944,00	14,90	28.973,38	1.944,00	28.973,38	100,00%	0,00	0,00%	1.944,00	28.973,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.7	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	3.465,00	14,10	48.849,57	3.465,00	48.849,57	100,00%	0,00	0,00%	3.465,00	48.849,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.8	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	1,50	381,84	572,76	1,50	572,76	100,00%	0,00	0,00%	1,50	572,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.9	Pintura impermeabilizante com igolflex ou equivalente a 3 demãos	m2	360,00	54,24	19.524,96	360,00	19.524,96	100,00%	0,00	0,00%	360,00	19.524,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.10	Pintura Epóxi alcatrão duas demãos	m²	120,00	27,00	3.240,12	120,00	3.240,12	100,00%	0,00	0,00%	120,00	3.240,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.11	Chapa de aço 1/2"	kg	5,78	10,80	62,41	5,78	62,41	100,00%	0,00	0,00%	5,78	62,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.12	Chumbador em aço SAE 1010/1020 - fornecimento, preparo e colocação (kg)	kg	1,60	68,31	109,29	1,60	109,29	100,00%	0,00	0,00%	1,60	109,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.13	Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	m3	63,30	35,38	2.239,52	63,30	2.239,52	100,00%	0,00	0,00%	63,30	2.239,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.14	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	147,60	4,85	716,53	147,60	716,53	100,00%	0,00	0,00%	147,60	716,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.15	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404- (Caminhão basculante) XP=14,8KM e XR=0,2KM	T	221,40	13,69	3.030,62	221,40	3.030,62	100,00%	0,00	0,00%	221,40	3.030,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.1.16	Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transportes das madeiras	m2	80,00	312,47	24.997,40	80,00	24.997,40	100,00%	0,00	0,00%	80,00	24.997,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2	HIDRAULICA																	
2.2.1	Mangueira Sucção Laranja 6 Polegadas	m	30,00	241,03	7.230,75	30,00	7.230,75	100,00%	0,00	0,00%	30,00	7.230,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.2	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665) - BDI = 15,57	M	871,60	282,35	246.095,39	871,60	246.095,39	100,00%	0,00	0,00%	871,60	246.095,39	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.3	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665) - BDI = 15,57	M	1,00	61,91	61,91	1,00	61,91	100,00%	0,00	0,00%	1,00	61,91	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.4	TÊ 90° COM FLANGES PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	3,00	885,66	2.656,98	3,00	2.656,98	100,00%	0,00	0,00%	3,00	2.656,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.5	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	9,00	1.777,20	15.994,80	9,00	15.994,80	100,00%	0,00	0,00%	9,00	15.994,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.6	TOCO COM FLANGES PN25 - L=0,25m DN100 - BDI = 15,57	pc	3,00	281,03	843,09	3,00	843,09	100,00%	0,00	0,00%	3,00	843,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%
2.2.7	CURVA 45° COM FLANGES PN25 DN100 - BDI = 15,57	pc	1,00	299,21	299,21	1,00	299,21	100,00%	0,00	0,00%	1,00	299,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: **CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA**

Endereço: **Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy**

Empresa: **Construtora Patamar Ltda**

Contrato Nº: **189/2022**

Data do Contrato: **04/05/2022**

Prazo Execução: **480 dias**

Início: **20/06/2022**

Data da Medição: **09/01/2024**

Período: **05/12/2023 a 09/01/2024**

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
2.2.8	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE PN25 DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	538,71	1.077,41	2,00	1.077,41	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.077,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.9	CURVA 90° COM BOLSAS E JUNTA ELÁSTICA JGS DN100 - BDI = 15,57	pc	3,00	194,83	584,48	3,00	584,48	100,00%		0,00	0,00%	3,00	584,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.10	TUBO COM PONTA E BOLSA PN25 DN100 - BDI = 15,57	m	18,00	271,25	4.882,57	18,00	4.882,57	100,00%		0,00	0,00%	18,00	4.882,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.11	ARRUELA ABF 25 DN100 - BDI = 15,57	pc	186,00	2,90	539,40	186,00	539,40	100,00%		0,00	0,00%	186,00	539,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.12	PARAFUSO PPF 25 16X80 - BDI = 15,57	pc	186,00	6,60	1.227,41	186,00	1.227,41	100,00%		0,00	0,00%	186,00	1.227,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.13	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO DN 100 MM	M	18,00	7,09	127,69	18,00	127,69	100,00%		0,00	0,00%	18,00	127,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.14	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	6,00	7,13	42,80	6,00	42,80	100,00%		0,00	0,00%	6,00	42,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.15	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	7,00	17,81	124,70	7,00	124,70	100,00%		0,00	0,00%	7,00	124,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.16	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	M3	2.172,58	5,86	12.731,30	2.172,58	12.731,30	100,00%		0,00	0,00%	2.172,58	12.731,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.17	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	2.131,95	48,71	103.855,76	2.131,95	103.855,76	100,00%		0,00	0,00%	2.131,95	103.855,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.18	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	40,63	4,85	197,22	40,63	197,22	100,00%		0,00	0,00%	40,63	197,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.19	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404. (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	60,94	13,69	834,18	60,94	834,18	100,00%		0,00	0,00%	60,94	834,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.20	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPYC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO), AF_11/2017	M	871,60	13,03	11.358,69	871,60	11.358,69	100,00%		0,00	0,00%	871,60	11.358,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.21	CURVA 90° FLANGEADA PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	8,00	625,45	5.003,62	8,00	5.003,62	100,00%		0,00	0,00%	8,00	5.003,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.22	Toco FF 25 DN200 L=0,5m - BDI = 15,57	pc	1,00	1.256,64	1.256,64	1,00	1.256,64	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.256,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.23	CURVA 45° FLANGEADA PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	5,00	548,85	2.744,27	5,00	2.744,27	100,00%		0,00	0,00%	5,00	2.744,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.2.24	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	13,00	17,81	231,58	13,00	231,58	100,00%		0,00	0,00%	13,00	231,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3	EEAB																
2.3.1	HIDRÁULICO																
2.3.1.1	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM,	M	10,48	14,79	154,97	10,48	154,97	100,00%		0,00	0,00%	10,48	154,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.2	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM,	M	2,13	17,79	37,89	2,13	37,89	100,00%		0,00	0,00%	2,13	37,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.3	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM,	M	3,55	11,75	41,70	3,55	41,70	100,00%		0,00	0,00%	3,55	41,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.4	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	3,00	7,13	21,40	3,00	21,40	100,00%		0,00	0,00%	3,00	21,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.5	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	14,00	17,81	249,40	14,00	249,40	100,00%		0,00	0,00%	14,00	249,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.6	ASSENTAMENTO DE CONEXÃO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM,	UN	12,00	14,81	177,76	12,00	177,76	100,00%		0,00	0,00%	12,00	177,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.7	REDUÇÃO CONCÊNTRICA FF 25 150X100 - BDI = 15,57	pc	2,00	316,65	633,30	2,00	633,30	100,00%		0,00	0,00%	2,00	633,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.8	CURVA 45° FF 25 DN150 - BDI = 15,57	pc	7,00	403,10	2.821,67	7,00	2.821,67	100,00%		0,00	0,00%	7,00	2.821,67	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.9	TUBO K9 FL 25 (L=4,51m) DN150 - BDI = 15,57	pc	2,00	2.958,64	5.917,28	2,00	5.917,28	100,00%		0,00	0,00%	2,00	5.917,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.10	CURVA 90° FF 25 DN150 - BDI = 15,57	pc	2,00	446,39	892,78	2,00	892,78	100,00%		0,00	0,00%	2,00	892,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.11	TUBO K9 FL 25 (L=0,73m) DN150 - BDI = 15,57	pc	3,00	1.032,33	3.096,99	3,00	3.096,99	100,00%		0,00	0,00%	3,00	3.096,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.12	REDUÇÃO CONCÊNTRICA FF 25 200X150 - BDI = 15,57	pc	2,00	462,79	925,58	2,00	925,58	100,00%		0,00	0,00%	2,00	925,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.13	TOCO FL 25 (L=0,25m) DN200 - BDI = 15,57	pc	4,00	665,19	2.660,74	4,00	2.660,74	100,00%		0,00	0,00%	4,00	2.660,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.14	JUNTA DE DESMONTAGEM - JDTA DN200 - BDI = 15,57	pc	2,00	1.264,00	2.528,00	2,00	2.528,00	100,00%		0,00	0,00%	2,00	2.528,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.15	VÁLVULA CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO DN200 - BDI = 15,57	pc	2,00	1.777,20	3.554,40	2,00	3.554,40	100,00%		0,00	0,00%	2,00	3.554,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.16	TÉ FF 25 DN200 - BDI = 15,57	pc	5,00	885,66	4.428,30	5,00	4.428,30	100,00%		0,00	0,00%	5,00	4.428,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.17	FLANGE CEGO 25 DN200 - BDI = 15,57	pc	2,00	237,35	474,69	2,00	474,69	100,00%		0,00	0,00%	2,00	474,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.18	TUBO K9 FL 25 (L=1,13m) DN200 - BDI = 15,57	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.19	TÉ DE REDUÇÃO FF 25 200X100 - BDI = 15,57	pc	1,00	785,58	785,58	1,00	785,58	100,00%		0,00	0,00%	1,00	785,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.20	VÁLVULA CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO DN100 - BDI = 15,57	pc	1,00	538,71	538,71	1,00	538,71	100,00%		0,00	0,00%	1,00	538,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.21	TUBO FP 25 (L=0,79m) DN100 - BDI = 15,57	pc	1,00	621,78	621,78	1,00	621,78	100,00%		0,00	0,00%	1,00	621,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.22	TUBO CL 25 (L=2,76m) DN100 - BDI = 15,57	pc	1,00	813,75	813,75	1,00	813,75	100,00%		0,00	0,00%	1,00	813,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.23	ABF 25 - ARRUELA PARA FLANGE Fºº DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	2,90	5,80	2,00	5,80	100,00%		0,00	0,00%	2,00	5,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.24	ABF 25 - ARRUELA PARA FLANGE Fºº DN150 - BDI = 15,57	pc	12,00	3,96	47,57	12,00	47,57	100,00%		0,00	0,00%	12,00	47,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.25	ABF 25 - ARRUELA PARA FLANGE Fºº DN200 - BDI = 15,57	pc	17,00	5,76	97,84	17,00	97,84	100,00%		0,00	0,00%	17,00	97,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.26	A JE DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	10,60	21,19	2,00	21,19	100,00%		0,00	0,00%	2,00	21,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.27	PPF 25 - PARAFUSO PARA FLANGE Fºº 16X80 - BDI = 15,57	pc	30,00	6,60	197,97	30,00	197,97	100,00%		0,00	0,00%	30,00	197,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.28	PPF 25 - PARAFUSO PARA FLANGE Fºº 20X90 - BDI = 15,57	pc	200,00	8,79	1.758,80	200,00	1.758,80	100,00%		0,00	0,00%	200,00	1.758,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.29	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 7685) - BDI = 15,57	M	450,00	282,35	127.057,05	450,00	127.057,05	100,00%		0,00	0,00%	450,00	127.057,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.30	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	M3	756,00	5,86	4.430,16	756,00	4.430,16	100,00%		0,00	0,00%	756,00	4.430,16	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.31	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	741,86	48,71	36.139,10	741,86	36.139,10	100,00%		0,00	0,00%	741,86	36.139,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.32	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	14,14	4,85	68,63	14,14	68,63	100,00%		0,00	0,00%	14,14	68,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA
Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy
Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022
Data do Contrato: 04/05/2022
Prazo Execução: 480 dias
Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024
Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
2.3.1.33		21,21	13,69	290,27	21,21	290,27	100,00%		0,00	0,00%	21,21	290,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.34	M	450,00	13,03	5.864,40	450,00	5.864,40	100,00%		0,00	0,00%	450,00	5.864,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.35	PC	2,00	625,45	1.250,91	2,00	1.250,91	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.250,91	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.36	PC	2,00	1.256,64	2.513,28	2,00	2.513,28	100,00%		0,00	0,00%	2,00	2.513,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.37	PC	2,00	548,85	1.097,71	2,00	1.097,71	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.097,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.38	UN	6,00	17,81	106,88	6,00	106,88	100,00%		0,00	0,00%	6,00	106,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.1.39	M	6,00	1.414,35	8.486,11	6,00	8.486,11	100,00%		0,00	0,00%	6,00	8.486,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.2																
2.3.2.1	PC	2,00	2.604,00	5.208,00	2,00	5.208,00	100,00%		0,00	0,00%	2,00	5.208,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.3.2.2	UN	2,00	17,81	35,63	2,00	35,63	100,00%		0,00	0,00%	2,00	35,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4																
2.4.1																
2.4.1.1	m²	4.225,32	5,86	24.760,38	4.225,32	24.760,38	100,00%		0,00	0,00%	4.225,32	24.760,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.2	m²	469,48	44,52	20.899,84	469,48	20.899,84	100,00%		0,00	0,00%	469,48	20.899,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.3	m³	0,97	63,90	61,99	0,97	61,99	100,00%		0,00	0,00%	0,97	61,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.4	M2	1.403,91	85,97	120.691,33	1.403,91	120.691,33	100,00%		0,00	0,00%	1.403,91	120.691,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.5	m3	3.203,77	24,25	77.682,18	3.203,77	77.682,18	100,00%		0,00	0,00%	3.203,77	77.682,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.6	m3	8.920,12	4,85	43.302,78	8.920,12	43.302,78	100,00%		0,00	0,00%	8.920,12	43.302,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.1.7	T	13.380,18	13,69	183.153,76	13.380,18	183.153,76	100,00%		0,00	0,00%	13.380,18	183.153,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.4.2																
2.4.2.1	M2	90,22	0,00	0,00		0,00	#DIV/0!		0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00%	
2.4.2.2	M	68,75	0,00	0,00		0,00	#DIV/0!		0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00%	
2.4.2.3	M2	17,89	0,00	0,00		0,00	#DIV/0!		0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00%	
2.4.2.4	m2	802,72	0,00	0,00		0,00	#DIV/0!		0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00%	
2.5																
2.5.1	un	2,00	17.104,36	34.208,72	2,00	34.208,72	100,00%		0,00	0,00%	2,00	34.208,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%
2.5.2	un	1,00	23.114,00	23.114,00	1,00	23.114,00	100,00%		0,00	0,00%	1,00	23.114,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3																
3.1																
3.1.1																
3.1.1.1	m³	43,68	5,86	255,96	43,68	255,96	100,00%		0,00	0,00%	43,68	255,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.2	M2	141,40	218,09	30.838,07	141,40	30.838,07	100,00%		0,00	0,00%	141,40	30.838,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.3	m³	16,10	431,50	6.947,21	16,10	6.947,21	100,00%		0,00	0,00%	16,10	6.947,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.4	M3	16,10	42,75	688,28	16,10	688,28	100,00%		0,00	0,00%	16,10	688,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.5	kg	123,85	14,90	1.845,86	123,85	1.845,86	100,00%		0,00	0,00%	123,85	1.845,86	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.6	kg	1.498,54	14,10	21.126,42	1.498,54	21.126,42	100,00%		0,00	0,00%	1.498,54	21.126,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.7	M3	2,40	1.046,21	2.510,91	2,40	2.510,91	100,00%		0,00	0,00%	2,40	2.510,91	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.1.8	m²	3,60	381,84	1.374,63	3,60	1.374,63	100,00%		0,00	0,00%	3,60	1.374,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.2																
3.1.2.1	M2	178,50	102,56	18.307,14	178,50	18.307,14	100,00%		0,00	0,00%	178,50	18.307,14	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.2.2	m2	357,00	25,44	9.082,79	357,00	9.082,79	100,00%		0,00	0,00%	357,00	9.082,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.2.3	M2	52,50	40,98	2.151,61	52,50	2.151,61	100,00%		0,00	0,00%	52,50	2.151,61	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.2.4	M2	287,41	17,89	5.142,34	287,41	5.142,34	100,00%		0,00	0,00%	287,41	5.142,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.1.2.5	M2	39,60	20,22	800,63	39,60	800,63	100,00%		0,00	0,00%	39,60	800,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.1.2.6	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	52,50	57,29	3.007,73	52,50	3.007,73	100,00%	0,00	0,00%	52,50	3.007,73	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS, MEIA PAREDE, OU PAREDE INTEIRA, PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÕES PÚBLICAS PADRÃO. AF_11/2014	M2	171,86	85,19	14.640,41	171,86	14.640,41	100,00%	0,00	0,00%	171,86	14.640,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.8	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	11,76	698,78	8.217,63	11,76	8.217,63	100,00%	0,00	0,00%	11,76	8.217,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.9	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	24,00	74,83	1.795,97	24,00	1.795,97	100,00%	0,00	0,00%	24,00	1.795,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.10	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGO) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M2	4,20	154,56	649,16	4,20	649,16	100,00%	0,00	0,00%	4,20	649,16	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.11	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	24,03	43,46	1.044,44	24,03	1.044,44	100,00%	0,00	0,00%	24,03	1.044,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.12	Estrutura de madeira de lei Parajú, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telha cerâmica tipo francesa, com pontalões, terças, caibros e ripas, inclusive tratamento com cupinicida, exclusive telhas	m2	24,03	314,01	7.545,73	24,03	7.545,73	100,00%	0,00	0,00%	24,03	7.545,73	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.13	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO conforme projeto	M	42,70	941,44	40.199,53	42,70	40.199,53	100,00%	0,00	0,00%	42,70	40.199,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.14	Passarela metálica p/ pontes rodoviárias com 1,0m de largura, piso em chapa xadrez esp 1/4", em perfis laminados, inclusive pintura	m	2,40	1.747,83	4.194,78	2,40	4.194,78	100,00%	0,00	0,00%	2,40	4.194,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.15	Divisória de granito com 3 cm de espessura, assentada com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, na cor cinza	m2	5,45	524,93	2.860,89	5,45	2.860,89	100,00%	0,00	0,00%	5,45	2.860,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.16	Rejuntamento de piso cerâmico, usando cimento branco, para juntas de no máximo 3mm de espessura	m2	52,50	10,94	574,44	52,50	574,44	100,00%	0,00	0,00%	52,50	574,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.17	Calçada de concreto fck=15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4, lastro de brita e 8cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp. da brita	m2	46,80	131,24	6.141,89	46,80	6.141,89	100,00%	0,00	0,00%	46,80	6.141,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2	CASA DE APOIO																
3.2.1	ESTRUTURA																
3.2.1.1	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	m³	48,16	5,86	282,22	48,16	282,22	100,00%	0,00	0,00%	48,16	282,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	142,60	218,09	31.099,78	142,60	31.099,78	100,00%	0,00	0,00%	142,60	31.099,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.3	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	18,38	431,50	7.931,04	18,38	7.931,04	100,00%	0,00	0,00%	18,38	7.931,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.4	SERVICO DE BOMBAMENTO DE CONCRETO	M3	18,38	42,75	785,75	18,38	785,75	100,00%	0,00	0,00%	18,38	785,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.5	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	2.296,27	14,10	32.372,81	2.296,27	32.372,81	100,00%	0,00	0,00%	2.296,27	32.372,81	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.6	GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_01/2015	M3	1,59	1.046,21	1.663,48	1,59	1.663,48	100,00%	0,00	0,00%	1,59	1.663,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.1.7	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	1,78	381,84	679,68	1,78	679,68	100,00%	0,00	0,00%	1,78	679,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2	ARQUITETURA																
3.2.2.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM. (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPa, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_12/2014	M2	203,00	102,56	20.819,88	203,00	20.819,88	100,00%	0,00	0,00%	203,00	20.819,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.2	Reboco de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0,5:6, espessura 5mm	m2	406,00	25,44	10.329,45	406,00	10.329,45	100,00%	0,00	0,00%	406,00	10.329,45	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.3	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (C/M E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014	M2	60,00	40,98	2.458,98	60,00	2.458,98	100,00%	0,00	0,00%	60,00	2.458,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	406,00	17,89	7.264,15	406,00	7.264,15	100,00%	0,00	0,00%	406,00	7.264,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	60,00	20,22	1.213,08	60,00	1.213,08	100,00%	0,00	0,00%	60,00	1.213,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.6	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	60,00	57,29	3.437,40	60,00	3.437,40	100,00%	0,00	0,00%	60,00	3.437,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.7	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA AMBIENTES DE ÁREAS MOLHADAS, MEIA PAREDE OU PAREDE INTEIRA, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, DIMENSÕES 20X20 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR (PRÉDIO). AF_11/2014	M2	52,00	87,72	4.561,54	52,00	4.561,54	100,00%	0,00	0,00%	52,00	4.561,54	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.8	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	1,80	698,78	1.257,80	1,80	1.257,80	100,00%	0,00	0,00%	1,80	1.257,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.9	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	2,16	698,78	1.509,36	2,16	1.509,36	100,00%	0,00	0,00%	2,16	1.509,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.10	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	10,08	698,78	7.043,68	10,08	7.043,68	100,00%	0,00	0,00%	10,08	7.043,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.11	Janela tipo maxim-ar para vidro em alumínio anodizado natural, linha 25, completa, incl. puxador com trança, cavilho, alçar e contramarco, exclusive vidro	m2	14,16	698,44	9.889,91	14,16	9.889,91	100,00%	0,00	0,00%	14,16	9.889,91	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.12	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	49,80	74,83	3.726,63	49,80	3.726,63	100,00%	0,00	0,00%	49,80	3.726,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.13	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGO) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M2	0,32	154,56	49,46	0,32	49,46	100,00%	0,00	0,00%	0,32	49,46	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.14	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	34,20	43,46	1.486,47	34,20	1.486,47	100,00%	0,00	0,00%	34,20	1.486,47	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA
Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy
Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022
Data do Contrato: 04/05/2022
Prazo Execução: 480 dias
Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024
Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.2.2.15	Estrutura de madeira de lei Parajú, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telha cerâmica tipo francesa, com pontaletes, terças, cabros e ripas, inclusive tratamento com cupinicida, exclusive telhas	m2	34,20	314,01	10.739,24	34,20	10.739,24	100,00%	0,00	0,00%	34,20	10.739,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.16	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO conforme projeto	M	2,60	941,44	2.447,75	2,60	2.447,75	100,00%	0,00	0,00%	2,60	2.447,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.2.17	Rejuntamento de piso cerâmico, usando cimento branco, para juntas de no máximo 3mm de espessura	m2	112,00	10,94	1.225,47	112,00	1.225,47	100,00%	0,00	0,00%	112,00	1.225,47	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3	HIDROSSANITARIO																
3.2.3.1	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 25mm (3/4"), inclusive conexões	m	48,00	26,98	1.294,80	48,00	1.294,80	100,00%	0,00	0,00%	48,00	1.294,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.2	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 32mm (1"), inclusive conexões	m	30,00	35,02	1.050,54	30,00	1.050,54	100,00%	0,00	0,00%	30,00	1.050,54	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.3	HIDRÔMETRO 1" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	495,19	495,19	1,00	495,19	100,00%	0,00	0,00%	1,00	495,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.4	Ducha manual Aqua Jet, linha Aquarius, com registro ref.C 2195, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	1,00	344,30	344,30	1,00	344,30	100,00%	0,00	0,00%	1,00	344,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.5	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	7,65	15,31	2,00	15,31	100,00%	0,00	0,00%	2,00	15,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.6	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	4,00	9,56	38,25	4,00	38,25	100,00%	0,00	0,00%	4,00	38,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.7	Adaptador de PVC com flanges livres para caixa d'água de 25mmx3/4"	und	2,00	25,66	51,33	2,00	51,33	100,00%	0,00	0,00%	2,00	51,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.8	Adaptador de PVC com flanges livres para caixa d'água de 32mmx1"	und	6,00	30,99	185,94	6,00	185,94	100,00%	0,00	0,00%	6,00	185,94	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.9	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	15,00	15,00	1,00	15,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	15,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.10	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00	9,59	19,18	2,00	19,18	100,00%	0,00	0,00%	2,00	19,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.11	Válvula de Descarga com acabamento anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	1,00	713,84	713,84	1,00	713,84	100,00%	0,00	0,00%	1,00	713,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.12	Registro de gaveta bruto diâm. 25mm (1")	und	5,00	84,62	423,08	5,00	423,08	100,00%	0,00	0,00%	5,00	423,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.13	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO. AF_12/2014	UN	2,00	39,74	79,47	2,00	79,47	100,00%	0,00	0,00%	2,00	79,47	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.14	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	50,48	151,44	3,00	151,44	100,00%	0,00	0,00%	3,00	151,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.15	Torneira de bóia de PVC, diâm. 3/4" (20mm)	und	2,00	114,20	228,41	2,00	228,41	100,00%	0,00	0,00%	2,00	228,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.16	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	50,46	151,37	3,00	151,37	100,00%	0,00	0,00%	3,00	151,37	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.17	Chuveiro completo, linha anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	1,00	971,43	971,43	1,00	971,43	100,00%	0,00	0,00%	1,00	971,43	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.18	VALVULA EM METAL CROMADA TIPO AMERICANA 3.1/2" X 1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	73,39	146,78	2,00	146,78	100,00%	0,00	0,00%	2,00	146,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.19	Sifão em PVC para pia de cozinha ou lavatório 1x11/2"	und	3,00	41,78	125,33	3,00	125,33	100,00%	0,00	0,00%	3,00	125,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.20	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	9,42	9,42	1,00	9,42	100,00%	0,00	0,00%	1,00	9,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.21	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00	14,54	14,54	1,00	14,54	100,00%	0,00	0,00%	1,00	14,54	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.22	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM	M	6,00	30,86	185,16	6,00	185,16	100,00%	0,00	0,00%	6,00	185,16	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.23	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM	M	12,00	41,46	497,56	12,00	497,56	100,00%	0,00	0,00%	12,00	497,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.24	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM	UN	2,00	18,50	37,01	2,00	37,01	100,00%	0,00	0,00%	2,00	37,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.25	Ponto para esgoto primário (vaso sanitário)	pt	1,00	134,68	134,68	1,00	134,68	100,00%	0,00	0,00%	1,00	134,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.26	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 100mm (4"), inclusive conexões	m	24,00	85,27	2.046,38	24,00	2.046,38	100,00%	0,00	0,00%	24,00	2.046,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.27	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00	20,37	20,37	1,00	20,37	100,00%	0,00	0,00%	1,00	20,37	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.28	Válvula de PVC para lavatório, marcas de referência Astra, Cipla ou Akros	und	1,00	10,21	10,21	1,00	10,21	100,00%	0,00	0,00%	1,00	10,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.29	TÉ, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	2,00	36,98	73,96	2,00	73,96	100,00%	0,00	0,00%	2,00	73,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.30	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00	13,42	13,42	1,00	13,42	100,00%	0,00	0,00%	1,00	13,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.31	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00	50,38	50,38	1,00	50,38	100,00%	0,00	0,00%	1,00	50,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.32	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE= 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	520,79	520,79	1,00	520,79	100,00%	0,00	0,00%	1,00	520,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.33	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	1,00	11,89	11,89	1,00	11,89	100,00%	0,00	0,00%	1,00	11,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.34	TÉ, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	2,00	111,55	223,11	2,00	223,11	100,00%	0,00	0,00%	2,00	223,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.35	CAP PVC ESGOTO 100MM (TAMPÃO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	19,93	39,86	2,00	39,86	100,00%	0,00	0,00%	2,00	39,86	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.36	Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 200mm	m	6,00	171,17	1.027,01	6,00	1.027,01	100,00%	0,00	0,00%	6,00	1.027,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.37	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00	22,00	22,00	1,00	22,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	22,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.2.3.38	Reservatório de polietileno de 310l, inclusive peça de madeira 6 x 16 cm p/ apoio, exclusive flange e torneira de bóia	und	2,00	1.006,87	2.013,73	2,00	2.013,73	100,00%	0,00	0,00%	2,00	2.013,73	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.2.3.39	und	1,00	2.409,01	2.409,01	1,00	2.409,01	100,00%		0,00	0,00%	1,00	2.409,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.2.3.40	und	1,00	3.126,27	3.126,27	1,00	3.126,27	100,00%		0,00	0,00%	1,00	3.126,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.2.3.41	m2	2,51	463,55	1.163,52	2,51	1.163,52	100,00%		0,00	0,00%	2,51	1.163,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3																
3.3.1																
3.3.1.1	m²	1,88	5,86	11,02	1,88	11,02	100,00%		0,00	0,00%	1,88	11,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.2	M2	20,00	218,09	4.361,82	20,00	4.361,82	100,00%		0,00	0,00%	20,00	4.361,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.3	m³	5,00	431,50	2.157,52	5,00	2.157,52	100,00%		0,00	0,00%	5,00	2.157,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.4	M3	5,00	42,75	213,75	5,00	213,75	100,00%		0,00	0,00%	5,00	213,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.5	kg	3,00	14,90	44,71	3,00	44,71	100,00%		0,00	0,00%	3,00	44,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.6	kg	577,00	14,10	8.134,55	577,00	8.134,55	100,00%		0,00	0,00%	577,00	8.134,55	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.7	M3	1,20	1.046,21	1.255,45	1,20	1.255,45	100,00%		0,00	0,00%	1,20	1.255,45	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.8	m³	0,94	381,84	358,93	0,94	358,93	100,00%		0,00	0,00%	0,94	358,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.1.9																
3.3.1.9.1	kg	150,75	42,85	6.460,24	150,75	6.460,24	100,00%		0,00	0,00%	150,75	6.460,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2																
3.3.2.1	M2	63,15	90,22	5.697,20	63,15	5.697,20	100,00%		0,00	0,00%	63,15	5.697,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.2	m2	126,28	25,44	3.212,82	126,28	3.212,82	100,00%		0,00	0,00%	126,28	3.212,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.3	M2	14,20	17,89	254,07	14,20	254,07	100,00%		0,00	0,00%	14,20	254,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.4	M2	12,30	20,22	248,68	12,30	248,68	100,00%		0,00	0,00%	12,30	248,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.5	und	4,56	1.013,61	4.622,06	4,56	4.622,06	100,00%		0,00	0,00%	4,56	4.622,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.6	M2	1,08	222,80	240,62	1,08	240,62	100,00%		0,00	0,00%	1,08	240,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.7	M2	25,04	43,46	1.088,34	25,04	1.088,34	100,00%		0,00	0,00%	25,04	1.088,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.2.8	m2	25,04	314,01	7.862,89	25,04	7.862,89	100,00%		0,00	0,00%	25,04	7.862,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3																
3.3.3.1	M	1,20	20,84	25,01	1,20	25,01	100,00%		0,00	0,00%	1,20	25,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.2	M	6,50	17,79	115,62	6,50	115,62	100,00%		0,00	0,00%	6,50	115,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.3	M	1,00	7,09	7,09	1,00	7,09	100,00%		0,00	0,00%	1,00	7,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.4	UN	5,00	20,87	104,34	5,00	104,34	100,00%		0,00	0,00%	5,00	104,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.5	UN	6,00	14,81	88,88	6,00	88,88	100,00%		0,00	0,00%	6,00	88,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.6	UN	6,00	7,13	42,80	6,00	42,80	100,00%		0,00	0,00%	6,00	42,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.7	UN	7,00	17,81	124,70	7,00	124,70	100,00%		0,00	0,00%	7,00	124,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.8	pç	1,00	1.619,89	1.619,89	1,00	1.619,89	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.619,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.9	pç	1,00	1.466,57	1.466,57	1,00	1.466,57	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.466,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.10	pç	2,00	1.297,19	2.594,38	2,00	2.594,38	100,00%		0,00	0,00%	2,00	2.594,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.11	pç	2,00	340,32	680,64	2,00	680,64	100,00%		0,00	0,00%	2,00	680,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.12	pç	2,00	1.220,00	2.440,01	2,00	2.440,01	100,00%		0,00	0,00%	2,00	2.440,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.13	pç	2,00	903,97	1.807,93	2,00	1.807,93	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.807,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.14	pç	2,00	359,43	718,87	2,00	718,87	100,00%		0,00	0,00%	2,00	718,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.15	pç	2,00	275,48	550,97	2,00	550,97	100,00%		0,00	0,00%	2,00	550,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.16	pç	2,00	538,71	1.077,41	2,00	1.077,41	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.077,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.17	pç	2,00	321,65	643,31	2,00	643,31	100,00%		0,00	0,00%	2,00	643,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.18	pç	2,00	299,21	598,42	2,00	598,42	100,00%		0,00	0,00%	2,00	598,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.19	pç	2,00	1.253,65	2.507,29	2,00	2.507,29	100,00%		0,00	0,00%	2,00	2.507,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.20	pç	1,00	237,35	237,35	1,00	237,35	100,00%		0,00	0,00%	1,00	237,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.3.3.21	pc	1,00	1.256,64	1.256,64	1,00	1.256,64	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.256,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.22	pc	1,00	700,10	700,10	1,00	700,10	100,00%		0,00	0,00%	1,00	700,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.23	pc	1,00	625,45	625,45	1,00	625,45	100,00%		0,00	0,00%	1,00	625,45	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.24	pc	1,00	2.255,22	2.255,22	1,00	2.255,22	100,00%		0,00	0,00%	1,00	2.255,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.25	pc	1,00	421,55	421,55	1,00	421,55	100,00%		0,00	0,00%	1,00	421,55	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.26	pc	1,00	394,71	394,71	1,00	394,71	100,00%		0,00	0,00%	1,00	394,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.27	pc	2,00	810,00	1.619,99	2,00	1.619,99	100,00%		0,00	0,00%	2,00	1.619,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.28	pc	12,00	2,90	34,80	12,00	34,80	100,00%		0,00	0,00%	12,00	34,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.29	pc	6,00	3,96	23,78	6,00	23,78	100,00%		0,00	0,00%	6,00	23,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.30	pc	6,00	5,76	34,53	6,00	34,53	100,00%		0,00	0,00%	6,00	34,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.31	pc	7,00	7,21	50,48	7,00	50,48	100,00%		0,00	0,00%	7,00	50,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.32	pc	112,00	6,60	739,09	112,00	739,09	100,00%		0,00	0,00%	112,00	739,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.3.3.33	pc	200,00	8,79	1.758,80	200,00	1.758,80	100,00%		0,00	0,00%	200,00	1.758,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4																
3.4																
3.4.1																
3.4.1																
3.4.1.1	m²	64,32	5,86	376,92	64,32	376,92	100,00%		0,00	0,00%	64,32	376,92	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.2	m²	7,15	74,18	530,40	7,15	530,40	100,00%		0,00	0,00%	7,15	530,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.3	m²	50,70	166,32	8.432,58	50,70	8.432,58	100,00%		0,00	0,00%	50,70	8.432,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.4	m²	154,10	2,01	310,36	154,10	310,36	100,00%		0,00	0,00%	154,10	310,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.5	m²	7,50	218,09	1.635,68	7,50	1.635,68	100,00%		0,00	0,00%	7,50	1.635,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.6	m³	45,20	431,50	19.503,98	45,20	19.503,98	100,00%		0,00	0,00%	45,20	19.503,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.7	m³	45,20	42,75	1.932,30	45,20	1.932,30	100,00%		0,00	0,00%	45,20	1.932,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.8	kg	9,00	14,90	134,14	9,00	134,14	100,00%		0,00	0,00%	9,00	134,14	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.9	kg	7.764,00	14,10	109.456,87	7.764,00	109.456,87	100,00%		0,00	0,00%	7.764,00	109.456,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.10	m²	3,69	381,84	1.408,99	3,69	1.408,99	100,00%		0,00	0,00%	3,69	1.408,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.11	m³	71,47	4,85	346,95	71,47	346,95	100,00%		0,00	0,00%	71,47	346,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.4.1.12	T	107,21	13,69	1.467,47	107,21	1.467,47	100,00%		0,00	0,00%	107,21	1.467,47	100,00%	0,00	-0,07	0,00%
3.5																
3.5																
3.5.1	m²	0,00	107,71	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00	
3.5.2	m²	8,00	802,72	6.421,74	8,00	6.421,74	100,00%		0,00	0,00%	8,00	6.421,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3	m³	982,88	48,71	47.876,12	982,88	47.876,12	100,00%		0,00	0,00%	982,88	47.876,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3																
3.5.3.1	m²	273,40	90,22	24.665,33	273,40	24.665,33	100,00%		0,00	0,00%	273,40	24.665,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.2	m	273,40	68,75	18.796,52	273,40	18.796,52	100,00%		0,00	0,00%	273,40	18.796,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.3	m²	17,89		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00	0,00	
3.5.3.4	m²	136,70	218,09	29.813,04	136,70	29.813,04	100,00%		0,00	0,00%	136,70	29.813,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.5	m³	13,67	714,10	9.761,72	13,67	9.761,72	100,00%		0,00	0,00%	13,67	9.761,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.6	kg	273,40	14,90	4.074,75	273,40	4.074,75	100,00%		0,00	0,00%	273,40	4.074,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.7	kg	683,50	14,10	9.635,98	683,50	9.635,98	100,00%		0,00	0,00%	683,50	9.635,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.3.8	m²	273,40	7,19	1.966,51	273,40	1.966,51	100,00%		0,00	0,00%	273,40	1.966,51	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.4																
3.5.4																
3.5.4.1	m³	12,32	74,18	913,92	12,32	913,90	100,00%		0,00	0,00%	12,32	913,90	100,00%	0,00	0,02	0,00%
3.5.4.2	m²	100,00	218,09	21.809,10	100,00	21.809,00	100,00%		0,00	0,00%	100,00	21.809,00	100,00%	0,00	0,10	0,00%
3.5.4.3	m³	7,70	714,10	5.498,57	7,70	5.498,57	100,00%		0,00	0,00%	7,70	5.498,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.5.4.4	kg	154,00	14,90	2.294,60	154,00	2.294,60	100,00%		0,00	0,00%	154,00	2.294,60	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 Secretaria Municipal de Obras

Obra: **CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA**

Endereço: **Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy**

Empresa: **Construtora Patamar Ltda**

Contrato Nº: **189/2022**

Data do Contrato: **04/05/2022**

Prazo Execução: **480 dias**

Início: **20/06/2022**

Data da Medição: **09/01/2024**

Período: **05/12/2023 a 09/01/2024**

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO			
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%				
3.5.4.5	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	385,00	14,10	5.428,50	385,00	5.428,50	100,00%		0,00	0,00%	385,00	5.428,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6	ELETRICA																	
3.6.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	220,00	237,01	52.142,20	220,00	52.142,20	100,00%		0,00	0,00%	220,00	52.142,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.2	Cabo de cobre flexível isolado (XLPE/EPR 0,6/1KV), bitola 95,0 mm²,	M	47,00	86,92	4.085,05	47,00	4.085,05	100,00%		0,00	0,00%	47,00	4.085,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.3	Cabo de cobre flexível isolado (XLPE/EPR 0,6/1KV), bitola 50,0mm²	M	424,00	59,86	25.381,91	424,00	25.381,91	100,00%		0,00	0,00%	424,00	25.381,91	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	342,00	35,55	12.158,44	342,00	12.158,44	100,00%		0,00	0,00%	342,00	12.158,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	302,00	21,88	6.608,06	302,00	6.608,06	100,00%		0,00	0,00%	302,00	6.608,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	583,00	14,32	8.347,98	583,00	8.347,98	100,00%		0,00	0,00%	583,00	8.347,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	352,00	21,88	7.702,11	352,00	7.702,11	100,00%		0,00	0,00%	352,00	7.702,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	523,00	314,12	164.282,67	523,00	164.282,67	100,00%		0,00	0,00%	523,00	164.282,67	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	644,00	5,12	3.296,64	644,00	3.296,64	100,00%		0,00	0,00%	644,00	3.296,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.10	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	46,00	77,42	3.561,23	46,00	3.561,23	100,00%		0,00	0,00%	46,00	3.561,23	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.11	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	128,00	30,12	3.855,36	128,00	3.855,36	100,00%		0,00	0,00%	128,00	3.855,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.12	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	250,00	20,37	5.093,50	250,00	5.093,50	100,00%		0,00	0,00%	250,00	5.093,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.13	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES 300 X 300 X 100* MM	UN	6,00	151,99	911,94	6,00	911,94	100,00%		0,00	0,00%	6,00	911,94	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.14	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES: 400 X 400 X 120* MM	UN	12,00	223,81	2.685,70	12,00	2.685,70	100,00%		0,00	0,00%	12,00	2.685,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.15	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 50 X 50 X 15 CM	UN	4,00	298,37	1.193,47	4,00	1.193,47	100,00%		0,00	0,00%	4,00	1.193,47	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.16	Poste telefônico reto, em aço galvanizado, com flange / flangeado na base, com chumbadores e demais peças para fixação, pintura branca eletrostática a quente em poliéster, 7000 mm, ref. Iniduspar ou similar	UN	6,00	2.325,34	13.952,05	6,00	13.952,05	100,00%		0,00	0,00%	6,00	13.952,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.17	Refletor em LED IP 66, 150W, 20.000 lumens	UN	18,00	172,55	3.105,85	18,00	3.105,85	100,00%		0,00	0,00%	18,00	3.105,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.18	RELÉ FOTOELÉTRICO	UN	6,00	45,31	271,86	6,00	271,86	100,00%		0,00	0,00%	6,00	271,86	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.19	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	348,00	3,63	1.261,50	348,00	1.261,50	100,00%		0,00	0,00%	348,00	1.261,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.530,00	5,24	8.011,08	1.530,00	8.011,08	100,00%		0,00	0,00%	1.530,00	8.011,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.21	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	615,00	8,54	5.250,26	615,00	5.250,26	100,00%		0,00	0,00%	615,00	5.250,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.22	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	509,00	11,66	5.932,40	509,00	5.932,40	100,00%		0,00	0,00%	509,00	5.932,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.23	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 150 MM X 150 MM (NBR 5688)	UN	11,00	17,63	193,95	11,00	193,95	100,00%		0,00	0,00%	11,00	193,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.24	Caixa de embutir marca de referência Tigreflex, 4x2"	und	32,00	9,93	317,66	32,00	317,66	100,00%		0,00	0,00%	32,00	317,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.25	Interruptor de uma tecla simples 10A/250V, com placa 4x2"	und	6,00	43,53	261,17	6,00	261,17	100,00%		0,00	0,00%	6,00	261,17	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.26	Interruptor de duas teclas simples 10A/250V, com placa 4x2"	und	2,00	74,83	149,66	2,00	149,66	100,00%		0,00	0,00%	2,00	149,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.27	Interruptor de três teclas simples 10A/250V, c/ placa 4x2"	und	1,00	106,13	106,13	1,00	106,13	100,00%		0,00	0,00%	1,00	106,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.28	Tomada padrão brasileiro linha branca, NBR 14136 2 polos + terra 10A/250V, com placa 4x2"	und	23,00	45,21	1.039,74	23,00	1.039,74	100,00%		0,00	0,00%	23,00	1.039,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.29	Tomada elétrica 4x2P+T 10A; com espelho 4x4"; com suporte	UN	5,00	116,70	583,50	5,00	583,50	100,00%		0,00	0,00%	5,00	583,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.30	Luminária p/ duas lâmpadas fluorescentes 20W, completa, c/ reator duplo-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 20W-127V	und	11,00	213,86	2.352,41	11,00	2.352,41	100,00%		0,00	0,00%	11,00	2.352,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.31	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W *60 X 60 CM* ALÉTADA (NÃO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	5,00	349,29	1.746,46	5,00	1.746,46	100,00%		0,00	0,00%	5,00	1.746,46	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.32	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 3/4" PVC TIGREFLEX	M	164,00	4,26	698,97	164,00	698,97	100,00%		0,00	0,00%	164,00	698,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.33	Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação	m	18,00	29,89	537,95	18,00	537,95	100,00%		0,00	0,00%	18,00	537,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.34	Terminal aéreo em latão (captor), com conector e fixação horizontal 5/16"x25mm, ref. TEL-024, inclusive vedação dos furos com poliuretano ref. TEL 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	13,00	105,85	1.376,04	13,00	1.376,04	100,00%		0,00	0,00%	13,00	1.376,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.35	Cabo de cobre n.º 50mm2, ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	0,22	97,84	21,53	0,22	21,53	100,00%		0,00	0,00%	0,22	21,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.36	Cabo de cobre n.º, seção 35 mm2, fornecimento e colocação	M	109,00	40,65	4.430,31	109,00	4.430,31	100,00%		0,00	0,00%	109,00	4.430,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.37	*Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm – Etefvco) ref: TEL-5820, Termotécnica ou similar; *	und	26,00	251,91	6.549,76	26,00	6.549,76	100,00%		0,00	0,00%	26,00	6.549,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.38	SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 CM	UN	24,00	7,81	187,42	24,00	187,42	100,00%		0,00	0,00%	24,00	187,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.39	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	26,00	251,33	6.534,55	26,00	6.534,55	100,00%		0,00	0,00%	26,00	6.534,55	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.40	Presilha de latão ref. 744, inclusive parafuso fenda DN 4.2x32mm e bucha nylon DN 6mm e vedação dos furos com poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	120,00	11,85	1.422,00	120,00	1.422,00	100,00%		0,00	0,00%	120,00	1.422,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.6.41	Mini contator 2NA 2 NF, 10A; tensão de comando 24V	un	2,00	86,61	173,21	2,00	173,21	100,00%	0,00	0,00%	2,00	173,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.42	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	3,00	92,10	276,30	3,00	276,30	100,00%	0,00	0,00%	3,00	276,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.43	Contator Mini Contator auxiliar 110Vca; 10A; 2NA + 2NF; REF.: WEG CWCA022	UN	11,00	55,19	607,04	11,00	607,04	100,00%	0,00	0,00%	11,00	607,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.44	Sinaleiro LED 127V verde	UN	5,00	21,28	106,42	5,00	106,42	100,00%	0,00	0,00%	5,00	106,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.45	Sinaleiro LED 127V vermelho	UN	10,00	21,28	212,84	10,00	212,84	100,00%	0,00	0,00%	10,00	212,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.46	Chave seletora; 3 Posições; 2 blocos de contato NA	un	5,00	25,99	129,94	5,00	129,94	100,00%	0,00	0,00%	5,00	129,94	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.47	Contator 3 contatos NA; 150A; tensão de comando 127V 50/60Hz; REF.: WEG CWM150-22-30E10 - BDI = 15,57	un	4,00	1.884,94	7.539,74	4,00	7.539,74	100,00%	0,00	0,00%	4,00	7.539,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.48	Botão de emergência com retenção; 220V; 2NF	un	2,00	25,62	51,25	2,00	51,25	100,00%	0,00	0,00%	2,00	51,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.49	Painel elétrico tipo coluna, em chapa de aço galvanizado 12USG, dimensões mínimas: 1900 x 1000 x 400 mm, c/ flange, porta com abertura em 130°, pontos de aterramento, borracha de poliuretano injetada em todo o contorno para vedação da porta IP-65, pino metálico nas dobradiças, caixa e tampa pintadas por sistema eletrostático epóxi a pó na cor cinza (RAL 7032), camada média 80 microns. Placa de montagem pintada por sistema eletrostático epóxi a pó na cor laranja (2.5Y R6/14), camada média 80 microns. Trilhos de fixação galvanizados. Fecho do tipo escamoteável e com trava cadeado lingueta. Canalétes em PVC, recorte aberto. Barramento de cobre com capacidade para 225A com isolamento termocorrútil, nas cores vermelho, branco e preto para cada uma das fases. Barra de cobre para Neutro e para Terra. Com espelho em policarbonato transparente, para proteção contra contatos diretos às áreas energizadas. Deverão ser instaladas plaquetas de identificação dos circuitos. Deverão ser instalados dois 02 Exaustores 17x17cm, 127V. - BDI = 15,57	UN	3,00	13.006,26	39.018,78	3,00	39.018,78	100,00%	0,00	0,00%	3,00	39.018,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.50	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	2,00	1.195,10	2.390,19	2,00	2.390,19	100,00%	0,00	0,00%	2,00	2.390,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.51	Relé de Falta de Fase Trifásico; 220V;	UN	2,00	99,09	198,18	2,00	198,18	100,00%	0,00	0,00%	2,00	198,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.52	Itens de Painel - Veneziana com Filtro para Ventilador Cooler 20x20cm e Exaustor 20x20cm para painel elétrico, 127V	un	1,00	364,22	364,22	1,00	364,22	100,00%	0,00	0,00%	1,00	364,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.53	Fonte chaveada 120-230V; Saída 24V - 10A; REF.: PROECO240W24V10A	un	1,00	1.161,66	1.161,66	1,00	1.161,66	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.161,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.54	Inversor de Frequência; 220-230V; corrente nominal de 142A; corrente de sobrecarga 80s de 150A; motores de até 50cv; 6 entradas digitais; 3 saídas relé NA+NF; 2 entradas analógicas 0-10V 4-20mA; 2 saídas analógicas 0-10V 4-20mA; Fator de potência Típico de entrada de 0,94; Porta de comunicação serial RS-485; REF.: WEG CFW11 BRCFW110142T2ODBZ - BDI = 15,57	un	4,00	30.371,80	121.487,18	4,00	121.487,18	100,00%	0,00	0,00%	4,00	121.487,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.55	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR 2A CURVA C 5KA 220/127V	UN	1,00	41,20	41,20	1,00	41,20	100,00%	0,00	0,00%	1,00	41,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.56	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR 6A CURVA C 5KA 220/127V	UN	2,00	40,88	81,76	2,00	81,76	100,00%	0,00	0,00%	2,00	81,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.57	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	13,84	69,19	5,00	69,19	100,00%	0,00	0,00%	5,00	69,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.58	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	14,59	14,59	1,00	14,59	100,00%	0,00	0,00%	1,00	14,59	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.59	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	16,07	16,07	1,00	16,07	100,00%	0,00	0,00%	1,00	16,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.60	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	68,52	685,17	10,00	685,17	100,00%	0,00	0,00%	10,00	685,17	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.61	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	8,00	71,48	571,83	8,00	571,83	100,00%	0,00	0,00%	8,00	571,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.62	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	75,05	375,27	5,00	375,27	100,00%	0,00	0,00%	5,00	375,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.63	Interruptor Diferencial DR	und	2,00	192,44	384,88	2,00	384,88	100,00%	0,00	0,00%	2,00	384,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.64	Mini-Disjuntor tripolar 63 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2). Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	6,00	165,48	992,87	6,00	992,87	100,00%	0,00	0,00%	6,00	992,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.65	DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR DE 100 ATE 250A, CAPACIDADE DE INTERRUPTOR DE 35KA	UN	2,00	1.371,63	2.743,27	2,00	2.743,27	100,00%	0,00	0,00%	2,00	2.743,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.66	Interruptor Diferencial DR 16A a 25A, 30mA, 2 módulos	und	1,00	192,44	192,44	1,00	192,44	100,00%	0,00	0,00%	1,00	192,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.67	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	90,62	90,62	1,00	90,62	100,00%	0,00	0,00%	1,00	90,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.68	Disjuntor-motor 13-18A; Com relé de sobrecarga; com contato auxiliar NA+NF; REF.: Schneider Tesys GV2	UN	3,00	484,33	1.452,98	3,00	1.452,98	100,00%	0,00	0,00%	3,00	1.452,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.69	Disjuntor Motor tripolar 100A; 690V; capacidade de corte de 38kA; Faixa de ajuste de 80A a 100A; Ref.: Schneider GVSP150F	un	5,00	1.203,44	6.017,20	5,00	6.017,20	100,00%	0,00	0,00%	5,00	6.017,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.70	DPS classe 1, 60KA-175V	un	16,00	171,39	2.742,24	16,00	2.742,24	100,00%	0,00	0,00%	16,00	2.742,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.71	DPS classe 1, 60KA-175V para neutro	un	6,00	171,39	1.028,34	6,00	1.028,34	100,00%	0,00	0,00%	6,00	1.028,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.72	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	1,00	1.477,95	1.477,95	1,00	1.477,95	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.477,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.73	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11M/600KG	UN	1,00	3.109,56	3.109,56	1,00	3.109,56	100,00%	0,00	0,00%	1,00	3.109,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.74	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 12 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETA COM 1 M DE CONCRETO E 0,8 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	UN	1,00	1.220,58	1.220,58	1,00	1.220,58	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.220,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.75	PINO ROSCA EXTERNA, EM AÇO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIÂMETRO 25 MM, COMPRIMENTO "290" MM	UN	6,00	33,23	199,35	6,00	199,35	100,00%	0,00	0,00%	6,00	199,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.76	ISOLADOR DE PINO POLIMÉRICO 15KV - ROSCA 25MM	UN	6,00	60,11	360,66	6,00	360,66	100,00%	0,00	0,00%	6,00	360,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.77	PARA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO, TENSÃO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 5 KA	UN	1,00	185,84	185,84	1,00	185,84	100,00%	0,00	0,00%	1,00	185,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.78	PARAFUSO CAB ABANULADA AÇO GALV 1020 16X45MM	UN	2,00	5,37	10,73	2,00	10,73	100,00%	0,00	0,00%	2,00	10,73	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
3.6.79	PARAFUSO CAB ABANULADA AÇO GALV 1020 16 X 125MM	UN	1,00	10,64	10,64	1,00	10,64	100,00%	0,00	0,00%	1,00	10,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
3.9.1.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	107,80	218,09	23.510,10	107,80	23.510,10	100,00%				107,80	23.510,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.6	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	23,26	431,50	10.034,99	23,26	10.034,99	100,00%				23,26	10.034,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.7	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	23,26	42,75	994,19	23,26	994,19	100,00%				23,26	994,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.8	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	19,97	14,90	297,66	19,97	297,66	100,00%				19,97	297,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.9	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	3.994,42	14,10	56.313,40	3.994,42	56.313,40	100,00%				3.994,42	56.313,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.10	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	70,18	4,85	340,67	70,18	340,67	100,00%				70,18	340,67	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.9.1.11	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404- (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	70,38	13,69	963,39	70,38	963,39	100,00%				70,38	963,39	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10	BASE PARA TANQUE DE CONTATO																
3.10.1	ESTRUTURA																
3.10.1.1	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	m²	26,95	5,86	157,93	26,95	157,93	100,00%				26,95	157,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.2	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria	m³	2,45	74,18	181,75	2,45	181,75	100,00%				2,45	181,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.3	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibrocabadora - brita comercial	m²	16,20	166,32	2.694,43	16,20	2.694,43	100,00%				16,20	2.694,43	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.4	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA	M2	36,00	2,01	72,50	36,00	72,50	100,00%				36,00	72,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	36,52	218,09	7.964,68	36,52	7.964,68	100,00%				36,52	7.964,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.6	Concreto para bombeamento fck = 40 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	5,89	431,50	2.541,56	5,89	2.541,56	100,00%				5,89	2.541,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.7	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	5,89	42,75	251,80	5,89	251,80	100,00%				5,89	251,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.8	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	5,06	14,90	75,41	5,06	75,41	100,00%				5,06	75,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.9	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	1.011,75	14,10	14.263,65	1.011,75	14.263,65	100,00%				1.011,75	14.263,65	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.10	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	29,40	4,85	142,72	29,40	142,72	100,00%				29,40	142,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.1.11	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404- (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	35,26	13,69	482,65	35,26	482,65	100,00%				35,26	482,65	100,00%	0,00	0,00	0,00%
3.10.2	HIDRÁULICA																
3.10.2.1	Tanque de contato (Conforme projeto)	UND	1,00	181.444,90	181.444,90	1,00	181.444,90	100,00%				1,00	181.444,90	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4	ADUTORA																
4.1	ESTRUTURA																
4.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (1,2 M3/155 HP), EM SOLO DE 1A CATEGORIA	M3	37.529,24	10,99	412.521,41	37.529,24	412.521,41	100,00%				37.529,24	412.521,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.1.2	Reatero de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	37.186,27	48,71	1.811.492,15	37.186,27	1.811.492,15	100,00%				37.186,27	1.811.492,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.1.3	BLOCO DE ANCORAGEM																
4.1.3.1	Concreto para bombeamento fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	3,38	365,63	1.235,81	3,38	1.235,81	100,00%				3,38	1.235,81	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.1.3.2	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	M3	3,38	42,75	144,50	3,38	144,50	100,00%				3,38	144,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.1.3.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	33,75	218,09	7.360,57	33,75	7.360,57	100,00%				33,75	7.360,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2	HIDRÁULICA																
4.2.1	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	4.902,00	2,86	14.009,92	4.902,00	14.009,92	100,00%				4.902,00	14.009,92	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.2	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	M	0,00	17,79	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!				0,00	0,00		0,00	0,00	0,00%
4.2.3	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM.	M	0,00	23,86	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!				0,00	0,00		0,00	0,00	0,00%
4.2.4	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	9,00	7,13	64,20	9,00	64,20	100,00%				9,00	64,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.5	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	16,00	17,81	285,02	16,00	285,02	100,00%				16,00	285,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.6	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM	UN	5,00	23,90	119,48	5,00	119,48	100,00%				5,00	119,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.7	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 7665)	M	0,00	69,61	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!				0,00	0,00		0,00	0,00	0,00%
4.2.8	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-6 DN200 - BDI = 15,57	m	0,00	371,20	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!				0,00	0,00		0,00	0,00	0,00%
4.2.9	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 DN300 - BDI = 15,57	m	0,00	509,74	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!				0,00	0,00		0,00	0,00	0,00%
4.2.10	CURVA 90° FLANGEADA PN25 DN100 - BDI = 15,57	pc	4,00	388,00	1.552,01	4,00	1.552,01	100,00%				4,00	1.552,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.11	CURVA 90° FLANGEADA PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	6,00	625,45	3.752,72	6,00	3.752,72	100,00%				6,00	3.752,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.12	CURVA 90° FLANGEADA PN25 DN300 - BDI = 15,57	pc	5,00	2.395,01	11.975,07	5,00	11.975,07	100,00%				5,00	11.975,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.13	CURVA 45° FLANGEADA PN25 DN100 - BDI = 15,57	pc	1,00	299,21	299,21	1,00	299,21	100,00%				1,00	299,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.14	CURVA 45° FLANGEADA PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	7,00	548,85	3.841,97	7,00	3.841,97	100,00%				7,00	3.841,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.15	CURVA 25.5° FLANGEADA PN25 DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	299,21	598,42	2,00	598,42	100,00%				2,00	598,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.2.16	CURVA 25.5° FLANGEADA PN25 DN200 - BDI = 15,57	pc	2,00	548,85	1.097,71	2,00	1.097,71	100,00%				2,00	1.097,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
4.2.17	pc	1,00	1.833,00	1.833,00	1,00	1.833,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.833,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.18	pc	2,00	1.833,00	3.665,99	2,00	3.665,99	100,00%	0,00	0,00%	2,00	3.665,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.19	un	6,00	1.820,85	10.925,09	6,00	10.925,09	100,00%	0,00	0,00%	6,00	10.925,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.20	pc	6,00	747,90	4.487,37	6,00	4.487,37	100,00%	0,00	0,00%	6,00	4.487,37	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.21	pc	6,00	1.421,17	8.527,00	6,00	8.527,00	100,00%	0,00	0,00%	6,00	8.527,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.22	m	4.902,00	234,99	1.151.920,98	4.902,00	1.151.920,98	100,00%	0,00	0,00%	4.902,00	1.151.920,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.23	m	3.372,00	315,89	1.065.181,08	3.372,00	1.065.181,08	100,00%	0,00	0,00%	3.372,00	1.065.181,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.24	m	11.134,00	400,64	4.460.725,76	11.134,00	4.460.725,76	100,00%	0,00	0,00%	11.134,00	4.460.725,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.25	m	3.372,00	8,15	27.481,25	3.372,00	27.481,25	100,00%	0,00	0,00%	3.372,00	27.481,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.26	m	11.134,00	9,16	101.941,04	11.134,00	101.941,04	100,00%	0,00	0,00%	11.134,00	101.941,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.2.27	m2	62.105,60	19,79	1.228.996,69	62.105,60	1.228.996,69	100,00%	0,00	0,00%	62.105,60	1.228.996,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3																
4.3.1																
4.3.1	m³	4,83	381,84	1.844,29	4,83	1.844,29	100,00%	0,00	0,00%	4,83	1.844,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.2	M2	851,00	218,09	185.595,44	851,00	185.595,44	100,00%	0,00	0,00%	851,00	185.595,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.3	M3	80,50	714,10	57.484,89	80,50	57.484,89	100,00%	0,00	0,00%	80,50	57.484,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.4	M3	80,50	42,75	3.441,38	80,50	3.441,38	100,00%	0,00	0,00%	80,50	3.441,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.5	kg	322,00	14,90	4.799,09	322,00	4.799,09	100,00%	0,00	0,00%	322,00	4.799,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.6	kg	3.933,00	14,10	55.447,43	3.933,00	55.447,43	100,00%	0,00	0,00%	3.933,00	55.447,43	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.7	m²	202,63	5,86	1.187,41	202,63	1.187,41	100,00%	0,00	0,00%	202,63	1.187,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.8	m2	1.380,00	54,24	74.845,68	1.380,00	74.845,68	100,00%	0,00	0,00%	1.380,00	74.845,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.9	m²	920,00	7,73	7.112,52	920,00	7.112,52	100,00%	0,00	0,00%	920,00	7.112,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10																
4.3.10.1	M	138,00	17,79	2.454,74	138,00	2.454,74	100,00%	0,00	0,00%	138,00	2.454,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.2	UN	23,00	17,81	409,72	23,00	409,72	100,00%	0,00	0,00%	23,00	409,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.3	M	23,00	11,75	270,16	23,00	270,16	100,00%	0,00	0,00%	23,00	270,16	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.4	M	50,00	10,59	529,50	50,00	529,50	100,00%	0,00	0,00%	50,00	529,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.5	pc	138,00	394,71	54.469,43	138,00	54.469,43	100,00%	0,00	0,00%	138,00	54.469,43	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.6	pc	23,00	640,64	14.734,70	23,00	14.734,70	100,00%	0,00	0,00%	23,00	14.734,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.7	pc	23,00	147,84	3.400,25	23,00	3.400,25	100,00%	0,00	0,00%	23,00	3.400,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.8	pc	23,00	378,71	8.710,35	23,00	8.710,35	100,00%	0,00	0,00%	23,00	8.710,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.10.9	pc	23,00	545,12	12.537,76	23,00	12.537,76	100,00%	0,00	0,00%	23,00	12.537,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.11																
4.3.11.1	pc	14,00	860,63	12.048,83	14,00	12.048,83	100,00%	0,00	0,00%	14,00	12.048,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.3.11.2	M	14,00	10,59	148,26	14,00	148,26	100,00%	0,00	0,00%	14,00	148,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4																
4.4.1																
4.4.1	m³	1,65	381,84	630,04	1,65	630,04	100,00%	0,00	0,00%	1,65	630,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.2	M2	390,00	218,09	85.055,49	390,00	85.055,49	100,00%	0,00	0,00%	390,00	85.055,49	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.3	M3	37,50	714,10	26.778,68	37,50	26.778,68	100,00%	0,00	0,00%	37,50	26.778,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.4	M3	37,50	42,75	1.603,13	37,50	1.603,13	100,00%	0,00	0,00%	37,50	1.603,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.5	kg	115,00	14,90	1.713,96	115,00	1.713,96	100,00%	0,00	0,00%	115,00	1.713,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.6	kg	2.565,00	14,10	36.161,37	2.565,00	36.161,37	100,00%	0,00	0,00%	2.565,00	36.161,37	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.7	m²	95,50	5,86	559,63	95,50	559,63	100,00%	0,00	0,00%	95,50	559,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.8	m2	600,00	54,24	32.541,60	600,00	32.541,60	100,00%	0,00	0,00%	600,00	32.541,60	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.9	m²	400,00	7,73	3.092,40	400,00	3.092,40	100,00%	0,00	0,00%	400,00	3.092,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
4.4.10																
4.4.10.1	UN	5,00	17,81	89,07	5,00	89,07	100,00%	0,00	0,00%	5,00	89,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA
Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy
Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022
Data do Contrato: 04/05/2022
Prazo Execução: 480 dias
Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024
Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
4.4.10.2	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	25,00	7,13	178,33	25,00	178,33	100,00%		0,00	0,00%	25,00	178,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.4.10.3	TÉ COM BOLSAS E FLANGE (TJGSF25) 200X100 - BDI = 15,57	pc	5,00	730,71	3.653,57	5,00	3.653,57	100,00%		0,00	0,00%	5,00	3.653,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.4.10.4	CURVA 90º COM FLANGES (C90FF25) DN100 - BDI = 15,57	pc	10,00	388,00	3.880,03	10,00	3.880,03	100,00%		0,00	0,00%	10,00	3.880,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.4.10.5	REGISTRO COM FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA, DN100 - BDI = 15,57	pc	5,00	538,71	2.693,53	5,00	2.693,53	100,00%		0,00	0,00%	5,00	2.693,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.4.10.6	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA (EFP25) DN100 - BDI = 15,57	pc	5,00	289,88	1.449,42	5,00	1.449,42	100,00%		0,00	0,00%	5,00	1.449,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.4.10.7	JUNTA JIBALUT (JGI) DN100 - BDI = 15,57	pc	5,00	134,00	670,02	5,00	670,02	100,00%		0,00	0,00%	5,00	670,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5	CAIXA DE DESCARGA SEM CAMERA ESGOTAMENTO																
4.5.1	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	4,62	381,84	1.764,11	4,62	1.764,11	100,00%		0,00	0,00%	4,62	1.764,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	1.081,50	218,09	235.865,42	1.081,50	235.865,42	100,00%		0,00	0,00%	1.081,50	235.865,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.3	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa, tudo incluído	M3	105,00	714,10	74.980,29	105,00	74.980,29	100,00%		0,00	0,00%	105,00	74.980,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.4	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	M3	105,00	42,75	4.488,75	105,00	4.488,75	100,00%		0,00	0,00%	105,00	4.488,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.5	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	315,00	14,90	4.694,76	315,00	4.694,76	100,00%		0,00	0,00%	315,00	4.694,76	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.6	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	7.980,00	14,10	112.502,04	7.980,00	112.502,04	100,00%		0,00	0,00%	7.980,00	112.502,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.7	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	m³	262,50	5,86	1.538,25	262,50	1.538,25	100,00%		0,00	0,00%	262,50	1.538,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.8	Pintura impermeabilizante com igolflex ou equivalente a 3 demãos	m2	378,00	54,24	20.501,21	378,00	20.501,21	100,00%		0,00	0,00%	378,00	20.501,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.9	Pintura de acabamento com esmalte epóxi com pistola a ar comprimido, uma demão, espessura de até 40 µm	m²	1.134,00	7,73	8.766,95	1.134,00	8.766,95	100,00%		0,00	0,00%	1.134,00	8.766,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10	HIDRAULICA																
4.5.10.1	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	21,00	17,81	374,09	21,00	374,09	100,00%		0,00	0,00%	21,00	374,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.2	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	105,00	7,13	748,97	105,00	748,97	100,00%		0,00	0,00%	105,00	748,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.3	TÉ COM BOLSAS E FLANGE (TJGSF25) 200X100 - BDI = 15,57	pc	21,00	730,10	15.332,12	21,00	15.332,12	100,00%		0,00	0,00%	21,00	15.332,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.4	CURVA 90º COM FLANGES (C90FF25) DN100 - BDI = 15,57	pc	42,00	388,00	16.296,13	42,00	16.296,13	100,00%		0,00	0,00%	42,00	16.296,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.5	REGISTRO COM FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA, DN100 - BDI = 15,57	pc	21,00	538,71	11.312,83	21,00	11.312,83	100,00%		0,00	0,00%	21,00	11.312,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.6	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA (EFP25) DN100 - BDI = 15,57	pc	21,00	289,88	6.087,56	21,00	6.087,56	100,00%		0,00	0,00%	21,00	6.087,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.5.10.7	JUNTA JIBALUT (JGI) DN100 - BDI = 15,57	pc	21,00	134,00	2.814,06	21,00	2.814,06	100,00%		0,00	0,00%	21,00	2.814,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%
4.6	TRAVESSIAS																
4.6.1	Execução de três Travessias com Furo Direcional Horizontal MND DN 400 de até 25m de comp.	UN	1,00	68.868,20	68.868,20	1,00	68.868,20	100,00%		0,00	0,00%	1,00	68.868,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%
8	RESERVATORIOS																
5.1	ESTRUTURA																
5.1.1	RESERVATÓRIO CAMPO NOVO																
5.1.1.1	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	0,82	381,84	313,11	0,82	313,11	100,00%		0,00	0,00%	0,82	313,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	108,30	218,09	23.619,26	108,30	23.619,26	100,00%		0,00	0,00%	108,30	23.619,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.3	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	60,20	383,31	23.075,26	60,20	23.075,26	100,00%		0,00	0,00%	60,20	23.075,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.4	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	60,20	42,75	2.573,55	60,20	2.573,55	100,00%		0,00	0,00%	60,20	2.573,55	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.5	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	12,00	14,90	178,85	12,00	178,85	100,00%		0,00	0,00%	12,00	178,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.6	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	4.335,00	14,10	61.114,83	4.335,00	61.114,83	100,00%		0,00	0,00%	4.335,00	61.114,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.7	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibrocabadora - brita comercial	m²	66,00	166,32	10.977,32	66,00	10.977,32	100,00%		0,00	0,00%	66,00	10.977,32	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.8	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	m³	140,60	5,86	823,92	140,60	823,92	100,00%		0,00	0,00%	140,60	823,92	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.1.9	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA	M2	165,00	2,01	332,31	165,00	332,31	100,00%		0,00	0,00%	165,00	332,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2	RESERVATÓRIO MAROBÁ																
5.1.2.1	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	m³	0,60	381,84	229,10	0,60	229,10	100,00%		0,00	0,00%	0,60	229,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	53,10	218,09	11.580,63	53,10	11.580,63	100,00%		0,00	0,00%	53,10	11.580,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.3	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	92,30	383,31	35.379,51	92,30	35.379,51	100,00%		0,00	0,00%	92,30	35.379,51	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.4	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	92,30	42,75	3.945,83	92,30	3.945,83	100,00%		0,00	0,00%	92,30	3.945,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.5	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	7.055,00	14,10	99.461,39	7.055,00	99.461,39	100,00%		0,00	0,00%	7.055,00	99.461,39	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.6	Base ou sub-base de brita graduada executada com vibrocabadora - brita comercial	m²	115,20	166,32	19.160,41	115,20	19.160,41	100,00%		0,00	0,00%	115,20	19.160,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.7	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	m³	3.726,10	5,86	21.834,95	3.726,10	21.834,95	100,00%		0,00	0,00%	3.726,10	21.834,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.8	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA	M2	288,00	2,01	580,03	288,00	580,03	100,00%		0,00	0,00%	288,00	580,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.2.9	Limpeza, desmatamento e destocamento de jazida com remoção 15 cm solo orgânico	M2	2.099,00	3,75	7.868,94	2.099,00	7.868,94	100,00%		0,00	0,00%	2.099,00	7.868,94	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%
5.1.2.10	m3	4.040,95	4,85	19.616,82	4.040,95	19.616,82	100,00%	0,00	0,00%	4.040,95	19.616,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.11	T	6.061,43	13,69	82.971,50	6.061,43	82.971,50	100,00%	0,00	0,00%	6.061,43	82.971,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.12	M2	148,00	90,22	13.352,12	148,00	13.352,12	100,00%	0,00	0,00%	148,00	13.352,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.13	M	148,00	68,75	10.175,15	148,00	10.175,15	100,00%	0,00	0,00%	148,00	10.175,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.14	m2	8,00	802,72	6.421,74	8,00	6.421,74	100,00%	0,00	0,00%	8,00	6.421,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.15	M2	74,00	218,09	16.138,73	74,00	16.138,73	100,00%	0,00	0,00%	74,00	16.138,73	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.16	M3	7,40	714,10	5.284,33	7,40	5.284,33	100,00%	0,00	0,00%	7,40	5.284,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.17	kg	148,00	14,90	2.205,79	148,00	2.205,79	100,00%	0,00	0,00%	148,00	2.205,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.18	kg	370,00	14,10	5.216,26	370,00	5.216,26	100,00%	0,00	0,00%	370,00	5.216,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.19	m2	296,00	7,19	2.129,07	296,00	2.129,07	100,00%	0,00	0,00%	296,00	2.129,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3																
5.1.3.1	m³	1,45	381,84	553,67	1,45	553,67	100,00%	0,00	0,00%	1,45	553,67	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.2	M2	202,60	218,09	44.185,24	202,60	44.185,24	100,00%	0,00	0,00%	202,60	44.185,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.3	m³	69,60	383,31	26.678,38	69,60	26.678,38	100,00%	0,00	0,00%	69,60	26.678,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.4	M3	69,60	42,75	2.975,40	69,60	2.975,40	100,00%	0,00	0,00%	69,60	2.975,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.5	kg	54,00	14,90	804,82	54,00	804,82	100,00%	0,00	0,00%	54,00	804,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.6	kg	4.865,00	14,10	68.586,77	4.865,00	68.586,77	100,00%	0,00	0,00%	4.865,00	68.586,77	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.7	m²	66,00	166,32	10.977,32	66,00	10.977,32	100,00%	0,00	0,00%	66,00	10.977,32	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.8	m³	5.422,10	5,86	31.773,51	5.422,10	31.773,51	100,00%	0,00	0,00%	5.422,10	31.773,51	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.9	M2	165,00	2,01	332,31	165,00	332,31	100,00%	0,00	0,00%	165,00	332,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.10	M2	2.010,00	41,87	84.158,70	2.010,00	84.158,70	100,00%	0,00	0,00%	2.010,00	84.158,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.11	m3	5.723,60	4,85	27.785,25	5.723,60	27.785,25	100,00%	0,00	0,00%	5.723,60	27.785,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.12	T	8.585,40	13,69	117.520,71	8.585,40	117.520,71	100,00%	0,00	0,00%	8.585,40	117.520,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.13	M2	106,00	90,22	9.563,00	106,00	9.563,00	100,00%	0,00	0,00%	106,00	9.563,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.14	M	106,00	68,75	7.287,61	106,00	7.287,61	100,00%	0,00	0,00%	106,00	7.287,61	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.15	m2	8,00	802,72	6.421,74	8,00	6.421,74	100,00%	0,00	0,00%	8,00	6.421,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.16	M2	53,00	218,09	11.558,82	53,00	11.558,82	100,00%	0,00	0,00%	53,00	11.558,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.17	M3	5,30	714,10	3.784,72	5,30	3.784,72	100,00%	0,00	0,00%	5,30	3.784,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.18	kg	106,00	14,90	1.579,82	106,00	1.579,82	100,00%	0,00	0,00%	106,00	1.579,82	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.19	kg	265,00	14,10	3.735,97	265,00	3.735,97	100,00%	0,00	0,00%	265,00	3.735,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.3.20	m2	212,00	7,19	1.524,87	212,00	1.524,87	100,00%	0,00	0,00%	212,00	1.524,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4																
5.1.4.1	m³	2,20	381,84	840,05	2,20	840,05	100,00%	0,00	0,00%	2,20	840,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.2	M2	129,10	218,09	28.155,55	129,10	28.155,55	100,00%	0,00	0,00%	129,10	28.155,55	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.3	m³	36,70	383,31	14.067,48	36,70	14.067,48	100,00%	0,00	0,00%	36,70	14.067,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.4	M3	36,70	42,75	1.568,93	36,70	1.568,93	100,00%	0,00	0,00%	36,70	1.568,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.5	kg	66,00	14,90	983,66	66,00	983,66	100,00%	0,00	0,00%	66,00	983,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.6	kg	2.390,00	14,10	33.694,22	2.390,00	33.694,22	100,00%	0,00	0,00%	2.390,00	33.694,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.4.7	m³	50,17	5,86	294,00	50,17	294,00	100,00%	0,00	0,00%	50,17	294,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.5																
5.1.5.1	m³	3,02	381,84	1.153,16	3,02	1.153,16	100,00%	0,00	0,00%	3,02	1.153,16	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.5.2	M2	209,90	218,09	45.777,30	209,90	45.777,30	100,00%	0,00	0,00%	209,90	45.777,30	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.1.5.3	m³	45,90	383,31	17.593,93	45,90	17.593,93	100,00%	0,00	0,00%	45,90	17.593,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO			
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%				
5.1.5.4	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	45,90	42,75	1.962,23	45,90	1.962,23	100,00%			0,00	0,00%	45,90	1.962,23	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.5.5	Armação em aço CA-60 - fornecimento, preparo e colocação	kg	123,00	14,90	1.833,19	123,00	1.833,19	100,00%			0,00	0,00%	123,00	1.833,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.5.6	Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação	kg	2.856,00	14,10	40.263,89	2.856,00	40.263,89	100,00%			0,00	0,00%	2.856,00	40.263,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.1.5.7	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	m³	76,00	5,86	445,36	76,00	445,36	100,00%			0,00	0,00%	76,00	445,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2	HIDRAULICA																	
5.2.1	RESERVATÓRIO CAMPO NOVO																	
5.2.1.1	C45 JE DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	492,80	985,60	2,00	985,60	100,00%			0,00	0,00%	2,00	985,60	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.2	C90 JE DN200 - BDI = 15,57	pç	1,00	640,64	640,64	1,00	640,64	100,00%			0,00	0,00%	1,00	640,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.3	EFJM 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	1.209,00	2.418,00	2,00	2.418,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.418,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.4	TFF 25 200X200 - BDI = 15,57	pç	4,00	1.833,00	7.331,99	4,00	7.331,99	100,00%			0,00	0,00%	4,00	7.331,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.5	EFP 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	728,00	1.456,00	2,00	1.456,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	1.456,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.6	C90 FF 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	13,00	1.019,00	13.247,04	13,00	13.247,04	100,00%			0,00	0,00%	13,00	13.247,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.7	Tubo FF 25 DN200 L=1,00m - BDI = 15,57	pç	2,00	1.256,64	2.513,28	2,00	2.513,28	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.513,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.8	Toco FF 25 DN200 L=0,25m - BDI = 15,57	pç	5,00	767,00	3.835,02	5,00	3.835,02	100,00%			0,00	0,00%	5,00	3.835,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.9	Junta de Desmontagem FF25 DN200 - BDI = 15,57	pç	3,00	1.715,99	5.147,98	3,00	5.147,98	100,00%			0,00	0,00%	3,00	5.147,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.10	VBM FF25 DN200 - BDI = 15,57	pç	9,00	3.920,00	35.279,96	9,00	35.279,96	100,00%			0,00	0,00%	9,00	35.279,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.11	Toco FF 25 DN200 L=0,5m - BDI = 15,57	pç	2,00	1.256,64	2.513,28	2,00	2.513,28	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.513,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.12	Tubo FF 25 DN200 L=4,73m - BDI = 15,57	pç	1,00	3.859,68	3.859,68	1,00	3.859,68	100,00%			0,00	0,00%	1,00	3.859,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.13	Tubo FF 25 DN200 L=5,8m - BDI = 15,57	pç	2,00	4.380,29	8.760,57	2,00	8.760,57	100,00%			0,00	0,00%	2,00	8.760,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.14	Tubo FF 25 DN200 L=3,00m - BDI = 15,57	pç	3,00	2.558,17	7.674,50	3,00	7.674,50	100,00%			0,00	0,00%	3,00	7.674,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.15	TFF 25 200X50 - BDI = 15,57	pç	1,00	1.129,00	1.129,00	1,00	1.129,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	1.129,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.16	RGFV 25 50 - BDI = 15,57	pç	1,00	568,00	568,00	1,00	568,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	568,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.17	TFF 25 200X80 - BDI = 15,57	pç	1,00	1.254,00	1.254,00	1,00	1.254,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	1.254,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.18	Tubo FF 25 DN200 L=1,41m - BDI = 15,57	pç	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%			0,00	0,00%	1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.19	Tubo FF 25 DN200 L= 0,67m - BDI = 15,57	pç	1,00	1.182,00	1.182,00	1,00	1.182,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	1.182,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.20	C 90 FF 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	364,00	728,00	2,00	728,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	728,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.21	Toco FF 25 DN200 L=0,5m - BDI = 15,57	pç	1,00	570,00	570,00	1,00	570,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	570,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.22	RGFV 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	1,00	775,99	775,99	1,00	775,99	100,00%			0,00	0,00%	1,00	775,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.23	TUBO FP 25 DN200 L=1,40m - BDI = 15,57	pç	1,00	788,08	788,08	1,00	788,08	100,00%			0,00	0,00%	1,00	788,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.24	Tubo FF 25 DN200 L=4,00m - BDI = 15,57	pç	2,00	3.208,92	6.417,83	2,00	6.417,83	100,00%			0,00	0,00%	2,00	6.417,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.25	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665) - BDI = 15,57	M	250,00	282,35	70.587,25	250,00	70.587,25	100,00%			0,00	0,00%	250,00	70.587,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.26	TJE 200X200 - BDI = 15,57	pç	1,00	868,00	868,00	1,00	868,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	868,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.27	TUBO DRENANTE PVC DN 150	m	70,00	121,96	8.537,27	70,00	8.537,27	100,00%			0,00	0,00%	70,00	8.537,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.28	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM.	M	41,56	17,79	739,27	41,56	739,27	100,00%			0,00	0,00%	41,56	739,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.29	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	43,00	17,81	766,00	43,00	766,00	100,00%			0,00	0,00%	43,00	766,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.30	Reservatório Cilíndrico Vertical c/ Fundo Apoiado – Cap. 250m³	UN		204.005,80	0,00	0,00	0,00	0,00%			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.1.30.1	Reservatório Cilíndrico Vertical c/ Fundo Apoiado – Cap. 250m³	UN	2,00	181.444,90	362.889,80	2,00	362.889,80	100,00%			0,00	0,00%	2,00	362.889,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2	RESERVATÓRIO JAQUEIRA																	
5.2.2.1	C90 JE DN200 - BDI = 15,57	pç	4,00	640,64	2.562,56	4,00	2.562,56	100,00%			0,00	0,00%	4,00	2.562,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.2	EFJM 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	1.209,00	2.418,00	2,00	2.418,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.418,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.3	TFF 25 200X200 - BDI = 15,57	pç	4,00	1.833,00	7.331,99	4,00	7.331,99	100,00%			0,00	0,00%	4,00	7.331,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.4	EFP 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	2,00	728,00	1.456,00	2,00	1.456,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	1.456,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.5	C90 FF 25 DN200 - BDI = 15,57	pç	18,00	1.019,00	18.342,05	18,00	18.342,05	100,00%			0,00	0,00%	18,00	18.342,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.6	Tubo FF 25 DN200 L=1,00m - BDI = 15,57	pç	2,00	1.256,64	2.513,28	2,00	2.513,28	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.513,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.7	Toco FF 25 DN200 L=0,25m - BDI = 15,57	pç	5,00	767,00	3.835,02	5,00	3.835,02	100,00%			0,00	0,00%	5,00	3.835,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.8	Junta de Desmontagem FF25 DN200 - BDI = 15,57	pç	3,00	1.715,99	5.147,98	3,00	5.147,98	100,00%			0,00	0,00%	3,00	5.147,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.9	VBM FF25 DN200 - BDI = 15,57	pç	9,00	3.920,00	35.279,96	9,00	35.279,96	100,00%			0,00	0,00%	9,00	35.279,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.10	Toco FF 25 DN200 L=0,50m - BDI = 15,57	pç	2,00	1.256,64	2.513,28	2,00	2.513,28	100,00%			0,00	0,00%	2,00	2.513,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.11	Tubo FF 25 DN200 L=4,73m - BDI = 15,57	pç	1,00	3.859,68	3.859,68	1,00	3.859,68	100,00%			0,00	0,00%	1,00	3.859,68	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.12	Tubo FF 25 DN200 L=5,80m - BDI = 15,57	pç	2,00	4.380,29	8.760,57	2,00	8.760,57	100,00%			0,00	0,00%	2,00	8.760,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.13	Tubo FF 25 DN200 L=3,00m - BDI = 15,57	pç	3,00	2.558,17	7.674,50	3,00	7.674,50	100,00%			0,00	0,00%	3,00	7.674,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.2.14	Tubo FF 25 DN200 L=5,40m - BDI = 15,57	pç	1,00	4.185,06	4.185,06	1,00	4.185,06	100,00%			0,00	0,00%	1,00	4.185,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2																		



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
5.2.2.18	Tubo FF 25 DN200 L=1,41m - BDI = 15,57	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.19	Tubo FF 25 DN200 L=0,67m - BDI = 15,57	pc	1,00	1.182,00	1.182,00	1,00	1.182,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.182,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.20	C 90 FF 25 DN80 - BDI = 15,57	pc	2,00	364,00	728,00	2,00	728,00	100,00%	0,00	0,00%	2,00	728,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.21	Toco FF 25 DN80 L=0,50m - BDI = 15,57	pc	1,00	570,00	570,00	1,00	570,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	570,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.22	RGFV 25 DN80 - BDI = 15,57	pc	1,00	775,99	775,99	1,00	775,99	100,00%	0,00	0,00%	1,00	775,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.23	Tubo FP 25 DN200 L=1,40m - BDI = 15,57	pc	1,00	788,08	788,08	1,00	788,08	100,00%	0,00	0,00%	1,00	788,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.24	Tubo FF 25 DN200 L=4,00m - BDI = 15,57	pc	2,00	3.208,92	6.417,83	2,00	6.417,83	100,00%	0,00	0,00%	2,00	6.417,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.25	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665) + BDI = 15,57	M	265,00	282,35	74.822,49	265,00	74.822,49	100,00%	0,00	0,00%	265,00	74.822,49	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.26	TJE 200X200 - BDI = 15,57	pc	1,00	868,00	868,00	1,00	868,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	868,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.27	TUBO DRENANTE PVC DN 150	m	70,00	121,96	8.537,27	70,00	8.537,27	100,00%	0,00	0,00%	70,00	8.537,27	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.28	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM,	M	46,96	17,79	835,32	46,96	835,32	100,00%	0,00	0,00%	46,96	835,32	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.29	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	43,00	17,81	766,00	43,00	766,00	100,00%	0,00	0,00%	43,00	766,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.30	Reservatório Cilíndrico Vertical c/ Fundo Apoiado - Cap. 250m³	UN	0,00	204,005,80	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.30.1	Reservatório Cilíndrico Vertical c/ Fundo Apoiado - Cap. 250m³	UN	2,00	181.444,90	362.889,80	2,00	362.889,80	100,00%	0,00	0,00%	2,00	362.889,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.31	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	M3	445,20	5,86	2.608,87	445,20	2.608,87	100,00%	0,00	0,00%	445,20	2.608,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.32	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	436,87	48,71	21.281,92	436,87	21.281,92	100,00%	0,00	0,00%	436,87	21.281,92	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.33	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	8,33	4,85	40,41	8,33	40,41	100,00%	0,00	0,00%	8,33	40,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.34	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404 - (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	12,49	13,69	170,94	12,49	170,94	100,00%	0,00	0,00%	12,49	170,94	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.2.35	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO), AF_11/2017	M	265,00	13,03	3.453,48	265,00	3.453,48	100,00%	0,00	0,00%	265,00	3.453,48	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3	RESERVATÓRIO MAROBÁ																
5.2.3.1	C90 JE DN300 - BDI = 15,57	pc	1,00	1.530,00	1.530,00	1,00	1.530,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.530,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.2	TJMF 25 300X300 - BDI = 15,57	pc	1,00	4.173,00	4.173,00	1,00	4.173,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	4.173,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.3	EFJM 25 DN900 - BDI = 15,57	pc	1,00	2.223,00	2.223,00	1,00	2.223,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.223,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.4	C90 FF 25 DN300 - BDI = 15,57	pc	3,00	2.395,01	7.185,04	3,00	7.185,04	100,00%	0,00	0,00%	3,00	7.185,04	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.5	TUBO F 25 DN300 L=0,80m - BDI = 15,57	pc	2,00	2.131,80	4.263,61	2,00	4.263,61	100,00%	0,00	0,00%	2,00	4.263,61	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.6	Toco FF 25 DN300 L=0,25m - BDI = 15,57	pc	4,00	1.385,00	5.540,01	4,00	5.540,01	100,00%	0,00	0,00%	4,00	5.540,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.7	Junta de Desmontagem FF25 DN300 - BDI = 15,57	pc	2,00	2.886,00	5.772,00	2,00	5.772,00	100,00%	0,00	0,00%	2,00	5.772,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.8	VBM FF25 DN300 - BDI = 15,57	pc	4,00	6.630,00	26.519,98	4,00	26.519,98	100,00%	0,00	0,00%	4,00	26.519,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.9	Tubo FF 25 DN300 L=1,00m - BDI = 15,57	pc	2,00	2.131,80	4.263,61	2,00	4.263,61	100,00%	0,00	0,00%	2,00	4.263,61	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.10	Tubo FF 25 DN400 L=1,00m - BDI = 15,57	pc	2,00	3.808,00	7.615,99	2,00	7.615,99	100,00%	0,00	0,00%	2,00	7.615,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.11	VBM FF25 DN400 - BDI = 15,57	pc	5,00	12.150,00	60.750,01	5,00	60.750,01	100,00%	0,00	0,00%	5,00	60.750,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.12	Toco FF 25 DN400 L=0,5m - BDI = 15,57	pc	3,00	3.250,00	9.750,00	3,00	9.750,00	100,00%	0,00	0,00%	3,00	9.750,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.13	C90 FF 25 DN400 - BDI = 15,57	pc	12,00	4.290,00	51.480,05	12,00	51.480,05	100,00%	0,00	0,00%	12,00	51.480,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.14	Tubo FF 25 DN400 L=5,8m - BDI = 15,57	pc	5,00	10.519,60	52.597,99	5,00	52.597,99	100,00%	0,00	0,00%	5,00	52.597,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.15	Tubo FF 25 DN400 L=2,26m - BDI = 15,57	pc	1,00	5.905,38	5.905,38	1,00	5.905,38	100,00%	0,00	0,00%	1,00	5.905,38	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.16	T FF 25 400X400 - BDI = 15,57	pc	3,00	7.088,00	21.264,00	3,00	21.264,00	100,00%	0,00	0,00%	3,00	21.264,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.17	T FF 25 400X100 - BDI = 15,57	pc	2,00	5.305,00	10.610,00	2,00	10.610,00	100,00%	0,00	0,00%	2,00	10.610,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.18	RGFV 25 DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	982,00	1.964,00	2,00	1.964,00	100,00%	0,00	0,00%	2,00	1.964,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.19	Toco FF 25 DN400 L=0,25m - BDI = 15,57	pc	1,00	2.613,00	2.613,00	1,00	2.613,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.613,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.20	Junta de Desmontagem FF25 DN400 - BDI = 15,57	pc	1,00	3.823,00	3.823,00	1,00	3.823,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	3.823,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.21	Tubo FF 25 DN400 L=3,00m - BDI = 15,57	pc	1,00	6.604,50	6.604,50	1,00	6.604,50	100,00%	0,00	0,00%	1,00	6.604,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.22	EFP 25 DN400 - BDI = 15,57	pc	1,00	2.693,00	2.693,00	1,00	2.693,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.693,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.23	Tubo FF 25 DN400 L=1,10m - BDI = 15,57	pc	1,00	4.507,13	4.507,13	1,00	4.507,13	100,00%	0,00	0,00%	1,00	4.507,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.24	Tubo FF 25 DN400 L=4,39m - BDI = 15,57	pc	1,00	8.701,88	8.701,88	1,00	8.701,88	100,00%	0,00	0,00%	1,00	8.701,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.25	C90 FF 25 DN100 - BDI = 15,57	pc	2,00	401,00	802,01	2,00	802,01	100,00%	0,00	0,00%	2,00	802,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.26	Tubo FF 25 DN100 L=1,50m - BDI = 15,57	pc	1,00	1.005,00	1.005,00	1,00	1.005,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.005,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.27	Tubo FP 25 DN100 L=1,60m - BDI = 15,57	pc	1,00	936,00	936,00	1,00	936,00	100,00%	0,00	0,00%	1,00	936,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.28	Tubo FF 25 DN400 L=3,80m - BDI = 15,57	pc	2,00	8.002,75	16.005,50	2,00	16.005,50	100,00%	0,00	0,00%	2,00	16.005,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.29	Tubo K7 JE DN500 L=6,00m - BDI = 15,57	pc	200,00	1.052,70	210.540,80	200,00	210.540,80	100,00%	0,00	0,00%	200,00	210.540,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.30	TÉ JE DN500 - BDI = 15,57	pc	1,00	5.420,80	5.420,80	1,00	5.420,80	100,00%	0,00	0,00%	1,00	5.420,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.31	TUBO DRENANTE PVC DN 150	m	100,00	121,96	12.196,10	100,00	12.196,10	100,00%	0,00	0,00%	100,00	12.196,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.2.3.32	ASSENTAMENTO DE TUBO DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE AGUA, DN 300 MM,	M	4,60	23,86	109,74	4,60	109,74	100,00%	0,00	0,00%	4,60	109,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
5.2.3.33	M	51,10	29,95	1.530,50	51,10	1.530,50	100,00%				51,10	1.530,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.34	M	3,10	11,75	36,41	3,10	36,41	100,00%				3,10	36,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.35	M	1.200,00	42,06	50.473,20	1.200,00	50.473,20	100,00%				1.200,00	50.473,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.36	UN	12,00	23,90	286,74	12,00	286,74	100,00%				12,00	286,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.37	UN	24,00	29,96	719,14	24,00	719,14	100,00%				24,00	719,14	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.38	UN	4,00	7,13	28,53	4,00	28,53	100,00%				4,00	28,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.39	UN	1,00	42,11	42,11	1,00	42,11	100,00%				1,00	42,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.40	UN	2,00	415.808,00	831.616,00	2,00	831.616,00	100,00%				2,00	831.616,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.3.41	M	80,00	1.414,35	113.148,12	80,00	113.148,12	100,00%				80,00	113.148,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4	RESERVATÓRIO PRAIA DAS NEVES															
5.2.4.1	pc	1,00	1.209,00	1.209,00	1,00	1.209,00	100,00%				1,00	1.209,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.2	pc	4,00	1.833,00	7.331,99	4,00	7.331,99	100,00%				4,00	7.331,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.3	pc	6,00	3.920,00	23.519,97	6,00	23.519,97	100,00%				6,00	23.519,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.4	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%				1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.5	pc	2,00	1.182,00	2.364,01	2,00	2.364,01	100,00%				2,00	2.364,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.6	pc	2,00	1.019,00	2.038,01	2,00	2.038,01	100,00%				2,00	2.038,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.7	pc	1,00	4.380,29	4.380,29	1,00	4.380,29	100,00%				1,00	4.380,29	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.8	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%				1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.9	pc	1,00	728,00	728,00	1,00	728,00	100,00%				1,00	728,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.10	pc	1,00	2.558,17	2.558,17	1,00	2.558,17	100,00%				1,00	2.558,17	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.11	pc	1,00	767,00	767,00	1,00	767,00	100,00%				1,00	767,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.12	pc	1,00	1.833,00	1.833,00	1,00	1.833,00	100,00%				1,00	1.833,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.13	M	12,71	17,79	226,09	12,71	226,09	100,00%				12,71	226,09	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.14	UN	15,00	17,81	267,21	15,00	267,21	100,00%				15,00	267,21	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.4.15	UN	1,00	533.520,65	533.520,65	1,00	533.520,65	100,00%				1,00	533.520,65	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5	RESERVATÓRIO SANTO EDUARDO															
5.2.5.1	pc	1,00	4.173,00	4.173,00	1,00	4.173,00	100,00%				1,00	4.173,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.2	pc	10,00	3.920,00	39.199,95	10,00	39.199,95	100,00%				10,00	39.199,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.3	pc	2,00	767,00	1.534,01	2,00	1.534,01	100,00%				2,00	1.534,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.4	pc	3,00	1.715,99	5.147,98	3,00	5.147,98	100,00%				3,00	5.147,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.5	pc	8,00	1.833,00	14.663,98	8,00	14.663,98	100,00%				8,00	14.663,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.6	pc	1,00	3.208,92	3.208,92	1,00	3.208,92	100,00%				1,00	3.208,92	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.7	pc	6,00	4.380,29	26.281,72	6,00	26.281,72	100,00%				6,00	26.281,72	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.8	pc	1,00	1.182,00	1.182,00	1,00	1.182,00	100,00%				1,00	1.182,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.9	pc	2,00	1.019,00	2.038,01	2,00	2.038,01	100,00%				2,00	2.038,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.10	pc	3,00	2.558,17	7.674,50	3,00	7.674,50	100,00%				3,00	7.674,50	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.11	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%				1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.12	pc	2,00	1.182,00	2.364,01	2,00	2.364,01	100,00%				2,00	2.364,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.13	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%				1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.14	pc	1,00	1.582,01	1.582,01	1,00	1.582,01	100,00%				1,00	1.582,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.15	pc	1,00	728,00	728,00	1,00	728,00	100,00%				1,00	728,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.16	M	53,75	17,79	956,11	53,75	956,11	100,00%				53,75	956,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.17	UN	25,00	17,81	445,35	25,00	445,35	100,00%				25,00	445,35	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.5.18	UN	0,00	271.444,66	0,00	0,00	#DIV/0!					0,00	0,00		0,00	0,00	
5.2.5.19	UN	1,00	181.444,90	181.444,90	1,00	181.444,90	100,00%				1,00	181.444,90	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6	VÁLVULAS RESERVATÓRIOS APOIADOS															
5.2.6.1	pc	6,00	11.200,00	67.200,02	6,00	67.200,02	100,00%				6,00	67.200,02	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.2	pc	2,00	860,63	1.721,26	2,00	1.721,26	100,00%				2,00	1.721,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.3	pc	3,00	17.100,00	51.300,01	3,00	51.300,01	100,00%				3,00	51.300,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO			
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%				
5.2.6.4	Valvula Controladora de Nível FF PN 25 DN300 - BDI = 15,57	pc	2,00	11.760,00	23.520,00	2,00	23.520,00	100,00%			0,00	0,00%	2,00	23.520,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.5	VENTOSA AUTOMÁTICA FLANGEADA PN25 (TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO COM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO LENTO - "SLOW CLOSING"), DN 100	pc	1,00	1.879,98	1.879,98	1,00	1.879,98	100,00%			0,00	0,00%	1,00	1.879,98	100,00%			
5.2.6.6	Macromedidor de Vazão Ultrassônico DN400 - BDI = 15,57	pc	1,00	32.220,00	32.220,00	1,00	32.220,00	100,00%			0,00	0,00%	1,00	32.220,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.7	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 50 MM	M	2,00	10,59	21,18	2,00	21,18	100,00%			0,00	0,00%	2,00	21,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.8	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	1,00	7,13	7,13	1,00	7,13	100,00%			0,00	0,00%	1,00	7,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.9	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	9,00	17,81	160,33	9,00	160,33	100,00%			0,00	0,00%	9,00	160,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.10	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM	UN	2,00	23,90	47,79	2,00	47,79	100,00%			0,00	0,00%	2,00	47,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.2.6.11	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 400 MM	UN	1,00	29,96	29,96	1,00	29,96	100,00%			0,00	0,00%	1,00	29,96	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3	SPDA																	
5.3.1	CAMPO NOVO																	
5.3.1.1	ABRACADEIRA GUIA MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 1.1/2" - TEL-340	UN	6,00	19,45	116,71	6,00	116,71	100,00%			0,00	0,00%	6,00	116,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.2	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 2" - TEL-350	UN	6,00	21,04	126,22	6,00	126,22	100,00%			0,00	0,00%	6,00	126,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.3	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO SIMPLES P/1 DESCIDA 2"	UN	16,00	17,18	274,85	16,00	274,85	100,00%			0,00	0,00%	16,00	274,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.4	Cabo de cobre nú 35mm2, ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	58,00	67,67	3.924,98	58,00	3.924,98	100,00%			0,00	0,00%	58,00	3.924,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.5	Cabo de cobre nú 50mm2, ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	101,00	97,84	9.882,24	101,00	9.882,24	100,00%			0,00	0,00%	101,00	9.882,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.6	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	12,00	251,33	3.015,95	12,00	3.015,95	100,00%			0,00	0,00%	12,00	3.015,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	2,00	130,93	261,85	2,00	261,85	100,00%			0,00	0,00%	2,00	261,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.8	Conector em bronze reforçado para 2 cabos de cobre de 16-70mm² na haste de aterramento, com grampo U, porcas e arrus	und	3,00	41,53	124,58	3,00	124,58	100,00%			0,00	0,00%	3,00	124,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,00	20,37	122,24	6,00	122,24	100,00%			0,00	0,00%	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.10	"Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - Etefivo) ref. TEL-5820, Termotécnica ou similar. "	und	12,00	251,91	3.022,97	12,00	3.022,97	100,00%			0,00	0,00%	12,00	3.022,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.11	Maestro telescópico 5mX2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj. de contraventagem c/abracadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	2,00	1.625,33	3.250,66	2,00	3.250,66	100,00%			0,00	0,00%	2,00	3.250,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.1.12	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	8,00	30,41	243,24	8,00	243,24	100,00%			0,00	0,00%	8,00	243,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2	JAQUEIRA																	
5.3.2.1	ABRACADEIRA GUIA MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 1.1/2" - TEL-340	UN	6,00	19,45	116,71	6,00	116,71	100,00%			0,00	0,00%	6,00	116,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.2	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 2" - TEL-350	UN	6,00	21,04	126,22	6,00	126,22	100,00%			0,00	0,00%	6,00	126,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.3	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO SIMPLES P/1 DESCIDA 2"	UN	16,00	17,18	274,85	16,00	274,85	100,00%			0,00	0,00%	16,00	274,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.4	Cabo de cobre nú 35mm2, ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	58,00	67,67	3.924,98	58,00	3.924,98	100,00%			0,00	0,00%	58,00	3.924,98	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.5	Cabo de cobre nú 50mm2, ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	101,00	97,84	9.882,24	101,00	9.882,24	100,00%			0,00	0,00%	101,00	9.882,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.6	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	12,00	251,33	3.015,95	12,00	3.015,95	100,00%			0,00	0,00%	12,00	3.015,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	2,00	130,93	261,85	2,00	261,85	100,00%			0,00	0,00%	2,00	261,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.8	Conector em bronze reforçado para 2 cabos de cobre de 16-70mm² na haste de aterramento, com grampo U, porcas e arrus	und	3,00	41,53	124,58	3,00	124,58	100,00%			0,00	0,00%	3,00	124,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,00	20,37	122,24	6,00	122,24	100,00%			0,00	0,00%	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.10	"Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - Etefivo) ref. TEL-5820, Termotécnica ou similar. "	und	12,00	251,91	3.022,97	12,00	3.022,97	100,00%			0,00	0,00%	12,00	3.022,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.11	Maestro telescópico 5mX2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj. de contraventagem c/abracadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	2,00	1.625,33	3.250,66	2,00	3.250,66	100,00%			0,00	0,00%	2,00	3.250,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.2.12	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	8,00	30,41	243,24	8,00	243,24	100,00%			0,00	0,00%	8,00	243,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3	MAROBÁ																	
5.3.3.1	ABRACADEIRA GUIA MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 1.1/2" - TEL-340	UN	6,00	19,45	116,71	6,00	116,71	100,00%			0,00	0,00%	6,00	116,71	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.2	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 2" - TEL-350	UN	6,00	21,04	126,22	6,00	126,22	100,00%			0,00	0,00%	6,00	126,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.3	ABRACADEIRA GUIA P/ MASTRO SIMPLES P/1 DESCIDA 2"	UN	16,00	17,18	274,85	16,00	274,85	100,00%			0,00	0,00%	16,00	274,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.4	Cabo de cobre nú 35mm2, ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	61,00	67,67	4.127,99	61,00	4.127,99	100,00%			0,00	0,00%	61,00	4.127,99	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.5	Cabo de cobre nú 50mm2, ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	136,00	97,84	13.306,78	136,00	13.306,78	100,00%			0,00	0,00%	136,00	13.306,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.6	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	13,00	251,33	3.267,28	13,00	3.267,28	100,00%			0,00	0,00%	13,00	3.267,28	100,00%	0,00	0,00	0,00%
5.3.3.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	2,00	130,93	261,85	2,00	261,85	100,00%			0,00	0,00%	2,00	261,85	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO DO SISTEMA
Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy
Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022
Data do Contrato: 04/05/2022
Prazo Execução: 480 dias
Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024
Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19ª Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
5.3.3.8	Conector em bronze reforçado para 2 cabos de cobre de 16-70mm ² na haste de aterramento, com grampo U, porcas e arrue	und	3,00	41,53	124,58	3,00	124,58	100,00%	0,00	0,00%	3,00	124,58	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.3.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	6,00	20,37	122,24	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00%	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.3.10	Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - Efetivo) ref. TEL-5820, Termotécnica ou similar. "	und	13,00	251,91	3.274,88	13,00	3.274,88	100,00%	0,00	0,00%	13,00	3.274,88	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.3.11	Mastro telescópico 5mx2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj.de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	2,00	1.625,33	3.250,66	2,00	3.250,66	100,00%	0,00	0,00%	2,00	3.250,66	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.3.12	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm ² , ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	12,00	30,41	364,86	12,00	364,86	100,00%	0,00	0,00%	12,00	364,86	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4	PRAIA DAS NEVES																
5.3.4.1	ABRACAIDEIRA GUIA MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 1.1/2" - TEL-340	UN	3,00	19,45	58,36	3,00	58,36	100,00%	0,00	0,00%	3,00	58,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.2	ABRACAIDEIRA GUIA P/ MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 2" - TEL-350	UN	3,00	21,04	63,11	3,00	63,11	100,00%	0,00	0,00%	3,00	63,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.3	ABRACAIDEIRA GUIA P/ MASTRO SIMPLES P/1 DESCIDA 2"	UN	8,00	17,18	137,42	8,00	137,42	100,00%	0,00	0,00%	8,00	137,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.4	Cabo de cobre nú 35mm ² , ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	59,00	67,67	3.992,65	59,00	3.992,65	100,00%	0,00	0,00%	59,00	3.992,65	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.5	Cabo de cobre nú 50mm ² , ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	34,00	97,84	3.326,70	34,00	3.326,70	100,00%	0,00	0,00%	34,00	3.326,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.6	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	8,00	251,33	2.010,63	8,00	2.010,63	100,00%	0,00	0,00%	8,00	2.010,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	1,00	130,93	130,93	1,00	130,93	100,00%	0,00	0,00%	1,00	130,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.8	Conector em bronze reforçado para 2 cabos de cobre de 16-70mm ² na haste de aterramento, com grampo U, porcas e arrue	und	14,00	41,53	581,39	14,00	581,39	100,00%	0,00	0,00%	14,00	581,39	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	6,00	20,37	122,24	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00%	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.10	Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - Efetivo) ref. TEL-5820, Termotécnica ou similar. "	und	8,00	251,91	2.015,31	8,00	2.015,31	100,00%	0,00	0,00%	8,00	2.015,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.11	Mastro telescópico 5mx2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj.de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	1,00	1.625,33	1.625,33	1,00	1.625,33	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.625,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.12	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm ² , ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	4,00	30,41	121,62	4,00	121,62	100,00%	0,00	0,00%	4,00	121,62	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.4.13	Terminal de pressão tipo Prensa com 4 parafusos para cabo 35mm ² TL-5099	un	10,00	12,34	123,44	10,00	123,44	100,00%	0,00	0,00%	10,00	123,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5	SANTO EDUARDO																
5.3.5.1	ABRACAIDEIRA GUIA MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 1.1/2" - TEL-340	UN	3,00	19,45	58,36	3,00	58,36	100,00%	0,00	0,00%	3,00	58,36	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.2	ABRACAIDEIRA GUIA P/ MASTRO REFORCADA P/ 1 DESCIDA 2" - TEL-350	UN	3,00	21,04	63,11	3,00	63,11	100,00%	0,00	0,00%	3,00	63,11	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.3	ABRACAIDEIRA GUIA P/ MASTRO SIMPLES P/1 DESCIDA 2"	UN	8,00	17,18	137,42	8,00	137,42	100,00%	0,00	0,00%	8,00	137,42	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.4	Cabo de cobre nú 35mm ² , ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	36,00	67,67	2.436,19	36,00	2.436,19	100,00%	0,00	0,00%	36,00	2.436,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.5	Cabo de cobre nú 50mm ² , ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	32,00	97,84	3.131,01	32,00	3.131,01	100,00%	0,00	0,00%	32,00	3.131,01	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.6	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	8,00	251,33	2.010,63	8,00	2.010,63	100,00%	0,00	0,00%	8,00	2.010,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.7	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2017	UN	1,00	130,93	130,93	1,00	130,93	100,00%	0,00	0,00%	1,00	130,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.8	Conector em bronze reforçado para 2 cabos de cobre de 16-70mm ² na haste de aterramento, com grampo U, porcas e arrue	und	8,00	41,53	332,22	8,00	332,22	100,00%	0,00	0,00%	8,00	332,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	6,00	20,37	122,24	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00%	6,00	122,24	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.10	Haste de aterramento tipo Copperweld alta camada (254 microns) Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - Efetivo) ref. TEL-5820, Termotécnica ou similar. "	und	8,00	251,91	2.015,31	8,00	2.015,31	100,00%	0,00	0,00%	8,00	2.015,31	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.11	Mastro telescópico 5mx2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj.de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	1,00	1.625,33	1.625,33	1,00	1.625,33	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.625,33	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.12	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm ² , ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	5,00	30,41	152,03	5,00	152,03	100,00%	0,00	0,00%	5,00	152,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
5.3.5.13	Terminal de pressão tipo Prensa com 4 parafusos para cabo 35mm ² TL-5099	un	7,00	12,34	86,41	7,00	86,41	100,00%	0,00	0,00%	7,00	86,41	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6	REDE DE DISTRIBUIÇÃO																
6.1	INTERLIGAÇÃO REDE CAMPO NOVO																
6.1.1	KIT TÊ COM BOLSAS Foto c/ ADAPT PVC PBA NA DERIVAÇÃO DN 200 x 50	UN	3,00	990,44	2.971,32	3,00	2.971,32	100,00%	0,00	0,00%	3,00	2.971,32	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA EFP PVC PN 10/16 DN 100	UN	6,00	300,34	1.802,06	6,00	1.802,06	100,00%	0,00	0,00%	6,00	1.802,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.3	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA EFP PVC PN 10/16 DN 100	UN	2,00	300,34	600,69	2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00%	2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.4	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE PN25 DN100	pc	3,00	605,69	1.817,07	3,00	1.817,07	100,00%	0,00	0,00%	3,00	1.817,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.5	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE PN25 DN100	pc	1,00	605,69	605,69	1,00	605,69	100,00%	0,00	0,00%	1,00	605,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.6	LUVA DE CORRER c/ JUNTA MECÂNICA DN 100	UN	3,00	1.106,22	3.318,65	3,00	3.318,65	100,00%	0,00	0,00%	3,00	3.318,65	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.7	LUVA DE CORRER c/ JUNTA MECÂNICA DN 100	UN	2,00	1.106,22	2.212,44	2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00%	2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.8	TÊ DE REDUÇÃO FF 25 200X100	pc	1,00	883,25	883,25	1,00	883,25	100,00%	0,00	0,00%	1,00	883,25	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.9	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 7665)	M		317,46	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.1.9.1	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 7665)	M	992,00	282,35	280.091,20	992,00	280.091,20	100,00%	0,00	0,00%	992,00	280.091,20	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
					QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
6.1.10	M	992,00	13,03	12.927,74	992,00	12.927,74	100,00%				992,00	12.927,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.1.11	UN	4,00	17,81	71,26	4,00	71,26	100,00%				4,00	71,26	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.1.12	UN	4,00	7,13	28,53	4,00	28,53	100,00%				4,00	28,53	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.1.13	M	12,00	10,59	127,08	12,00	127,08	100,00%				12,00	127,08	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2																
6.2.1	UN		990,44	0,00		0,00	0,00%				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.2	UN	6,00	300,34	1.802,06	6,00	1.802,06	100,00%				6,00	1.802,06	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.3	UN	2,00	300,34	600,69	2,00	600,69	100,00%				2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.4	PC	6,00	605,69	3.634,13	6,00	3.634,13	100,00%				6,00	3.634,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.5	PC	1,00	605,69	605,69	1,00	605,69	100,00%				1,00	605,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.6	UN	2,00	1.106,22	2.212,44	2,00	2.212,44	100,00%				2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.7	UN	2,00	1.106,22	2.212,44	2,00	2.212,44	100,00%				2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.8	UN	1,00	227,15	227,15	1,00	227,15	100,00%				1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.9	PC	1,00	473,97	473,97	1,00	473,97	100,00%				1,00	473,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.10	PC	1,00	617,10	617,10	1,00	617,10	100,00%				1,00	617,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.11	M	0,00	317,46	0,00		0,00	0,00%				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
	M	1.397,00	282,35	394.442,95	1.397,00	394.442,95	100,00%				1.397,00	394.442,95	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.12	UN	14,00	17,81	249,40	14,00	249,40	100,00%				14,00	249,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.13	UN	5,00	7,13	35,67	5,00	35,67	100,00%				5,00	35,67	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.14	M	0,00	10,59	0,00		0,00	0,00%				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.15	M	1.397,00	6,55	9.147,56	1.397,00	9.147,56	100,00%				1.397,00	9.147,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.16	PC	6,00	883,25	5.299,52	6,00	5.299,52	100,00%				6,00	5.299,52	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.17	PC	1,00	1.833,00	1.833,00	1,00	1.833,00	100,00%				1,00	1.833,00	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.18	PC	3,00	548,85	1.646,56	3,00	1.646,56	100,00%				3,00	1.646,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.19	M3	2.682,24	5,86	15.717,93	2.682,24	15.717,93	100,00%				2.682,24	15.717,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.20	M2	1.676,40	30,36	50.895,05	1.676,40	50.895,05	100,00%				1.676,40	50.895,05	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.21	M3	2.620,54	48,71	127.656,87	2.620,54	127.656,87	100,00%				2.620,54	127.656,87	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.22	M²	931,00	14,32	13.333,84	931,00	13.333,84	100,00%				931,00	13.333,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.23	M²	931,00	107,71	100.275,22	931,00	100.275,22	100,00%				931,00	100.275,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.24	M	108,00	33,94	3.665,89	108,00	3.665,89	100,00%				108,00	3.665,89	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.25	M2	17,60	218,09	3.838,40	17,60	3.838,40	100,00%				17,60	3.838,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.26	M	22,00	193,07	4.247,64	22,00	4.247,64	100,00%				22,00	4.247,64	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.27	m3	118,37	4,85	574,63	118,37	574,63	100,00%				118,37	574,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.2.28	T	2.346,78	13,69	32.123,75	2.346,78	32.123,75	100,00%				2.346,78	32.123,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3																
6.3.1	UN	1,00	3.260,19	3.260,19	1,00	3.260,19	100,00%				1,00	3.260,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.2	UN	1,00	1.781,74	1.781,74	1,00	1.781,74	100,00%				1,00	1.781,74	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.3	UN	1,00	3.183,70	3.183,70	1,00	3.183,70	100,00%				1,00	3.183,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.4	UN	1,00	611,03	611,03	1,00	611,03	100,00%				1,00	611,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.5	UN	2,00	300,34	600,69	2,00	600,69	100,00%				2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.6	UND	1,00	2.611,79	2.611,79	1,00	2.611,79	100,00%				1,00	2.611,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.7	PC	1,00	605,69	605,69	1,00	605,69	100,00%				1,00	605,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.8	UN	1,00	1.106,22	1.106,22	1,00	1.106,22	100,00%				1,00	1.106,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.3.9	UN	1,00	1.106,22	1.106,22	1,00	1.106,22	100,00%				1,00	1.106,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
6.3.10	REDUÇÃO COM BOLSAS JGS DN 400 x 300	UN	1,00	2.231,56	2.231,56	1,00	2.231,56	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.231,56	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.11	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2", CONEXÃO ROSQUADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	227,15	227,15	1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00%	1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.12	CURVA 90 GRAUS COM BOLSAS JGS C90JGS DN 400	UN	2,00	6.263,56	12.527,12	2,00	12.527,12	100,00%	0,00	0,00%	2,00	12.527,12	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.13	CURVA 90º FLANGEADA PN25 DN300	Pç	1,00	2.692,81	2.692,81	1,00	2.692,81	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.692,81	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.14	CURVA 22 GRAUS COM BOLSAS JGS C22JGS DN 400 SEM COLARETE PARA TRAVAMENTO DE EXTERNOS	UN	1,00	2.438,84	2.438,84	1,00	2.438,84	100,00%	0,00	0,00%	1,00	2.438,84	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.15	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	0,00	317,46	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.15.1	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	546,00	282,35	154.163,10	546,00	154.163,10	100,00%	0,00	0,00%	546,00	154.163,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.16	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	320,00	686,27	219.604,80	320,00	219.604,80	100,00%	0,00	0,00%	320,00	219.604,80	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.17	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 400 MM	UN	6,00	29,96	179,78	6,00	179,78	100,00%	0,00	0,00%	6,00	179,78	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.18	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 300 MM	UN	2,00	23,90	47,79	2,00	47,79	100,00%	0,00	0,00%	2,00	47,79	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.19	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	2,00	17,81	35,63	2,00	35,63	100,00%	0,00	0,00%	2,00	35,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.20	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	3,00	7,13	21,40	3,00	21,40	100,00%	0,00	0,00%	3,00	21,40	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.21	TUBO DE FERRO FUNDIDO D'ÚCTIL CENTRIFUGADO - CLASSE K-7 - COM PONTA E BOLSA - JUNTA ELÁSTICA JEZGS - FORNECIDO COM ANEL DE BORRACHA E PASTA LUBRIFICANTE - PARA ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FABRICADO CONFORME NBR-7675 - COM REVESTIMENTO INTERNO DE ARGAMASSA DE CIMENTO - REVESTIMENTO EXTERNO DE ZINCO E ESMALTE BETUMINOSO ANTICORROSIVO - COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 6 METROS - COD. ACT. 04.0031 - DN 400 MM.	m		912,95	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.22	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	866,00	6,55	5.670,57	866,00	5.670,57	100,00%	0,00	0,00%	866,00	5.670,57	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.23	Escavação mecânica com retroscavadeira em material de 1ª categoria	M3	1.662,72	5,86	9.743,54	1.662,72	9.743,54	100,00%	0,00	0,00%	1.662,72	9.743,54	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.24	Apiloamento do fundo de vala com moço de 30 a 60kg	M2	1.039,20	30,36	31.549,83	1.039,20	31.549,83	100,00%	0,00	0,00%	1.039,20	31.549,83	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.25	Reatero de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	1.419,37	48,71	69.143,19	1.419,37	69.143,19	100,00%	0,00	0,00%	1.419,37	69.143,19	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.26	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	243,35	4,85	1.181,34	243,35	1.181,34	100,00%	0,00	0,00%	243,35	1.181,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.3.27	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404- (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	365,02	13,69	4.996,59	365,02	4.996,59	100,00%	0,00	0,00%	365,02	4.996,59	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4	INTERLIGAÇÃO REDE PRAIA DAS NEVES																
6.4.1	KIT TÊ COM BOLSAS Foto c/ ADAPT PVC PBA NA DERIVAÇÃO DN 200 x 50	UN	1,00	990,44	990,44	1,00	990,44	100,00%	0,00	0,00%	1,00	990,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA EFP PVC PN 10 DN 200	UN	1,00	611,03	611,03	1,00	611,03	100,00%	0,00	0,00%	1,00	611,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.3	R23 FV 10-REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES PN 10 DN 200	UND	2,00	2.611,79	5.223,59	2,00	5.223,59	100,00%	0,00	0,00%	2,00	5.223,59	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.4	LUVA DE CORRER c/ JUNTA MECÂNICA DN 200	UN	2,00	1.106,22	2.212,44	2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00%	2,00	2.212,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.5	LÚVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2", CONEXÃO ROSQUADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	227,15	227,15	1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00%	1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.6	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	0,00	317,46	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	285,00	282,35	80.469,75	285,00	80.469,75	100,00%	0,00	0,00%	285,00	80.469,75	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.7	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	7,00	17,81	124,70	7,00	124,70	100,00%	0,00	0,00%	7,00	124,70	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.8	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	1,00	7,13	7,13	1,00	7,13	100,00%	0,00	0,00%	1,00	7,13	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.9	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	285,00	6,55	1.866,18	285,00	1.866,18	100,00%	0,00	0,00%	285,00	1.866,18	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.10	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (1,2 M3/155 HP), EM SOLO DE 1A CATEGORIA	M3	478,80	10,99	5.262,97	478,80	5.262,97	100,00%	0,00	0,00%	478,80	5.262,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.11	Apiloamento do fundo de vala com moço de 30 a 60kg	M2	342,00	30,36	10.383,03	342,00	10.383,03	100,00%	0,00	0,00%	342,00	10.383,03	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.12	Reatero de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	469,85	48,71	22.888,34	469,85	22.888,34	100,00%	0,00	0,00%	469,85	22.888,34	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.13	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	m3	8,95	4,85	43,44	8,95	43,44	100,00%	0,00	0,00%	8,95	43,44	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.4.14	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM - 0,624XP + 0,661XR + 1,404- (Caminhão basculante) XP=14,8KM E XR=0,2KM	T	13,43	13,69	183,86	13,43	183,86	100,00%	0,00	0,00%	13,43	183,86	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.5	INTERLIGAÇÃO REDE SANTO EDUARDO																
6.5.1	CURVA 90º JE DN200	Pç	1,00	473,97	473,97	1,00	473,97	100,00%	0,00	0,00%	1,00	473,97	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.5.2	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA EFP PVC PN 10/16 DN 100	UN	2,00	300,34	600,69	2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00%	2,00	600,69	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.5.3	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE PN25 DN100	Pç	3,00	605,69	1.817,07	3,00	1.817,07	100,00%	0,00	0,00%	3,00	1.817,07	100,00%	0,00	0,00	0,00%	
6.5.4	LUVA DE CORRER c/ JUNTA MECÂNICA DN 200	UN	1,00	1.106,22	1.106,22	1,00	1.106,22	100,00%	0,00	0,00%	1,00	1.106,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria Municipal de Obras

Obra: CP 004-2021 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EMERGENCIAL DA COMUNIDADE DE PRAIA DAS NEVES, INCLUINDO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA, COMPACTA, DE 20L/S E SERVIÇOS DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Endereço: Praia das Neves, Campo Novo, Marobá, Jaqueira e Santo Eduardo - Município de Presidente Kennedy

Empresa: Construtora Patamar Ltda

Contrato Nº: 189/2022

Data do Contrato: 04/05/2022

Prazo Execução: 480 dias

Início: 20/06/2022

Data da Medição: 09/01/2024

Período: 05/12/2023 a 09/01/2024

19º Medição

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR			MEDIÇÃO NO PERÍODO			TOTAL ACUMULADO			SALDO		
						QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%	QUANT.	TOTAL	%			
6.5.5	LUVA DE CORRER c/ JUNTA MECÂNICA DN 100	UN	1,00	1.106,22	1.106,22	1,00	1.106,22	100,00%		0,00	0,00%	1,00	1.106,22	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.6	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	1,00	227,15	227,15	1,00	227,15	100,00%		0,00	0,00%	1,00	227,15	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.7	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		317,46	0,00	0,00	0,00	0,00%		0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.7.1	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	304,00	282,35	85.834,10	304,00	85.834,10	100,00%		0,00	0,00%	304,00	85.834,10	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.8	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM	UN	2,00	17,81	35,63	2,00	35,63	100,00%		0,00	0,00%	2,00	35,63	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.9	ASSENTAMENTO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM	UN	7,00	7,13	49,93	7,00	49,93	100,00%		0,00	0,00%	7,00	49,93	100,00%	0,00	0,00	0,00%
6.5.10	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF. 11/2017	M	304,00	6,55	1.990,59	304,00	1.990,59	100,00%		0,00	0,00%	304,00	1.990,59	100,00%	0,00	0,00	0,00%
7	COMISSIONAMENTO																
7.1	Serviços de operação assistida, incluindo comissionamento e testes de equipamentos, simulação de operações, treinamentos e todas as atividades necessárias para garantir a funcionalidade esperada da ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA 20 L/S	MÊS	6,00	22.900,00	137.400,00	1,00	22.900,00	16,67%	1,00	22.900,00	16,67%	2,00	45.800,00	33,33%	4,00	91.600,00	66,67%
	VALOR TOTAL:				24.046.489,36		23.927.650,36			22.900,00	0,10%		23.950.550,25	99,60%		95.939,10	0,40%

Valor do Contrato

R\$ 24.046.489,36

Posição Financeira do Contrato

% da 19ª Medição **0,10%**

% Acumulado **99,60%**

Posição Financeira do Contrato

MEDIÇÃO **22.900,00**
ACUMULADO **23.950.550,25**
SALDO **95.939,10**