



BM - Boletim de Medição
EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	2.992,32	-	-	-	-	2.992,32	2.992,32
1.1.	PLACA DE OBRA	-	-	-	2.992,32	-	-	-	-	2.992,32	2.992,32
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA	M2	6,00	498,72	2.992,32	-	6,00	6,00	-	2.992,32	2.992,32
2.	MURO DE ARRIMO - QUIOSQUE E SANITÁRIOS	-	-	-	52.610,94	-	-	-	-	52.610,94	52.610,94
2.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	1.210,18	-	-	-	-	1.210,18	1.210,18
2.1.1.	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	0,20	6.050,89	1.210,18	-	0,20	0,20	-	1.210,18	1.210,18
2.2.	MOVIMENTO DE TERRA	-	-	-	10.681,28	-	-	-	-	10.681,28	10.681,28
2.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	11,20	89,55	1.002,96	-	11,20	11,20	-	1.002,96	1.002,96
2.2.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	7,28	22,91	166,78	-	7,28	7,28	-	166,78	166,78
2.2.3.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	113,25	82,94	9.392,96	-	113,25	113,25	-	9.392,96	9.392,96
2.2.4.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	237,15	0,50	118,58	-	237,15	237,15	-	118,58	118,58
2.3.	INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA	-	-	-	40.719,48	-	-	-	-	40.719,48	40.719,48
2.3.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	278,40	14,04	3.908,74	-	278,40	278,40	-	3.908,74	3.908,74
2.3.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	328,14	12,57	4.124,72	-	328,14	328,14	-	4.124,72	4.124,72
2.3.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	200,21	10,56	2.114,22	-	200,21	200,21	-	2.114,22	2.114,22
2.3.4.	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM	M2	16,60	181,49	3.012,73	-	16,60	16,60	-	3.012,73	3.012,73
2.3.5.	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE	M3	24,77	545,47	13.511,29	-	24,77	24,77	-	13.511,29	13.511,29
2.3.6.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM	M2	113,60	123,66	14.047,78	-	113,60	113,60	-	14.047,78	14.047,78
3.	QUIOSQUE	-	-	-	90.775,18	-	-	-	-	4.511,17	4.511,17
3.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	2.575,15	-	-	-	-	2.575,15	2.575,15
3.1.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS	M	37,92	67,91	2.575,15	-	37,92	37,92	-	2.575,15	2.575,15
3.2.	MOVIMENTO DE TERRA	-	-	-	2.452,06	-	-	-	-	1.936,02	1.936,02
3.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA	M3	13,61	98,29	1.337,73	-	13,61	13,61	-	1.337,73	1.337,73
3.2.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA	M3	5,53	108,19	598,29	-	5,53	5,53	-	598,29	598,29
3.2.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	M3	19,00	27,16	516,04	-	-	-	-	-	-
3.3.	INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA	-	-	-	20.525,55	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE	M2	4,48	41,85	187,49	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA	M3	0,69	188,81	130,28	-	-	-	-	-	-
3.3.3.	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE	M3	6,60	2.683,24	17.709,38	-	-	-	-	-	-
3.3.4.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2	M2	54,16	46,13	2.498,40	-	-	-	-	-	-
3.4.	PAREDES E PAINÉIS	-	-	-	7.953,69	-	-	-	-	-	-
3.4.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	85,45	93,08	7.953,69	-	-	-	-	-	-
3.5.	ESQUADRIAS	-	-	-	5.645,42	-	-	-	-	-	-
3.5.1.	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM.	M	6,02	68,77	414,00	-	-	-	-	-	-
3.5.2.	VERGA PRÉ-MOLDADA COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, ESPESSURA DE *15* CM.	M	1,12	26,59	29,78	-	-	-	-	-	-
3.5.3.	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM,	UN	1,00	738,13	738,13	-	-	-	-	-	-
3.5.4.	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO,	M2	4,20	354,88	1.490,50	-	-	-	-	-	-
3.5.5.	PORTA EM AÇO, EM CHAPA GALVANIZADA Nº24, RAIADA, DE ENROLAR.	M2	7,39	235,89	1.743,23	-	-	-	-	-	-
3.5.6.	JANELA EM CHAPA DE AÇO DOBRADO, PIVOTANTE, COMPLETA,	M2	0,96	236,72	227,25	-	-	-	-	-	-
3.5.7.	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE	M2	0,77	281,18	216,51	-	-	-	-	-	-
3.5.8.	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 27CM, ASSENTADO	M	2,90	271,04	786,02	-	-	-	-	-	-
3.6.	COBERTURA	-	-	-	13.927,76	-	-	-	-	-	-
3.6.1.	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA,	M2	6,53	166,30	1.085,94	-	-	-	-	-	-
3.6.2.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO	M2	6,00	57,12	342,72	-	-	-	-	-	-
3.6.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA	M2	70,00	93,19	6.523,30	-	-	-	-	-	-
3.6.4.	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM	M2	70,00	43,62	3.053,40	-	-	-	-	-	-
3.6.5.	CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA CERÂMICA EMBOCADA COM	M	31,80	36,50	1.160,70	-	-	-	-	-	-
3.6.6.	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS.	M2	37,34	47,18	1.761,70	-	-	-	-	-	-
3.7.	REVESTIMENTO E PINTURA	-	-	-	23.354,41	-	-	-	-	-	-



PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
3.7.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E	M2	66,00	7,12	469,92	-	-	-	-	-	-
3.7.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO	M2	117,82	4,60	541,97	-	-	-	-	-	-
3.7.3.	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM	M2	7,90	6,92	54,67	-	-	-	-	-	-
3.7.4.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO,	M2	183,82	24,86	4.569,77	-	-	-	-	-	-
3.7.5.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIANE, LINHA	M2	110,84	92,17	10.216,12	-	-	-	-	-	-
3.7.6.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, LINHA ARQ	M2	66,00	97,31	6.422,46	-	-	-	-	-	-
3.7.7.	APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM	M2	7,90	34,77	274,68	-	-	-	-	-	-
3.7.8.	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA	M2	45,24	5,36	242,49	-	-	-	-	-	-
3.7.9.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO,	M2	45,24	12,43	562,33	-	-	-	-	-	-
3.8.	PAVIMENTAÇÃO	-	-	-	4.894,56	-	-	-	-	-	-
3.8.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE	M2	45,30	20,11	910,98	-	-	-	-	-	-
3.8.2.	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA	M3	1,37	723,34	990,98	-	-	-	-	-	-
3.8.3.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA	M2	45,30	57,78	2.617,43	-	-	-	-	-	-
3.8.4.	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	2,71	138,44	375,17	-	-	-	-	-	-
3.9.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-	-	4.517,06	-	-	-	-	-	-
3.9.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA COM PONTALETE DE	UN	2,00	476,86	953,72	-	-	-	-	-	-
3.9.2.	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR -	UN	2,00	151,54	303,08	-	-	-	-	-	-
3.9.3.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM	UN	2,00	112,64	225,28	-	-	-	-	-	-
3.9.4.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	UN	4,00	15,61	62,44	-	-	-	-	-	-
3.9.5.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A -	UN	1,00	16,25	16,25	-	-	-	-	-	-
3.9.6.	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO	UN	2,00	21,49	42,98	-	-	-	-	-	-
3.9.7.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM	UN	13,00	19,84	257,92	-	-	-	-	-	-
3.9.8.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA	M	49,52	10,51	520,46	-	-	-	-	-	-
3.9.9.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	139,97	3,93	550,08	-	-	-	-	-	-
3.9.10.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	81,43	5,30	431,58	-	-	-	-	-	-
3.9.11.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	19,53	7,84	153,12	-	-	-	-	-	-
3.9.12.	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E	UN	1,00	30,31	30,31	-	-	-	-	-	-
3.9.13.	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E	UN	1,00	46,16	46,16	-	-	-	-	-	-
3.9.14.	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E	UN	1,00	62,02	62,02	-	-	-	-	-	-
3.9.15.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO	UN	4,00	35,77	143,08	-	-	-	-	-	-
3.9.16.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO	UN	6,00	57,08	342,48	-	-	-	-	-	-
3.9.17.	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13	UN	10,00	37,61	376,10	-	-	-	-	-	-
3.10.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	-	-	-	3.262,72	-	-	-	-	-	-
3.10.1.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	M	30,00	23,89	716,70	-	-	-	-	-	-
3.10.2.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	M	4,00	32,77	131,08	-	-	-	-	-	-
3.10.3.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	4,00	9,52	38,08	-	-	-	-	-	-
3.10.4.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	4,00	13,08	52,32	-	-	-	-	-	-
3.10.5.	JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM,	UN	2,00	14,95	29,90	-	-	-	-	-	-
3.10.6.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" -	UN	2,00	43,17	86,34	-	-	-	-	-	-
3.10.7.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO	UN	1,00	66,82	66,82	-	-	-	-	-	-
3.10.8.	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E	M	9,00	27,34	246,06	-	-	-	-	-	-
3.10.9.	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO	M	14,00	38,10	533,40	-	-	-	-	-	-
3.10.10.	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM,	UN	2,00	69,65	139,30	-	-	-	-	-	-
3.10.11.	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,	UN	1,00	16,79	16,79	-	-	-	-	-	-
3.10.12.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,	UN	2,00	16,08	32,16	-	-	-	-	-	-
3.10.13.	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA	UN	1,00	25,83	25,83	-	-	-	-	-	-
3.10.14.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM	UN	1,00	568,79	568,79	-	-	-	-	-	-
3.10.15.	CAIXA DE GORDURA (0,60 X 0,60 X 0,60)M	UN	1,00	579,15	579,15	-	-	-	-	-	-
3.11.	APARELHOS E ACESSÓRIOS	-	-	-	1.666,80	-	-	-	-	-	-



BM - Boletim de Medição
EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
3.11.1.	PIA DE COZINHA COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E =	UN	1,00	1.666,80	1.666,80	-	-	-	-	-	-
4.	SANITÁRIOS	-	-	-	163.171,66	-	-	-	-	-	-
4.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	2.594,16	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS	M	38,20	67,91	2.594,16	-	-	-	-	-	-
4.2.	MOVIMENTO DE TERRA	-	-	-	3.353,72	-	-	-	-	-	-
4.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA	M3	22,06	98,29	2.168,28	-	-	-	-	-	-
4.2.2.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA	M3	4,45	108,19	481,45	-	-	-	-	-	-
4.2.3.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	M3	25,92	27,16	703,99	-	-	-	-	-	-
4.3.	INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA	-	-	-	25.990,98	-	-	-	-	-	-
4.3.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE	M2	7,38	41,85	308,85	-	-	-	-	-	-
4.3.2.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA	M3	0,75	188,81	141,61	-	-	-	-	-	-
4.3.3.	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE	M3	8,53	2.683,24	22.888,04	-	-	-	-	-	-
4.3.4.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2	M2	57,50	46,13	2.652,48	-	-	-	-	-	-
4.4.	PAREDES E PAINÉIS	-	-	-	18.834,32	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	78,37	93,08	7.294,68	-	-	-	-	-	-
4.4.2.	ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO MACIÇO (5X9X19), ESP= 0,09M (SINGELA	M2	11,73	133,52	1.566,19	-	-	-	-	-	-
4.4.3.	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP =	M2	27,33	351,05	9.594,20	-	-	-	-	-	-
4.4.4.	TAPA VISTA DE MICTÓRIO EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM,	M2	0,96	395,05	379,25	-	-	-	-	-	-
4.5.	ESQUADRIAS	-	-	-	7.270,71	-	-	-	-	-	-
4.5.1.	VERGA PRÉ-MOLDADA COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, ESPESSURA DE *15* CM.	M	3,50	26,59	93,07	-	-	-	-	-	-
4.5.2.	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM,	UN	3,00	738,13	2.214,39	-	-	-	-	-	-
4.5.3.	PORTA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA	UN	9,00	467,63	4.208,67	-	-	-	-	-	-
4.5.4.	JANELA EM CHAPA DE AÇO DOBRADO, PIVOTANTE, COMPLETA,	M2	1,54	236,72	364,55	-	-	-	-	-	-
4.5.5.	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO FUME, E = 5 MM, EM ESQUADRIA DE	M2	1,23	317,10	390,03	-	-	-	-	-	-
4.6.	COBERTURA	-	-	-	14.489,09	-	-	-	-	-	-
4.6.1.	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA PARA PISO OU COBERTURA,	M2	9,86	166,30	1.639,72	-	-	-	-	-	-
4.6.2.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO	M2	6,00	57,12	342,72	-	-	-	-	-	-
4.6.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA	M2	70,00	93,19	6.523,30	-	-	-	-	-	-
4.6.4.	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM	M2	70,00	43,62	3.053,40	-	-	-	-	-	-
4.6.5.	CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM	M	31,80	36,50	1.160,70	-	-	-	-	-	-
4.6.6.	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS.	M2	37,50	47,18	1.769,25	-	-	-	-	-	-
4.7.	REVESTIMENTO E PINTURA	-	-	-	25.176,23	-	-	-	-	-	-
4.7.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E	M2	68,47	7,12	487,51	-	-	-	-	-	-
4.7.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO	M2	124,86	4,60	574,36	-	-	-	-	-	-
4.7.3.	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM	M2	7,90	6,92	54,67	-	-	-	-	-	-
4.7.4.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO,	M2	193,33	24,86	4.806,18	-	-	-	-	-	-
4.7.5.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, ELIANE, LINHA	M2	124,86	92,17	11.508,35	-	-	-	-	-	-
4.7.6.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE, 10 X 10 CM, LINHA ARQ	M2	68,47	97,31	6.662,82	-	-	-	-	-	-
4.7.7.	APLICAÇÃO MANUAL DE GESSO DESEMPENADO (SEM TALISCAS) EM	M2	7,90	34,77	274,68	-	-	-	-	-	-
4.7.8.	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA	M2	45,40	5,36	243,34	-	-	-	-	-	-
4.7.9.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO,	M2	45,40	12,43	564,32	-	-	-	-	-	-
4.8.	PAVIMENTAÇÃO	-	-	-	4.828,54	-	-	-	-	-	-
4.8.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE	M2	44,06	20,11	886,05	-	-	-	-	-	-
4.8.2.	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA	M3	1,37	723,34	990,98	-	-	-	-	-	-
4.8.3.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA	M2	45,02	57,78	2.601,26	-	-	-	-	-	-
4.8.4.	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	2,53	138,44	350,25	-	-	-	-	-	-
4.9.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-	-	3.645,69	-	-	-	-	-	-
4.9.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA COM PONTALETE DE	UN	1,00	476,86	476,86	-	-	-	-	-	-
4.9.2.	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR -	UN	1,00	151,54	151,54	-	-	-	-	-	-



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
4.9.3.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM	UN	1,00	112,64	112,64	-	-	-	-	-	-
4.9.4.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A -	UN	1,00	16,25	16,25	-	-	-	-	-	-
4.9.5.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	UN	2,00	15,61	31,22	-	-	-	-	-	-
4.9.6.	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO	UN	2,00	21,49	42,98	-	-	-	-	-	-
4.9.7.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM	UN	10,00	19,84	198,40	-	-	-	-	-	-
4.9.8.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA	M	61,94	10,51	650,99	-	-	-	-	-	-
4.9.9.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	91,44	3,93	359,36	-	-	-	-	-	-
4.9.10.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	95,16	5,30	504,35	-	-	-	-	-	-
4.9.11.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	15,93	7,84	124,89	-	-	-	-	-	-
4.9.12.	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE -	UN	4,00	107,14	428,56	-	-	-	-	-	-
4.9.13.	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E	UN	1,00	30,31	30,31	-	-	-	-	-	-
4.9.14.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO	UN	5,00	35,77	178,85	-	-	-	-	-	-
4.9.15.	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13	UN	9,00	37,61	338,49	-	-	-	-	-	-
4.10.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	-	-	-	41.991,65	-	-	-	-	-	-
4.10.1.	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E	UN	2,00	437,73	875,46	-	-	-	-	-	-
4.10.2.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	M	201,00	20,72	4.164,72	-	-	-	-	-	-
4.10.3.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	M	44,00	23,89	1.051,16	-	-	-	-	-	-
4.10.4.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	M	9,00	32,77	294,93	-	-	-	-	-	-
4.10.5.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE	M	12,00	26,39	316,68	-	-	-	-	-	-
4.10.6.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	13,00	8,02	104,26	-	-	-	-	-	-
4.10.7.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	29,00	9,52	276,08	-	-	-	-	-	-
4.10.8.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL	UN	1,00	13,08	13,08	-	-	-	-	-	-
4.10.9.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM	UN	6,00	13,03	78,18	-	-	-	-	-	-
4.10.10.	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	UN	26,00	5,99	155,74	-	-	-	-	-	-
4.10.11.	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	UN	2,00	11,08	22,16	-	-	-	-	-	-
4.10.12.	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	UN	12,00	13,10	157,20	-	-	-	-	-	-
4.10.13.	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL	UN	1,00	18,24	18,24	-	-	-	-	-	-
4.10.14.	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	UN	1,00	25,06	25,06	-	-	-	-	-	-
4.10.15.	JOELHO DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM,	UN	6,00	14,95	89,70	-	-	-	-	-	-
4.10.16.	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM	UN	1,00	23,20	23,20	-	-	-	-	-	-
4.10.17.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" -	UN	4,00	43,17	172,68	-	-	-	-	-	-
4.10.18.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO	UN	3,00	66,82	200,46	-	-	-	-	-	-
4.10.19.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" -	UN	1,00	91,07	91,07	-	-	-	-	-	-
4.10.20.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" -	UN	3,00	115,37	346,11	-	-	-	-	-	-
4.10.21.	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E	M	7,00	21,64	151,48	-	-	-	-	-	-
4.10.22.	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E	M	17,00	27,34	464,78	-	-	-	-	-	-
4.10.23.	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E	M	5,00	34,06	170,30	-	-	-	-	-	-
4.10.24.	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E	M	89,00	38,10	3.390,90	-	-	-	-	-	-
4.10.25.	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA	UN	2,00	88,13	176,26	-	-	-	-	-	-
4.10.26.	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA REDONDA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM,	UN	3,00	69,65	208,95	-	-	-	-	-	-
4.10.27.	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM,	UN	4,00	10,41	41,64	-	-	-	-	-	-
4.10.28.	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,	UN	1,00	16,79	16,79	-	-	-	-	-	-
4.10.29.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM,	UN	7,00	10,19	71,33	-	-	-	-	-	-
4.10.30.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM,	UN	1,00	24,20	24,20	-	-	-	-	-	-
4.10.31.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,	UN	4,00	29,38	117,52	-	-	-	-	-	-
4.10.32.	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA	UN	1,00	25,83	25,83	-	-	-	-	-	-
4.10.33.	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA	UN	8,00	45,93	367,44	-	-	-	-	-	-
4.10.34.	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL,	UN	2,00	11,38	22,76	-	-	-	-	-	-
4.10.35.	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA	UN	6,00	41,80	250,80	-	-	-	-	-	-



PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDJ) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
4.10.36.	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA	UN	2,00	47,80	95,60	-	-	-	-	-	-
4.10.37.	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,	UN	1,00	18,13	18,13	-	-	-	-	-	-
4.10.38.	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM	UN	4,00	568,79	2.275,16	-	-	-	-	-	-
4.10.39.	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN	UN	7,00	13,06	91,42	-	-	-	-	-	-
4.10.40.	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN	UN	10,00	44,20	442,00	-	-	-	-	-	-
4.10.41.	TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE	UN	1,00	9.592,44	9.592,44	-	-	-	-	-	-
4.10.42.	FILTRO ANAERÓBIO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE	UN	1,00	10.788,82	10.788,82	-	-	-	-	-	-
4.10.43.	SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE	UN	1,00	4.710,93	4.710,93	-	-	-	-	-	-
4.11.	APARELHOS E ACESSÓRIOS	-	-	-	14.996,57	-	-	-	-	-	-
4.11.1.	LAVATÓRIO COM BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E = 2CM,	UN	2,00	2.731,45	5.462,90	-	-	-	-	-	-
4.11.2.	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29.5 X 39CM OU EQUIVALENTE,	UN	1,00	292,14	292,14	-	-	-	-	-	-
4.11.3.	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA,	UN	9,00	522,81	4.705,29	-	-	-	-	-	-
4.11.4.	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	UN	9,00	34,92	314,28	-	-	-	-	-	-
4.11.5.	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO	UN	1,00	1.505,65	1.505,65	-	-	-	-	-	-
4.11.6.	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO -	UN	2,00	767,38	1.534,76	-	-	-	-	-	-
4.11.7.	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM,	UN	1,00	384,85	384,85	-	-	-	-	-	-
4.11.8.	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM,	UN	2,00	398,35	796,70	-	-	-	-	-	-
5.	PARADAS RELIGIOSAS	-	-	-	127.820,56	-	-	-	-	-	-
5.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	1.935,44	-	-	-	-	-	-
5.1.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS	M	28,50	67,91	1.935,44	-	-	-	-	-	-
5.2.	MOVIMENTO DE TERRA	-	-	-	5.296,59	-	-	-	-	-	-
5.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	8,58	89,55	768,34	-	-	-	-	-	-
5.2.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	2,16	22,91	49,49	-	-	-	-	-	-
5.2.3.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	54,00	82,94	4.478,76	-	-	-	-	-	-
5.3.	INFRAESTRUTURA	-	-	-	5.492,49	-	-	-	-	-	-
5.3.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE	M3	0,96	774,95	743,95	-	-	-	-	-	-
5.3.2.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM	M2	38,40	123,66	4.748,54	-	-	-	-	-	-
5.4.	PAVIMENTAÇÃO	-	-	-	18.125,12	-	-	-	-	-	-
5.4.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	M	22,80	54,17	1.235,08	-	-	-	-	-	-
5.4.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO	M2	212,00	79,67	16.890,04	-	-	-	-	-	-
5.5.	COBERTURA	-	-	-	34.220,19	-	-	-	-	-	-
5.5.1.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100	M	21,60	195,44	4.221,50	-	-	-	-	-	-
5.5.2.	VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO	KG	1.486,48	16,75	24.898,54	-	-	-	-	-	-
5.5.3.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO)	M2	90,75	56,20	5.100,15	-	-	-	-	-	-
5.6.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-	-	19.501,95	-	-	-	-	-	-
5.6.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE	UN	3,00	2.505,75	7.517,25	-	-	-	-	-	-
5.6.2.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA REDE	M	90,00	23,99	2.159,10	-	-	-	-	-	-
5.6.3.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	180,00	5,30	954,00	-	-	-	-	-	-
5.6.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	90,00	7,84	705,60	-	-	-	-	-	-
5.6.5.	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, H = 2,5" M, COM 1	UN	6,00	641,33	3.847,98	-	-	-	-	-	-
5.6.6.	LUMINÁRIA DE PISO CORPO EM ALUMÍNIO COM LÂMPADA DE LED 1,4W,	UN	9,00	479,78	4.318,02	-	-	-	-	-	-
5.7.	BANCO EM ALVENARIA DE CONCRETO	-	-	-	12.455,31	-	-	-	-	-	-
5.7.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	5,28	89,55	472,82	-	-	-	-	-	-
5.7.2.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM	M2	26,40	123,66	3.264,62	-	-	-	-	-	-
5.7.3.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	5,29	82,94	438,75	-	-	-	-	-	-
5.7.4.	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE	M3	2,20	2.683,24	5.903,13	-	-	-	-	-	-
5.7.5.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E	M2	29,70	7,12	211,46	-	-	-	-	-	-
5.7.6.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO,	M2	29,70	24,86	738,34	-	-	-	-	-	-
5.7.7.	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE	M2	29,70	28,69	852,09	-	-	-	-	-	-



BM - Boletim de Medição
EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO	PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDJ) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36
5.7.8.	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES	M2	29,70	5,23	155,33	-	-	-	-	-	-
5.7.9.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES,	M2	29,70	14,10	418,77	-	-	-	-	-	-
5.8.	GRADIL	-	-	-	14.149,80	-	-	-	-	-	-
5.8.1.	GRADE EM METALON	M2	31,05	343,31	10.659,78	-	-	-	-	-	-
5.8.2.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO)	M2	62,10	56,20	3.490,02	-	-	-	-	-	-
5.9.	PEDESTAL	-	-	-	16.643,67	-	-	-	-	-	-
5.9.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	6,24	93,08	580,82	-	-	-	-	-	-
5.9.2.	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE	M3	0,24	2.683,27	643,98	-	-	-	-	-	-
5.9.3.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E	M2	6,62	7,12	47,13	-	-	-	-	-	-
5.9.4.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO,	M2	6,62	24,86	164,57	-	-	-	-	-	-
5.9.5.	BANCADA EM GRANITO VERDE UBATUBA, E=2CM	M2	3,00	688,26	2.064,78	-	-	-	-	-	-
5.9.6.	REVESTIMENTO PARA PISO OU PAREDE EM GRANITO VERDE UBATUBA,	M2	7,20	738,79	5.319,29	-	-	-	-	-	-
5.9.7.	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL	M2	15,00	521,54	7.823,10	-	-	-	-	-	-
6.	ESTACIONAMENTO	-	-	-	177.286,09	-	-	-	-	53.717,93	53.717,93
6.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	1.210,18	-	-	-	-	1.210,18	1.210,18
6.1.1.	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	0,20	6.050,89	1.210,18	-	0,20	0,20	-	1.210,18	1.210,18
6.2.	MOVIMENTO DE TERRA	-	-	-	22.107,35	-	-	-	-	22.107,35	22.107,35
6.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M3	24,00	89,55	2.149,20	-	24,00	24,00	-	2.149,20	2.149,20
6.2.2.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM PLACA VIBRATÓRIA. AF_08/2023	M3	6,00	22,91	137,46	-	6,00	6,00	-	137,46	137,46
6.2.3.	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_08/2023	M3	235,56	82,94	19.537,35	-	235,56	235,56	-	19.537,35	19.537,35
6.2.4.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO	M2	566,68	0,50	283,34	-	566,68	566,68	-	283,34	283,34
6.3.	MURO DE ARRIMO	-	-	-	30.400,40	-	-	-	-	30.400,40	30.400,40
6.3.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE	M2	1,61	41,85	67,38	-	1,61	1,61	-	67,38	67,38
6.3.2.	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE	M3	8,10	2.683,24	21.734,24	-	8,10	8,10	-	21.734,24	21.734,24
6.3.3.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM	M2	82,80	103,85	8.598,78	-	82,80	82,80	-	8.598,78	8.598,78
6.4.	PAVIMENTAÇÃO	-	-	-	86.112,91	-	-	-	-	-	-
6.4.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO,	M	598,40	54,17	32.415,33	-	-	-	-	-	-
6.4.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO	M2	674,00	79,67	53.697,58	-	-	-	-	-	-
6.5.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-	-	32.518,66	-	-	-	-	-	-
6.5.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE	UN	1,00	2.505,75	2.505,75	-	-	-	-	-	-
6.5.2.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA REDE	M	90,00	23,99	2.159,10	-	-	-	-	-	-
6.5.3.	POSTE DE ILUMINAÇÃO MODELO V, TELECÔNICO, EM AÇO SAE 1020,	UN	9,00	2.743,50	24.691,50	-	-	-	-	-	-
6.5.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	84,95	7,84	666,01	-	-	-	-	-	-
6.5.5.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	M	471,00	5,30	2.496,30	-	-	-	-	-	-
6.6.	URBANIZAÇÃO	-	-	-	4.936,59	-	-	-	-	-	-
6.6.1.	BANCO COM ENCOSTO, COMPRIMENTO = 1,50M, LARGURA = 30CM, PÉ	UN	9,00	548,51	4.936,59	-	-	-	-	-	-

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Preço unitário; Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

SANTA CRUZ/PE



BM - Boletim de Medição
EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1095965-65	Nº TransfereGOV 963306/2024/MTUR/C	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO DE FREI	INÍCIO DE OBRA 24/09/25	
Nº CTEF 106/2025	EMPRESA EXECUTORA SINAL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	CNPJ 12.721.217/0001-70	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO		PERÍODO DA MEDIÇÃO 24/09/2025 a 26/02/2026	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 18,52%

Orçamento Contratado						Evolução Física (Qtde.)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA NO MIRANTE DO MORRINHO											
Local											
Data											
					TOTAL:	-	-	-	-	113.832,36	113.832,36

quinta-feira, 26 de fevereiro de 2026

Data

Responsável Técnico pela Fiscalização
Nome: ANA CAROLINE GUIMARÃES SOARES
Profissão: ENGENHEIRA CIVIL
CREA/CAU: 1820116921/PE
ART/RRT: PE20251412799