





PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/2025
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado				Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição		Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>				<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
4.3.	FUNDAÇÃO CASTELO D'ÁGUA		9.222,00	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.1.	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM TIPO DE ESTABILIZANTE, COM		2.527,70	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.2.	REFORÇO DE CONCRETO PARA APLICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO		101,80	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.3.	ALINHAMENTO, NIVELAMENTO E BARRAMENTO DE OBRAS DE CONCRETO		228,21	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		689,08	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.5.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		2.050,00	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.6.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		1.142,76	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.7.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		182,11	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.8.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		317,19	-	-	-	-	-	-	
4.3.0.9.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		1.983,19	-	-	-	-	-	-	
4.4.	ABRIGO DE GÁS - BLOCOS		2.825,22	-	-	-	-	-	-	
4.4.0.1.	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM TIPO DE ESTABILIZANTE, COM		1.203,85	-	-	-	-	-	-	
4.4.0.2.	REFORÇO DE CONCRETO PARA APLICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO		58,94	-	-	-	-	-	-	
4.4.0.3.	ALINHAMENTO, NIVELAMENTO E BARRAMENTO DE OBRAS DE CONCRETO		783,05	-	-	-	-	-	-	
4.4.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		203,09	-	-	-	-	-	-	
4.4.0.5.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		516,29	-	-	-	-	-	-	
4.5.	MURETA E ABRIGO DE GÁS - VIGAS BALDRAME		10.220,73	-	-	-	-	-	-	
4.5.0.1.	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM TIPO DE ESTABILIZANTE, COM		624,74	-	-	-	-	-	-	
4.5.0.2.	REFORÇO DE CONCRETO PARA APLICAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO		5.098,25	-	-	-	-	-	-	
4.5.0.3.	ALINHAMENTO, NIVELAMENTO E BARRAMENTO DE OBRAS DE CONCRETO		1.514,76	-	-	-	-	-	-	
4.5.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		2.982,98	-	-	-	-	-	-	
5.	SUPERESTRUTURA		358.764,02	-	-	-	-	-	-	
5.1.	CONCRETO ARMADO - PILARES		58.330,90	-	-	-	-	-	-	
5.1.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE FIDARES RETANGULARES E		21.317,09	-	-	-	-	-	-	
5.1.0.2.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		11.876,52	-	-	-	-	-	-	
5.1.0.3.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		3.723,27	-	-	-	-	-	-	
5.1.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		7.887,85	-	-	-	-	-	-	
5.1.0.5.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		13.526,17	-	-	-	-	-	-	
5.2.	CONCRETO ARMADO - VIGAS		57.446,18	-	-	-	-	-	-	
5.2.0.1.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		22.005,20	-	-	-	-	-	-	
5.2.0.2.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		10.692,90	-	-	-	-	-	-	
5.2.0.3.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		136,41	-	-	-	-	-	-	
5.2.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		6.400,23	-	-	-	-	-	-	
5.2.0.5.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		18.211,44	-	-	-	-	-	-	
5.3.	CONCRETO ARMADO PARA VERGAS		4.284,62	-	-	-	-	-	-	
5.3.0.1.	VERGA ARMADA COM TIPO DE VÃO, ESPESURA DE 20 CM		4.284,62	-	-	-	-	-	-	
5.4.	CONCRETO ARMADO - MURETA - PILARES		2.648,51	-	-	-	-	-	-	
5.4.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE FIDARES RETANGULARES E		1.151,10	-	-	-	-	-	-	
5.4.0.2.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		694,81	-	-	-	-	-	-	
5.4.0.3.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		239,32	-	-	-	-	-	-	
5.4.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		563,28	-	-	-	-	-	-	
5.5.	CONCRETO ARMADO - CASA DE GÁS - PILARES VIGAS E LAJE		3.400,75	-	-	-	-	-	-	
5.5.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE FIDARES RETANGULARES E		1.230,40	-	-	-	-	-	-	
5.5.0.2.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		254,99	-	-	-	-	-	-	
5.5.0.3.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		307,70	-	-	-	-	-	-	
5.5.0.4.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		396,34	-	-	-	-	-	-	
5.5.0.5.	ARRUMAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO, REPARAR E REPARAR OBRAS DE CONCRETO		298,89	-	-	-	-	-	-	



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado				Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição		Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>			<b>TOTAL:</b>	-	<b>8,84</b>	<b>8,84</b>	-	<b>272.093,02</b>	<b>272.093,02</b>
5.5.0.6.	CONCRETO DE PISO DE LAJES, PORZOFINA, PARA LAJES MAIORES DO TIPO LAJES DE BOMBA, LANGAMENTO, ARGAMASSA DE		912,43	-	-	-	-	-	-
5.6.	ESTRUTURA METÁLICA		152.378,83	-	-	-	-	-	-
5.6.0.1.	COLUNAS INCLUIDAS DE FERROS METÁLICAS, COLUNAS METÁLICAS, MÃO DE		152.378,83	-	-	-	-	-	-
5.7.	PISO DE CONCRETO		80.274,23	-	-	-	-	-	-
5.7.1.	PAVIMENTAÇÃO INTERNA DE PISO DE CONCRETO 7 CM		60.576,67	-	-	-	-	-	-
5.7.1.1.	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE KADIER, PISO DE		3.087,86	-	-	-	-	-	-
5.7.1.2.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		9.854,33	-	-	-	-	-	-
5.7.1.3.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		1.896,60	-	-	-	-	-	-
5.7.1.4.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		45.737,88	-	-	-	-	-	-
5.7.2.	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA - CALÇADA DE PISO DE CONCRETO 7 CM		19.697,56	-	-	-	-	-	-
5.7.2.1.	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE KADIER, PISO DE		1.003,91	-	-	-	-	-	-
5.7.2.2.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		3.203,47	-	-	-	-	-	-
5.7.2.3.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		616,62	-	-	-	-	-	-
5.7.2.4.	CAIMARAS DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE PISO DE		14.873,56	-	-	-	-	-	-
6.	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL		219.840,69	-	-	-	-	-	-
6.1.	ELEMENTOS VAZADOS		1.614,06	-	-	-	-	-	-
6.1.0.1.	REVESTIMENTO DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO		1.614,06	-	-	-	-	-	-
6.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		198.592,07	-	-	-	-	-	-
6.2.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		37.029,58	-	-	-	-	-	-
6.2.0.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		108.875,82	-	-	-	-	-	-
6.2.0.3.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		48.654,49	-	-	-	-	-	-
6.2.0.4.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		1.469,18	-	-	-	-	-	-
6.2.0.5.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		2.563,00	-	-	-	-	-	-
6.3.	ALVENARIA DA MURETA		5.429,44	-	-	-	-	-	-
6.3.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PORCELANA VERTICAL		5.429,44	-	-	-	-	-	-
6.4.	DIVISÓRIAS		14.205,12	-	-	-	-	-	-
6.4.0.1.	INSTALAÇÃO DE BARRAS DE FERRO EM MURETAS, DE 12MM, ENCAIXADAS EM		9.726,00	-	-	-	-	-	-
6.4.0.2.	PARTE DE CONCRETO EM CHAPAS DE BLOCOS PARA DRY WALL, SOB		4.231,37	-	-	-	-	-	-
6.4.0.3.	INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM COLUNAS		247,75	-	-	-	-	-	-
7.	ESQUADRIAS		280.717,46	-	-	-	-	-	-
7.1.	PORTAS DE MADEIRA		41.551,57	-	-	-	-	-	-
7.1.0.1.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		6.945,24	-	-	-	-	-	-
7.1.0.2.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		6.839,76	-	-	-	-	-	-
7.1.0.3.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		7.514,34	-	-	-	-	-	-
7.1.0.4.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		3.757,17	-	-	-	-	-	-
7.1.0.5.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		11.399,60	-	-	-	-	-	-
7.1.0.6.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		4.661,80	-	-	-	-	-	-
7.1.0.7.	PORTA DE MADEIRA PARA INTERIORES, SEM COCA (CEVE) DO		433,66	-	-	-	-	-	-
7.2.	FERRAGENS E ACESSÓRIOS		6.466,11	-	-	-	-	-	-
7.2.0.1.	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO AF 12/2019		394,00	-	-	-	-	-	-
7.2.0.2.	PARTE DE CONCRETO EM CHAPAS DE BLOCOS PARA DRY WALL, SOB		3.286,32	-	-	-	-	-	-
7.2.0.3.	PARTE DE CONCRETO EM CHAPAS DE BLOCOS PARA DRY WALL, SOB		2.785,79	-	-	-	-	-	-
7.3.	PORTAS EM ALUMÍNIO		38.058,81	-	-	-	-	-	-
7.3.0.1.	PORTA DE ALUMÍNIO PARA INTERIORES, COM ENCAIXE EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM		761,27	-	-	-	-	-	-
7.3.0.2.	PORTA DE ALUMÍNIO PARA INTERIORES, COM ENCAIXE EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM		928,72	-	-	-	-	-	-
7.3.0.3.	PORTA DE ALUMÍNIO PARA INTERIORES, COM ENCAIXE EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM		1.857,44	-	-	-	-	-	-
7.3.0.4.	PORTA DE ALUMÍNIO PARA INTERIORES, COM ENCAIXE EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM		33.383,65	-	-	-	-	-	-



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado				Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição		Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>				<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
7.3.0.5.	PORTA DE ALUMÍNIO 2140 X 2120 CM, TIPO CHAPA METÁLICA DE ALUMÍNIO, TIPO		1.127,73	-	-	-	-	-	-	
7.4.	JANELAS EM ALUMÍNIO		37.077,41	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.1.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		444,05	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.2.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		1.084,89	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.3.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		816,69	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.4.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		1.377,56	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.5.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		1.095,68	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.6.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		529,83	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.7.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		6.357,96	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.8.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		4.238,64	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.9.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		3.178,98	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.10.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		529,83	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.11.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		2.649,15	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.12.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		2.119,32	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.13.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		8.477,28	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.14.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		1.379,75	-	-	-	-	-	-	
7.4.0.15.	JANELA DE ALUMÍNIO 1200 X 1200 CM, TIPO BILHETIM COMPLETA,		2.797,80	-	-	-	-	-	-	
7.5.	PORTAS DE VIDRO		1.313,86	-	-	-	-	-	-	
7.5.0.1.	PORTA DE VIDRO 1100 X 2100 CM, DE ALUMÍNIO COM 2 VIGAS DE APOIO		1.313,86	-	-	-	-	-	-	
7.6.	ESQUADRIA GERAL		156.249,70	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.1.	PORTA METÁLICA DE ALUMÍNIO 1140 X 2120 CM, COM CHAPA METÁLICA,		2.824,11	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.2.	PORTA METÁLICA DE ALUMÍNIO 1140 X 2120 CM, COM CHAPA METÁLICA,		2.100,63	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.3.	CONFEÇÃO DE PROJETO		104.049,51	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.4.	CERCA/GRADIL H=1,58M, MALHA 5 X 15CM - GALVANIZADO		24.272,94	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.5.	PORTA METÁLICA DE ALUMÍNIO 1140 X 2120 CM, COM CHAPA METÁLICA,		8.761,54	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.6.	PORTA METÁLICA DE ALUMÍNIO 1140 X 2120 CM, COM CHAPA METÁLICA,		5.562,88	-	-	-	-	-	-	
7.6.0.7.	REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA		8.678,09	-	-	-	-	-	-	
8.	SISTEMAS DE COBERTURA		259.559,98	-	-	-	-	-	-	
8.1.	SISTEMAS DE COBERTURA		259.559,98	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.1.	TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM AÇO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR		217.947,60	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.2.	DE 100 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL, AC. 2000/25		12.122,69	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.3.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NR. 24, DESENVOLVIMENTO 73 CM		5.828,47	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.4.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NR. 24, DESENVOLVIMENTO 39 CM		2.845,74	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.5.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NR. 24, DESENVOLVIMENTO 32 CM		7.883,38	-	-	-	-	-	-	
8.1.0.6.	PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		12.932,10	-	-	-	-	-	-	
9.	IMPERMEABILIZAÇÃO		22.537,45	-	-	-	-	-	-	
9.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO		22.537,45	-	-	-	-	-	-	
9.1.0.1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO EM ALUMÍNIO COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2		20.481,16	-	-	-	-	-	-	
9.1.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS		2.056,29	-	-	-	-	-	-	
10.	REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO		286.750,14	-	-	-	-	-	-	
10.1.	EDIFICAÇÃO		281.280,91	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.1.	CHAPISCO AFINADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO		14.749,50	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.2.	EMBOÇO DE ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO, PREPARADO		65.133,29	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.3.	MALTA DE ALVENARIA PARA REFEITORES E MARGENS DE CHAPISCO		49.030,19	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.4.	REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM ARGAMASSA DE CIMENTO		30.948,05	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.5.	REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM ARGAMASSA DE CIMENTO		36.310,39	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.6.	REVESTIMENTO DE ALVENARIA COM ARGAMASSA DE CIMENTO		6.721,94	-	-	-	-	-	-	



PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL	PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025	Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado					Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição			Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>					<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
10.1.0.1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			328,95	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.8	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			694,36	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.9	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			351,83	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.10	RODA MEIO EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA			5.599,34	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.11	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE			36.963,36	-	-	-	-	-	-	
10.1.0.12	FORRO EM BORDALINA DE FIBRA DE VIDRO DE 025X025MM, L=13MM, BORDA			34.449,71	-	-	-	-	-	-	
10.2.	MURETA			5.469,23	-	-	-	-	-	-	
10.2.0.1	CHAPISCO APLICADO EM PAREDES E ESTRUTURAS DE CONCRETO			562,81	-	-	-	-	-	-	
10.2.0.2	MÓDULO COM BORDALINA 100L APLICADA MANUALMENTE EM BAIXO			4.906,42	-	-	-	-	-	-	
11.	SISTEMAS DE PISOS			178.716,01	-	-	-	-	-	-	
11.1.	PAVIMENTAÇÃO INTERNA			146.978,58	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.1	PISO CIMENTADO, PARA O PAVIMENTO E AREIA, ACABAMENTO RUSTICO			13.440,70	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.2	CONCRETO EM MASSA BRANCA, PARA PAVIMENTO E AREIA, REPARO			20.898,93	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			7.393,36	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			3.320,46	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PEÇAS TIPO			9.699,62	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.6	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM MANTA ESPESURA 2 MM			70.610,43	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.7	MANTA DE CIMENTO COM COLA PARA PAVIMENTO DE CONCRETO			1.448,59	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.8	RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA			975,80	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.9	RODAPE EM POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM, AF 09/2020			10.563,96	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.10	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, AF 09/2020			8.338,73	-	-	-	-	-	-	
11.1.0.11	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 30 CM, ESPESURA 2,0 CM			273,02	-	-	-	-	-	-	
-	(Código não identificado nas referências)			-	-	-	-	-	-	-	
11.2.	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA			31.737,43	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.1	PISO CIMENTADO, PARA O PAVIMENTO E AREIA, ACABAMENTO RUSTICO			13.440,70	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.2	CONCRETO EM MASSA BRANCA, PARA PAVIMENTO E AREIA, REPARO			2.490,22	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.3	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE			1.057,69	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.4	FORRO EM BORDALINA DE FIBRA DE VIDRO DE 025X025MM, L=13MM, BORDA			1.625,55	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.5	COLCHÃO DRENANTE DE AREIA H= 30 CM			4.474,35	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.6	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS, AF 05/2018			8.327,16	-	-	-	-	-	-	
11.2.0.7	EXTENSÃO DO CHÃO EM ALUMÍNIO, PARA PAVIMENTO RUSTICO			321,76	-	-	-	-	-	-	
12.	PINTURAS E ACABAMENTOS			153.327,36	-	-	-	-	-	-	
12.1.	PINTURA EDIFICAÇÃO			107.167,87	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.1	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			39.550,56	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.2	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			30.238,03	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.3	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			2.689,05	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.4	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			271,44	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.5	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			16.238,44	-	-	-	-	-	-	
12.1.0.6	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			18.180,35	-	-	-	-	-	-	
12.2.	PINTURA DE FORROS			18.777,40	-	-	-	-	-	-	
12.2.0.1	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			10.545,97	-	-	-	-	-	-	
12.2.0.2	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			8.231,43	-	-	-	-	-	-	
12.3.	PINTURA - DIVERSOS			23.935,64	-	-	-	-	-	-	
12.3.1.	ESTRUTURA METÁLICA			23.935,64	-	-	-	-	-	-	
12.3.1.1.	PINTURA EM MASSA BRANCA, PARA PAREDES E TETO, DURA			23.935,64	-	-	-	-	-	-	
12.4.	MURETA			3.446,45	-	-	-	-	-	-	
12.4.0.1.	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PISOS DE TACÓDA DE M			1.888,44	-	-	-	-	-	-	



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado				Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Descrição		Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>			<b>TOTAL:</b>	-	<b>8,84</b>	<b>8,84</b>	-	<b>272.093,02</b>	<b>272.093,02</b>
12.4.0.2.	12.4.0.2.01	DUAS DEZES E OIS (20) UNIDADES DE CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2	1.558,01	-	-	-	-	-	-
13.		INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	62.213,16	-	-	-	-	-	-
13.1.		TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO	34.080,14	-	-	-	-	-	-
13.1.0.1.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	339,20	-	-	-	-	-	-
13.1.0.2.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	4.494,62	-	-	-	-	-	-
13.1.0.3.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	2.745,16	-	-	-	-	-	-
13.1.0.4.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	360,47	-	-	-	-	-	-
13.1.0.5.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	7.178,22	-	-	-	-	-	-
13.1.0.6.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	4.006,70	-	-	-	-	-	-
13.1.0.7.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	152,28	-	-	-	-	-	-
13.1.0.8.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	1.576,50	-	-	-	-	-	-
13.1.0.9.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	735,00	-	-	-	-	-	-
13.1.0.10.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	25,68	-	-	-	-	-	-
13.1.0.11.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	535,68	-	-	-	-	-	-
13.1.0.12.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	776,00	-	-	-	-	-	-
13.1.0.13.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	200,70	-	-	-	-	-	-
13.1.0.14.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	89,28	-	-	-	-	-	-
13.1.0.15.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	136,02	-	-	-	-	-	-
13.1.0.16.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	32,92	-	-	-	-	-	-
13.1.0.17.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	65,84	-	-	-	-	-	-
13.1.0.18.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	485,70	-	-	-	-	-	-
13.1.0.19.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	21,69	-	-	-	-	-	-
13.1.0.20.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	159,35	-	-	-	-	-	-
13.1.0.21.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	20,67	-	-	-	-	-	-
13.1.0.22.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	37,48	-	-	-	-	-	-
13.1.0.23.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	727,76	-	-	-	-	-	-
13.1.0.24.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	222,36	-	-	-	-	-	-
13.1.0.25.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	36,16	-	-	-	-	-	-
13.1.0.26.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	36,16	-	-	-	-	-	-
13.1.0.27.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	444,92	-	-	-	-	-	-
13.1.0.28.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	182,44	-	-	-	-	-	-
13.1.0.29.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	3.103,10	-	-	-	-	-	-
13.1.0.30.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	863,64	-	-	-	-	-	-
13.1.0.31.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	688,08	-	-	-	-	-	-
13.1.0.32.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	175,68	-	-	-	-	-	-
13.1.0.33.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	250,92	-	-	-	-	-	-
13.1.0.34.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	351,26	-	-	-	-	-	-
13.1.0.35.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	619,43	-	-	-	-	-	-
13.1.0.36.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	464,24	-	-	-	-	-	-
13.1.0.37.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	222,50	-	-	-	-	-	-
13.1.0.38.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	134,34	-	-	-	-	-	-
13.1.0.39.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	873,21	-	-	-	-	-	-
13.1.0.40.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	99,60	-	-	-	-	-	-
13.1.0.41.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	199,36	-	-	-	-	-	-
13.1.0.42.		TUBO DE PVC SODAVEL, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	206,82	-	-	-	-	-	-
13.2.		TUBULAÇÕES E CONEXÕES - METAIS	7.484,08	-	-	-	-	-	-
13.2.0.1.		TUBO DE AÇO, DN 20MM, INSTALADO EM CANAL DE DISTRIBUIÇÃO	1.072,98	-	-	-	-	-	-



PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado					Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição			Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>					<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
13.2.0.2	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PADRÃO DE 15.000 LITROS, CAP. 15.000 LITROS, FORNECIMENTO E			434,08	-	-	-	-	-	-	
13.2.0.3	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PADRÃO DE 15.000 LITROS, CAP. 15.000 LITROS, COM ACABAMENTO			203,74	-	-	-	-	-	-	
13.2.0.4	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PADRÃO DE 15.000 LITROS, CAP. 15.000 LITROS, COM ACABAMENTO			1.640,24	-	-	-	-	-	-	
13.2.0.5	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PADRÃO DE 15.000 LITROS, CAP. 15.000 LITROS, COM ACABAMENTO			3.473,40	-	-	-	-	-	-	
13.2.0.6	RESERVATÓRIO DE ÁGUA PADRÃO DE 15.000 LITROS, CAP. 15.000 LITROS, COM ACABAMENTO			659,64	-	-	-	-	-	-	
13.3.	<b>RESERVATÓRIO 15.000 L</b>			<b>20.648,94</b>	-	-	-	-	-	-	
13.3.0.1.	RESERVATÓRIO CILINDRICO CAP. 15.000 LITROS			20.648,94	-	-	-	-	-	-	
14.	<b>DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>			<b>18.750,68</b>	-	-	-	-	-	-	
14.1.	<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC</b>			<b>12.744,16</b>	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.1.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			9.057,62	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.2.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			227,70	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.3.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			591,02	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.4.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			2.429,43	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.5.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			367,28	-	-	-	-	-	-	
14.1.0.6.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			81,11	-	-	-	-	-	-	
14.2.	<b>ACESSÓRIOS</b>			<b>6.006,52</b>	-	-	-	-	-	-	
14.2.0.1.	CAIXA DE REJEÇÃO HIDRÁULICA RETÂNGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS			5.571,36	-	-	-	-	-	-	
14.2.0.2.	CAIXA DE REJEÇÃO HIDRÁULICA RETÂNGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS			435,16	-	-	-	-	-	-	
15.	<b>INSTALAÇÃO SANITÁRIA</b>			<b>68.639,12</b>	-	-	-	-	-	-	
15.1.	<b>TUBULAÇÕES E CONEXÕES</b>			<b>38.813,21</b>	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.1.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			6.409,45	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.2.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			2.813,32	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.3.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			5.331,48	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.4.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			2.668,63	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.5.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			375,36	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.6.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			586,21	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.7.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			255,15	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.8.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			204,18	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.9.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			397,32	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.10.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			763,56	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.11.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			326,16	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.12.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			1.216,88	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.13.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			875,84	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.14.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			500,48	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.15.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			48,48	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.16.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			214,29	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.17.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			37,39	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.18.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			9.904,64	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.19.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			1.941,61	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.20.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			1.158,12	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.21.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			386,04	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.22.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			378,43	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.23.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			61,27	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.24.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			257,88	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.25.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			284,70	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.26.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			759,87	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.27.	TUBULAÇÃO DE PVC DE 110MM, PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, COM TUBO DE 110MM			226,53	-	-	-	-	-	-	



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado					Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição			Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>					<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
15.1.0.28.	TERMINAL DE VERMEDIÇÃO, P/COZINHA NORMAL, ESCOTO P/REDIAL, DIÁM 30			109,44	-	-	-	-	-	-	
15.1.0.29.	BUNDA DE REDUÇÃO DE RUÍDO, P/COZINHA NORMAL, LARGURA PAISAGIADA, 1,20 X 1,80 M, UNID. CONV. 5,50 X 1,00 M, 5,00 X 1,00 M, 5,00 X 1,00 M.			320,50	-	-	-	-	-	-	
15.2.	<b>UNIDADE DE TRATAMENTO</b>			<b>29.825,91</b>	-	-	-	-	-	-	
15.2.0.1.	TANQUE SEPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, 2,00 X 1,00 X 1,00 M, 2,00 X 1,00 X 1,00 M, 2,00 X 1,00 X 1,00 M.			12.995,56	-	-	-	-	-	-	
15.2.0.2.	FILTRO AREIA BIOTECNOLÓGICA, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, 2,00 X 1,00 X 1,00 M, 2,00 X 1,00 X 1,00 M, 2,00 X 1,00 X 1,00 M.			7.528,42	-	-	-	-	-	-	
15.2.0.3.	CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 4,1 X 3,0 X 1,4 67 M, VOLUME ÚTIL: 60,00 M³.			9.301,93	-	-	-	-	-	-	
16.	<b>LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS</b>			<b>73.429,71</b>	-	-	-	-	-	-	
16.1.	<b>LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS</b>			<b>73.429,71</b>	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.1.	ASSENTO SANITÁRIO INFANTIL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020			1.472,24	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.2.	PARA SANITÁRIO INFANTIL, 20 X 30 X 10 CM, 20 X 30 X 10 CM, 20 X 30 X 10 CM.			5.827,77	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.3.	ASSENTOS SANITÁRIOS CONVENCIONAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO			157,36	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.4.	BAIHEIRA PLÁSTICA RIGIDA, 77 X 80 X 20 CM, 77 X 80 X 20 CM, 77 X 80 X 20 CM.			692,46	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.5.	DESPENSA DE COZINHA, 29,5 X 39,5 CM, 29,5 X 39,5 CM, 29,5 X 39,5 CM.			1.533,40	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.6.	COFAS DE BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			551,64	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.7.	COFAS DE BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			2.221,96	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.8.	PARA BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			1.213,50	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.9.	COFAS DE BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			4.345,30	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.10.	COFAS DE BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			1.260,90	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.11.	COFAS DE BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			1.513,08	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.12.	PARA BANHEIRO, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM, 45 X 45 X 10 CM.			276,27	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.13.	SIFONIAÇÃO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			2.738,40	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.14.	PARA BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			473,10	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.15.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.575,00	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.16.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			3.093,28	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.17.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			562,66	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.18.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			514,29	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.19.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.388,73	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.20.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			323,14	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.21.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			2.287,75	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.22.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.081,12	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.23.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			3.697,11	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.24.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			2.168,30	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.25.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			3.142,09	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.26.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.332,22	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.27.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			5.912,27	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.28.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			2.306,56	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.29.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			964,08	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.30.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.613,78	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.31.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			3.963,60	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.32.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			2.507,40	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.33.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			9.327,19	-	-	-	-	-	-	
16.1.0.34.	FORNECIMENTO DE MÓDULO DE BANHEIRO, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M, 1,20 X 1,20 X 1,20 M.			1.391,76	-	-	-	-	-	-	
17.	<b>INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b>			<b>4.427,45</b>	-	-	-	-	-	-	
17.1.	<b>INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL</b>			<b>4.427,45</b>	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.1.	REGULADOR DE ALTA PRESSÃO GLP			860,50	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.2.	REGISTRO DO REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO			111,22	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.3.	REGISTRO DO REGULADOR DE GÁS DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO			1.950,16	-	-	-	-	-	-	



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Orçamento Contratado				Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Descrição		Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>				<b>TOTAL:</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
17.1.0.4	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"		18,29	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.5	MANGUEIRA PARA GAS - GLP		107,24	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.6	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E		128,40	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.7	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E		302,72	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.8	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E		52,48	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.9	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E		227,44	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.10	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E		121,22	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.11	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E		363,66	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.12	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E		82,18	-	-	-	-	-	-	
17.1.0.13	VALVULA DE ESTEIRA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E		101,94	-	-	-	-	-	-	
18.	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>		<b>10.772,74</b>	-	-	-	-	-	-	
18.1.	<b>EXTINTORES</b>		<b>6.891,36</b>	-	-	-	-	-	-	
18.1.0.1	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARREGA DE 10 KG, CLASSE BC		723,02	-	-	-	-	-	-	
18.1.0.2	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARREGA DE 10 KG, CLASSE BC		6.168,36	-	-	-	-	-	-	
18.2.	<b>SINALIZAÇÕES</b>		<b>3.881,36</b>	-	-	-	-	-	-	
18.2.0.1	SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA, COM 30 CAMPANHAS LED DE 21", SEM ROTAÇÃO		669,90	-	-	-	-	-	-	
18.2.0.2	SINALIZAÇÃO COM PLACA INDICATIVA FIXADA NA ESTRUTURA.		2.721,51	-	-	-	-	-	-	
18.2.0.3	SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA, COM 30 CAMPANHAS LED DE 21", SEM ROTAÇÃO		489,95	-	-	-	-	-	-	
19.	<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 220V</b>		<b>229.489,32</b>	-	-	-	-	-	-	
19.1.	<b>QUADROS</b>		<b>3.576,83</b>	-	-	-	-	-	-	
19.1.0.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO,		414,30	-	-	-	-	-	-	
19.1.0.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO,		1.138,92	-	-	-	-	-	-	
19.1.0.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO,		1.791,54	-	-	-	-	-	-	
19.1.0.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO,		232,07	-	-	-	-	-	-	
19.2.	<b>DISJUNTORES</b>		<b>17.233,47</b>	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A		1.161,60	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A		91,65	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A		318,40	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.4	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A		79,60	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A		31,34	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.6	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A		222,64	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.7	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A		486,52	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.8	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A		260,16	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A		282,38	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.10	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A		461,32	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.11	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A		3.121,34	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.12	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 25A - 30mA		238,19	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.13	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 40A - 30mA		1.225,05	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.14	DISPOSITIVO CONTRA SURTO - DPS 40 kA		6.919,20	-	-	-	-	-	-	
19.2.0.15	DISPOSITIVO CONTRA SURTO - DPS 80 kA		2.334,08	-	-	-	-	-	-	
19.3.	<b>ELETRODUTO E ACESSÓRIOS</b>		<b>34.462,49</b>	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.1	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		9.468,48	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.2	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		4.705,31	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.3	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		8.298,82	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.4	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		380,36	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.5	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		2.573,60	-	-	-	-	-	-	
19.3.0.6	ELETRODUTO DE PLÁSTICO CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (3/4"), PARA		1.091,57	-	-	-	-	-	-	





PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APelido do Empreendimento PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Item	Descrição	Preço Total (R\$)	Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
			Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período
<b>Orçamento Contratado</b>								
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>		<b>TOTAL:</b>		<b>8,84</b>	<b>8,84</b>		<b>272.093,02</b>	<b>272.093,02</b>
21.1.0.3.	PATCH CORD, CATEGORIA 6 UTP, 4 PARES.	1.163,56	-	-	-	-	-	-
21.1.0.4.	GUIA DE CABOS FECHADO 1U	96,21	-	-	-	-	-	-
21.1.0.5.	BANDEJA MÓVEL, PADRÃO 19"	449,30	-	-	-	-	-	-
21.1.0.6.	RACK ABERTO EM COLUNA 4RU PARA SERVIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	9.079,92	-	-	-	-	-	-
21.1.0.7.	GUIA VERTICAL 200 MM PARA CABOS	155,32	-	-	-	-	-	-
21.2.	<b>CAIXAS E QUADROS</b>	<b>1.352,85</b>	-	-	-	-	-	-
21.2.0.1.	QUADRO ELÉTRICO TRIANGULAR, EM ALUMÍNIO COM TUBOS	749,40	-	-	-	-	-	-
21.2.0.2.	GRANDE MÓDULO DE ALUMÍNIO, DIMENSÃO 1,20X0,80X0,10M	603,45	-	-	-	-	-	-
21.3.	<b>DISPOSITIVOS</b>	<b>1.433,10</b>	-	-	-	-	-	-
21.3.0.1.	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	995,22	-	-	-	-	-	-
21.3.0.2.	TOMADA PARA AQUELE DE TV, CABO COAXIAL DE 5MM FORNECIMENTO E	238,08	-	-	-	-	-	-
21.3.0.3.	TERMINAL A COMPRESSÃO	199,80	-	-	-	-	-	-
21.4.	<b>ELETRICALHA E ELETRODUTOS</b>	<b>15.059,83</b>	-	-	-	-	-	-
21.4.0.1.	ELETRICALHA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA	9.278,92	-	-	-	-	-	-
21.4.0.2.	ELETRICALHA EM ALUMÍNIO, LARGURA 100MM, 0,80X0,10M	487,62	-	-	-	-	-	-
21.4.0.3.	ELETRICALHA EM ALUMÍNIO, LARGURA 100MM, 0,80X0,10M	2.843,83	-	-	-	-	-	-
21.4.0.4.	TERMINAIS, INSTALADO EM GABO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	119,57	-	-	-	-	-	-
21.4.0.5.	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO	72,76	-	-	-	-	-	-
21.4.0.6.	ELETRICALHA EM AÇO GALVANIZADO, TIPO PESADO,	2.257,13	-	-	-	-	-	-
21.5.	<b>CABEAMENTO</b>	<b>6.193,76</b>	-	-	-	-	-	-
21.5.0.1.	CABO ELÉTRICO CATÁFORA 0,10" INSTALADO EM EDIFICAÇÃO	5.477,34	-	-	-	-	-	-
21.5.0.2.	CABO COAXIAL RG59 95% - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	716,42	-	-	-	-	-	-
22.	<b>SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA</b>	<b>12.120,82</b>	-	-	-	-	-	-
22.1.	<b>SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA</b>	<b>12.120,82</b>	-	-	-	-	-	-
22.1.0.1.	DUTO DE ALONGAMENTO PARA EXAUSTOR	568,32	-	-	-	-	-	-
22.1.0.2.	COIFA EM AÇO INOX 100CM X 150CM	11.552,50	-	-	-	-	-	-
23.	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>	<b>52.645,03</b>	-	-	-	-	-	-
23.1.	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>	<b>52.645,03</b>	-	-	-	-	-	-
23.1.0.1.	CAPTOR TIPO TRIPLEX PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	173,94	-	-	-	-	-	-
23.1.0.2.	ARMAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-25 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	702,90	-	-	-	-	-	-
23.1.0.3.	CONECTOR SPDA TIPO T, PARA SPDA, PARA CABOS ATÉ 50MM <sup>2</sup>	359,92	-	-	-	-	-	-
23.1.0.4.	ARMADILHA DE MONTAGEM DE BRANCO DE LUMINÁRIAS DE 2	139,56	-	-	-	-	-	-
23.1.0.5.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	505,96	-	-	-	-	-	-
23.1.0.6.	ALVENARIA EM CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	1.027,95	-	-	-	-	-	-
23.1.0.7.	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE ATERRAMENTO ELÉTRICO	433,43	-	-	-	-	-	-
23.1.0.8.	ESCALAÇÃO MANUAL DE VAZAS COM PROFUNDIDADE MENOR DO QUE A	2.641,82	-	-	-	-	-	-
23.1.0.9.	ACRÉSCIMO MANUAL DE VAZAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE	801,11	-	-	-	-	-	-
23.1.0.10.	REDE DE ATERramento, DIÂMETRO 3/8", COM 3 METROS FORNECIMENTO	1.430,88	-	-	-	-	-	-
23.1.0.11.	CURCULHA DE COBRE 100x30MM, NAO ENTERRADA, COM SOLDADOR	24.420,83	-	-	-	-	-	-
23.1.0.12.	CORCULHA DE COBRE 100x30MM, ENTERRADA FORNECIMENTO E	12.647,76	-	-	-	-	-	-
23.1.0.13.	INSTALAÇÃO DE COBRE PARA ATERramento, CIRCULAR, EM POLIETILENO,	561,77	-	-	-	-	-	-
23.1.0.14.	DIÂMETRO INTERNO = 3,14. AF_06/2022	5.014,98	-	-	-	-	-	-
23.1.0.15.	TERMINAL A COMPRESSÃO	1.782,22	-	-	-	-	-	-
24.	<b>SERVICIOS COMPLEMENTARES</b>	<b>110.497,34</b>	-	-	-	-	-	-
24.1.	<b>SERVICIOS COMPLEMENTARES</b>	<b>110.497,34</b>	-	-	-	-	-	-
24.1.0.1.	CONJUNTO DE MASTRO P/ TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL	4.790,38	-	-	-	-	-	-
24.1.0.2.	PARCERIA DE MONTAGEM DE BANDEIRAS, INCLUSIVE PASSAFIOS,	44.992,01	-	-	-	-	-	-
24.1.0.2.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		-	-	-	-	-	-



PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ		Nº OPERAÇÃO 1.095.535-52	Nº TransfereGOV 962565/2024	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROGRAMA PRÓ-INFÂNCIA	INÍCIO DE OBRA 16/09/25
Nº CTEF 070/2025	EMPRESA EXECUTORA FORTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME	CNPJ 42.991.474/0001-92	REGIME DE EXECUÇÃO EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL		PERÍODO DA MEDIÇÃO 16/09/2025 a 17/12/2025
					Nº MEDIÇÃO 1

Realizado Acumulado: 8,84%

Item	Descrição	Preço Total (R\$)	Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
			Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo o Período	
<b>Objeto do CTEF: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PADRÃO FNDE - TIPO 2</b>		<b>TOTAL:</b>	<b>3.079.540,00</b>	-	8,84	8,84	-	272.093,02	272.093,02
24.1.0.3	PROTECTOR DE GRAMÍO CINZA ANDORRINA, ESPESURA 2 CM	25.589,33	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.4	PARAFUSOS EM AÇO INOX, TAMANHO 4,0 X 10,0, COM CABEÇA EM LAMINADO MELAMINICO	6.679,43	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.5	FERTILIZANTE EM GRAMÍO DO TIPO NPK 10-10-10, COM FOSFÓRICO, COM FOSFÓRICO	14.699,41	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.6	SUPORTE MACIÇO FRANCESA EM AÇO, ABAS ISOLAS 30 CM, CAPACIDADE	6.303,32	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.7	BARRA DE APOIO EM INOX, DIAMETRO MINIMO 3 CM, EM AÇO INOX	929,72	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.8	BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO, DIM. 2,50 X 0,60 M	6.476,28	-	-	-	-	-	-	-
24.1.0.9	FITA 3M COLANTE ANTIDERRAPANTE PARA PISO	37,46	-	-	-	-	-	-	-
25	SERVIÇOS FINAIS	3.323,07	-	-	-	-	-	-	-
25.1	SERVIÇOS FINAIS	3.323,07	-	-	-	-	-	-	-
25.1.0.1	COMPLETAMENTO DE PISO CERÂMICO O PORCELANATO COM FANO UNICO	2.202,45	-	-	-	-	-	-	-
25.1.0.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA	1.120,62	-	-	-	-	-	-	-

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para 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

Local

sexta-feira, 19 de dezembro de 2025

Data

Responsável Técnico pela Fiscalização

Nome: ANA CAROLINE GUIMARÃES SOARES

Profissão: ENGENHEIRA CIVIL

CREA/CAU: 1820116921PE

ART/RRT: Nº PE20251371496