

Programa	Atividade Financeira	Projeto	Empreendimento
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA	PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA
Objeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA	Localização	Empresa Contratada
		SETOR ALTO PARANA	A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61
Unidade do CTEF	Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse	Valor do CTEF	Período
21/11/19	6217019 / 880024/2019/ME/CAIXA	821.691,172	01/06/2020 a 30/06/2020
			Valor BM
			RS 160.250,04

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/IBI	ATTENOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MED. ATENOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO		
1	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO			2.683,14				2.683,14	1.341,57			1.341,57	50,00%	
1.1	MOBILIZAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	UNO	1,00	1.341,57	1,00	0,34750	1,341,57	1.341,57	1,341,57	0,34750	1,341,57	100,00%		
1.2	DESMOBILIZAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	UNO	1,00	1.341,57						40,29636	1.341,57	100,00%		
2	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS			2.677,40				18.349,60	8.827,02			18.349,60	100,00%	
2.1	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS	m²	6,00	474,71	6,00	0,34750	2.085,26	2.085,26	2.085,26	0,34750	2.085,26	100,00%		
2.2	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS	M	154,85	36,61	154,85	0,34750	5.978,76	5.978,76	5.978,76	0,34750	5.978,76	100,00%		
2.3	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS	m²	4,00	789,04	4,00	0,34750	3.076,16	3.076,16	3.076,16	0,34750	3.076,16	100,00%		
2.4	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS	m³	8,00	596,13	8,00	0,34750	4.769,04	4.769,04	4.769,04	0,34750	4.769,04	100,00%		
2.5	PRELIMINARES / CANTIEIRO DE OBRAS	m²	2,40	689,91	2,40	0,34750	1.677,38	1.677,38	1.677,38	0,34750	1.677,38	100,00%		
3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL							53.694,79	8.083,68			10.202,01	19,265,69	36,00%
3.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	H	1,00	53.694,79	0,17	0,19	0,36	53.694,79	9.083,68	10,202,01	19,265,69	36,00%		
4	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL							340.640,37	61.161,75			43.896,77	106.048,52	31,00%
4.1	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	150,15	5,05	150,15	0,34750	112.047,66	112.047,66	61.161,75	39.713,02	100.874,77	90,00%		
4.1.1	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	150,15	5,05	150,15	0,34750	756,26	756,26	756,26	756,26	756,26	100,00%		
4.1.2	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	103,95	24,44	103,95	0,34750	2.540,54	2.540,54	2.540,54	2.540,54	2.540,54	100,00%		
4.1.3	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	18,48	167,05	18,48	0,34750	3.087,08	3.087,08	3.087,08	3.087,08	3.087,08	100,00%		
4.1.4	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	M	770,00	33,43	770,00	0,34750	25.741,10	25.741,10	25.741,10	25.741,10	25.741,10	100,00%		
4.1.5	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	231,00	32,84	231,00	0,34750	7.566,04	7.566,04	7.566,04	7.566,04	7.566,04	100,00%		
4.1.6	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	292,03	39,35	292,03	0,34750	11.491,38	11.491,38	8.663,19	8.663,19	8.663,19	77,13%		
4.1.7	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	10,95	397,91	10,95	0,34750	4.357,11	4.357,11	3.418,05	3.418,05	3.418,05	78,45%		
4.1.8	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	KG	792,86	8,04	792,86	0,34750	6.451,18	6.451,18	5.167,28	5.167,28	5.167,28	62,41%		
4.1.9	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	KG	317,13	12,37	317,13	0,34750	281,33	281,33	3.232,66	3.232,66	3.232,66	82,40%		
4.1.10	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	217,18	30,25	217,18	0,34750	8.307,14	8.307,14	7.959,21	7.959,21	7.959,21	95,81%		
4.1.11	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	m²	439,64	77,34	439,64	0,34750	33.924,42	33.924,42	32.501,36	32.501,36	32.501,36	95,81%		
4.1.12	REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL	UNO	170,00	23,75	170,00	0,34750	4.037,50	4.037,50	4.173,75	4.173,75	4.173,75	100,00%		
GRAMADO								226.524,90	-			4.173,75	4.173,75	2,00%
4.2.1	GRAMADO	m²	8.347,50	0,50	8.347,50	0,34750	4.173,75	4.173,75	4.173,75	4.173,75	4.173,75	100,00%		
4.2.2	GRAMADO	m²	1.252,13	39,37	1.252,13	0,34750	40.296,36	40.296,36	40.296,36	40.296,36	40.296,36	100,00%		
4.2.3	GRAMADO	MIXIM	4.173,75	1,16	4.173,75	0,34750	4.841,55	4.841,55	4.841,55	4.841,55	4.841,55	100,00%		
4.2.4	GRAMADO	m²	6.347,50	0,21	6.347,50	0,34750	1.752,98	1.752,98	1.752,98	1.752,98	1.752,98	100,00%		
4.2.5	GRAMADO	m²	417,38	105,44	417,38	0,34750	44.006,55	44.006,55	44.006,55	44.006,55	44.006,55	100,00%		
4.2.6	GRAMADO	MIXIM	10.434,44	1,16	10.434,44	0,34750	12.103,95	12.103,95	12.103,95	12.103,95	12.103,95	100,00%		

Programa	Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			Proponente	PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO			Empreendimento	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ		
Objeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ			Localização	SETOR ALTO PARANÁ			Empresas Contratadas	A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI/ME - 23.511.020/0001-451		
Data do CTEF	6/21/2019 / 8/20/2019/18/ME/CAIXA			Valor do CTEF	321.601,22			Início da Obra	02/03/2020		
					01/08/2020			Período	01/08/2020 a 30/06/2020		
								Valor BM	R\$ 160.260,04		

ITEM	Descrição dos serviços	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)						
		UNO	QDTE	PREÇO UNIT. C/BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAZ TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO				
4.2.7	ESPAALHAMENTO MECANIZADO (COM MOTORREDUTORA NA PARTE LATERAL) NA CATEGORIA	m²	6.347,50	0,21			3,88	1.752,86								
4.2.8	PLANTIO DE GRAMA ESMEALDA EM ROLÃO	m²	6.347,50	12,82			3,88	107.014,85								
4.2.9	CAMALO IN OU ESTRE REVESTIMENTO DE CANTO DE PAVIMENTO COM DUAS DEMAS	m²	67,50	8,58			3,88	579,83								
4.3	REFORMA BANCO RESERVA							3.067,81					0,00%			
4.3.1	ARMAZENAR TRACO 11 (CIMENTO FARELA MENOR COM ADIUTO DE PLASTERE PARA EMPREGAR NA LUBRIFICAÇÃO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO PREPARO MECANIZADO COM BETONEIRA 80L AF_02018	m³	1,91	348,64			3,88	665,90								
4.3.2	APLICAÇÃO MANUAL DE FINURA COM TINTA LATEX ACABADA EM PAREDES DUAS DEMAS AF_02018	m²	38,20	11,58			3,88	442,74								
4.3.3	PRIMEIRA ESMAITE APLICADO, DUAS DEMAS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	m²	6,04	23,28			3,88	140,49								
4.3.4	TELADEIRO COM TELA ONDULADA DE FIBROCEMENTO E TELA COM REFORÇO LATERAL DE 140 DE ONDA PARA TELHA DO CUMBU DO MAMPARO QUE TP COM ATE 2 IGUAIS INCLUSIVE PAVIMENTO AF_02018	m²	38,00	47,86			3,88	1.918,68								
5	VESTIÁRIOS							148.168,82					43.683,40	53.618,55	67.211,95	100,00%
5.1	MOVIMENTO DE TERRA							723,91					723,91	723,91	100,00%	
5.1.1	ESCALVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CONCRETO OU SAPATA COM PREVEJO DE FORMA COM RETROESCALVATURA AF_02017	m³	12,89	32,17			3,88	414,67					414,67	414,67	100,00%	
5.1.2	ESCALVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM PREVEJO DE FORMA COM MARRASCALVATURA AF_02017	m³	3,00	28,66			3,88	89,04					89,04	89,04	100,00%	
5.1.3	RETIPOAMENTO DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_02018	m²	9,01	24,44			3,88	220,20					220,20	220,20	100,00%	
6.2	FUNDAÇÕES							18.678,21					18.678,21	18.678,21	100,00%	
6.2.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA EM MADEIRA SERRADA, 6x25 MM, 4 UTILIZAÇÕES AF_02017	m³	36,08	104,43			3,88	3765,75					3765,75	3765,75	100,00%	
6.2.2	CONCRETO FCK = 28MPa, TRACO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA/AREIA FINA) - PREPARO MECANIZADO COM BETONEIRA 400L AF_02018	m³	3,88	397,91			3,88	1.543,89					1.543,89	1.543,89	100,00%	
6.2.3	LANCAMENTO/PLANTIO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	3,88	108,22			3,88	419,89					419,89	419,89	100,00%	
6.2.4	ARMADILHAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM AF_02017	KG	205,40	8,10			3,88	2.149,74					2.149,74	2.149,74	100,00%	
6.2.5	ARMADILHAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5MM - MONTAGEM AF_02017	KG	127,80	7,15			3,88	913,77					913,77	913,77	100,00%	
6.2.6	ARMADILHAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM AF_02017	KG	24,90	12,28			3,88	305,77					305,77	305,77	100,00%	
6.2.7	IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS COM TINTA ESMAITE, DUAS DEMAS	m²	45,33	9,70			3,88	439,70					439,70	439,70	100,00%	
6.2.8	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATA ESPECIADA DE 3CM AF_02017	m²	8,59	14,72			3,88	128,44					128,44	128,44	100,00%	
6.2.9	PREPARO DE FUNDOS DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 15M, EUCALCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA AF_02018	m³	0,59	4,83			3,88	41,49					41,49	41,49	100,00%	
6.2.10	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA, E-25 MM, 3 UTILIZAÇÕES AF_02017	m³	52,06	70,58			3,88	3.674,92					3.674,92	3.674,92	100,00%	
6.2.11	CONCRETO FCK = 28MPa, TRACO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA/AREIA FINA) - PREPARO MECANIZADO COM BETONEIRA 400L AF_02018	m³	3,00	397,91			3,88	1.193,73					1.193,73	1.193,73	100,00%	
6.2.12	LANÇAMENTO/PLANTIO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	3,00	108,22			3,88	324,66					324,66	324,66	100,00%	
6.2.13	ARMADILHAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM AF_02017	KG	241,40	8,10			3,88	1.955,34					1.955,34	1.955,34	100,00%	
6.2.14	ARMADILHAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5MM - MONTAGEM AF_02017	KG	71,70	12,28			3,88	880,48					880,48	880,48	100,00%	
6.2.15	IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS COM TINTA ESMAITE, DUAS DEMAS	m²	50,34	9,70			3,88	488,30					488,30	488,30	100,00%	
6.2.16	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATA ESPECIADA DE 3CM AF_02017	m²	23,24	14,72			3,88	342,09					342,09	342,09	100,00%	
6.2.17	PREPARO DE FUNDOS DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 15M, EUCALCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA AF_02018	m³	23,24	4,83			3,88	112,25					112,25	112,25	100,00%	
6.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO							9.226,28					9.226,28	9.226,28	100,00%	
6.3.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FUNDOS NA VERTICAL DE EXISTÊNCIA ESPECIADA, COM PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 25M² VÍOS E ARÇAMAS DE ASSENTAMENTO COMPRESSO EM BETONEIRA 80L AF_02018	m²	241,21	38,25			3,88	9.226,28					9.226,28	9.226,28	100,00%	
6.4	ESTRUTURA DE CONCRETO							16.739,28					14.546,28	2.193,00	16.739,28	100,00%
6.4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA, PLATES, ANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA LÍQUIDA DAS SEÇÕES MENOR QUE 14,25M², PREENHETO SIMPLES, EM CIMA DE MADEIRA, COMPRESSA, PLASTIFICADA, 16 UTILIZAÇÕES AF_02015	m²	46,80	39,35			3,88	1.841,58					1.614,92	226,66	1.841,58	100,00%

Programa	Agência Financiadora CAIXA ECONOMICA FEDERAL		Empreendimento REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA	
Projeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA		Empresa Contratada A.R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-41	
Objeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA		Início da Obra 02/03/2020	
Localização	SETOR ALTO PARANA		Período 01/06/2020 a 30/06/2020	
Valor do C.T.E.F.	821.601,12		Valor BM R\$ 160.260,04	
Nº do C.T.E.F. / Nº do Contrato de Resgate	621/2019 / 88002412018MECAVIA		Termo 01/03/2021	
Data do C.T.E.F.	21/11/19			

ITEM	Descrição dos serviços	QUANTIDADES MEDIDAS				QUANTIDADES ESTIMADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACQUIRIDA	VAL. TOTAL	MED. ANTERIOR	NO PERÍODO	ACQUIRIDO	ACQUIRIDO	
542	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:1 (CIMENTO/AREIA/VED. BRN. V) - PREPARO MECANICO COM ESTOFA 400L AF_2020B	m³	219	397,91	192	0,27	219	61.42	763,99	107,44	871,42	100,00%	
543	ARMADILHA DE FERRÃO OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,8MM - MONTAGEM AF_12020B	KG	249,00	8,04	219,30	30,70	249,00	2.001,96	1.755,12	246,83	2.001,95	100,00%	
544	ARMADILHA DE FERRÃO OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,8MM - MONTAGEM AF_12020B	KG	58,10	12,37	50,94	7,16	58,10	718,70	630,08	88,62	718,70	100,00%	
545	VERGA PRE-MOLDADA PARA ANEIAS COM ATE 1,5M DE VÃO AF_02020B	M	3,60	20,34	3,60		94,82	94,82	94,82	94,82	94,82	100,00%	
546	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM ATE 1,5M DE VÃO AF_02020B	M	3,20	20,18	3,20		64,51	64,51	64,51	64,51	64,51	100,00%	
547	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE UMA ESCORIMENTO COM FONTELETE DE MADEIRA FICAMENTO SIMPLES EM MADEIRA SERRADA, UTILIZANDO AF_12020B	m²	58,77	80,80	58,77		5.277,55	5.277,55	5.277,55	5.277,55	5.277,55	100,00%	
548	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:1 (CIMENTO/AREIA/VED. BRN. V) - PREPARO MECANICO COM ESTOFA 400L AF_2020B	m³	3,39	397,91	3,39		1.348,91	1.348,91	1.348,91	1.348,91	1.348,91	100,00%	
549	ARMADILHA DE FERRÃO OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,8MM - MONTAGEM AF_12020B	KG	247,60	8,04	247,60		1.990,70	1.990,70	1.990,70	1.990,70	1.990,70	100,00%	
5410	ARMADILHA DE FERRÃO OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,8MM - MONTAGEM AF_12020B	KG	81,30	12,37	81,30		1.005,68	1.005,68	1.005,68	1.005,68	1.005,68	100,00%	
5411	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA ESCORIMENTO COM FONTELETE DE MADEIRA FICAMENTO SIMPLES EM MADEIRA SERRADA, UTILIZANDO AF_12020B	m²	7,80	89,80	7,80		700,44	700,44	700,44	700,44	700,44	100,00%	
5412	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:1 (CIMENTO/AREIA/VED. BRN. V) - PREPARO MECANICO COM ESTOFA 400L AF_2020B	m³	0,94	397,91	0,94		374,04	374,04	374,04	374,04	374,04	100,00%	
5413	ARMADILHA DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,8MM - MONTAGEM AF_12020B	KG	57,50	7,15	57,50		411,13	411,13	411,13	411,13	411,13	100,00%	
5414	ESCORIMENTO FORMAS ATÉ H + 3,0M COM MADEIRA DE 2ª QUALIDADE, NÃO PROTEGIDA, APROPRIAMENTO TABELAS X E PRUMOS AX	m²	3,80	9,96	3,80		37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	100,00%	
65	COBERTURA						10.277,16			8.407,75	8.407,75	82,00%	
551	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERNAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2,40M DE VÃO COM REFORÇO METÁLICO EM PLASTICA OU TERMOACUSTICA INCLUIDO TRANSPORTE VERTICAL AF_2020B	m²	106,43	34,18	94,12		3.637,78			3.217,02	3.217,02	88,43%	
552	TELHAMENTO COM TELA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E 8MM, COM REFORÇO METÁLICO EM PLASTICA OU TERMOACUSTICA INCLUIDO TRANSPORTE VERTICAL AF_2020B	m²	106,43	47,86	94,12		5.093,74			4.504,58	4.504,58	88,43%	
553	CAIXA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 21 CM INCLUIDO TRANSPORTE VERTICAL AF_2020B	M	17,73	38,70	17,73		686,15			686,15	686,15	100,00%	
554	RUIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM INCLUIDO TRANSPORTE VERTICAL AF_02020B	M	29,73	28,91			859,49						
66	ESQUADRIAS						38.054,70			2.270,42	2.270,42	6,00%	
561	PORTA DE FERRO TPO VEZEMAL DE ASIRI, SEM BANDEIRA SEM FERRAGEM	m²	6,72	337,86	6,72		2.270,42			2.270,42	2.270,42	100,00%	
562	PORTA EM ALUMINIO DE ABRI TPO VEZEMAL COM GUIAÇÃO TPAÇÃO COM PRAFIÇOS - FOMECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_02020B	m²	19,76	375,72			7.434,23						
563	ANEL DE AÇO BROSQUANTE TPAÇÃO COM ARGAMASSA SEM VÍDRIO PAVIMENTADA AF_2020B	m²	1,98	566,87			1.162,00						
564	DOBROIA EM MARMONITE ESPESURA 3MM, CIMENTAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, PAVIMENTO MANUAL, ESCURETE FERRAGENS	m²	80,37	313,65			25.208,05						
57	REVESTIMENTO						18.482,11			19.043,39	19.462,11	100,00%	
571	CHAPISCO ALIADO EM ALVENARIS E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, COM FOLIO PARA TEXTURA AREIA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIURETICA ADESIVO, COM PREPARO MANUAL AF_02020B	m²	482,42	4,34	96,49		2.093,70			1.674,98	2.093,70	100,00%	
572	MASSA ÚNICA PARA REVESTIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERIORS DE PAREDES ESPESURA DE 10MM COM PRECISOÃO DE TALASAS AF_02020B	m²	231,96	29,46	231,96		4.743,86			4.743,86	4.743,86	100,00%	
573	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:1 PREPARO MECANICO COM BATEDORA 400L CAPACIDADE MANUALMENTE EM PAVIMENTO DE FACHADA COM PRESENÇA DE VARGA ESPESURA DE 35 MM AF_02020B	m²	119,63	51,59	119,63		6.171,71			6.171,71	6.171,71	100,00%	
574	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERIAS COM TALASAS TPO VEZEMAL, EXTRA DE EMENSÕES 20X30 CM APLICADOS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10M² EM ALTA ONS PAREDES AF_02020B	m²	119,63	53,94	119,63		6.452,84			6.452,84	6.452,84	100,00%	



Programa		Empreendimento	
Agência Financeira CAIXA ECONOMICA FEDERAL		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA	
Objeto		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA	
Data do CTEF / Nº do Contrato de Repasse		Proprietário	
21/11/19 / 821/2019 / 880024/2019/8MECAVIA		PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO	
Valor do CTEF		Localização	
821.601,72		SETOR ALTO PARANA	
Período		Valor do CTEF	
01/06/2020 a 30/06/2020		821.601,72	
Início da Obra		Período	
02/03/2020		01/06/2020 a 30/06/2020	
Término		Valor BM	
01/03/2021		R\$ 160.260,04	

FISICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNO	QDTE	PREÇO UNIT. C. BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACQUIRIDA	VAL. TOTAL	MB ANTERIOR	NO PERÍODO	ACQUIRIDO	ACQUIRIDO
5.8	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIOS E METAIS											
5.8.1	TORNEIRA CROMADA DE META. 1/2" OU 3/4" PARA LAVATÓRIO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120213	UN	5.00	40,99				22.707,19		15.087,67	15.087,67	66,00%
5.8.2	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM COM PIASTÃO TIPO BUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9.00	70,00				204,95				
5.8.3	ENFITE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO. 1/2" X 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120211	UN	5.00	7,32				630,00				
5.8.4	TORNEIRA DE BOM. ROSCÁVEL. 3/4" FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA. AF_120216	UN	1.00	21,42				36,60				
5.8.5	TUBO PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	M	50,92	18,36				21,42				
5.8.6	TUBO PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	M	6,76	22,23				633,05		633,05	633,05	100,00%
5.8.7	TUBO PVC. SOLDAVEL. DN 40MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	M	10,80	9,35				150,72		150,72	150,72	100,00%
5.8.8	TUBO PVC. SOLDAVEL. DN 50MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	M	25,00	10,80				100,80		100,80	100,80	100,00%
5.8.9	CHUVEIRO SE GAIOLA DE LOUÇA BRANCA. COMPETENTES, COM REDETO DE PRESSÃO. 1/2" COM CANOPIA CROMADA. ACABAMENTO SEMPLÉS E COLUNO PARA FIMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	452,48				270,00		270,00	270,00	100,00%
5.8.10	VASO SANITÁRIO SF GAIOLA CONVENCIONAL. COM LOUÇA BRANCA, INCLUI DO CONJUNTO DE DUAÇAO PARA BACA SANITÁRIA. ALSTAVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120211	UN	4,00	173,91				2.714,94		2.714,94	2.714,94	100,00%
5.8.11	VASO SANITÁRIO SF GAIOLA COM CANALIZACAO LOUÇA BRANCA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120213	UN	1,00	341,37				695,64		695,64	695,64	100,00%
5.8.12	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO. 21,5 X 30CM OU EQUIVALENTE. FIMADO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120213	UN	1,00	105,46				341,37		341,37	341,37	100,00%
5.8.13	CUBA DE EMBUITE. OVAL. EM LOUÇA BRANCA. 35 X 50CM OU EQUIVALENTE. INCLUI DO VALVULA EM METAL CROMADO E EFLO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120213	UN	4,00	137,45				105,46		105,46	105,46	100,00%
5.8.14	BANCOVA EM GABARITO POLDO. E235/4	M²	2,30	276,16				549,80		549,80	549,80	100,00%
5.8.15	REDETO DE GAIETA BRUTO. LATÃO ROSCÁVEL. 3/4" COM ACABAMENTO E CANOPIA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_120214	UN	8,00	68,96				520,21		551,66	551,66	100,00%
5.8.16	REDETO DE GAIETA BRUTO. LATÃO ROSCÁVEL. 1/2" COM ACABAMENTO E CANOPIA CROMADOS. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EPRILACAO QUE FORNEÇA RESERVAÇÃO DE BOMBAMENTO E FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120211	UN	2,00	134,13				551,66		551,66	551,66	100,00%
5.8.17	VALVULA DESCARGA. 1/2" COM REGISTRO. ACABAMENTO EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNO	4,00	198,88				268,25		268,25	268,25	100,00%
5.8.18	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO. LATÃO ROSCÁVEL. 3/4" COM ACABAMENTO E CANOPIA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_120214	UN	9,00	65,61				795,56		795,56	795,56	100,00%
5.8.19	CURVA 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	8,00	8,21				590,49		590,49	590,49	100,00%
5.8.20	CURVA 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 40MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	2,00	12,52				65,68		65,68	65,68	100,00%
5.8.21	CURVA 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 50MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	3,00	15,57				25,04		25,04	25,04	100,00%
5.8.22	JELHO 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	15,00	3,30				48,71		48,71	48,71	100,00%
5.8.23	JELHO 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	3,00	4,93				49,50		49,50	49,50	100,00%
5.8.24	JELHO 90 GRAUS PVC. SOLDAVEL. DN 40MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	4,00	7,74				14,79		14,79	14,79	100,00%
5.8.25	TE PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	9,00	4,71				30,96		30,96	30,96	100,00%
5.8.26	TE PVC. SOLDAVEL. DN 25MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	1,00	7,59				42,39		42,39	42,39	100,00%
5.8.27	TE PVC. SOLDAVEL. DN 40MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	4,00	11,92				7,59		7,59	7,59	100,00%
5.8.28	TE DE REDUÇÃO PVC. SOLDAVEL. DN 50MM X 40MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	1,00	19,49				47,68		47,68	47,68	100,00%
5.8.29	TE DE REDUÇÃO PVC. SOLDAVEL. DN 50MM X 25MM. INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120214	UN	6,00	13,56				19,49		19,49	19,49	100,00%
5.8.30	ACELO INOX GR403 COM BUCHA DE LATÃO. PVC. SOLDAVEL. DN 25 MM. X INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EPRILACAO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA DE CARBONO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_160211	UN	4,00	7,54				81,48		81,48	81,48	100,00%

Programa		Empreendimento	
Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANÁ	
Objeto		Término	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANÁ		01/03/2021	
Projeto		Valor BM	
PERIFERIA MUNICIPAL DE REDENÇÃO		R\$ 160.250,04	
Localização		Valor do CTEF	
SETOR ALTO PARANÁ		821.601,72	
Valor do CTEF		Período	
21/11/19		01/06/2020 a	
621/2019 / 880024/2019/ME/CAIXA		30/06/2020	

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO R\$				
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
5.8.31	DEBITO DE GRÁFICA COM BUCHA DE LATAO PVC SODAVEL DN 25MM X 10MM INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	12,00	10,20				122,40				
5.8.32	TE COM BUCHA DE LATAO EM BOLSAS CENTRAIS PVC SODAVEL DN 25MM X 10MM INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2015	UN	5,00	15,64				78,20				
5.8.33	TE COM BUCHA DE LATAO EM BOLSAS CENTRAIS PVC SODAVEL DN 25MM X 10MM INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2014	UN	4,00	11,22				44,88				
5.8.34	ADAPTADOR CURTO COM BOLSAS E ROSCA PARA RECEBER PVC SODAVEL DN 32MM X 1 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA/FORNECIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2016	UN	2,00	5,05				10,10				
5.8.35	ADAPTADOR CURTO COM BOLSAS E ROSCA PARA RECEBER PVC SODAVEL DN 50MM X 1/2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA/FORNECIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2016	UN	2,00	8,76				17,52				
5.8.36	REGISTRO DE ESFERA PVC SODAVEL DN 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA/FORNECIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2016	UN	1,00	22,72				22,72				
5.8.37	REGISTRO DE ESFERA PVC SODAVEL DN 1/2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRA/FORNECIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2016	UN	2,00	32,30				64,60				
5.8.38	CAIXA ENTERRADA HORIZONTAL RETANGULAR EM ALUMINUM COM TUBOS CERÂMICOS M3C050 20X25X105MM/25X105MM/80X80X110MM PARA REDE DE ESGOTO. AF. 02/2018	UN	5,00	630,73				3.153,65				
5.8.39	CAIXA SÉQUIDA PVC DN 100 X 100 X 50 MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	10,00	22,79				227,90				
5.8.40	BUCHA DE REGULAÇÃO PVC SERIE H AGUA PLUVIAL DN 50 X 40 MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	7,00	7,19				50,33				
5.8.41	CURVA LONGA PVC PE JE 45 GRAUS DN 150MM PARA REDE COLETORA ESGOTO (NR 1089)	UN	1,00	115,38				115,38				
5.8.42	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS 100MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	6,00	29,71				178,26				
5.8.43	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS DN 40MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	11,00	8,95				98,45				
5.8.44	JUNTO 45 GRAUS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 40MM JUNTA SODAVEL FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	4,00	5,26				21,04				
5.8.45	JUNTO 45 GRAUS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 50MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	3,00	8,50				25,50				
5.8.46	JUNTO 45 GRAUS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 100MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	3,00	17,52				52,56				
5.8.47	JUNTO 45 GRAUS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 180MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	1,00	17,55				17,55				
5.8.48	JUNTO 90 GRAUS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 40 MM JUNTA SODAVEL FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	UN	7,00	6,72				47,04				
5.8.49	ANÇO SEMPLER PVC DN 100X50MM SERIE NORMAL PARA ESGOTO PRETUM	UN	3,00	24,80				74,40				
5.8.50	ANÇO SEMPLER PVC SERIE R DN 100 X 100MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	2,00	48,18				96,36				
5.8.51	ANÇO SEMPLER PVC LEVE 95MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	1,00	110,28				110,28				
5.8.52	ANÇO SEMPLER PVC SERIE H DN 100 X 100MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	2,00	116,48				232,96				
5.8.53	ANÇO SEMPLER PVC SERIE H DN 150 X 150MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	3,00	16,23				48,69				
5.8.54	ANÇO SEMPLER PVC SODAVEL DN 40 X 40 MM SERIE NORMAL PARA ESGOTO PRETUM	UN	12,00	7,87				94,44				
5.8.55	ANÇO SEMPLER PVC LEVE DN 150 MM	UN	2,00	23,37				46,74				
5.8.56	LUNA SEMPLER PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 180MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 12/2014	UN	19,00	10,18				193,42				
5.8.57	LUNA SEMPLER PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 150MM JUNTA ELÁSTICA FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 12/2014	UN	15,00	4,88				70,20				
5.8.58	REDUÇÃO ESCENTRADA PVC PRESS REGUM DN 100 X 50MM	UN	1,00	22,78				22,78				
5.8.59	REDUÇÃO ESCENTRADA PVC SERIE R DN 150 X 100MM PARA ESGOTO PRETUM	UN	2,00	60,67				121,34				
5.8.60	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 100MM FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	60,37	40,02				2.416,01				
5.8.61	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 50MM FORNECIDA E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	231,0	37,63				8.691,83				
5.8.62	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PRETUM DN 40 MM FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 12/2014	M	20,26	14,29				289,52				

Programa	Programa			Empreendimento			REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA		
Agente Financeiro	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			Empresa Contratada			A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES ENLME - 23.915.020/0001-41		
Objeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA			Localização			SETOR ALTO PARANA		
Data do CTEF	21/11/19			Valor do CTEF			R\$ 180.250,04		
Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse	821/2019 / 880242018MECA04			Período			01/02/2021		
				Início da Obra			01/02/2020		
				Fim da Obra			30/06/2020		
				Valor BM			R\$ 180.250,04		

FISICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/IBD	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO	
5.8.83	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDEL DN 50 MM FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA DURA/DI DE ESGOTO SANITÁRIO AF_120/14	M	24,74	20,53		24,74	507,91	507,91	507,91	507,91	100,00%		
5.8.84	TUBO PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDEL DN 75 MM FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE RESERVA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_120/14	M	5,85	31,06		5,85	181,70	181,70	181,70	181,70	100,00%		
5.8.85	TE PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDEL DN 40 X 40 MM JUNTA SOLDAVEL FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_120/14	UN	3,00	0,30		3,00	24,90	24,90	24,90	24,90	100,00%		
5.8.86	TE PVC SERIE R. 108 X75 MM PARA ESGOTO PREDEL	UNO	3,00	48,57		3,00	148,71	148,71	148,71	148,71	100,00%		
5.8.87	TE PVC SERIE R. 158 X100MM PARA ESGOTO PREDEL	UNO	4,00	92,25		4,00	369,00	369,00	369,00	369,00	100,00%		
5.8.88	TE PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDEL DN 50 X 50 MM JUNTA ELASTICA FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_120/14	UN	3,00	14,20		3,00	42,60	42,60	42,60	42,60	100,00%		
5.8.89	CURVA 45 GRAUS PVC SOLDAVEL DN 75MM INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALAÇÃO AF_120/14	UN	1,00	30,32		1,00	30,32	30,32	30,32	30,32	100,00%		
5.8.70	CURVA 90 GRAUS PVC SERIE R. ÁGUA FURUM DN 100MM JUNTA ELASTICA FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS AF_120/14	UN	2,00	39,57		2,00	79,14	79,14	79,14	79,14	100,00%		
5.8.71	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS DN 75 MM PARA ESGOTO PREDEL	UNO	1,00	29,49		1,00	29,49	29,49	29,49	29,49	100,00%		
5.8.72	CURVA PVC CURTA 90 C DN 50 MM PARA ESGOTO PREDEL	UNO	2,00	24,14		2,00	48,28	48,28	48,28	48,28	100,00%		
5.8.73	LUAVA SIMPLIS PVC SERIE R. ÁGUA FURUM DN 75MM JUNTA ELASTICA FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMBIMEN TO AF_120/14	UN	2,00	12,46		2,00	24,92	24,92	24,92	24,92	100,00%		
5.8.74	LUAVA SIMPLIS PVC SERIE R. ÁGUA FURUM DN 90 MM JUNTA ELASTICA FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMBIMEN TO AF_120/14	UN	4,00	18,32		4,00	61,28	61,28	61,28	61,28	100,00%		
5.8.75	LUAVA SIMPLIS PVC SERIE NORMAL ESGOTO PREDEL DN 50MM JUNTA ELASTICA FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_120/14	UN	2,00	6,52		2,00	13,04	13,04	13,04	13,04	100,00%		
5.8.76	UNIDADES DE TRATAMENTO DE ACORDO COM PROJETO - VESTIBULO	UNO	1,00	2.247,25			2.247,25			2.247,25	100,00%		
5.9	CONTRATO DE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MECANICO COM BETONERA 40L - ACORDO EM FOLHA SESC SOBRE LAJE, ADESO E REPEREIRA COM AF_020/14	m²	102,77	28,66		102,77	2.945,39	2.945,39	2.945,39	2.945,39	100,00%		
5.9.1	REVESTIMENTO GERAL/MADEIRA PARA PRO COM PLACAS TPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30 COM APLICAÇÃO EM ARGUMENTOS DE ARGUMENTO QUE VAI AF_020/14	m²	113,05	34,95		103,00	3.591,10	3.599,85	3.599,85	3.599,85	91,11%		
5.9.3	RODRE CEMENTO DE TONAL DE ALTA COM PLACAS TPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30 AF_020/14	M	18,68	5,48		18,68	91,07	91,07	91,07	91,07	100,00%		
5.10	PINTURA						3.719,88				0,00%		
5.10.1	APLICAÇÃO MECÂNICA DE PINTURA COM INÍCIATORES ACRIlicos EM PAREDES DUAS DEMAS AF_020/14	m²	354,95	8,59			3.048,02				0,00%		
5.10.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES UMA DEMAS AF_020/14	m²	354,95	1,89			671,86				0,00%		
5.11	FORRO PVC						4.189,93				0,00%		
5.11.1	FORRO EM REGIÃO DE PVC FREADO PARA AMBIENTES COMERCIAIS INCLUSIVE ESTRUTURA DE FRAÇÃO AF_050/14_P	m²	102,77	40,77			4.189,93				0,00%		
5.12	LIMPEZA FINAL DA OBRA						390,60				0,00%		
5.12.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M	106,43	3,67			390,60				0,00%		
6	BANHEIROS TORCIDA						78.128,89				0,00%		
6.1	MOVIMENTO DE TERRA						549,04				0,00%		
6.1.1	ESCALAÇÃO MECÂNICA PARA BLOCO DE CONCRETO OU SAPATA COM PREVISÃO DE FORMA, COM RETROCALAGEM AF_020/17	m³	9,90	32,17		9,90	316,27	316,27	316,27	316,27	100,00%		
6.1.2	ESCALAÇÃO MECÂNICA PARA VIGA BALDRAME COM PREVISÃO DE FORMA, COM UNDESCALAGEM AF_020/17	m³	2,03	29,66		2,03	60,25	60,25	60,25	60,25	100,00%		
6.1.3	REVERSO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_020/17	m³	7,10	24,44		7,10	173,52	173,52	173,52	173,52	100,00%		
6.2	FUNDAÇÕES						12.785,83				0,00%		
6.2.1	FABRICAÇÃO MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA EM MADEIRA SERIADA 6-25 MM AQUEDUCOS AF_020/17	m³	26,45	104,43		26,45	2.762,17	2.762,17	2.762,17	2.762,17	100,00%		
6.2.2	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAPO 1:3:27 CIMENTO/AREIA/MEIA BARRA V - PREPARO MECANICO COM BETONERA 40L AF_020/18	m³	2,70	397,91		2,70	1.071,36	1.074,36	1.074,36	1.074,36	100,00%		
6.2.3	LANCAMENTO/ALICATAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	2,70	108,22		2,70	292,19	292,19	292,19	292,19	100,00%		
6.2.4	ARRAMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA/UTILIZANDO MO DE 10MM - MONTAGEM AF_020/17	MG	184,30	6,10		184,30	1.492,83	1.492,83	1.492,83	1.492,83	100,00%		
6.2.5	ARRAMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO MO DE 10MM - MONTAGEM AF_020/17	MG	21,00	12,28		21,00	257,88	257,88	257,88	257,88	100,00%		
6.2.6	INTERVENIÊNCIA DE ESTRUTURAS ENTERRADAS COM INÍCIATORES DUAS DEMAS	m²	45,33	9,70		45,33	439,70	439,70	439,70	439,70	100,00%		

Programa	Agente Financeiro		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Empreendimento		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ	
Projeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ		PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO		Empresa Contratada		A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-81	
Localizado	SETOR ALTO PARANÁ		PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO		Início da Obra		02/03/2020	
Valor do CTEF	521.0219 / 890241201BEMECANJA		824.601,72		Período		01/06/2020 a 30/06/2020	
					Tempo		Valor BM 01/03/2021	
							R\$ 160.250,04	

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PERMITIDAS					QUANTIDADES EXECUTADAS					FINANCEIRO (R\$)				
		UND	Q'DE	PREÇO UNIT. C/BSI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAR TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO				
6.2.7	LASTRO DE CONCRETO MAGRO APLICADO EM BLOCOS DE CORTAMENTO OU SARTIÇAS ESPESURA DE 10CM AF_020717	m²	2,34	14,72	2,34	2,34	34,44	34,44	11,30	11,30	34,44	100,00%				
6.2.8	PREPARO DE FUNDO DE MUA COM LANTARA MENOR QUE 15M EM LOCAL COM WEL BARÃO DE INTERFERÊNCIA AF_020716	m²	2,34	4,33	2,34	2,34	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	100,00%				
6.2.9	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VAZIA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA, E=65 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_020717	m³	33,62	70,59	33,62	33,62	2.387,35	2.387,35	2.387,35	2.387,35	2.387,35	100,00%				
6.2.10	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA MEDIO BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONERA 400L AF_020716	m³	2,03	397,91	2,03	2,03	807,76	807,76	807,76	807,76	807,76	100,00%				
6.2.11	LANCAMENTO/RETIRO DE CONCRETO EM FUNÇÕES AF_020717	m³	2,03	106,22	2,03	2,03	219,69	219,69	219,69	219,69	219,69	100,00%				
6.2.12	ARMADAÇÃO DE BLOCO, MUA BALDRAME OU SARTIÇA UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 18 MM, MONTAGEM AF_020717	KG	143,10	8,10	143,10	143,10	1.159,11	1.159,11	1.159,11	1.159,11	1.159,11	100,00%				
6.2.13	ARMADAÇÃO DE BLOCO, MUA BALDRAME E SARTIÇA UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 5 MM, MONTAGEM AF_020717	KG	43,90	12,28	43,90	43,90	563,65	563,65	563,65	563,65	563,65	100,00%				
6.2.14	IMPLEMENTAÇÃO DE ESTUPELOS EM TERRAÇOS, COM TRINCHAS ALTA, DUAS ORÇAMENTOS AF_020717	m²	66,54	9,76	66,54	66,54	664,84	664,84	664,84	664,84	664,84	100,00%				
6.2.15	LASTRO DE CONCRETO MAGRO APLICADO EM BLOCOS DE CORTAMENTO OU SARTIÇAS, ESPESURA DE 10CM AF_020717	m²	31,64	14,72	31,64	31,64	465,74	465,74	465,74	465,74	465,74	100,00%				
6.2.16	PREPARO DE FUNDO DE MUA COM LANTARA MENOR QUE 15M EM LOCAL COM WEL BARÃO DE INTERFERÊNCIA AF_020716	m²	31,64	4,83	31,64	31,64	152,82	152,82	152,82	152,82	152,82	100,00%				
6.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO						3.969,20	1.345,64	2.623,56	3.969,20	3.969,20	100,00%				
6.3.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE DIVISÓRIA, RESERVA COM 6 PARQUEOS COM AREA LUBIDA MENOR QUE 6M² SEM VIGAS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERA AF_020718	m³	103,77	38,25	35,16	66,59	3.969,20	1.345,64	2.623,56	3.969,20	3.969,20	100,00%				
6.4	ESTRUTURA DE CONCRETO						11.129,89	-	11.129,89	11.129,89	11.129,89	100,00%				
6.4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PLACAS RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM AREA MENOR DOIS METROS MENOR OU IGUAL A 3,5M², PEÇENHO SIMPLES EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 10 UTILIZAÇÕES AF_020715	m²	36,08	39,35	36,08	36,08	1.419,75	-	1.419,75	1.419,75	1.419,75	100,00%				
6.4.2	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA MEDIO BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONERA 400L AF_020716	m³	1,80	397,91	1,80	1,80	716,24	-	716,24	716,24	716,24	100,00%				
6.4.3	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDECAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_020715	KG	122,30	8,64	122,30	122,30	983,29	-	983,29	983,29	983,29	100,00%				
6.4.4	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDECAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_020715	KG	47,60	12,37	47,60	47,60	588,61	-	588,61	588,61	588,61	100,00%				
6.4.5	VERGA PREMOLDADA PARA ANELAS COM ATE 1,5M DE VIGAS AF_020718	M	2,50	26,34	2,50	2,50	65,85	-	65,85	65,85	65,85	100,00%				
6.4.6	VERGA PREMOLDADA PARA PORTAS COM ATE 1,5M DE VIGAS AF_020718	M	3,60	20,16	3,60	3,60	72,56	-	72,56	72,56	72,56	100,00%				
6.4.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE MUA, ESCORIMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PEÇENHO SIMPLES EM MADEIRA SERRADA, UTILIZAÇÕES AF_020715	m³	33,28	89,60	33,28	33,28	2.988,54	-	2.988,54	2.988,54	2.988,54	100,00%				
6.4.8	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA MEDIO BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONERA 400L AF_020716	m³	1,92	397,91	1,92	1,92	763,99	-	763,99	763,99	763,99	100,00%				
6.4.9	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDECAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_020715	KG	139,70	8,64	139,70	139,70	1.123,19	-	1.123,19	1.123,19	1.123,19	100,00%				
6.4.10	ARMADAÇÃO DE PLAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDECAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_020715	KG	44,40	12,37	44,40	44,40	549,23	-	549,23	549,23	549,23	100,00%				
6.4.11	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE EM LIGAÇÃO COM AREA MENOR QUE 20 M², PEÇENHO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, UTILIZAÇÕES AF_020715	m²	9,12	100,52	9,12	9,12	916,74	-	916,74	916,74	916,74	100,00%				
6.4.12	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:2 (CIMENTO/AREIA MEDIO BRITA 1) - PREPARO MECANICO COM BETONERA 400L AF_020716	m³	1,09	397,91	1,09	1,09	433,72	-	433,72	433,72	433,72	100,00%				
6.4.13	ARMADAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDECAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-48 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_020715	KG	67,70	7,15	67,70	67,70	484,06	-	484,06	484,06	484,06	100,00%				
6.4.14	ESCORIMENTO FORMAS ATEN + 3MM, COM MADEIRA DE MA QUALIDADE, IMOBILIZADA APROPRIAMENTE TABUAS 3X E PRUMOS 6X AF_020715	m³	2,40	9,66	2,40	2,40	23,90	-	23,90	23,90	23,90	100,00%				
6.5	COBERTURA						4.603,35	-	2.748,34	2.748,34	2.748,34	61,00%				
6.5.1	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TERÇOS DE ATÉ 2,00M PARA TELHA ONDULADA DE FERROCOMENTO METALICA PLASTICA OU TERMOCOLISTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_020715	m²	43,55	34,16	33,50	33,50	1.488,54	-	1.485,03	1.485,03	1.485,03	78,92%				
6.5.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FERROCOMENTO E 8MM, COM FERROCOMENTO LATERAL DE MADEIRA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 3,00M INCLUSO PAVIMENTO AF_020716	m²	43,55	47,66	33,50	33,50	2.084,30	-	1.803,31	1.803,31	1.803,31	78,92%				

Programa
 Agente Financeiro
 CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANÁ

 Data do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
 21/11/19 / 8800242018MECAJCA

 Programa
 PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

 Localização
 SETOR ALTO PARANÁ

 Valor do CTEF
 821.801,72

 Período
 01/06/2020 a 30/06/2020

 Termo
 Valor BM
 R\$ 160.250,04

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISITAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNID	QTDTE	PREÇO UNIF. C. 801	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MED. ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO	
6.5.3	CAIXA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24 DESVOLVIMENTO DE 30 CM INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_102018	M	10,00	34,70	-	-	34,70	-	-	-	-	-	
6.5.4	RUIFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24 CORTE DE 2 CM INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_102018	M	16,80	28,91	-	-	28,91	-	-	-	-	-	
6.6	ESQUADRIAS												
6.6.1	PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARBA CHATA COM REGULADOR EQUIPAMENTO COMPLETA	m²	5,25	454,59	-	-	454,59	-	-	-	-	-	
6.6.2	PORTA EM ALUMINIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO TRAVÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	m²	5,70	379,72	-	-	379,72	-	-	-	-	-	
6.6.3	JANELA DE AÇO BASTULANTE TRAJÃO COM ARGAMASSA SEM VEDROS PADRONIZADA AF_102018	m²	1,50	506,87	-	-	506,87	-	-	-	-	-	
6.6.4	DIRETORIA EM MARGOFITE ESPRESSIVA 25MM CILINDRICO NO PISO E PARDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA POLIMENTO MANUAL EXCULIVE FERRAÇENS	m²	21,75	319,65	-	-	319,65	-	-	-	-	-	
6.6.5	PORTÃO DE FERRO CORRER EM CHAPA GALVANIZADA FOLHA 14 050 216 00 X 1 000 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,00	582,90	-	-	582,90	-	-	-	-	-	
6.7	REVESTIMENTOS												
6.7.1	CANFRISO APLICADO EM ALVENARIA E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS COM ROLIO PARA TEXTURA AGRÍCOLA ARGAMASSA TRAJÃO 14 E EMALSAO POLIMÉRICA ADESOVO COM PREPARO MANUAL AF_102018	m²	207,54	4,34	-	-	207,54	900,72	900,72	900,72	900,72	100,00%	
6.7.2	MASSA ÚNICA PARA REVESTIMENTO DE PAREDE EM ARGAMASSA TRAJÃO 124 PREPARO MANUAL APLICADA MANUAMENTE EM FACHES INTERNAS DE PAREDES ESPESURA DE 10MM COM DRENOJO DE TALUÇA AF_102018	m³	152,57	20,46	-	-	152,57	3.121,56	3.121,56	3.121,56	3.121,56	100,00%	
6.7.3	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAJÃO 128 PREPARO MEGARCO COM BETONEIRA 40L APLICADA MANUAMENTE EM PANDOS DE RACHADA COM PRESEÇA DE MARG ESPESURA DE 15MM AF_102018	m³	40,10	51,59	-	-	40,10	2.068,76	2.068,76	2.068,76	2.068,76	100,00%	
6.7.4	REGISTAMENTO DE BLOCO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS 1 PRO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS EM ALVENARIA DE ALTA MARG QUE 18 X 18 X 10 CM ALTO DAS PAREDES AF_102018	m²	40,10	53,94	-	-	40,10	2.162,99	2.162,99	2.162,99	2.162,99	100,00%	
6.8	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIOS E METAIS												
6.8.1	TORNEIRA CROMADA DE MESA 1/2" OU 3/4" PARA LAVATÓRIO, BARRIL POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	4,00	40,99	-	-	4,00	163,96	-	163,96	-	100,00%	
6.8.2	EMALTE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO 1/2" X 3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	4,00	7,22	-	-	4,00	29,28	-	29,28	-	100,00%	
6.8.3	TORNEIRA DE TIGEL ROSCÁVEL 3/4" FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA AF_102018	UNID	1,00	21,42	-	-	1,00	21,42	-	21,42	-	100,00%	
6.8.4	TUBO PVC SODÁVEL DN 25MM INSTALADO EM MANIL OU SUB-AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	M	20,22	16,36	-	-	20,22	330,60	330,60	330,60	330,60	100,00%	
6.8.5	TUBO PVC SODÁVEL DN 25MM INSTALADO EM MANIL OU SUB-AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	M	1,20	22,23	-	-	1,20	26,68	26,68	26,68	26,68	100,00%	
6.8.6	TUBO PVC SODÁVEL DN 40MM INSTALADO EM FURUMIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	M	12,60	9,35	-	-	12,60	117,81	117,81	117,81	117,81	100,00%	
6.8.7	TUBO PVC SODÁVEL DN 50MM INSTALADO EM FURUMIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	M	13,50	10,80	-	-	13,50	145,60	145,60	145,60	145,60	100,00%	
6.8.8	W/ TORO SE GOMADO DE LOUÇA BRANCA COM PENTELHAS COM REGO TIPO PRESSION 1/2" COM CANGRIFA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CANGRILHO PARA TRAJÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	3,00	453,49	-	-	3,00	1.357,47	1.357,47	1.357,47	1.357,47	100,00%	
6.8.9	VASO SANITÁRIO E FURUM DO CONDENSOVAL COM LOUÇA BRANCA INCLUSO CANGRILHO DE DEBASTAÇÃO PARA BARRIL SANITÁRIO AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	5,00	173,91	-	-	5,00	869,55	869,55	869,55	869,55	100,00%	
6.8.10	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO 29,5 X 36CM OU EQUIVALENTE PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	2,00	106,48	-	-	2,00	210,92	-	210,92	-	100,00%	
6.8.11	VASO SANITÁRIO SE GOMADO CONVENCIONAL PARA FURUM SEM FURUM FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO INCLUSO CANGRILHO DE DEBASTAÇÃO PARA BARRIL AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	2,00	506,41	-	-	2,00	1.170,62	1.170,62	1.170,62	1.170,62	100,00%	
6.8.12	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA 35 X 50CM OU EQUIVALENTE INCLUSO VALVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_102018	UNID	2,00	137,45	-	-	2,00	274,90	-	274,90	-	100,00%	
6.8.13	BANQUEDA EM GRANITO PULIDO ESZULU	M²	1,80	226,15	-	-	1,80	407,12	-	407,12	-	100,00%	
6.8.14	REBORNO DE CAVERNA BRUNO LATHO ROSCÁVEL 3/4" COM ACABAMENTO DE CANGRIFA CROMADA FORNECIDO E INSTALADO EM MANIL DE ÁGUA AF_102018	UNID	3,00	69,96	-	-	3,00	206,88	206,88	206,88	206,88	100,00%	

Programa

 Empreendimento
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANAÍ

 Agência Financiadora
CAIXA ECONOMICA FEDERAL

 Proponente
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

 Empresa Contratada
A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-41

 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANAÍ

 Localidade
SETOR ALTO PARANAÍ

Início da Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

 Data do CTEF
21/11/19

 Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
6212019 / 8880242018MECAIXA

Valor do CTEF

821.601,72

 Período
 01/08/2020

8

30/06/2020

Valor BM

R\$ 160.250,04
FIGDO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VLR TOTAL	MD ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
6.8.15	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAGEM, 1 UNQ COM ACABAMENTO E CANOPIA GONIAADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO E FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06018	UN	4,00	129,53		4,00	4,00	518,12		518,12	518,12	100,00%
6.8.16	VALVULA DE DESCARGA, 1 UNQ COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL, CROMADO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNQ	7,00	198,89		7,00	7,00	1.392,23		1.392,23	1.392,23	100,00%
6.8.17	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	3,00	8,21		3,00	3,00	24,63		24,63	24,63	100,00%
6.8.18	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	1,00	12,52		1,00	1,00	12,52		12,52	12,52	100,00%
6.8.19	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	6,00	19,57		6,00	6,00	93,42		93,42	93,42	100,00%
6.8.20	JELEIRO DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 27 MM X 21 MM PARA ÁGUA FRIA, PNEUM. UNQ	UNQ	1,00	12,20		1,00	1,00	12,20		12,20	12,20	100,00%
6.8.21	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDAVEL, LONDA, COM 40 X 25MM, PARA ÁGUA FRIA, PNEUM. UNQ	UNQ	1,00	14,47		1,00	1,00	14,47		14,47	14,47	100,00%
6.8.22	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	1,00	13,72		1,00	1,00	13,72		13,72	13,72	100,00%
6.8.23	JELEIRO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	6,00	3,30		6,00	6,00	19,80		19,80	19,80	100,00%
6.8.24	JELEIRO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	5,00	7,74		5,00	5,00	38,70		38,70	38,70	100,00%
6.8.25	TE PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	1,00	4,71		1,00	1,00	4,71		4,71	4,71	100,00%
6.8.26	TE PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	1,00	11,92		1,00	1,00	11,92		11,92	11,92	100,00%
6.8.27	TE PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	3,00	14,35		3,00	3,00	43,05		43,05	43,05	100,00%
6.8.28	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	2,00	14,17		2,00	2,00	28,34		28,34	28,34	100,00%
6.8.29	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM X 25MM, INSTALADO EM RAMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	1,00	12,58		1,00	1,00	12,58		12,58	12,58	100,00%
6.8.30	LUNA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	3,00	6,75		3,00	3,00	20,25		20,25	20,25	100,00%
6.8.31	LUNA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	3,00	8,19		3,00	3,00	24,57		24,57	24,57	100,00%
6.8.32	LUNA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM RAMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	4,00	7,46		4,00	4,00	29,82		29,82	29,82	100,00%
6.8.33	JELEIRO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06018	UN	3,00	7,54		3,00	3,00	22,62		22,62	22,62	100,00%
6.8.34	JELEIRO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	2,00	10,20		2,00	2,00	20,40		20,40	20,40	100,00%
6.8.35	TE COM BUCHA DE LATÃO EM BUCHA CENTRAL, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_122014	UN	2,00	14,20		2,00	2,00	28,40		28,40	28,40	100,00%
6.8.36	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 2 1/2" X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06018	UN	1,00	4,43		1,00	1,00	4,43		4,43	4,43	100,00%
6.8.37	ADAPTADOR CURTO COM BUCHA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 3/8" X 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06018	UN	2,00	6,76		2,00	2,00	17,52		17,52	17,52	100,00%
6.8.38	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06018	UN	1,00	13,06		1,00	1,00	13,06		13,06	13,06	100,00%
6.8.39	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FERVAFROECIMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06018	UN	2,00	32,30		2,00	2,00	64,60		64,60	64,60	100,00%
6.8.40	CAIXA ENFERMADA, HERRAMENTA, RETANÇAR EM ALUMÍNIO COM TUBOS CERÁMICOS, BUÇOS, DIMENSÕES INTERNAS 080X110X110 PARA REDE DE ESGOTO, AF_02018	UN	3,00	630,73		3,00	3,00	1.892,19		1.892,19	1.892,19	100,00%
6.8.41	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, CONECTADA E INSTALADA EM RAMAL, DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	UN	4,00	22,79		4,00	4,00	91,16		91,16	91,16	100,00%

Programa

 Empreendimento
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA

 Agência Financiadora
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

 Beneficiário
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

 Contrato
A R SANTOS CONSTRUÇÕES BIRELIME - 23.311.020/0001-41

 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA

 Localização
SETOR ALTO PARANA

Início da Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

 Data do CTEF
 21/11/19

 Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
 6212019 / 8800242018MECAMA

 Valor do CTEF
 821.891,72

 Período
 01/06/2020

3

30/06/2020

Valor BM

R\$ 160.250,04

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C. BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACRÉSCIMO
6.93	RODAPÉ CERÂMICO DE TON DE ALTAVA COMPUTADO, TIPO ESMALTADO EXTRA, DE DIMENSÕES 20X20CM AF. 062/14	M	7.26	5.46	-	7.26	7.26	39.64	-	39.64	39.64	100.00%
6.10	PINTURA							2.116,75	-	-	-	0,00%
6.10.1	APLICAÇÃO MECÂNICA DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES QUADRADAS AF. 062/14	m²	201,98	8,59	-	201,98	1.735,01	-	-	-	-	0,00%
6.10.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO AF. 062/14	m²	201,98	1,89	-	201,98	381,74	-	-	-	-	0,00%
6.11	FORRO PVC							1.776,53	-	-	-	0,00%
6.11.1	FORRO EM REDELAG DE PVC, FIXADO PARA AMBITOS COBERTOS, INCLUIRE ESTRUÇÃO DE TRAPUÇO AF. 550/11-P	m²	43,55	40,77	-	43,55	1.775,53	-	-	-	-	0,00%
6.12	LIMPEZA FINAL DA OBRA							159,83	-	-	-	0,00%
6.12.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	43,55	3,67	-	43,55	159,83	-	-	-	-	0,00%
7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICAS							83.099,21	-	-	-	0,00%
7.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICAS							6.827,88	-	-	-	0,00%
7.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUIR, EM CHAPA METÁLICA PARA 36 DEBANTORES TERMOQUÊTICOS MONOPOLARES COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.188,91	-	1,00	1.188,91	1.188,91	-	-	-	0,00%
7.1.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUIR, EM CHAPA METÁLICA PARA 36 DEBANTORES TERMOQUÊTICOS MONOPOLARES COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	967,71	-	1,00	967,71	967,71	-	-	-	0,00%
7.1.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUIR, EM CHAPA METÁLICA PARA 36 DEBANTORES TERMOQUÊTICOS MONOPOLARES COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	494,40	-	1,00	494,40	494,40	-	-	-	0,00%
7.1.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE NZ, INCLUIR EM CHAPA METÁLICA DE EMBUIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRÃO TERRENAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	108,56	-	2,00	217,12	217,12	-	-	-	0,00%
7.1.5	DEBANTOR TERMOQUÊTICO TRIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 15A 150V 300V FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	252,10	-	1,00	252,10	252,10	-	-	-	0,00%
7.1.6	DEBANTOR TERMOQUÊTICO TRIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 60A 150V 300V FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	90,73	-	1,00	90,73	90,73	-	-	-	0,00%
7.1.7	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UNO	2,00	60,07	-	2,00	120,14	120,14	-	-	-	0,00%
7.1.8	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	1,00	62,20	-	1,00	62,20	62,20	-	-	-	0,00%
7.1.9	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	1,00	61,60	-	1,00	61,60	61,60	-	-	-	0,00%
7.1.10	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	6,00	56,41	-	6,00	338,46	338,46	-	-	-	0,00%
7.1.11	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	10,00	39,30	-	10,00	393,90	393,90	-	-	-	0,00%
7.1.12	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	4,00	42,23	-	4,00	168,92	168,92	-	-	-	0,00%
7.1.13	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	16,00	42,01	-	16,00	672,16	672,16	-	-	-	0,00%
7.1.14	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	3,00	42,01	-	3,00	126,03	126,03	-	-	-	0,00%
7.1.15	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UN	3,00	44,12	-	3,00	132,36	132,36	-	-	-	0,00%
7.1.16	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UNO	12,00	50,55	-	12,00	606,60	606,60	-	-	-	0,00%
7.1.17	DEBANTOR TIPO NEMA TRIPOLAR 30A 125V 250V 300V DE 45 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 042/11	UNO	8,00	112,18	-	8,00	897,44	897,44	-	-	-	0,00%
7.2	ELÉTRICIDADE							24.196,77	-	-	-	0,00%
7.2.1	ELÉTRICIDADE							5.296,00	-	-	-	0,00%
7.2.2	ELÉTRICIDADE							205,55	-	-	-	0,00%
7.2.3	ELÉTRICIDADE							733,50	-	-	-	0,00%
7.2.4	ELÉTRICIDADE							450,90	-	-	-	0,00%
7.2.5	ELÉTRICIDADE							3.515,75	-	-	-	0,00%
7.2.6	ELÉTRICIDADE							1.298,88	-	-	-	0,00%
7.2.7	ELÉTRICIDADE							3.814,40	-	-	-	0,00%
7.2.8	ELÉTRICIDADE							999,45	-	-	-	0,00%
7.2.9	ELÉTRICIDADE							68,24	-	-	-	0,00%

Programa

 Empendimento
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA

 Agência Financiadora
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

 Proposta
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDEÇÃO

 Empresa Contratada
A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 21.513.020/0001-61

 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA

 Localização
SETOR ALTO PARANA

Início de Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

 Data do CTEF / Nº do CTEF / Nº do Contrato de Resgate
21/11/19 / 62172019 / 8800247018ME/CAIXA

Valor do CTEF

821.601,72

 Período
 01/06/2020

a

30/06/2020

Valor BR

R\$ 160.250,04
FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTDTE	PREÇO UNIT. C/BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	MD ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
7.2.10	LUNA PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL DN 8MM (Ø) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	75,00	13,18	-	-	1.001,60	-	-	-	-	-
7.2.11	LUNA PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL DN 7,5MM (Ø) (Ø) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	21,00	19,44	-	-	408,24	-	-	-	-	-
7.2.12	LUNA PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL DN 6MM (Ø) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	49,00	23,45	-	-	1.148,05	-	-	-	-	-
7.2.13	CINZA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL DN 38MM (Ø) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	2,00	16,46	-	-	32,92	-	-	-	-	-
7.2.14	CINZA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO PVC ROSCAVEL DN 38MM (Ø) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	2,00	35,59	-	-	71,18	-	-	-	-	-
7.2.15	CAIA DE PASSAGEM PARA TELEFONE (TEXTILINA (BOBINA)) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	62,31	-	-	124,62	-	-	-	-	-
7.2.16	CAIA RETANGULAR 4 X 2' ALTA (2,00M DO PREO) PVC INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	61,00	21,41	-	-	1.306,01	-	-	-	-	-
7.2.17	CAIA RETANGULAR 4 X 2' MEIA (1,50 M DO PREO) PVC INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	12,00	11,28	-	-	135,36	-	-	-	-	-
7.2.18	CAIA RETANGULAR 4 X 2' BOMBA 30 M DO PREO) PVC INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	8,00	7,50	-	-	60,00	-	-	-	-	-
7.2.19	CAIA DO TUBOGUARA 7 X 7 PVC INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	45,00	8,28	-	-	372,60	-	-	-	-	-
7.2.20	CAIA VENTILADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALUMINUM COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERIORES 8 X 0,3 X 0,3 M AF_092018	UN	1,00	129,98	-	-	129,98	-	-	-	-	-
7.2.21	CAIA VENTILADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALUMINUM COM BLOCOS DE CONCRETO FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERIORES 8 X 0,3 X 0,3 M AF_092018	UN	18,00	157,42	-	-	2.833,56	-	-	-	-	-
7.2.22	TAMPA DE CONCRETO ASSADO (Ø) Ø 15 X 15 CM PARA CAIXA	UN	18,00	23,75	-	-	427,50	-	-	-	-	-
7.2.23	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO FREMO DADO Ø 15 CM COM TAMPA 16 X 16 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	184,60	-	-	184,60	-	-	-	-	-
7.3	CABOS E FIOS (CONDUTORES)						39.634,75					0,00%
7.3.1	Cabo de cobre isolado, isolado em PVC, com diâmetro de 1,5 mm em PVC, na prova de tensão, classe de tensão 600V, encapamento classe 5, flexível, com as seguintes características:											
7.3.1.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 2,5 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	1.251,40	2,54	-	-	3.172,56	-	-	-	-	-
7.3.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 4 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	1.208,10	4,03	-	-	4.868,64	-	-	-	-	-
7.3.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 6 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	1.321,40	5,53	-	-	7.307,34	-	-	-	-	-
7.3.2	Cabo de cobre isolado, isolado em PVC, com diâmetro de 1,5 mm em PVC, na prova de tensão, classe de tensão 600V, encapamento classe 5, flexível, com as seguintes características:											
7.3.2.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 6 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	481,70	6,09	-	-	2.933,55	-	-	-	-	-
7.3.2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 10 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	1.397,80	6,11	-	-	8.540,56	-	-	-	-	-
7.3.2.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 16 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	157,90	9,37	-	-	1.479,52	-	-	-	-	-
7.3.2.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 25 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	618,00	15,70	-	-	9.702,60	-	-	-	-	-
7.3.2.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BOLOADO 35 MM² ANILCHAMA 40/30 V PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	M	55,20	29,42	-	-	1.623,96	-	-	-	-	-
7.4	LÓGICA, TELEFONIA E CFV						2.051,48					0,00%
7.4.1	Prata de lógica - UTP (incl. cabo, cabe e conectivo)	Pr	4,00	407,16	-	-	1.628,64	-	-	-	-	-
7.4.2	Prata de telefonia (incl. cabo, cabe e conectivo)	Pr	4,00	105,71	-	-	422,84	-	-	-	-	-
7.5	ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ACESSÓRIOS						14.804,44					0,00%
7.5.1	TOMADA ALTA DE ENBURI (MÓDULO) 3P+1 18A SEM SUPORTE SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	2,00	25,76	-	-	51,52	-	-	-	-	-
7.5.2	TOMADA ALTA DE ENBURI (MÓDULO) 3P+1 18A SEM SUPORTE SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	8,00	24,18	-	-	193,44	-	-	-	-	-
7.5.3	TOMADA MEIA DE ENBURI (MÓDULO) 3P+1 18A SEM SUPORTE SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12015	UN	4,00	32,13	-	-	128,52	-	-	-	-	-

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES REVISADAS			QUANTIDADES ESCURTADAS			FINANCEIRO (R\$)			
		UND	QTD	PREÇO UNIT. C. BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VLR TOTAL	MB ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO
7.5.4	TOUÇA MED. DE EMBUTIR (1 MÓDULO) 3P+1 N.A SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120215	UN	8,00	17,18	-	-	137,44	-	-	-	-
7.5.5	TOUÇA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO) 2P+1 3.A SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120216	UN	8,00	16,05	-	-	128,40	-	-	-	-
7.5.6	INTERUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) 10A/250V SEM SUPORTE SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120218	UN	2,00	13,41	-	-	26,82	-	-	-	-
7.5.7	INTERUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) 10A/250V SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	6,00	24,59	-	-	147,54	-	-	-	-
7.5.8	INTERUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS) 10A/250V SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	2,00	35,19	-	-	71,38	-	-	-	-
7.5.9	INTERUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOUÇA DE EMBUTIR 3P+1 10.A SEM SUPORTE SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	2,00	28,34	-	-	56,68	-	-	-	-
7.5.10	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" ALTO 0,8 M (PRO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	10,00	7,99	-	-	79,90	-	-	-	-
7.5.11	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MEDIO (1,5M DO PRO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	12,00	5,86	-	-	70,32	-	-	-	-
7.5.12	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" BAIXO (0,3 M DO PRO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120219	UN	6,00	5,10	-	-	40,80	-	-	-	-
7.5.13	LUMINÁRIA TIPO PLACON EM PLÁSTICO DE SOBREPOR. COM 1 LÂMPADA DE 15W. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	2,00	26,55	-	-	53,10	-	-	-	-
7.5.14	LUMINÁRIA TIPO CALHA DE SOBREPOR. COM 1 LÂMPADA TUBULAR DE 39W. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	43,00	55,32	-	-	2.376,76	-	-	-	-
7.5.15	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR ENCOIT. LIZ BRANCA 30W-CORN E INSTALAÇÃO	UND	51,00	213,98	-	-	10.912,98	-	-	-	-
7.5.16	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	8,00	34,03	-	-	272,24	-	-	-	-
7.5.17	SENOIR DE PRESSÃO SEM FOTOCELULA. TIPO 10A PARALELO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	2,00	31,70	-	-	63,40	-	-	-	-
7.6	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)						2.861,40				0,00%
7.6.1	HASTE DE ATERRAMENTO 50 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	15,00	42,67	-	-	640,05	-	-	-	-
7.6.2	CORDOIHAL DE COBRE NU 10MM. - NÃO ENTERRADO. COM BOLAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120211	M	24,00	21,41	-	-	513,84	-	-	-	-
7.6.3	CORDOIHAL DE COBRE NU 3,5MM. - NÃO ENTERRADO. COM BOLAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	M	12,00	37,26	-	-	447,36	-	-	-	-
7.6.4	CORDOIHAL DE COBRE NU 1,5MM. ENTERRADO. SEM BOLAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	M	24,00	28,75	-	-	690,00	-	-	-	-
7.6.5	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	1,00	73,30	-	-	73,30	-	-	-	-
7.6.6	BASE PARA MASTRO DE PARAFUSOS DIÂMETRO NOMINAL 1,125" - CORN. E INSTALAÇÃO	UND	1,00	66,96	-	-	66,96	-	-	-	-
7.6.7	MASTRO 1,5" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	1,00	110,98	-	-	110,98	-	-	-	-
7.6.8	SUPORTE ISOLADOR PARA CORDOIHAL DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120217	UN	3,00	18,07	-	-	54,21	-	-	-	-
7.6.9	GRAPFO METALICO TIPO UPARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 4" - CONDUTOR DE 14 X 25 MMZ	UN	15,00	16,98	-	-	254,70	-	-	-	-
7.7	PADRÃO DE ENTRADA TRIFÁSICO ATÉ 200A - HOMOLOGADO CELIPA						2.732,52				0,00%
7.7.1	POSTE DE CONCRETO DUPLO T. H=3M CARGA NOMINAL 3500 KG COM TUBO ESPALHAÇÃO ESCURVA TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.155,55	-	-	1.155,55	-	-	-	-
7.7.2	CABA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALUMÍNIO COM BLOCOS DE CONCRETO. FUNDO COM VITRA. DIMENSÕES INTERNAS 4x20x80 CM. AF_652918	UN	1,00	294,76	-	-	294,76	-	-	-	-
7.7.3	TABUA DE CONCRETO ABUNDU REFINADA 25X125X180X3000	UN	1,00	23,75	-	-	23,75	-	-	-	-
7.7.4	ARFALADORA EM AÇO PARA AMARRADO DE TUBOS TIPO D. COM 3" E CUBA DE FACAÇÃO - CORN. E INSTALAÇÃO	UND	2,00	4,26	-	-	8,52	-	-	-	-
7.7.5	Estrutura de P. G. de 3"	M	6,00	77,03	-	-	462,18	-	-	-	-
7.7.6	CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRICISTA - TIPO 1/2"	UND	1,00	625,66	-	-	625,66	-	-	-	-
7.7.7	BUCHA PARA ELÉTRICISTA - TIPO 1/2"	UND	1,00	66,23	-	-	66,23	-	-	-	-
7.7.8	LUM PARA ELÉTRICISTA EM AÇO GALVANIZADO ELÉTRICISTA DIÂMETRO DE 60 MM (P. FORN. E INSTALAÇÃO	UND	1,00	19,74	-	-	19,74	-	-	-	-
7.7.9	ARRUELA EM ALUMÍNIO COM ROSCA DE 3" PARA ELÉTRICISTA - CORN. E INSTALAÇÃO	UND	2,00	5,15	-	-	10,30	-	-	-	-
7.7.10	BUCHA EM ALUMÍNIO COM ROSCA DE 3" PARA ELÉTRICISTA - CORN. E INSTALAÇÃO	UND	2,00	6,09	-	-	12,18	-	-	-	-

Programa

 Empreendimento
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANA

 Agência Proponente
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

 Proponente
PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANÇA

 Empresa Contratada
A. R. SANTIS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.913.020/0001-81

 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANA

 Localização
SETOR ALTO PARANA

Início de Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

 Data do C.T.E.F.
21/11/19

Valor do C.T.E.F.

821.681,72

Período

01/08/2020

a

30/08/2020

Valor BM

R\$ 160.250,04

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C. BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	IMP. ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO	
77.11	CATEGORIE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ESTROGITO - EM LISA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO COM TRACATORIO ENCADE LISO DE 300X45 DE 3º FÓRUM E INSTALAÇÃO	LMO	1,00	33.43	-	-	-	33.43	-	-	-	-	0,00%
8	REFORMA ARQUIBANCADAS							23.884,41					0,00%
6.1	ARGAMASSA TRAÇO 17 (CEMENTO E AREIA MEIO) COM ADOÇÃO DE PLASTERAME PARA EMBOÇOMASSA UNICASSAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO. PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 02014	m³	14,00	346,64	-	-	4.860,98	-	-	-	-	-	-
6.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TRITA LATEX PA EM PAREDES DUAS DEMÃOIS AF. 02014	m²	919,20	9,16	-	-	8.419,87	-	-	-	-	-	-
6.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADEI. COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO AF. 02017	m²	252,67	2,47	-	-	624,09	-	-	-	-	-	-
6.4	CONTRAFORNO EM ARGAMASSA TRAÇO 14 (CEMENTO E AREIA). PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. APLICADO EM AREIAS SECAS SOBRE LAJE ABERTO. ESPESSURA 4CM AF. 02014	m²	219,42	41,69	-	-	9.147,62	-	-	-	-	-	-
6.5	CONCRETO FCM = 20MPa, TRAÇO 12 (3) (CEMENTO/AREIA/MEIO BENTA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 012018	m³	1,33	368,35	-	-	489,91	-	-	-	-	-	-
6.6	DEMOIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO DE FORMA MECÂNICA SEM REPROVIMENTO. AF. 02017	m²	6,06	37,51	-	-	228,06	-	-	-	-	-	-
6.7	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE ENTULHO EM CAMBIANO BASCULANTE LMO	m³	6,06	3,85	-	-	23,41	-	-	-	-	-	-
6.8	TRANSPORTE COM CAMBIANO BASCULANTE DE 6 M3 EM UM URBANA PAVIMENTADA COM ATÉ 3% INCLINAÇÃO M3XVM AF. 012011	M3XVM	43,78	1,61	-	-	70,49	-	-	-	-	-	-
9	REFORMA BILHETERIA						10.792,77						0,00%
9.1	DEMOIÇÃO DE ARGAMASSAS DE FORMA MANUAL SEM REPROVIMENTO. AF. 02017	m³	159,63	2,49	-	-	397,46	-	-	-	-	-	-
9.2	ARGAMASSA TRAÇO 17 (CEMENTO E AREIA MEIO) COM ADOÇÃO DE PLASTERAME PARA EMBOÇOMASSA UNICASSAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO. PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 02014	m³	3,19	346,64	-	-	1.112,16	-	-	-	-	-	-
9.3	DEMOIÇÃO DE PLÁSTICO DE BLOCO FINADO DE FORMA MANUAL SEM REPROVIMENTO. AF. 02017	m²	0,97	42,54	-	-	41,26	-	-	-	-	-	-
9.4	DEMOIÇÃO DE PLÁSTICO DE BLOCO FINADO DE FORMA MECÂNICA COM MARTLETE. SEM REPROVIMENTO. AF. 02017	m²	1,27	206,71	-	-	261,25	-	-	-	-	-	-
9.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILOCO EM PAREDES. UMA DEMÃO. AF. 02014	m²	189,49	1,89	-	-	358,14	-	-	-	-	-	-
9.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TRITA TEXTURIZADA ACPLIXA EM PAREDES EXTERNAIS DE CASAS. UMA COR. AF. 02014	m²	189,49	16,27	-	-	3.063,00	-	-	-	-	-	-
9.7	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA DE ABIR. SEM BARRERA SEM TERRAPENS	m²	2,52	337,66	-	-	851,41	-	-	-	-	-	-
9.8	JANELA DE AÇO BASCULANTE TRAJÃO COM ARGAMASSA SEM VEDROS PADRONIZADA. AF. 012018	m²	0,32	546,87	-	-	187,60	-	-	-	-	-	-
9.9	VEDRO TEMPERADO RIGIDOR E 4MM - FÓRUM E INSTALAÇÃO	LMO	0,32	203,96	-	-	65,27	-	-	-	-	-	-
9.16	ARGAMASSA TRAÇO 14 (CEMENTO E AREIA MEIO) PARA CONTRAFORNO. PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 02014	m³	2,68	469,31	-	-	1.251,35	-	-	-	-	-	-
9.11	PREO TÁTL LINDREJO HORIZONTAL 20X20. ESCOZA ALERTI OU OREOCIONAL. * FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,24	80,94	-	-	262,25	-	-	-	-	-	-
9.12	ARGAMASSA MANUAL DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	m²	34,55	6,51	-	-	224,92	-	-	-	-	-	-
9.13	ARGAMASSA TRAÇO 14 (CEMENTO E AREIA). PREPARO MANUAL, INCLUIDO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	m³	1,04	561,13	-	-	604,36	-	-	-	-	-	-
9.14	LIMPEZA DA BARRANDA COM ESCOVA DE CERROS DE AÇO	UN	9,52	5,08	-	-	48,17	-	-	-	-	-	-
9.15	ARMADURA UTILIZANDO AÇO CA35E 9MM - MONTAGEM AF. 02015	KG	50,88	6,30	-	-	422,39	-	-	-	-	-	-
9.16	GRANITE FOL-3MM, TRAÇO 18 (2) 12 (5) (CEMENTO/CAL/AREIA GROSSA/AREIA F. - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 02015	m²	0,24	421,46	-	-	101,15	-	-	-	-	-	-
9.17	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PEDRO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA. COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE. E = 2CM AF. 02018	m²	34,55	39,38	-	-	1.360,58	-	-	-	-	-	-
9.18	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE ENTULHO EM CAMBIANO BASCULANTE LMO	m³	6,47	3,85	-	-	24,91	-	-	-	-	-	-
9.18	TRANSPORTE COM CAMBIANO BASCULANTE DE 6 M3 EM UM URBANA PAVIMENTADA COM ATÉ 3% INCLINAÇÃO M3XVM AF. 012011	M3XVM	46,58	1,61	-	-	74,99	-	-	-	-	-	-
10	FECHAMENTO						15.604,33						0,00%
10.1	PORTÃO						7.619,21						0,00%
10.11	PORTÃO DE FERRO EM CÂMERA GALVANIZADA. PLANO 14 G35	m²	27,60	226,99	-	-	6.203,12	-	-	-	-	-	-
10.12	FRUTULA ESMALTE FOSCO. DUAS DEMÃOIS SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	m²	55,80	23,55	-	-	1.314,09	-	-	-	-	-	-
10.2	MURO						7.985,12						0,00%
10.21	DEMOIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO. DE FORMA MECÂNICA SEM REPROVIMENTO. AF. 02017	m²	1,06	37,51	-	-	40,51	-	-	-	-	-	-

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNID	QTDTE	PREÇO UNIT. C/BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOT. VAL.	MED. ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO	
10.2.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE EXATIDÃO ESPECÍFICA ACQU DE PAREDES COM AREIA LIGADA MENOR QUE 0,4% SEM VÁRIOS E ARGAMASSA DE ASSERAMENTO COM PREPARO EM BETONERA AF_102014	m³	24.000	39,25	-	-	918,00	-	-	-	-	-	
10.2.3	CHAVEIRO ARMADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÁRIOS E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO ARGAMASSA TRAÇÃO 13 COM PREPARO EM BETONERA 40% L AF_102014	m²	48.000	4,70	-	-	225,60	-	-	-	-	-	
10.2.4	PINTURA BASE DE CAL EM MURO DE ALVENARIA	lit	2.161,21	2,01	-	-	4.344,03	-	-	-	-	-	
10.2.5	ESCVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM PRELAMO DE FIBRA, COM MARESCANDERIA AF_102017	m³	0,60	29,68	-	-	17,61	-	-	-	-	-	
10.2.6	FABRICAÇÃO E MONTAGEM E REMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA E=25 MM 2 UTILIZAÇÕES AF_102017	m²	7,80	79,59	-	-	550,60	-	-	-	-	-	
10.2.7	CONCRETO FCK = 28MPa TRAÇÃO 12,327 (COMPROVAREM MENSURADA I) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 40% L AF_102018	m³	0,40	397,91	-	-	160,18	-	-	-	-	-	
10.2.8	LANÇAMENTO/RECALDAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDADORES	m³	0,40	169,22	-	-	43,29	-	-	-	-	-	
10.2.9	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA BALDRAME OU SARRIA UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 5 MM - MONTAGEM AF_102017	KG	20,54	8,10	-	-	168,37	-	-	-	-	-	
10.2.10	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA BALDRAME OU SARRIA UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 5 MM - MONTAGEM AF_102017	KG	15,93	12,28	-	-	195,62	-	-	-	-	-	
10.2.11	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TRINHA ASFALTADA, QUIS DDMOS.	m²	7,80	9,70	-	-	75,66	-	-	-	-	-	
10.2.12	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PAREDES PERGOLARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25M² - PEDIMENTO SIMPLES - EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 10 UTILIZAÇÕES AF_102015	m²	12,60	39,35	-	-	495,61	-	-	-	-	-	
10.2.13	CONCRETO FCK = 28MPa TRAÇÃO 12,327 (COMPROVAREM MENSURADA I) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 40% L AF_102018	m³	0,54	397,91	-	-	214,07	-	-	-	-	-	
10.2.14	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA ERFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 10,0MM - MONTAGEM AF_102015	KG	28,44	9,04	-	-	228,66	-	-	-	-	-	
10.2.15	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA ERFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 5,9 MM - MONTAGEM AF_102015	KG	24,99	12,37	-	-	309,13	-	-	-	-	-	
11.1	FACHADA FUNDACOES FABRICAÇÃO E MONTAGEM E REMONTAGEM DE FÓRMA PARA SARRIA EM MADEIRA SERRADA E=25 MM 4 UTILIZAÇÕES AF_102017	m²	7,44	194,43	-	-	776,96	-	-	-	-	-	
11.1.2	CONCRETO FCK = 28MPa TRAÇÃO 12,327 (COMPROVAREM MENSURADA I) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 40% L AF_102018	m³	2,71	317,76	-	-	1.023,73	-	-	-	-	-	
11.1.3	LANÇAMENTO/RECALDAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDADORES	m³	2,71	169,22	-	-	293,28	-	-	-	-	-	
11.1.4	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA ERFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 6,3 MM - MONTAGEM AF_102015	KG	19,15	10,58	-	-	202,61	-	-	-	-	-	
11.1.5	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA ERFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 6,0MM - MONTAGEM AF_102015	KG	40,12	9,96	-	-	399,60	-	-	-	-	-	
11.1.6	ARMADÃO DE FIBRA OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA ERFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-40 DE 10,0MM - MONTAGEM AF_102015	KG	57,32	8,04	-	-	460,85	-	-	-	-	-	
11.1.7	LUSTRO DE CONCRETO MARGO APUCADO EM VEDADORES DE CONJUNTO OU SARRIAS ESPESSURA DE 3 CM AF_102017	m²	3,65	14,72	-	-	53,73	-	-	-	-	-	
11.1.8	PREPARO DE FUNDADO DE VIA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M EM LOCAL COM NÍVEL BOM DE REFERENCIA AF_102018	m²	3,64	4,83	-	-	17,58	-	-	-	-	-	
11.2	ESTRUTURA METALICA ESTRUTURAMETALICA/FACHADA	UNID	1,00	14.338,55	-	-	14.338,55	-	-	-	-	-	
11.2.1	FACHADA AÇM	UNID	1,00	-	-	-	14.090,39	-	-	-	-	-	
11.3.1	FACHADA EMPALIS DE AÇM INCLUSO LETRAS	UNID	1,00	14.000,39	-	-	14.000,39	-	-	-	-	-	
12	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCENDIO	UNID	5,00	200,65	-	-	1.478,70	-	-	-	-	-	
12.1	EXTINTOR MANDO TIPO QUIMICO ABC - 10KG COMBATEMTO EM BOMBALAO	UNID	5,00	200,65	-	-	1.003,25	-	-	-	-	-	
12.2	PLACAS DE SINALIZAÇÃO	UNID	1,00	475,45	-	-	475,45	-	-	-	-	-	



Programa: Reforma e Ampliação do Estado Alto Parana

Agente Financeiro: CAIXA ECONOMICA FEDERAL

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTADO ALTO PARANA

Data do CTEF: 6/21/2019 / 880024/2018/ME/CAIXA

Proposta: PREFEREUA MUNICIPAL DE REDECAO

Localização: SETOR ALTO PARANA

Valor do CTEF: 821.601,72

Período: 01/06/2020 a 30/06/2020

Empresa Contratada: A. R. SANTIS CONSTRUÇÕES EIRELI

Historia da Oca: 0203/2020

Termo: 01/03/2021

Valor BM: R\$ 160.250,04

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)		
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/IBN	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	VAL ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO

13.1	CAIXA D'ÁGUA	UNID	200	710,69	200	200	1.421,38	-	1.421,38	1.421,38	100,00%
		UNID					1.421,38		1.421,38	1.421,38	100,00%
				TOTAL			821.601,72	138.667,93	160.250,04	298.917,97	36,38%

DATA DA MEDIÇÃO: 29/07/2020

Assinatura sob carimbo do responsável técnico/engenheiro

Assinatura sob carimbo do representante legal Contratado

Assinatura do responsável técnico/engenheiro: ALISSON ROCHA

Assinatura do representante legal Contratado: PP Kalorman R. Santis

CPF: 820.647.762-49

CNPJ: 23.513.020/0001-61

Assinatura: VILSON CEBRAL CARBOSA CABRAL

SECRETARIO MUNICIPAL DE ESPORTES