

Agente Financeiro
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

Empresa Contratada
A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61

Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Localização
SETOR ALTO PARANÁ

Início da Obra

Término

Data do CTEF / Nr do Contrato de Repasse
21/11/19 / 8800242018/ME/CAIXA

Valor do CTEF
821.801,72

Período
10/11/2020 a 30/11/2020

Valor EM

R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)										
		UNO	OTDE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VALR TOTAL	MEIO ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO						
4.3	REFORMA BANCO RESERVA																	
4.3.1	ARGAMASSA TRAÇO 1:7 CIMENTO E AREIA MÉDIA COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMBOÇAMASSA UNICAMASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF. 06/2014	m³	1,91	348,64				695,90										0,00%
4.3.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA ACRILICA EM PAREDES. DUAS DEMAS. AF. 06/2014	m²	38,20	11,59				442,74										
4.3.3	PINTURA ESMALTE ACETINADO DUAS DEMAS. SOBRE SUPERFICIE METALICA	m²	6,04	23,25				140,49										
4.3.4	TELAÇÃO COM TELHA ONDULADA DE FERROCEMENTO E = 6 MM COM REFORÇAMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°. COM ATE 2 ÁGUAS. INCLUSO PÔRTEMO. AF. 06/2016	m²	38,00	47,86				1.818,68										
5	VESTIÁRIOS																	
5.1	MOVIMENTO DE TERRA																	
5.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CONCRETO OU SAPATA COM PREVISÃO DE FORMA, COM RETROSCAVADERA AF. 06/2017	m³	12,89	32,17				12,89										
5.1.2	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FORMA, COM MINESCAVADERA AF. 06/2017	m³	3,00	29,66				3,00										
5.1.3	REATERRO MANUAL DE VAJAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF. 06/2016	m³	9,01	24,44				9,01										
5.2	FUNDAÇÕES																	
5.2.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA EM MADEIRA SERVIDA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017	m²	36,06	104,43				36,06										
5.2.2	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:27 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF. 07/2016	m³	3,88	397,91				3,88										
5.2.3	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	3,88	108,22				3,88										
5.2.4	ARRUMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA50 DE 10 MM. - MONTAGEM AF. 06/2017	KG	265,40	8,10				265,40										
5.2.5	ARRUMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA50 DE 12,5 MM. - MONTAGEM AF. 06/2017	KG	127,80	7,15				127,80										
5.2.6	ARRUMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA50 DE 5 MM. - MONTAGEM AF. 06/2017	KG	24,90	12,28				24,90										
5.2.7	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAS.	m²	45,33	9,70				45,33										
5.2.8	LASTRO DE CONCRETO MARGO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATAS, ESPESURA DE 3 CM. AF. 06/2017	m²	8,59	14,72				8,59										
5.2.9	PREPARO DE FUNDO DE VAJIA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF. 06/2016	m²	8,59	4,83				8,59										
5.2.10	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERVIDA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF. 06/2017	m²	52,06	70,59				52,06										
5.2.11	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:27 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF. 07/2016	m³	3,00	397,91				3,00										
5.2.12	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	3,00	104,22				3,00										
5.2.13	ARRUMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA50 DE 10 MM. - MONTAGEM AF. 06/2017	KG	241,40	8,10				241,40										
5.2.14	ARRUMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA50 DE 5 MM. - MONTAGEM AF. 06/2017	KG	71,70	12,28				71,70										
5.2.15	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAS.	m²	50,34	9,70				50,34										
5.2.16	LASTRO DE CONCRETO MARGO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATAS, ESPESURA DE 3 CM. AF. 06/2017	m²	23,24	14,72				23,24										
5.2.17	PREPARO DE FUNDO DE VAJIA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF. 06/2016	m²	23,24	4,83				23,24										
5.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO																	
5.3.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PARADOS NA VERTICAL, DE EXIBIÇÃO, ESPESURA 90 MM DE PAREDES COM AREIA LÍQUIDA MENOR QUE 0,25 MM, PE DIREITO SIMPLES, EM CHAMA DE MADEIRA COMPENSAÇÃO PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF. 12/2015	m³	241,21	38,25				241,21										
5.4	ESTRUTURA DE CONCRETO																	
5.4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM AREIA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 MM, PE DIREITO SIMPLES, EM CHAMA DE MADEIRA COMPENSAÇÃO PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF. 12/2015	m³	46,80	39,55				46,80										
5.4.2	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:27 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF. 07/2016	m³	2,19	397,91				2,19										
5.4.3	ARRUMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONCRETA DE CONCRETO PARADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA50 DE 10,0 MM. - MONTAGEM AF. 12/2015	KG	249,00	8,04				249,00										
5.4.4	ARRUMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONCRETA DE CONCRETO ARABADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA50 DE 5,0 MM. - MONTAGEM AF. 12/2015	KG	58,10	12,37				58,10										
5.4.5	VERGA PRE-FABRICADA PARA JANELAS COM ATE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	3,60	26,34				3,60										

Agente Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Empreendimento: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

Empresa Contratada: A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61

Localização: SETOR ALTO PARANÁ

Início da Obra: 02/03/2020

Término: 01/03/2021

Objeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Data do CTEF: 21/11/19

Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse: 6217019 / 8900242019MECAIXA

Valor do CTEF: 821.601,72

Período: 10/11/2020

Valor EM: R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)			ACUMULADO	ACUMULADO	%
		UNO	QDTE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MEI ANTERIOR	NO PERÍODO			
5.4.6	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATE 1,5M DE VÃO. AF_0202016	M	3,20	20,16	3,20	3,20	64,51	64,51	64,51	64,51	100,00%	100,00%	
5.4.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PORTALETE DE MADEIRA, PÉ-DRITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_122015	m²	58,77	89,80	58,77	58,77	5.277,55	5.277,55	5.277,55	5.277,55	100,00%	100,00%	
5.4.8	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇÃO 12,3,27 (CIMENTO AREIA MEDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_072016	m³	3,39	397,91	3,39	3,39	1.348,91	1.348,91	1.348,91	1.348,91	100,00%	100,00%	
5.4.9	APRIMAÇÃO DE PISOS OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_122015	KG	247,60	8,04	247,60	247,60	1.990,70	1.990,70	1.990,68	1.990,68	100,00%	100,00%	
5.4.10	APRIMAÇÃO DE PISOS OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_122015	KG	81,30	12,37	81,30	81,30	1.005,68	1.005,68	1.005,68	1.005,68	100,00%	100,00%	
5.4.11	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PORTALETE DE MADEIRA, PÉ-DRITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_122015	m²	7,80	89,80	7,80	7,80	374,04	374,04	374,04	374,04	100,00%	100,00%	
5.4.12	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇÃO 12,3,27 (CIMENTO AREIA MEDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_072016	m³	0,94	397,91	0,94	0,94	374,04	374,04	374,04	374,04	100,00%	100,00%	
5.4.13	APRIMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO DA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_122015	KG	57,50	7,15	57,50	57,50	411,13	411,13	411,13	411,13	100,00%	100,00%	
5.4.14	ESCORAMENTO FORMAS ATE H = 3,30M, COM MADEIRA DE 3ª QUALIDADE, NÃO APARELHADA, APROVEITAMENTO TABUAS 5X1 E PRUMOS 4X	m²	3,80	9,96	3,80	3,80	37,85	37,85	37,85	37,85	100,00%	100,00%	
5.5	COBERTURA						10.277,16	8.407,75	1.009,92	9.417,67	92,00%	92,00%	
5.5.1	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇOS PARA TELHADOS DE ATE 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FERROCONTO, METLUDA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_122015	m²	106,43	34,16	94,12	12,31	3.637,78	3.217,02	420,76	3.637,78	100,00%	100,00%	
5.5.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FERROCONTO E = 6 MM, COM RECORRIMENTO LATERAL DE 1M DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATE 2 ÁGUAS, INCLUSO PAVIMENTO. AF_062016	m²	106,43	47,86	94,12	12,31	5.093,74	4.504,58	589,16	5.093,74	100,00%	100,00%	
5.5.3	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 30 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_062016	M	17,73	38,70	17,73	17,73	696,15	696,15	696,15	696,15	100,00%	100,00%	
5.5.4	RIFLO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_062016	M	28,73	28,91	-	-	859,49	-	-	859,49	100,00%	100,00%	
5.6	ESQUADRIAS						36.064,70	2.270,42	-	2.270,42	2.270,42	6,00%	
5.6.1	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, SEM BANDEIRA SEM FERAGENS	m²	6,72	337,88	6,72	6,72	2.270,42	2.270,42	2.270,42	2.270,42	100,00%	100,00%	
5.6.2	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FRAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_062016	m²	19,76	375,72	-	-	7.424,23	-	-	7.424,23	100,00%	100,00%	
5.6.3	JANELA DE AÇO BASSOLANTE, FRAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM VÍDOS, PARQUICADA. AF_072016	m²	1,98	566,87	-	-	1.162,00	-	-	1.162,00	100,00%	100,00%	
5.6.4	DIVISÓRIA EM MADEIROTE ESPESURA 30MM, CHAMBEAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA POLIMERIZADA MANUAL, EXCLUSIVE FERRELOS	m²	80,37	319,65	-	-	25.208,05	-	-	25.208,05	100,00%	100,00%	
5.7	REVESTIMENTO						19.462,11	19.462,11	-	19.462,11	100,00%	100,00%	
5.7.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM Rolo PARA TEXTURA ACABADA ARGAMASSA TRAÇÃO 14 E EMALSAO POLIMERIZADO (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_062014	m²	482,42	4,34	482,42	482,42	2.093,70	2.093,70	2.093,70	2.093,70	100,00%	100,00%	
5.7.2	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 12,8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACS INTERIAS DE PAREDES, ESPESURA DE 10MM, COM EXCEÇÃO DE FALSOS. AF_062014	m²	231,86	20,46	231,86	231,86	4.743,86	4.743,86	4.743,86	4.743,86	100,00%	100,00%	
5.7.3	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇÃO 12,8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAVOS DE FACHADA COM PRESSÃO DE VÍDOS, ESPESURA DE 35 MM. AF_062014	m²	119,63	51,59	119,63	119,63	6.171,71	6.171,71	6.171,71	6.171,71	100,00%	100,00%	
5.7.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PISOS TIPO ESALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X30 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE AREIA MAIOR QUE 5,16 A MENA ALTURA DAS PAREDES. AF_062014	m²	119,63	53,94	119,63	119,63	6.452,84	6.452,84	6.452,84	6.452,84	100,00%	100,00%	
5.8	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIOS E METAIS						22.707,19	15.067,67	-	15.067,67	66,00%	66,00%	
5.8.1	TORNEIRA GRAMOLA DE MESA, 1/2" OU 3/4" - PARA LAVATÓRIO, PREPARO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	5,00	40,99	-	-	204,95	-	-	204,95	100,00%	100,00%	
5.8.2	CHAVEIRO ELÉTRICO COM ORO PLASTICO TIPO DUCHA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	6,00	70,00	-	-	630,00	-	-	630,00	100,00%	100,00%	
5.8.3	ENCAIXE ELÉTRICO EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	5,00	7,32	-	-	36,60	-	-	36,60	100,00%	100,00%	
5.8.4	TORNEIRA DE BOLA ROSCADA, 3/4" - FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA. AF_062016	UN	1,00	21,42	-	-	21,42	-	-	21,42	100,00%	100,00%	
5.8.5	TUBO, PVC, SODÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PAINEL, OU SUBPAINEL, DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	M	50,92	16,36	50,92	50,92	833,05	833,05	833,05	833,05	100,00%	100,00%	
5.8.6	TUBO, PVC, SODÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PAINEL, OU SUBPAINEL, DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	M	6,78	22,23	6,78	6,78	150,72	150,72	150,72	150,72	100,00%	100,00%	

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNO	QDTE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MEI ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
5.8.7	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	M	10,80	9,35	10,80		10,80	100,98	100,98		100,98	100,00%
5.8.8	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	M	25,00	10,80	25,00		25,00	270,00	270,00		270,00	100,00%
5.8.9	MICROTUBO SIFONADO DE LOUÇA BRANCA COM PERIFERES, COM REGISTRO DE PESSOAS, 1/2" COM CANOPLA CROMADA, ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA TIVADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	452,49	6,00		6,00	2.714,94	2.714,94		2.714,94	100,00%
5.8.10	VASSO SANITÁRIO SIFONADO COMPLETO, COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGADÃO PARA BACA SANITÁRIA, AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	4,00	173,91	4,00		4,00	695,64	695,64		695,64	100,00%
5.8.11	VASSO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPRIADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	1,00	341,37	1,00		1,00	341,37	341,37		341,37	100,00%
5.8.12	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENS, 28,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	1,00	105,46	1,00		1,00	105,46	105,46		105,46	100,00%
5.8.13	CAIXA DE ENCHIMENTO EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VALVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122013	UN	4,00	137,45				549,80				
5.8.14	BANCADA EM GRANITO POLIDO E72/20M	M²	2,30	226,18				520,21				
5.8.15	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_122014	UN	8,00	68,96	8,00		8,00	551,68	551,68		551,68	100,00%
5.8.16	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRAFRIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	2,00	134,13	2,00		2,00	268,26	268,26		268,26	100,00%
5.8.17	VALVULA DESSAFOFADA, 1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNO	4,00	198,89	4,00		4,00	795,56	795,56		795,56	100,00%
5.8.18	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_122014	UN	9,00	65,61	9,00		9,00	590,49	590,49		590,49	100,00%
5.8.19	CAIXA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	8,00	8,21	8,00		8,00	65,68	65,68		65,68	100,00%
5.8.20	CAIXA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	2,00	12,52	2,00		2,00	25,04	25,04		25,04	100,00%
5.8.21	CAIXA 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	3,00	15,67	3,00		3,00	46,71	46,71		46,71	100,00%
5.8.22	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	15,00	3,30	15,00		15,00	49,50	49,50		49,50	100,00%
5.8.23	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	3,00	4,93	3,00		3,00	14,79	14,79		14,79	100,00%
5.8.24	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	4,00	7,74	4,00		4,00	30,96	30,96		30,96	100,00%
5.8.25	TE. PVC, SOLDAVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	9,00	4,71	9,00		9,00	42,39	42,39		42,39	100,00%
5.8.26	TE. PVC, SOLDAVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	1,00	7,59	1,00		1,00	7,59	7,59		7,59	100,00%
5.8.27	TE. PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	4,00	11,92	4,00		4,00	47,68	47,68		47,68	100,00%
5.8.28	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM X 40MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	1,00	19,49	1,00		1,00	19,49	19,49		19,49	100,00%
5.8.29	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRIMAIDA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	6,00	13,58	6,00		6,00	81,48	81,48		81,48	100,00%
5.8.30	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRAFRIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_092016	UN	4,00	7,54				30,16				
5.8.31	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	12,00	10,20				122,40				
5.8.32	TE COM BUCHA DE LATÃO EM BOLSAS CENTRAIS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 3/4" INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_022015	UN	5,00	15,64				78,20				
5.8.33	TE COM BUCHA DE LATÃO EM BOLSAS CENTRAIS, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	4,00	11,22				44,88				
5.8.34	ADAPTADOR CURTO COM BOLA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRAFRIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_092016	UN	2,00	5,05	2,00		2,00	10,10	10,10		10,10	100,00%
5.8.35	ADAPTADOR CURTO COM BOLA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE FIBRAFRIBROCIMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_092016	UN	2,00	8,76	2,00		2,00	17,52	17,52		17,52	100,00%

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISITAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)		
		UNID	QTDDE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAR. TOTAL	MED. ANTERIOR	NO PERÍODO
5.8.7.3	LUBA SIMPLES PVC, SERIE R, ASIA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_1202014	UN	2,00	12,46	2,00	2,00	24,92	24,92	24,92	100,00%
5.8.7.4	LUBA SIMPLES PVC, SERIE R, ASIA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_1202014	UN	4,00	15,32	4,00	4,00	61,28	61,28	61,28	100,00%
5.8.7.5	LUBA SIMPLES PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PRENDI, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_1202014	UN	2,00	6,52	2,00	2,00	13,04	13,04	13,04	100,00%
5.8.7.6	LIMPODES DE TRATAMENTO DE ACGORO COM O PROLETO - VESTUÁRIO	UNO	1,00	2.247,25	-	-	2.247,25	2.247,25	2.247,25	95,00%
5.9	PIÇOS CONTAPISO EM ARGAMASSA TRÁÇO 1:4 (CEMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L, APLICADO EM AREAS SECAS SOBRE LAJE, ABERTDO, ESPESURA 3CM, AF_062014	m²	102,77	28,66	102,77	102,77	6.386,31	6.386,31	6.386,31	100,00%
5.9.1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMAITADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10M2, AF_062014	m²	113,06	34,95	103,00	103,00	3.951,10	3.959,85	3.959,85	91,11%
5.9.2	RODAPÊ CERÂMICO DE TCM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMAITADA EXTRA DE DIMENSÕES 30X30CM, AF_062014	M	16,88	5,46	16,68	16,68	91,07	91,07	91,07	100,00%
5.10	PINTURA APLICAÇÃO MECÂNICA DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMAS, AF_062014	m²	354,95	8,59	-	-	3.719,88	3.719,88	3.719,88	0,00%
5.10.1	APLICAÇÃO DE FUNDOS SELOADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMAO, AF_062014	m²	354,95	1,89	-	-	3.049,02	3.049,02	3.049,02	0,00%
5.11	FORRO PVC FORRO EM REDESA DE PVC, FRISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, AF_062014	m²	102,77	40,77	102,77	102,77	4.189,93	4.189,93	4.189,93	100,00%
5.12	LIMPEZA FINAL DA OBRA LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	106,43	3,67	-	-	390,60	390,60	390,60	0,00%
6	BANHEIROS TORÇIDA MOVIMENTO DE TERRA	m³	9,80	32,17	9,80	9,80	315,27	315,27	315,27	73,00%
6.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CONDOMÍNIO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMULA, COM REINSCANDEREA AF_062017	m³	2,03	29,68	2,03	2,03	60,25	60,25	60,25	100,00%
6.1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_062018	m³	7,10	24,44	7,10	7,10	173,52	173,52	173,52	100,00%
6.2	FUNDAÇÕES FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMULA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_062017	m³	26,45	104,43	26,45	26,45	2.762,17	2.762,17	2.762,17	100,00%
6.2.1	CONCRETO FCM = 25MPa, TRÁÇO 1:2:3:21 (CEMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L, AF_062016	m³	2,70	397,91	2,70	2,70	1.074,36	1.074,36	1.074,36	100,00%
6.2.2	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	2,70	108,22	2,70	2,70	292,19	292,19	292,19	100,00%
6.2.3	APRIMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF_062017	KG	184,30	8,10	184,30	184,30	1.492,83	1.492,83	1.492,83	100,00%
6.2.4	APRIMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_062017	KG	21,00	12,28	21,00	21,00	257,88	257,88	257,88	100,00%
6.2.5	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAS	m²	45,33	9,70	45,33	45,33	439,70	439,70	439,70	100,00%
6.2.6	LASTRO DE CONCRETO MAIOR, APLICADO EM BLOCOS DE CONDOMÍNIO OU SAPATAS, ESPESURA DE 3 CM, AF_062017	m²	2,34	14,72	2,34	2,34	34,44	34,44	34,44	100,00%
6.2.7	PREPARO DE FUNDOS DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA, AF_062016	m²	2,34	4,83	2,34	2,34	11,30	11,30	11,30	100,00%
6.2.8	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMULA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_062017	m³	33,82	70,59	33,82	33,82	2.387,35	2.387,35	2.387,35	100,00%
6.2.9	CONCRETO FCM = 25MPa, TRÁÇO 1:2:3:21 (CEMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L, AF_062016	m³	2,03	397,91	2,03	2,03	807,76	807,76	807,76	100,00%
6.2.10	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	m³	2,03	108,22	2,03	2,03	218,69	218,69	218,69	100,00%
6.2.11	APRIMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF_062017	KG	143,10	8,10	143,10	143,10	1.159,11	1.159,11	1.159,11	100,00%
6.2.12	APRIMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_062017	KG	45,90	12,28	45,90	45,90	563,65	563,65	563,65	100,00%
6.2.13	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAS	m²	68,54	9,70	68,54	68,54	664,84	664,84	664,84	100,00%
6.2.14	LASTRO DE CONCRETO MAIOR, APLICADO EM BLOCOS DE CONDOMÍNIO OU SAPATAS, ESPESURA DE 3 CM, AF_062017	m²	31,64	14,72	31,64	31,64	465,74	465,74	465,74	100,00%
6.2.15	PREPARO DE FUNDOS DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA, AF_062016	m²	31,64	4,83	31,64	31,64	152,82	152,82	152,82	100,00%
6.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PARADOIS NA VERTICAL DE 6X18X38CM, ESPESURA 3CM DE PAREDES COM AREIA LÍQUIDA MENOR QUE 600 MICRONS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERA, AF_062014	m²	103,77	38,25	103,77	103,77	3.969,20	3.969,20	3.969,20	100,00%

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)					
		UNID	QTDDE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	VAL ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO	
6.4	ESTRUTURA DE CONCRETO												
6.4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM AREIA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M². PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_122015	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 = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_092016	m³	1,80	397,91	1,80		1,80	716,24	716,24		716,24	716,24	100,00%
6.4.3	APLICAÇÃO DE PLACAS OU VIGAS DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM. -MONTAGEM AF_122015	KG	122,30	8,04	122,30		122,30	983,29	983,29		983,29	983,29	100,00%
6.4.4	APLICAÇÃO DE PLACAS OU VIGAS DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM. -MONTAGEM AF_122015	KG	47,60	12,37	47,60		47,60	588,81	588,81		588,81	588,81	100,00%
6.4.5	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM ATE 1,5 M DE VÃO AF_092016	M	2,50	26,34	2,50		2,50	65,85	65,85		65,85	65,85	100,00%
6.4.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM FONTELETE DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_122015	M	3,80	20,16	3,80		3,80	72,58	72,58		72,58	72,58	100,00%
6.4.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM FONTELETE DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_122015	m²	33,28	89,80	33,28		33,28	2.988,54	2.988,54		2.988,54	2.988,54	100,00%
6.4.8	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_092016	m³	1,92	397,91	1,92		1,92	763,99	763,99		763,99	763,99	100,00%
6.4.9	APLICAÇÃO DE PLACAS OU VIGAS DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM. -MONTAGEM AF_122015	KG	139,70	8,04	139,70		139,70	1.123,19	1.123,19		1.123,19	1.123,19	100,00%
6.4.10	APLICAÇÃO DE PLACAS OU VIGAS DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM. -MONTAGEM AF_122015	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 FORMA DE LAJE MACIÇA COM AREIA MÉDIA MAIOR QUE 20 M². PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_122015	m²	9,12	100,52	9,12		9,12	916,74	916,74		916,74	916,74	100,00%
6.4.12	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_092016	m³	1,09	397,91	1,09		1,09	433,72	433,72		433,72	433,72	100,00%
6.4.13	APLICAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREBA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM. -MONTAGEM AF_122015	KG	67,70	7,15	67,70		67,70	484,06	484,06		484,06	484,06	100,00%
6.4.14	ESCORAMENTO FORMAS ATE H = 3,30M, COM MADEIRA DE BA QUALIDADE, NÃO APARELHADA, APROVEITAMENTO TABUAS 3X E PILAROS 4X.	m²	2,40	9,96	2,40		2,40	23,90	23,90		23,90	23,90	100,00%
6.5	COBERTURA												
6.5.1	TRABA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATE 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FERROCONTO, METALICA PLASTICA OU TERMOACUSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_122015	m²	43,55	34,18	33,50		43,55	1.488,54	1.145,03		343,51	1.488,54	100,00%
6.5.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FERROCONTO E = 6 MM, COM RECORTEMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10° COM ATE 2 ÁGUAS, INCLUSO ICUMENTO. AF_092016	m²	43,55	47,86	33,50		43,55	2.084,30	1.603,31		480,99	2.084,30	100,00%
6.5.3	CHAPA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_092016	M	10,00	38,70	10,00		10,00	387,00			387,00	387,00	100,00%
6.5.4	RALFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_092016	M	18,80	28,91				543,51				543,51	6,00%
6.6	ESQUADRIAS												
6.6.1	PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARRA CHATA, COM REQUADRO E GUARNICAO COMPLETA	m²	5,25	454,59	1,88		1,88	2.396,60	763,71		763,71	763,71	32,00%
6.6.2	PORTA EM ALUMINIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNICAO, FRAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_092016	m²	5,70	375,72				2.141,60				2.141,60	
6.6.3	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FRAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM VÍBROS, PARONIZADA. AF_092016	m²	1,50	989,87				890,31				890,31	
6.6.4	DIVISÓRIA EM MARRONITE ESPESURA DE 10MM, COM EXEÇÃO DE TALASAS AF_092014	m²	21,75	313,65				6.821,89				6.821,89	
6.6.5	PORTÃO DE FERRO CORREN EM CHAPA GALVANIZADA PLACA 14 G50 210 00 X 1,00 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,00	582,90				1.165,80				1.165,80	
6.7	REVESTIMENTOS												
6.7.1	CHAPISCO APICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERIAS, COM Rolo PARA TEXTURA ACRILICA ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMERICA (AREVISO) COM PREPARO MANUAL. AF_092014	m²	207,54	4,34	207,54		207,54	900,72	900,72		900,72	900,72	100,00%
6.7.2	MASSA ÚNICA, PARA REVESTIMENTO DE PAREDE, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8 PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERIAS DE PAREDES, ESPESURA DE 10MM, COM EXEÇÃO DE TALASAS AF_092014	m²	152,57	20,46	152,57		152,57	3.121,58	3.121,58		3.121,58	3.121,58	100,00%
6.7.3	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2,8 PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES DE FACHADA COM PRENSÃO DE VÃOS, ESPESURA DE 35 MM AF_092014	m²	40,10	51,59	40,10		40,10	2.088,76	2.088,76		2.088,76	2.088,76	100,00%

Proprietário	PROPOSTA MUNICIPAL DE REDEGAO	Empreendimento	REFORMA E AMPLIACAO DO ESTADO ALTO PARANA
Localização	SETOR ALTO PARANA	Empresa Contratada	A. R. SANTOS CONSTRUCOES EIRELI ME - 23.513.020/0001-41
Valor do CTEF	821.601,172	Início da Obra	02/03/2020
Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse	62120219 / 8900242019ME/CAIXA	Periodo	10/11/2020
		Valor da Obra	304222020
		Valor BM	R\$ 82.465,75
		Término	01/03/2021

FISICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISAS			QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)			
		UNO	QTD	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAR TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
6.7.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MENOS ALTIMA DAS PAREDES AF_06/2014	m²	40,10	53,94	40,10	-	40,10	2.162,99	2.162,99	-	2.162,99	100,00%
6.8	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIOS E METAIS							17.679,37	13.339,25		13.339,25	75,00%
6.8.1	TORREIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4" PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2013	UN	4,00	40,99	-	-	4,00	163,96	-	-	163,96	100,00%
6.8.2	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 3/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2013	UN	4,00	7,32	-	-	4,00	29,28	-	-	29,28	100,00%
6.8.3	TORREIRA DE BOM, ROSCÁVEL, 3/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA AF_06/2016	UN	1,00	21,42	-	-	1,00	21,42	-	-	21,42	100,00%
6.8.4	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	20,22	16,36	20,22	-	20,22	330,80	330,80	-	330,80	100,00%
6.8.5	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	1,20	22,23	1,20	-	1,20	26,68	26,68	-	26,68	100,00%
6.8.6	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	12,80	9,36	12,80	-	12,80	117,81	117,81	-	117,81	100,00%
6.8.7	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	M	13,50	10,80	13,50	-	13,50	145,80	145,80	-	145,80	100,00%
6.8.8	MOTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM FERTECES, COM REGISTRO DE PRESSÃO 1/2" COM CANOPILA CROMADA ACOBADO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	462,49	3,00	-	3,00	1.357,47	1.357,47	-	1.357,47	100,00%
6.8.9	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENIONAL, COM LOUCA BRANCA, INCLUI CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_10/2016	UN	5,00	173,91	5,00	-	5,00	869,55	869,55	-	869,55	100,00%
6.8.10	LAVATÓRIO LOUCA BRANCA SUSPENSÃO, 23,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2013	UN	2,00	105,46	-	-	2,00	210,92	-	-	210,92	100,00%
6.8.11	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA POD SEM FUMO FRONTAL COM LOUCA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUI CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_10/2016	UN	2,00	595,41	2,00	-	2,00	1.170,82	1.170,82	-	1.170,82	100,00%
6.8.12	CABA DE EMBUTIR OVAL EM LOUCA BRANCA, 35 X 30CM OU EQUIVALENTE, INCLUI VALVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2013	UN	2,00	137,45	-	-	2,00	274,90	-	-	274,90	100,00%
6.8.13	BANDEJA EM GRANITO POLIDO, E=2CM	M²	1,80	226,18	-	-	1,80	407,12	-	-	407,12	100,00%
6.8.14	REGISTRO DE GAVETA ABERTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" COM ACOBAMENTO E CANOPILA CROMADOS FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA AF_12/2014	UN	3,00	69,96	3,00	-	3,00	209,88	209,88	-	209,88	100,00%
6.8.15	REGISTRO DE GAVETA FECHADO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" COM ACOBAMENTO E CANOPILA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE TRIBUNAÇÃO FORNECIDO E INSTALAÇÃO AF_06/2016	UN	4,00	129,53	4,00	-	4,00	518,12	518,12	-	518,12	100,00%
6.8.16	VALVULA DE DESCARGA 1 1/2" COM REGISTRO, ACOBAMENTO EM METAL CROMADO FORNECIDO E INSTALAÇÃO	UNO	7,00	198,89	7,00	-	7,00	1.392,23	1.392,23	-	1.392,23	100,00%
6.8.17	CHUVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	3,00	8,21	3,00	-	3,00	24,63	24,63	-	24,63	100,00%
6.8.18	CHUVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	1,00	12,52	1,00	-	1,00	12,52	12,52	-	12,52	100,00%
6.8.19	CHUVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	6,00	15,57	6,00	-	6,00	93,42	93,42	-	93,42	100,00%
6.8.20	JOELHO DE REDUÇÃO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA ÁGUA FRIA, FREQUA	UNO	1,00	12,20	1,00	-	1,00	12,20	12,20	-	12,20	100,00%
6.8.21	BLOCA DE REDUÇÃO DE PVC, SOLDÁVEL, LONCA 40 X 25 MM, PARA ÁGUA FRIA, FREQUA	UNO	1,00	14,47	1,00	-	1,00	14,47	14,47	-	14,47	100,00%
6.8.22	CHUVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	1,00	13,72	1,00	-	1,00	13,72	13,72	-	13,72	100,00%
6.8.23	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	6,00	3,30	6,00	-	6,00	19,80	19,80	-	19,80	100,00%
6.8.24	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	5,00	7,74	5,00	-	5,00	38,70	38,70	-	38,70	100,00%
6.8.25	TE PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	1,00	4,71	1,00	-	1,00	4,71	4,71	-	4,71	100,00%
6.8.26	TE PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	1,00	11,92	1,00	-	1,00	11,92	11,92	-	11,92	100,00%
6.8.27	TE PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	3,00	14,35	3,00	-	3,00	43,05	43,05	-	43,05	100,00%
6.8.28	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	2,00	14,17	2,00	-	2,00	28,34	28,34	-	28,34	100,00%
6.8.29	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	1,00	12,59	1,00	-	1,00	12,59	12,59	-	12,59	100,00%
6.8.30	LIMA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014	UN	3,00	6,75	3,00	-	3,00	20,25	20,25	-	20,25	100,00%

Agente Financeiro
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS

Empresa Contratada
A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61

Término
01/10/2021

Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Localização
SETOR ALTO PARANÁ

Início da Obra

Valor BM

Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
21/11/19 / 6212019 / 890024/2019/ME/CAIXA

Valor do CTEF

821.601,72

Período
10/11/2020

a

30/12/2020

R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISITAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)			ACUMULADO
		UNO	QTD	PREÇO UNIT. C. BOI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	
6.8.31	LUA DE REDEÇÃO PVC, SOLDANEL, DN 40MM X 3MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 122014	UN	3,00	8,19	3,00	3,00	24,57	24,57	24,57	24,57	100,00%
6.8.32	LUA DE REDEÇÃO PVC, SOLDANEL, DN 50MM X 2MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 122014	UN	4,00	7,48	4,00	4,00	29,92	29,92	29,92	29,92	100,00%
6.8.33	JOELHO 90 GR AUS COM BUCHA DE LATAO, PVC, SOLDANEL, DN 25 MM X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCEMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 662016	UN	3,00	7,54	3,00	3,00	22,62	22,62	22,62	22,62	100,00%
6.8.34	JOELHO 90 GR AUS COM BUCHA DE LATAO, PVC, SOLDANEL, DN 25 MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 122014	UN	2,00	10,20	2,00	2,00	20,40	20,40	20,40	20,40	100,00%
6.8.35	TÊ COM BUCHA DE LATAO EM BOÇA CENTRAL, PVC, SOLDANEL, DN 25MM X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 122014	UN	2,00	14,20	2,00	2,00	28,40	28,40	28,40	28,40	100,00%
6.8.36	ADAPADOR CURTO COM BOÇA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDANEL, DN 25 MM X 3/4" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCEMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 662016	UN	1,00	4,43	1,00	1,00	4,43	4,43	4,43	4,43	100,00%
6.8.37	ADAPADOR CURTO COM BOÇA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDANEL, DN 50 MM X 1/2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCEMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 662016	UN	2,00	8,76	2,00	2,00	17,52	17,52	17,52	17,52	100,00%
6.8.38	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDANEL, DN 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCEMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 662016	UN	1,00	13,06	1,00	1,00	13,06	13,06	13,06	13,06	100,00%
6.8.39	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDANEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFRIBROCEMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 662016	UN	2,00	32,30	2,00	2,00	64,60	64,60	64,60	64,60	100,00%
6.8.40	CAIXA ENTERRADA, HIDRÁULICA, RETANGULAR EM ALUMÍNIO COM TUBOS CERÂMICOS LACADOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,90X0,90 EM PARA REDE DE ESGOTO. AF. 052018	UN	3,00	630,73	3,00	3,00	1.892,19	1.892,19	1.892,19	1.892,19	100,00%
6.8.41	CAIXA SINDICA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA 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	91,16	100,00%
6.8.42	BUCHA DE REDEÇÃO LONGA, PVC, SERIE R, ÁGUA FÚVIA, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMIINHAMENTO. AF. 122014	UN	3,00	7,19	3,00	3,00	21,57	21,57	21,57	21,57	100,00%
6.8.43	CURVA CURTA PVC, PG, JE, 45 GR AUS, DN 100 MM PARA REDE COLETORES, ESGOTO (NBR 10559)	UN	12,00	36,69	12,00	12,00	440,28	440,28	440,28	440,28	100,00%
6.8.44	CURVA LONGA 90 GR AUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDANEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	9,00	7,56	9,00	9,00	68,04	68,04	68,04	68,04	100,00%
6.8.45	CURVA CURTA 90 GR AUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	7,00	25,22	7,00	7,00	176,54	176,54	176,54	176,54	100,00%
6.8.46	JOELHO 45 GR AUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	1,00	8,50	1,00	1,00	8,50	8,50	8,50	8,50	100,00%
6.8.47	JOELHO 45 GR AUS, PVC, SERIE R, ÁGUA FÚVIA, DN 40 MM, JUNTA SOLDANEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE ENCAMIINHAMENTO. AF. 122014	UN	2,00	5,40	2,00	2,00	10,80	10,80	10,80	10,80	100,00%
6.8.48	JOELHO 90 GR AUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	1,00	17,55	1,00	1,00	17,55	17,55	17,55	17,55	100,00%
6.8.49	JOELHO 90 GR AUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDANEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	3,00	6,72	3,00	3,00	20,16	20,16	20,16	20,16	100,00%
6.8.50	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	UN	1,00	31,66	1,00	1,00	31,66	31,66	31,66	31,66	100,00%
6.8.51	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 100X100MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	24,80	2,00	2,00	49,60	49,60	49,60	49,60	100,00%
6.8.52	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	110,28	2,00	2,00	220,56	220,56	220,56	220,56	100,00%
6.8.53	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	2,00	116,48	2,00	2,00	232,96	232,96	232,96	232,96	100,00%
6.8.54	LUA SIMPLES, PVC, SOLDANEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	11,00	7,87	11,00	11,00	86,57	86,57	86,57	86,57	100,00%
6.8.55	LUA DUPLA, PVC, SERIE R, DN 150 MM	UN	10,00	23,37	10,00	10,00	233,70	233,70	233,70	233,70	100,00%
6.8.56	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 122014	UN	25,00	10,16	25,00	25,00	254,50	254,50	254,50	254,50	100,00%
6.8.57	LUA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF. 122014	UN	6,00	4,98	6,00	6,00	29,88	29,88	29,88	29,88	100,00%
6.8.58	REDUÇÃO CENTRADA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	4,00	60,67	4,00	4,00	242,68	242,68	242,68	242,68	100,00%
6.8.59	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	M	23,53	40,02	23,53	23,53	941,67	941,67	941,67	941,67	100,00%
6.8.60	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM SUBCOLETOR, ABREVO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF. 122014	M	18,38	37,63	18,38	18,38	691,64	691,64	691,64	691,64	100,00%

Programa
Agente Financeiro
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

Empreendimento
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Localização
SETOR ALTO PARANÁ

Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Valor do CTEF

821.801,72

Período

10/11/2020

30/12/2020

Valor Br

R\$ 92.485,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTD	PREÇO UNIT. C/BOL	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VALOR TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
6.8.81	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO FREQUAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	M	7,97	14,29	7,97	-	7,97	113,89	113,89	-	113,89	100,00%
6.8.82	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO FREQUAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	M	7,61	20,53	7,61	-	7,61	156,23	156,23	-	156,23	100,00%
6.8.83	TE. PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO FREQUAL	UNID	3,00	48,57	3,00	-	3,00	145,71	145,71	-	145,71	100,00%
6.8.84	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO FREQUAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	UN	2,00	14,20	2,00	-	2,00	28,40	28,40	-	28,40	100,00%
6.8.85	CHUVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO FREQUAL	UNID	1,00	29,49	1,00	-	1,00	29,49	29,49	-	29,49	100,00%
6.8.86	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCHUVAAMENTO, AF_122014	UN	2,00	12,46	2,00	-	2,00	24,92	24,92	-	24,92	100,00%
6.8.87	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO FREQUAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	M	4,15	31,06	4,15	-	4,15	128,90	128,90	-	128,90	100,00%
6.8.88	CHUVA PVC CURTA 90 G, DN 90 MM, PARA ESGOTO FREQUAL	UNID	2,00	24,14	2,00	-	2,00	48,28	48,28	-	48,28	100,00%
6.8.89	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO FREQUAL, DN 90 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_122014	UN	1,00	6,52	1,00	-	1,00	6,52	6,52	-	6,52	100,00%
6.8.90	TE. PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO FREQUAL	UNID	2,00	92,25	2,00	-	2,00	184,50	184,50	-	184,50	100,00%
6.8.91	BARRA DE APOIO PARA CÂMERA DE ACO, TIPO C, DIÂMETRO MÍNIMO 3 CM	UNID	4,00	231,93	-	-	231,93	927,72	-	-	927,72	-
6.8.92	UNIDADES DE TRATAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO - SANITÁRIOS TORÇIDA	UNID	1,00	2.304,80	-	-	2.304,80	927,72	-	-	2.304,80	-
6.9	PIOSOS CONTAPISO EM ARGAMASSA TRAJÓ 14 CIMENTO E AREIA, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM AREIAS SECAS SOBRE LATE, ANDRIM, ESPRESSIVA, XCM, AF_092014	m²	43,55	28,66	43,55	-	43,55	1.248,14	1.248,14	-	1.248,14	100,00%
6.9.3	PROTEÇÃO CRÔNICHA PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMA, TUDO EXTRA DE DIMENSÕES SÔCS, CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M², AF_092014	m²	43,55	34,95	41,55	-	41,55	1.522,07	1.482,17	-	1.482,17	95,41%
6.10	PINTURA RODAPÉ CERMÂMICO DE TCM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMA, TUDO EXTRA DE DIMENSÕES SÔCS,CM AF_092014	M	7,26	5,46	7,26	-	7,26	39,64	39,64	-	39,64	100,00%
6.10.1	APLICAÇÃO MECÂNICA DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMONSTR. AF_062014	m²	201,98	8,59	-	-	1.733,07	381,74	-	-	1.733,07	-
6.10.2	APLICAÇÃO DE TUBO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMONSTR. AF_062014	m²	201,98	1,89	-	-	1.775,53	-	-	-	-	-
6.11	FORRO PVC FORRO EM REGULOS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, AF_052017_P	m²	43,55	40,77	-	-	159,83	-	-	-	-	-
6.12	LIMEZA FINAL DA OBRA LIMEZA FINAL DA OBRA	m²	43,55	3,67	-	-	159,83	-	-	-	-	-
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-	-	-	-	93.099,24	-	-	-	93.099,24	0,00%
7.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUITR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 50 DISJUNTORES, TERMOAMENÇOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TERFASICO E NEUTRO, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	1.188,91	-	-	1.188,91	-	-	-	-	0,00%
7.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUITR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 32 DISJUNTORES, TERMOAMENÇOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TERFASICO E NEUTRO, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	967,71	-	-	967,71	-	-	-	-	-
7.1.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUITR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 18 DISJUNTORES, TERMOAMENÇOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TERFASICO E NEUTRO, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	494,40	-	-	494,40	-	-	-	-	-
7.1.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.2. 20X20X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUITR, SEM ACESSÓRIOS, PADRÃO TELERAS, FORNECIDO E INSTALADO	UN	2,00	108,56	-	-	217,12	-	-	-	-	-
7.1.4	DISJUNTOR TERMOAMENÇETICO TIPOULAR PADRÃO NEIMA (AMERICANO) 25 A 152A 20M, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	252,10	-	-	252,10	-	-	-	-	-
7.1.5	DISJUNTOR TERMOAMENÇETICO TIPOULAR PADRÃO NEIMA (AMERICANO) 80 A 100A 20M, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	90,73	-	-	90,73	-	-	-	-	-
7.1.6	DISJUNTOR TIPO NEIMA, TIPOULAR 60 ATE 100 A, TERMO MÁXIMA DE 415 V, FORNECIDO E INSTALADO	UNID	2,00	80,07	-	-	160,14	-	-	-	-	-
7.1.7	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	68,20	-	-	68,20	-	-	-	-	-
7.1.8	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	61,60	-	-	61,60	-	-	-	-	-
7.1.9	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	6,00	56,41	-	-	338,46	-	-	-	-	-
7.1.10	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	10,00	39,30	-	-	393,00	-	-	-	-	-
7.1.11	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	4,00	40,23	-	-	160,92	-	-	-	-	-
7.1.12	DISJUNTOR TIPOULAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A, FORNECIDO E INSTALADO	UN	1,00	160,92	-	-	160,92	-	-	-	-	-



Programa
 Agente Financeiro
 CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
 Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ
 Nº do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
 6212018 / 8800242018MECAIXA
 Data do CTEF
 21/11/18
 Proprietário
 PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO
 Localização
 SETOR ALTO PARANÁ
 Valor do CTEF
 821.601,72
 Empreitamento
 Empresa Contratada
 A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61
 Início da Obra
 10/11/2020
 Período
 10/11/2020 a 30/11/2020
 Término
 01/03/2021
 Valor BM
R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)			
		UNO	QTD	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL.TOTAL	MEI ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO
7.1.13	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	16,00	42,01	-	-	672,16	-	-	-	-
7.1.14	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	3,00	42,01	-	-	126,03	-	-	-	-
7.1.15	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	3,00	44,12	-	-	132,36	-	-	-	-
7.1.16	DISPOSITIVO DE CLASSE II - POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 115 V, CORRENTE MÁXIMA DE 20" A (TPO AC), FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	12,00	50,55	-	-	606,60	-	-	-	-
7.1.17	DISPOSITIVO DE 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC - FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	8,00	112,18	-	-	897,44	-	-	-	-
7.2	ELETRODUTO E ACESSÓRIOS						24.196,77				0,00%
7.2.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL, CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (P47), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	800,00	6,57	-	-	5.256,00	-	-	-	-
7.2.2	ELETRODUTO FLEXÍVEL, CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	25,00	8,21	-	-	205,25	-	-	-	-
7.2.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1") PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	75,00	9,78	-	-	733,50	-	-	-	-
7.2.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	45,00	10,00	-	-	450,00	-	-	-	-
7.2.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	245,00	14,35	-	-	3.515,75	-	-	-	-
7.2.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	66,00	19,68	-	-	1.298,88	-	-	-	-
7.2.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	160,00	23,84	-	-	3.814,40	-	-	-	-
7.2.8	LUNA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1") PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	95,00	6,31	-	-	599,45	-	-	-	-
7.2.9	LUNA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	8,00	10,78	-	-	86,24	-	-	-	-
7.2.10	LUNA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	78,00	13,18	-	-	1.028,84	-	-	-	-
7.2.11	LUNA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	21,00	19,44	-	-	408,24	-	-	-	-
7.2.12	LUNA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	49,00	23,45	-	-	1.149,05	-	-	-	-
7.2.13	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	2,00	16,46	-	-	32,92	-	-	-	-
7.2.14	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	2,00	35,59	-	-	71,18	-	-	-	-
7.2.15	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE - EXISTENCIAL (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	62,31	-	-	124,62	-	-	-	-
7.2.16	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	61,00	21,41	-	-	1.306,01	-	-	-	-
7.2.17	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,50 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	12,00	11,28	-	-	135,36	-	-	-	-
7.2.18	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	8,00	7,50	-	-	60,00	-	-	-	-
7.2.19	CAIXA OCTOGONAL, 3" X 3" PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	45,00	8,28	-	-	372,60	-	-	-	-
7.2.20	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM 10 LUGOS GERMINOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30x0,30x0,3 M. AF_122016	UN	1,00	129,98	-	-	129,98	-	-	-	-
7.2.21	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM 10 LUGOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40x0,40x0,4 M. AF_122016	UN	18,00	157,42	-	-	2.833,56	-	-	-	-
7.2.22	TAMPA DE CONCRETO ARMADO 60X60X5CM PARA CAIXA	UN	18,00	23,75	-	-	427,50	-	-	-	-
7.2.23	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRE-MOLDADO EM BLOC COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	184,60	-	-	184,60	-	-	-	-
7.3	CABOS E FIOS (CONDUTORES)						39.634,75				0,00%
7.3.1	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/CR, camada de proteção em PEV, não propagador de chamas, classe de tensão 450/750V, encordamento classe 5, flexível, com as seguintes especificações:										
7.3.1.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/75 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	1.251,40	2,54	-	-	3.178,56	-	-	-	-
7.3.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/75 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	1.208,10	4,03	-	-	4.868,84	-	-	-	-
7.3.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/75 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	1.321,40	5,53	-	-	7.307,34	-	-	-	-
7.3.2	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/CR, camada de proteção em PEV, não propagador de chamas, classe de tensão 0/60V, encordamento classe 5, flexível, com as seguintes especificações:										
7.3.2.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0/60 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	481,70	6,08	-	-	2.933,56	-	-	-	-
7.3.2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0/90 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	1.587,80	6,11	-	-	8.540,56	-	-	-	-



Agente Financeiro
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

Empresa Contratada
A. R. SANTOS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61

Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Localização
SETOR ALTO PARANÁ

Início da Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

Data do CTEF
21/11/19

Valor do CTEF
6212019 / 8800242019/ME/CAIXA

821.801,72

Período
10/11/2020

a

30/11/2020

Valor BM

R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS				QUANTIDADES EXECUTADAS				FINANCEIRO (R\$)				
		UNO	QTDE	PREÇO UNIT. C/BI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL TOTAL	MEIO ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO		
7.2.3	CAIXO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM, ANTI-CHAMA 0,91/0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	157,90	9,37			1.479,52							
7.3.2.4	CAIXO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 25 MM, ANTI-CHAMA 0,91/0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	618,00	15,70			9.702,60							
7.3.2.5	CAIXO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 50 MM, ANTI-CHAMA 0,91/0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	55,20	29,42			1.623,98							0,00%
7.4	LÓGICA, TELEFONIA E CFTV						2.051,48							0,00%
7.4.1	Plano de lógica - LTP (incl. cabos e conectores)	PI	4,00	407,16			1.628,64							
7.4.2	Ponto de entrega/destino de cabos, loops e extras)	PI	4,00	105,71			422,84							0,00%
7.5	ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ACESSÓRIOS						14.804,44							0,00%
7.5.1	TOMADA ALTA DE ENBUIR (1 MÓDULO), 2P+1 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	2,00	25,76			51,52							
7.5.2	TOMADA ALTA DE ENBUIR (1 MÓDULO), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	8,00	24,18			193,44							
7.5.3	TOMADA MÉDIA DE ENBUIR (2 MÓDULOS), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	4,00	32,13			128,52							
7.5.4	TOMADA MÉDIA DE ENBUIR (1 MÓDULO), 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	8,00	17,16			137,44							
7.5.5	TOMADA BAIXA DE ENBUIR (1 MÓDULO), 2P+1 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	2,00	16,05			128,40							
7.5.6	INTERUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	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_122015	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_122015	UN	2,00	35,79			71,58							
7.5.9	INTERUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE ENBUIR 2P+1 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	2,00	28,34			56,68							
7.5.10	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 7" ALTO (2,00 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	10,00	7,09			70,90							
7.5.11	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 7" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	12,00	5,86			70,32							
7.5.12	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 7" BAIXO (0,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	UN	8,00	5,10			40,80							
7.5.13	LUMINÁRIA TIPO PLANO EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_112017	UN	2,00	28,55			53,10							
7.5.14	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_112017	UN	43,00	55,32			2.378,76							
7.5.15	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LÍZ BRANCA, 50 W, FORN E INSTALAÇÃO	UNO	51,00	213,98			10.912,88							
7.5.16	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_112017	UN	8,00	34,03			272,24							
7.5.17	SENSOR DE PRESENÇA SEM FOTOCÉLULA TRIPOLAR EM PARALELO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_112017	UN	2,00	31,70			63,40							
7.6	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS (SPDA)	UN	15,00	42,67			2.851,40							0,00%
7.6.1	HASTE DE ATERramento 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	UN	15,00	42,67			640,05							
7.6.2	CORNOALHA DE COBRE Nº18 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	M	24,00	21,41			513,84							
7.6.3	CORNOALHA DE COBRE Nº15 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	M	12,00	37,28			447,36							
7.6.4	CORNOALHA DE COBRE Nº10 MM, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	M	24,00	28,75			690,00							
7.6.5	CAPOTON TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	UN	1,00	73,30			73,30							
7.6.6	BASE PARA MASTRO DE PARAFUSOS DIÂMETRO NOMINAL 1/2" - FORN E INSTALAÇÃO	UNO	1,00	66,96			66,96							
7.6.7	MASTRO 1" X PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	UN	1,00	110,98			110,98							
7.6.8	SUPORTE ISOLADOR PARA CORNOALHA DE COBRE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122017	UN	3,00	18,07			54,21							
7.6.9	GRANHO METÁLICO TIPO U PARA HASTE DE ATERAMENTO DE ATE 5/8" CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	UN	15,00	16,88			254,70							
7.7	PADRÃO DE ENTRADA TRIFÁSICO ATE 200A - HOMOLOGAÇÃO CELIPA	UN	1,00	2.732,52			2.732,52							0,00%
7.7.1	POSTE DE CONCRETO DUPLO T-18M CARGA NOMINAL 500KG INCLUSIVE ESCAVADO EXCLUSIVELY TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1.155,55			1.155,55							
7.7.2	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALUMINUM COM DIÁMETRO DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA DIMENSÕES INTERNAS: 0,60x0,30x0,3 M. AF_052018	UN	1,00	294,78			294,78							

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)			
		UNO	QTD	PREÇO UNIT. C/ BM	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL.TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO
7.7.3	TAMPA DE CONCRETO ARMADO 60X60/50CM PARA CAIXA	UNO	1,00	23,75			23,75				
7.7.4	ABRIGADORA EM AÇO PARA ABRIGADO DE ELÉTRICOS, TIPO D, COM 3" E CUNHA DE FIXAÇÃO FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	2,00	4,26			8,52				
7.7.5	Eletrodo de F ^o de 3"	M	6,00	77,03			462,18				
7.7.6	Quadro p. medição profusão - padrão CEPA - FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	1,00	625,86			625,86				
7.7.7	CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTRICO EM AÇO GALVANIZADO ELÉTRICO, DIÂMETRO DE 80 MM Ø - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNO	1,00	86,23			86,23				
7.7.8	LUAVA PARA ELÉTRICO EM AÇO GALVANIZADO ELÉTRICO, DIÂMETRO DE 80 MM Ø FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	1,00	19,74			19,74				
7.7.9	ABRIGADA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA DE 3" PARA ELÉTRICO FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	2,00	5,15			10,30				
7.7.10	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA DE 3" PARA ELÉTRICO FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	2,00	6,09			12,18				
7.7.11	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELÉTRICO, EM LUVA DE ALUMÍNIO COM ACOBERTAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE USO DE 300GRÁUS DE 3" - FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	1,00	33,43			33,43				
8	REFORMA ARQUIBANCADAS			23.884,41			4.880,96				0,00%
8.1	ARGAMASSA TRAÇO 1:1 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMPUÇAMASSA UNICASSASSAMENTO DE ALVENARIA 600 L. AF. 06/2014	m³	14,00	348,64			4.880,96				
8.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PRIMEIRA COM TINTA LATEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃS. AF. 06/2014	m²	919,20	9,16			8.419,67				
8.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXCEÇÃO DE RADEIR, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PNEUSOS. AF. 06/2017	m²	252,67	2,47			624,09				
8.4	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. APLICADO EM AREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIR, ESPRESSURA ACO. AF. 06/2014	m²	219,42	41,69			9.147,62				
8.5	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2:3 (CIMENTO AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 600 L. AF. 07/2018	m³	1,33	368,35			489,91				
8.6	DEMOÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECÂNICA, SEM REPOVOAMENTO. AF. 12/2017	m³	6,08	37,51			228,06				
8.7	CARGA E DESCARGA MECÂNICAS DE ENTALHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	m³	6,08	3,85			23,41				
8.8	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMH ATE 30 KM (UNIDADE MÁXIMA) AF. 07/2018	M3XKM	43,78	1,61			70,49				
9	REFORMA BILHETERIA			10.792,77			397,48				0,00%
9.1	DEMOÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REPOVOAMENTO. AF. 12/2017	m³	159,63	2,49			397,48				
9.2	ARGAMASSA TRAÇO 1:1 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMPUÇAMASSA UNICASSASSAMENTO DE ALVENARIA 600 L. AF. 06/2014	m³	3,19	348,64			1.112,16				
9.3	DEMOÇÃO DE ALVENARIA, DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REPOVOAMENTO. AF. 12/2017	m³	0,97	42,54			41,26				
9.4	DEMOÇÃO DE PAREDES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECÂNICA COM MARTLETE, SEM REPOVOAMENTO. AF. 12/2017	m³	1,27	206,71			261,25				
9.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF. 06/2014	m²	189,49	1,89			358,14				
9.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PRIMEIRA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COB. AF. 06/2014	m²	189,49	16,27			3.083,00				
9.7	PORTA DE FERRO TIPO VEREJANA, DE 60CM, SEM BANDEIRA SEM FERREJAS	m²	2,52	337,86			851,41				
9.8	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM VIDROS, PARONIZADA. AF. 07/2016	UNO	0,32	566,87			187,80				
9.9	Vidro temperado incolor e = 6 MM - FORN. E INSTALAÇÃO	UNO	0,32	203,96			65,27				
9.10	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 600 L. AF. 06/2014	m³	2,68	489,31			1.311,35				
9.11	PISO TÁTU, LÁPILHO HIBRIDADO 20 X 20" ESCVA ALÉTRIA OU DIRECIONAL, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	3,24	80,94			262,25				
9.12	ARFOMENTO MANUAL DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO	m²	34,55	6,51			224,82				
9.13	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MANUAL, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	m³	1,04	561,13			604,38				
9.14	LIMPEZA DA AQUADURA COM ESCOVA DE CERBAS DE AÇO	M²	9,52	5,06			48,17				
9.15	APLICAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA.25 DE 80 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	KG	50,88	8,30			422,30				
9.16	GRANTE FCK=25 MPa, TRAÇO 1:0,02:1,2:5 (CIMENTO/CAU/AREIA GROSSA BRITA 0) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L. AF. 07/2015	m³	0,24	421,46			101,15				
9.17	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2CM. AF. 06/2018	m²	34,55	39,38			1.360,58				
9.18	CARGA E DESCARGA MECÂNICAS DE ENTALHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	m³	6,47	3,85			24,91				
9.19	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMH ATE 30 KM (UNIDADE MÁXIMA) AF. 07/2018	M3XKM	46,58	1,61			74,99				

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UNID	QTDDE	PREÇO UNIT. C/ BM	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	U/L TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	ACUMULADO
10	FECHAMENTO											
10.1	PORTÃO	m²	27,90	225,99			16.504,33	7.619,21	-	-	-	0,00%
10.1.1	PORTÃO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GGS	m²	55,80	231,55			6.305,12	1.314,09	-	-	-	0,00%
10.1.2	PIRUTA ESMALETE FOSCO, DUAS DEMAS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA	m²	-	-			7.985,12	-	-	-	-	0,00%
10.2	MURO	m²	1,08	37,51			40,51	-	-	-	-	0,00%
10.2.1	DEMOIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FÓRMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_122017	m³	24,00	38,25			918,00	-	-	-	-	0,00%
10.2.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PARADOS NA VERTICAL DE ENVORÇO, ESPRESSURA SEM DE PAREDES COM AREIA LINDA MENOR QUE 0,425 MM SEM VIOS E ARMAÇÃO DE ASSENTAMENTO COM PREPÃO EM BETONERA 400L AF_062014	m³	48,00	4,70			225,60	-	-	-	-	0,00%
10.2.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA SEM PRESENÇA DE VIOS E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO. ARMAÇÃO: TRAÇO 1:3 COM PREPÃO EM BETONERA 400L AF_062014	m³	2.161,21	2,01			4.344,03	-	-	-	-	0,00%
10.2.4	PIRUTA A BASE DE C/L EM MURO DE ALVENARIA	m²	0,50	29,88			17,91	-	-	-	-	0,00%
10.2.5	FABRICAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME, COM PREPÃO DE FÓRMA, COM MINE-ESCALVADEIRA. AF_062017	m²	7,80	70,59			550,60	-	-	-	-	0,00%
10.2.6	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME EM MADEIRA SERRADA, E-25 100x100, 2 UTILIZAÇÕES. AF_062017	m²	0,40	397,91			159,16	-	-	-	-	0,00%
10.2.7	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:27 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPÃO MECÂNICO COM BETONERA 400L AF_072016	m³	0,40	108,22			43,29	-	-	-	-	0,00%
10.2.8	LANCAMENTO/LOCUÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDADORES	m³	20,54	8,10			166,37	-	-	-	-	0,00%
10.2.9	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	15,93	12,28			195,62	-	-	-	-	0,00%
10.2.10	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_062017	KG	7,80	9,70			75,66	-	-	-	-	0,00%
10.2.11	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAS.	m²	12,60	38,35			485,61	-	-	-	-	0,00%
10.2.12	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES, BELGUNJALRES E ESTRUTURAS SIMILARES COM AREIA MÉDIA, DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - PEDREIRO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_122015	m²	0,54	397,91			214,67	-	-	-	-	0,00%
10.2.13	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2:3:27 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPÃO MECÂNICO COM BETONERA 400L AF_072016	m³	28,44	8,04			228,66	-	-	-	-	0,00%
10.2.14	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	24,99	12,37			309,13	-	-	-	-	0,00%
10.2.15	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	7,44	104,43			776,96	-	-	-	-	0,00%
11	FACHADA						31.657,28	3.228,34	-	-	-	0,00%
11.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E-25 100x100, 4 UTILIZAÇÕES. AF_062017	m²	2,71	377,76			1.023,73	-	-	-	-	0,00%
11.1.1	CONCRETO FCK = 20MPa, TRAÇO 1:2:2,3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPÃO MECÂNICO COM BETONERA 400L AF_072016	m³	2,71	108,22			293,28	-	-	-	-	0,00%
11.1.2	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDADORES	KG	19,15	10,58			202,61	-	-	-	-	0,00%
11.1.3	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 9,3 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	40,12	9,96			399,60	-	-	-	-	0,00%
11.1.4	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	57,32	8,04			460,65	-	-	-	-	0,00%
11.1.5	APRIMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREÇA OU SOBRAPO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_122015	KG	3,65	14,72			53,73	-	-	-	-	0,00%
11.1.6	LASTRO DE CONCRETO MAREIO, APLICADO EM BLOCOS DE CONCRETO OU SAPATAS, ESPRESSURA DE 3 CM. AF_062017	m²	3,64	4,83			17,59	-	-	-	-	0,00%
11.1.7	PREPÃO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_062016	m²	1,00	14.338,55			14.338,55	-	-	-	-	0,00%
11.1.8	ESTRUTURA METÁLICA FACHADA	UNID	1,00	14.090,39			14.090,39	-	-	-	-	0,00%
11.1.9	FACHADA EM PLACAS DE FOLHA INCLUSO LERRAS	UNID	5,00	200,65			1.003,25	-	-	-	-	0,00%
11.2	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCENDIO	UNID	1,00	475,45			475,45	-	-	-	-	0,00%
12	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO RIG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00	475,45			475,45	-	-	-	-	0,00%
12.1	PLACAS DE SINALIZAÇÃO	UNID	1,00	475,45			475,45	-	-	-	-	0,00%

Programa

Empreendimento

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Agente Financeiro
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO

Empresa Contratada
A. R. SANTIS CONSTRUÇÕES EIRELI ME - 23.513.020/0001-61

Objeto
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO ALTO PARANÁ

Localização
SETOR ALTO PARANÁ

Início de Obra

02/03/2020

Término

01/03/2021

Data do CTEF / Nº do Contrato de Repasse
21/11/19 9212019 / 8800242018MECAIXA

Valor do CTEF

821.601,72

Período

10/11/2020

2

30/12/2020

Valor BM

R\$ 82.465,75

FÍSICO - FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADES PREVISTAS			QUANTIDADES EXECUTADAS			FINANCEIRO (R\$)				
		UND	QTDE	PREÇO UNIT. C/ BDI	ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADA	VAL. TOTAL	MED ANTERIOR	NO PERÍODO	ACUMULADO	
13.1	CAIXA D'ÁGUA EM POLETELENO 2000 LITROS, COM TAMPA	UND	2,00	710,69	2,00		2,00	1.421,38	1.421,38		1.421,38	
TOTAL								821.601,72	298.917,97	82.465,75	381.383,72	46,42%

DATA DA MEDIÇÃO
12/01/2020

ALISSON ROCHA LIMA
ENG. CIVIL - CREA 1511569832
ART. FISC. PAZ0190415466

VILSON CABRAL BARBOSA CABRAL
MCT-00621

Assinatura, sob carimbo, do responsável técnico/engenheiro

Fiscal do Contrato

Assinatura, sob carimbo, do representante legal Contratado

RESUMO DAS MEDIÇÕES

Valor Global da Obra (CONTRATO): Em Reais R\$	%	DATA	ACUMULADO
821.601,72			
138.667,93	16,88%	24/01/2020	138.667,93
160.250,04	19,50%	29/07/2020	298.917,97
82.465,75	10,04%	12/01/2020	381.383,72
ACUMULADO (EXECUTADO)	46,42%		
440.218,00	53,58%		
VALOR TOTAL DA NOTA FISCAL	10,04%		

P. Kalorman R. Santis
CPF - 820.647.762-49

A. R. Santis Construções
A. R. SANTIS CONSTRUÇÕES EIRELI
CNPJ/ME sob o nº 23.513.020/0001-61