

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
<b>001</b>	<b>IMPLANTAÇÃO - CAMPO FORMOSO</b>				
<b>001-000</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
50-26-01-131 O	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES A CARGA HORÁRIA DE 50 % CS:93567	MÊS	8,00	9.878,73	79.029,84
50-26-01-120 O	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CS:94295	MÊS	8,00	7.919,38	63.355,04
50-26-01-110 O	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CS:93563	MÊS	8,00	5.004,01	40.032,08
50-26-01-123 O	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CS:88326	MÊS	8,00	4.971,81	39.774,48
88-01-01-022 O	TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO A CARGA HORÁRIA DE 50%	MÊS	8,00	3.217,98	25.743,84
88-01-01-018 O	MOBILIZAÇÃO	UN	1,00	4.930,58	4.930,58
88-01-01-019 O	DESMOBILIZAÇÃO	UN	1,00	4.930,58	4.930,58
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>257.796,44</b>
<b>001-001</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/SERVIÇOS INICIAIS</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
50-22-04-019 O	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) CS: 73948/ 16	M2	2.708,14	3,86	10.453,42
50-02-01-002 O	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCL USO MOBILIÁRIO. CS: 93584	M2	60,00	559,59	33.575,40
50-02-02-001 O	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO CS: 74209/ 1	M2	8,00	351,98	2.815,84
50-11-16-002 O	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELETRICA AREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA CS: 41598	UN	1,00	1.428,18	1.428,18
02-01-01-001 O	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA E INSTALAÇÃO SANITÁRIA PROVISÓRIA, PEQUENAS OBRAS - INSTALAÇÃO MÍNIMA	UN	1,00	2.471,74	2.471,74
02-01-01-024 O	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, ESPESSURA DE 10 MM	M2	22,40	91,14	2.041,54
01-02-01-002 O	SONDAGEM P/ RECONHECIMENTO DO SUBSOLO C/ TUBO DE REVESTIMENTO DIÂMETRO 2 1/2" (PERCUSSÃO)	M	40,00	138,55	5.542,00
50-24-02-001 O	MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAÇÃO, DISTÂNCIA ACIMA DE 20KM CS: 72733	UN	1,00	838,27	838,27
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>59.166,39</b>
<b>001-002</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/ CARGAS E TRANSPORTES</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
03-01-01-005 O	ESCAVAÇÃO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO DE 1ª CATEGORIA (PROFUNDIDADE: ATÉ 2M) CS:79478	M3	0,51	44,97	22,93
50-16-04-013 O	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA CS: 94319	M3	145,20	33,94	4.928,09
50-16-05-002 O	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL CS:73964/006	M3	1,20	46,40	55,68

Dt.Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>5.006,70</b>
<b>001-003</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/MURO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-07-14-001 O	PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PLA NA 14 GSG CS: 68054	M2	6,90	236,77	1.633,71
50-19-04-011 O	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBR E SUPERFICIE METALICA, INCLUSO UMA DEMA DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER ( AR-COMPRIADO). CS: 74145/001	M2	226,71	18,15	4.114,79
21-03-02-907 O	MURO EM ALVENARIA DE BLOCOS REVESTIDOS E ELEMENTO VAZADO,C/ PILARES (20X20CM) EM CONCRETO ARMADO,ALT. 2,20M,FUNDAÇÃO EM SAPATAS DE CONCRETO ARMADO E PINTURA LATEX SEM EMASSAMENTO,INCL.LOCAÇÃO	M2	1.089,00	210,98	229.757,22
50-17-04-021 O	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTUR AL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM #REA L#QUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M2, SEM V#OS,UTILIZAND O COLHER DE PEDREIRO CS: 89471	M2	3,41	69,92	238,43
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>235.744,15</b>
<b>001-004</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/SERVIÇOS COMPLEMENTARES EXTERNOS</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-20-16-015 U	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) COM CONCRE TO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABA MENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO CS:94990	M3	94,85	691,98	65.634,30
99-06-01-022 O	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA PISO INTER- TRAVADO	M3	111,12	97,92	10.880,87
70-21-03-003 O	MEIO-FIO ECONÔMICO (12X7X35X100)CM	M	1.350,23	57,65	77.840,76
50-25-03-003 O	PLANTIO DE ARBUSTO, ALTURA MAIOR QUE 1,0 0M, EM CAVAS DE 80X80X80CM CS: 73967/001	UN	60,00	110,93	6.655,80
50-25-03-004 O	PLANTIO DE ARVORE REGIONAL, ALTURA MAIOR QUE 2,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM CS: 7 3967/002	UN	25,00	157,37	3.934,25
50-25-04-003 O	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO CS: 8 5180	M2	2.790,44	14,52	40.517,19
21-08-04-050 O	BANCO EM CONCRETO L=0,40M,C=1,50M APOIO EM ALVENARIA DE BLOCO INCLUSIVE FUNDAÇÃO DE/12	UN	30,00	168,84	5.065,20
21-03-02-901 O	MURETA EM ALVENARIA DE BLOCO E=0,20M, H=1M, PILARETES EM CONCRETO,INCLUSIVE PINTURA E FUNDAÇÃO ALV. PEDRA	M	25,00	327,84	8.196,00
21-08-09-005 O	LETRA EM AÇO INOX, ALTURA DE 0,20 M CS: 84124	UN	50,00	84,93	4.246,50
21-08-08-003 U	CONJUNTO DE 3 MASTROS PARA BANDEIRAS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 3,2 1/2 E 2'' COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO,INCLUSI VE BASE EM CONCRETO APARENTE	CJ	1,00	1.694,86	1.694,86
25-01-05-010 O	BICICLETÁRIO EM TUBO GALVANIZADO 1COM- PRIMENTO 2,80 M P/ 07 BICICLETAS	UN	5,00	1.710,64	8.553,20
50-20-16-017 U	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO	M2	1.111,25	61,48	68.319,65

Dt.Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

## Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	VALOR	PARCELA
	INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM CS: 92398				
14-02-05-017 O	PISO COM PLACA CIMENTÍCIA DE ALTA RESISTÊNCIA, PODOTÁTIL DIRECIONAL, 40 X 40CM, E=3MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2	218,91	90,14	19.732,55
50-07-06-001 O	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2 CS: 73631	M2	201,00	366,28	73.622,28
50-10-03-001 O	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS. CS:68053	M2	1.355,00	6,51	8.821,05
09-01-02-001 O	ARMADURA DE TELA DE AÇO CA-60B- Q138 (Ø:4,20MM/DIM.TRAMA:10X10CM)	KG	3.577,20	8,31	29.726,53
50-09-09-003 O	JUNTA DE DILATAÇÃO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, COM SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO, DIMENSÕES 1X1CM. CS: 74121/ 1	M	903,33	21,37	19.304,16
50-22-04-001 O	LIMPEZA FINAL DA OBRA CS: 9537	M2	1.352,32	2,38	3.218,52
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>455.963,67</b>
<b>001-005</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-12-01-006 O	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 72554	UN	7,00	633,26	4.432,82
50-12-01-008 O	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO CS: 73775/ 2	UN	7,00	200,33	1.402,31
50-12-01-007 O	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 4KG FORNECIMENTO E COLOCACAO CS: 73775/ 1	UN	7,00	194,36	1.360,52
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>7.195,65</b>
<b>001-006</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/DRENAGEM</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
18-29-01-005 O	CALHA DE CONCRETO, 0,20 X 0,40 M	M	335,00	40,22	13.473,70
50-13-01-022 O	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO - CS:89512	M	120,00	46,97	5.636,40
50-13-01-025 O	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS - CS:89580	M	120,00	54,26	6.511,20
99-06-01-184 O	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA- 1 TIJOLO COMUN MACIÇO REVESTIDO INTERNAMENTE C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR, TRAÇO 1:3, TASTRO DE CONCRETO, E=10CM, TAMPA, E=5CM, DIMENSÕES 40X40X60CM	UN	16,00	427,14	6.834,24
50-01-08-005 O	GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 20CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO CS : 83624	M	45,00	189,22	8.514,90
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>40.970,44</b>
<b>001-007</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/PADRÃO DE ENTRADA-ILUMINAÇÃO EXTERNA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-11-09-022 O	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=9M CARGA NOM	UN	1,00	1.371,40	1.371,40

Dt.Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

## Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
	INAL 500KG INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIV E TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 83397				
50-11-17-006 O	CHAVE FUSIVEL UNIPOLAR, 15KV - 100A, EQU IPADA COM COMANDO PARA HASTE DE MANOBRA .FORNECIMENTO E INSTALACAO. CS: 73780/1	UN	3,00	274,54	823,62
99-02-01-008 O	PÁRA-RAIO DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO,ZNO CLASSE 15KV,10KA	UN	3,00	607,86	1.823,58
50-11-12-003 O	TRANSFORMADOR DISTRIBUICAO 150KVA TRIFA SICO 60HZ CLASSE 15KV IMERSO EM OLEO MIN ERAL FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 73857 / 3	UN	1,00	19.662,90	19.662,90
99-02-01-009 O	CRUZETA EM CONCRETO PARA POSTE TIPO DT 1900 MM, PADRÃO COELBA	UN	4,00	228,42	913,68
99-02-01-068 O	CONECTOR ESTRIBO COMPRESSÃO - CABO DE 16MM2	UN	6,00	30,53	183,18
99-02-01-067 O	CONECTOR ESTRIBO PRESSÃO - CABO DE 16MM2	UN	3,00	30,53	91,59
50-11-08-011 O	ISOLADOR DE SUSPENSÃO (DISCO) TP CAVILHA CLASSE 15KV - 6. FORNE CS: 73781/ 3	UN	6,00	117,86	707,16
99-02-01-012 O	GRAMPO DE LINHA VIVA BR 8 X 50MM	UN	3,00	52,40	157,20
99-02-01-013 O	MANILHA SAPATILHA AÇO GALVANIZADO 680KG	UN	4,00	23,89	95,56
99-02-01-014 O	ARAME DE AÇO GALVANIZADO 12BWG	KG	1,00	14,27	14,27
50-11-08-005 O	ALCA PRE-FORMADA DISTRIBUIÇÃO EM ACO RE COBERTO COM ALUMINIO PARA CABO 25MM2,ENC APADO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CS: 73 767/ 2	UN	6,00	14,18	85,08
50-11-08-003 O	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE C ONCRETO CIRCULAR CS: 73624	UN	2,00	95,69	191,38
99-02-01-015 O	OLHAL PARA PARAFUSO F28 X 17,5(5.000DAN) OU 16MM2	UN	3,00	20,61	61,83
99-02-01-016 O	GANCHO DE SUSPENSÃO OLHAL	UN	3,00	21,72	65,16
99-02-01-017 O	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO ANTI-CHAMA,Ø 100 MM (4´´)	M	9,00	62,75	564,75
99-02-01-018 O	CURVA 90° PARA ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO, Ø 100 MM (4´´)	UN	2,00	63,64	127,28
99-02-01-019 O	LUVA P/ ELETRODUTOS GALVANIZADO A FOGO Ø 100 MM (4´´)	UN	2,00	18,85	37,70
99-02-01-020 O	BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO 4´´	UN	2,00	17,27	34,54
99-02-01-021 O	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO 4´´	UN	2,00	35,96	71,92
50-11-15-002 O	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTO R CS: 68069	UN	5,00	60,90	304,50
99-02-01-022 O	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 50MM2 - FORNECIMENTO E INS TALAÇÃO	UN	4,00	16,02	64,08
50-11-03-005 O	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 72254	M	20,00	36,50	730,00
50-11-03-004 O	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 72253	M	8,00	25,72	205,76

Dt.Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

## Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
99-02-01-023 O	POÇO DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC COM TAMPA ARTICULADA EM FERRO FUNDIDO 300MM	UN	5,00	169,85	849,25
99-02-01-002 O	CAIXA DE MEDIÇÃO TC PADRÃO COELBA, DIMENSÃO (2,00 X 0,80 X 0,30)M	UN	1,00	1.805,84	1.805,84
99-02-01-003 O	ABRIGO EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DO QUADRO DE MEDIÇÃO E QGBT, INCLUSIVE LAJE PRÉ-MOLDADA, REVESTIDO E PINTADO	M2	5,73	1.659,66	9.509,85
50-11-05-016 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 74130/ 8	UN	1,00	1.494,04	1.494,04
99-02-01-058 O	CABO ISOLADO EM PVC SEÇÃO 185 MM2 - 0,60/1KV - 70°C - RÍGIDO	M	45,00	120,06	5.402,70
50-11-03-040 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM2, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 92988	M	60,00	31,74	1.904,40
50-11-03-031 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM2, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 92993	M	80,00	66,17	5.293,60
50-11-03-039 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM2, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 92986	M	320,00	22,75	7.280,00
50-11-02-010 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 185MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72268	UN	3,00	35,92	107,76
50-11-03-037 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM2, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 92982	M	80,00	10,11	808,80
50-11-02-005 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72263	UN	2,00	21,07	42,14
50-11-02-004 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72262	UN	8,00	15,68	125,44
50-11-02-008 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 120MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72266	UN	8,00	34,22	273,76
50-11-02-002 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72260	UN	2,00	14,79	29,58
50-11-04-036 O	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPA CS: 83447	UN	5,00	180,73	903,65
50-11-01-034 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 93011	M	60,00	28,73	1.723,80
50-11-01-031 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1.1/2) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 93008	M	80,00	11,74	939,20
50-11-01-032 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM	M	80,00	17,09	1.367,20

Dt. Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

## Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
	(2) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS:93009				
50-11-04-039 O	CAIXA DE PASSAGEM 80X80X62 FUNDO BRITA COM TAMPA CS: 83450	UN	4,00	456,92	1.827,68
99-02-01-026 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA)	UN	2,00	1.250,59	2.501,18
50-11-05-045 O	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO#0 CS: 93671	UN	1,00	87,33	87,33
50-11-05-046 O	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO#0 CS: 93672	UN	2,00	92,74	185,48
99-02-01-007 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA)	UN	1,00	22,29	22,29
65-01-04-075 O	PROJETO DE SUBESTAÇÃO AO TEMPO, EM POSTE SIMPLES ATÉ 150KVA	UN	1,00	2.721,39	2.721,39
50-07-05-001 O	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16 CS: 73932/ 1	M2	3,50	295,96	1.035,86
50-07-12-011 O	PORTA CADEADO ZINCADO OXIDADO PRETO C/ CADEADO DE ACO INOX ,LARGURA DE 50 MM. CS: 74084/1	UN	1,00	169,31	169,31
50-11-03-011 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91926	M	50,00	3,15	157,50
50-11-06-046 O	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÊDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 92000	UN	1,00	23,05	23,05
50-11-04-014 O	CONDULETE 3/4 EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO LL - FORNECIMENTO E INSTALACAO CS : 73861/ 14	UN	1,00	16,43	16,43
99-02-01-006 O	DISPOSITIVO CONTRA SURTOS MONOFÁSICO 275V, 45KA	UN	4,00	97,08	388,32
50-11-01-027 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL,PVC, DN 20 MM (1/2),PARA CIRCUITOS TERMINAIS,INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91870	M	3,00	8,33	24,99
50-11-16-002 O	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA CS: 41598	UN	1,00	1.428,18	1.428,18
99-02-01-063 O	TESTES FINAIS DA SUBESTAÇÃO AO TEMPO	UN	1,00	313,26	313,26
99-02-01-062 O	GUINDASTE MUNCK COM CESTO, CARGA MÁX. 5,75T A 2M, E 2,3T A 5M	H	12,00	206,33	2.475,96
50-11-03-014 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4,0 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91929	M	345,00	4,89	1.687,05
50-11-01-028 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL,PVC,DN 25MM (3/4),PARA CIRCUITOS TERMINAIS,INSTALADO	M	115,00	9,61	1.105,15

Dt.Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

SEC (A) Obra : 16058E-IMPLANTAÇÃO CAMPO FORMOSO

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
	EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91871				
50-11-04-035 O	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E D RENO BRITA CS:83446	UN	20,00	165,71	3.314,20
99-06-01-023 O	POSTE DECORATIVO EM TUBO DE AÇO ZINCADO COM DIFUSOR EM VIDRO LEITOSO BRILHANTE, 01 PÉTALA, COM 3,00M, INCLUSIVE LÂMPADA MISTA DE 160W	UN	20,00	464,38	9.287,60
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>97.021,34</b>	
<b>001-008</b>	<b>IMPLANTAÇÃO/LIGAÇÃO DE REDE DE ESGOTO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
18-27-02-003 O	FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA, Ø 3,12M, ALTURA 2,50M, PARA 100 CONTRIBUINTES	UN	2,00	5.591,74	11.183,48
50-13-06-003 O	SUMIDOURO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMIC O DIAMETRO 1,40M E ALTURA 5,00M, COM TAM PA EM CONCRETO ARMADO DIAMETRO 1,60M E E SPESSURA 10CM - CS:74198/002	UN	2,00	2.017,76	4.035,52
18-27-01-006 O	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1 TIJO- LO COMUM MACIÇO REVESTIDO INTERNAMENTE C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEI RAR, TRAÇO 1:3, LASTRO DE CONCRETO E=10CM, TAMPA E=5CM, DIMENSÕES 60 X 60 X 60CM	UN	12,00	616,75	7.401,00
50-13-01-022 O	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE EN CAMINHAMENTO - CS:89512	M	150,00	46,97	7.045,50
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>29.665,50</b>	
<b>Total da Sub-Obra -&gt;</b>				<b>1.188.530,28</b>	
<b>Total da Obra -&gt;</b>				<b>1.188.530,28</b>	

Dt. Cadastro: 07/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -