

SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	VALOR	PARCELA
<b>001</b>	<b>COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA</b>				
<b>001-001</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
88-01-01-001 O	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	%	100,00	1.260,97	126.097,00
88-01-01-018 O	MOBILIZAÇÃO	UN	1,00	1.479,29	1.479,29
88-01-01-019 O	DESMOBILIZAÇÃO	UN	1,00	1.479,29	1.479,29
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>129.055,58</b>
<b>001-002</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
01-03-01-020 O	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES CS:73616	M3	1,29	227,90	293,99
01-03-01-017 C	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO COMUM, SEM REAPROVEITAMENTO	M3	2,55	53,18	135,61
01-03-01-041 U	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA	M3	3,68	137,53	506,11
50-02-02-001 O	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADA O CS: 74209/ 1	M2	8,00	351,98	2.815,84
99-08-01-009 O	RELOCAÇÃO DE PILARES METÁLICOS - 05UN	UN	1,00	5.060,34	5.060,34
50-22-04-019 O	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) CS: 73948/ 16	M2	239,13	3,86	923,04
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>9.734,93</b>
<b>001-003</b>	<b>INFRAESTRUTURA</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	117,71	44,97	5.293,42
50-16-05-002 O	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL CS:73964/006	M3	65,51	46,40	3.039,66
50-09-06-049 O	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO,TRAÇO:1:4,5:4 ,5(CIMENTO/AREIA MEDIA/BRITA 1)-PREPARO MECANICO C/ BETON.400 L.CS:94962	M3	19,82	322,47	6.391,36
06-01-01-002 O	CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	101,33	18,04	1.827,99
06-03-01-053 O	TRANSPORTE DE MATERIAL (EXCETO ROCHA) EM CAMINHÃO BASCULANTE ATÉ 25 KM	M3	101,33	55,36	5.609,63
99-06-01-002 O	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÃO,FCK=25MPA	M3	8,98	1.440,08	12.931,92
<b>Total da Etapa -&gt;</b>					<b>35.093,98</b>
<b>001-004</b>	<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b> 29,49	
99-08-01-003 O	PILAR METÁLICO EM AÇO CARBONO,SEÇÃO DE 10 X 20" E ESPESSURA DE 3/16" COM PARA FUSOS CHUMBADORES DE 5/8" E ACESSÓRIOS	KG	409,89	18,13	7.431,31
99-08-01-010 O	TERÇAS METÁLICAS COM PERFIL "U" ENRIJECIDO 150 X 50 X 20 X 23MM E ACESSÓRIOS	KG	4.306,28	18,13	78.072,86
99-08-01-011 O	VIGAS METÁLICAS EM PERFIL "U" DE 127 X 50 X 47,5MM, 118 X 40 X 3MM, 100 X 50 X 3MM E 92 X 30 X 2,25MM,COM ACESSÓRIOS	KG	918,04	18,13	16.644,07
99-08-01-012 O	TESOURAS METÁLICAS COM PERFIL "U" ENRIJECIDO 100 X 40 X 2,65MM E 90 X 30 X 2,25MM,COM PARAFUSOS,CHUMBADORES DE 1/2 X 5" E ACESSÓRIOS	KG	4.687,58	18,13	84.985,83
99-08-01-013 O	BARRA PARA CONTRAVENTAMENTO DE 1"	KG	353,10	18,13	6.401,70

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

				Lic.	
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	VALOR	PARCELA
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>193.535,77</b>	
<b>001-005</b>	<b>COBERTURA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
16-02-03-007 O	COBERTURA COM TELHA DE ALUMÍNIO ENVERNIZADA OU PINTADA, PERFIL TRAPEZOIDAL E=0,5MM	M2	685,51	76,68	52.564,91
50-04-15-001 O	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO CS:94449	M2	120,97	49,94	6.041,24
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>58.606,15</b>	
<b>001-006</b>	<b>PAREDES/PAINÉIS/ALAMBRADOS</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-17-01-108 O	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES C/ AREA LIQ. MAIOR OU IGUAL A 6M2 SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO BETONEIRA CS:87453	M2	133,47	49,05	6.546,70
50-07-14-001 O	PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GSG CS: 68054	M2	10,08	236,77	2.386,64
50-21-01-007 O	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL CS: 87878	M2	95,14	3,92	372,95
50-21-02-042 O	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MEC#NICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESP. 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS CS: 87529	M2	105,89	33,45	3.542,02
50-19-01-009 O	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. CS: 88489	M2	164,71	11,59	1.908,99
99-01-01-014 O	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS, C/ DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA PARA PINTURA	M2	164,71	16,16	2.661,71
99-08-01-014 O	ALAMBRADO PARA QUADRA ESPORTIVA, ALTURA 3,00 M C/ TELA REVESTIDA EM PVC, 2 1/2" MONTANTES VERTICAIS DE 2 1/2" E HORIZONTAIS DE 2" C/ PORTÃO	M	88,28	487,21	43.010,90
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>60.429,91</b>	
<b>001-007</b>	<b>EQUIPAMENTOS PARA PRÁTICA DE ESPORTE</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
99-06-01-027 O	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM UBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	CJ	1,00	2.521,04	2.521,04
21-02-02-010 O	REDE E POSTES PARA VOLEI	CJ	1,00	1.531,26	1.531,26
99-06-01-028 O	ESTRUTURA/SUPORTE OFICIAL P/TABELA DE BASQUETE EM TUBO AÇO GALVANIZADO Ø 5" H=3,05M PISO/ARO, PINTURA SINTÉTICA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	1.799,48	3.598,96

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

				Lic.	
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	VALOR	PARCELA
21-02-03-902 O	PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL DE 1,80 X 1,20M, COM ARO DE METAL E REDE (SEM SUPORTE DE FIXAÇÃO)	UN	1,00	1.575,72	1.575,72
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>9.226,98</b>	
<b>001-008</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-18-03-012 O	BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA GRADUADA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO CS: 73710	M3	83,27	123,90	10.317,15
50-10-03-001 O	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS. CS:68053	M2	488,43	6,51	3.179,68
99-06-01-026 O	PISO DE CONCRETO FCK=25MPA, ESP.=10CM	M2	448,43	88,86	39.847,49
09-01-02-001 O	ARMADURA DE TELA DE AÇO CA-60B- Q138 (Ø:4,20MM/DIM.TRAMA:10X10CM)	KG	1.074,54	8,31	8.929,43
50-09-09-003 O	JUNTA DE DILATAÇÃO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, COM SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO, DIMENSÕES 1X1CM. CS: 74121/ 1	M	488,43	21,37	10.437,75
70-21-03-003 O	MEIO-FIO ECONÔMICO (12X7X35X100)CM	M	53,00	57,73	3.059,69
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>75.771,19</b>	
<b>001-009</b>	<b>ARQUIBANCADA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
99-06-01-002 O	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÃO, FCK=25MPA	M3	3,31	1.440,08	4.766,66
50-09-08-007 O	EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4 CS:95467	M3	2,94	430,10	1.264,49
50-17-01-016 O	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X3 9CM (ESPESURA 9 CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO C/ PREP BETON - CS:87477	M2	41,64	40,10	1.669,76
99-08-01-015 O	CINTAS DE AMARRAÇÃO E PILARESTES DE CONCRETO ARMADO	M3	0,33	1.440,08	475,23
50-21-01-007 O	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL CS: 87878	M2	65,73	3,92	257,66
50-21-02-042 O	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESP. 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS CS: 87529	M2	69,01	33,45	2.308,38
50-19-01-009 O	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. CS: 88489	M2	47,09	11,59	545,77
50-19-06-003 O	PINTURA ACRÍLICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMÃOS CS: 74245/001	M2	177,52	13,92	2.471,08
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>13.759,03</b>	
<b>001-010</b>	<b>PINTURA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-23-05-040 O	REMOÇÃO DE PINTURAS COM JATEAMENTO DE AREIA, EM SUPERFÍCIES METÁLICAS CS: 73874/	M2	102,11	34,50	3.522,80

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
	001				
50-19-04-011 O	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBR E SUPERFICIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAOS DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER ( AR-COMPRESSO). CS: 74145/001	M2	877,39	18,15	15.924,63
50-19-01-001 U	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA CS:41595	M	197,25	10,53	2.077,04
21-02-02-901 O	PINTURA P/ PISO DE QUADRA POLIESPORTIVA	M2	493,14	19,28	9.507,74
50-22-01-002 O	LOCACAO MENSAL DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM CS: 73618	M2	256,00	8,71	2.229,76
50-19-04-019 U	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAOS) CS:95468	M2	118,63	38,60	4.579,12
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>37.841,09</b>	
<b>001-011</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/LUMINAÇÃO</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-11-01-028 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL,PVC,DN 25MM (3/4),PARA CIRCUITOS TERMINAIS,INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91871	M	72,00	9,61	691,92
50-11-01-029 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL,PVC,DN 32MM (1),PARA CIRCUITOS TERMINAIS,INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91872	M	86,00	12,22	1.050,92
50-11-01-030 O	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL,PVC, DN 40 MM (1.1/4),PARA CIRCUITOS TERMINAIS,INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - CS:91873	M	80,00	14,83	1.186,40
50-11-02-002 O	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 72260	UN	10,00	14,79	147,90
50-11-03-005 O	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 72254	M	80,00	36,50	2.920,00
50-11-03-036 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM2, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS:92980	M	216,00	7,28	1.572,48
50-11-03-013 O	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4,0 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS: 91928	M	60,00	4,38	262,80
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	344,00	10,11	3.477,84
50-11-04-018 O	CONDULETE 1 EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO X -FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 73861/ 18	UN	7,00	27,68	193,76
50-11-04-021 O	CONDULETE 1 EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO T -FORNECIMENTO E INSTALACAO CS: 73861/ 21	UN	36,00	26,75	963,00

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

## SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
50-11-04-058 O	CAIXA RETANGULAR 4 X 4 BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CS:91944	UN	56,00	10,95	613,20
99-08-01-005 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 20 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA)	UN	2,00	83,91	167,82
99-02-01-110 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 32 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA)	UN	2,00	83,91	167,82
99-02-01-060 O	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 63 A, PADRÃO DIN (EUROPEU - LINHA BRANCA)	UN	1,00	146,09	146,09
50-11-05-025 O	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAOC: 74131/7	UN	1,00	1.033,08	1.033,08
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	8,00	23,05	184,40
50-11-11-013 O	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W CS: 74246/ 1	UN	30,00	266,48	7.994,40
50-11-15-002 O	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR CS: 68069	UN	6,00	60,90	365,40
18-27-01-004 O	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1 TIJOLLO COMUM MACIÇO REVESTIDO INTERNAMENTE C/ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR, TRAÇO 1:3, LASTRO DE CONCRETO E=10CM, TAMPA E=5CM, DIMENSÕES 40 X 40 X 60CM	UN	4,00	436,50	1.746,00
17-06-02-005 O	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 402X402X152MM	UN	24,00	162,19	3.892,56
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>28.777,79</b>	
<b>001-012</b>	<b>SPDA</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-11-15-002 O	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR CS: 68069	UN	3,00	60,90	182,70
50-11-03-004 O	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 72253	M	30,00	25,72	771,60
50-11-03-005 O	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO - CS: 72254	M	151,00	36,50	5.511,50
50-11-15-003 O	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN - CABO E SUPORTE E ISOLADOR CS: 68070	M	1,00	59,33	59,33
70-19-03-024 O	CAIXA DE ALUMÍNIO 160 X 160 X 70MM COM BOCAL INTERNO DE 1" E EXTERNO DE 2"	UN	1,00	449,46	449,46
70-19-03-022 O	CONECTOR DE BRONZE COM 2 PARAFUSOS PARA CABOS DE 16 A 50MM2	UN	1,00	28,77	28,77
70-19-03-025 O	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO COM 5 TERMINAIS COM DIMENSÕES DE 180 X 150 X 90MM	UN	1,00	360,24	360,24
70-19-03-021 O	CONECTOR SPLIT-BOLT EM ESTANHO COM FURO LATERAL 10MM PARA CABOS DE 16 A 70MM2	UN	18,00	33,82	608,76
70-19-03-023 O	FIXADOR UNIVERSAL EM LATÃO ESTANHADO PARA CABOS DE 16 A 50MM2	UN	41,00	18,31	750,71

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -

SEC (A) Obra : 16106E-COLÉGIO ESTADUAL LUIZ TARQUÍNIO - CONCLUSÃO DE COBERTURA DE QUADRA - SALVADOR

Reajuste - 1

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	UND	QTDE.	Lic.	
				VALOR	PARCELA
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	36,00	8,33	299,88
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>9.022,95</b>	
<b>001-013</b>	<b>DIVERSOS</b>			<b>B.D.I. ==&gt;</b>	<b>29,49</b>
50-22-04-001 O	LIMPEZA FINAL DA OBRA CS: 9537	M2	851,28	2,38	2.026,05
50-07-07-008 O	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 1/2 CS: 84862	M	33,00	233,69	7.711,77
99-01-01-050 O	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO DIMENSÕES 25 X 8CM,BORDA POLIDA - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	4,00	57,95	231,80
50-13-01-030 O	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, , DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO - CS:89711	M	85,16	16,69	1.421,32
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	80,00	54,26	4.340,80
<b>Total da Etapa -&gt;</b>				<b>15.731,74</b>	
<b>Total da Sub-Obra -&gt;</b>				<b>676.587,09</b>	
<b>Total da Obra -&gt;</b>				<b>676.587,09</b>	

Dt.Cadastro: 11/04/2017

Técnico : Eng.

COF : Coordenação de Fiscalização de Rede Física

- -