



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

PROCESSO Nº 23746.000477/2015-61

TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 19/2015, REFERENTE À EXECUÇÃO DA OBRA DE CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO PEDAGÓGICO DO CAMPUS JORGE AMADO, ITABUNA/ILHÉUS-BA, QUE ENTRE SI FAZEM A UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA E A EMPRESA RCI CONSTRUÇÃO E MEIO AMBIENTE LTDA.

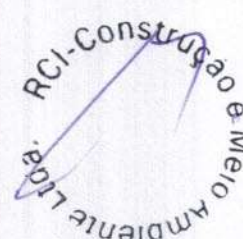
A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**, Instituição de Ensino Superior sob a forma de Autarquia Federal, vinculada ao Ministério da Educação, com personalidade jurídica e patrimônio próprio, criada pela Lei Nº 12.818/2013, aqui denominada simplesmente UFSB e atuando como **CONTRATANTE**, com sede na rodovia Ilhéus-Vitória da Conquista, BR 415 Km 39, Bairro Ferradas, Itabuna, Estado da Bahia, CEP 45.613-204, inscrita no **CNPJ/MF sob nº 18.560.547/0001-07**, neste ato representada pelo seu Reitor *pro tempore*, Prof. **NAOMAR MONTEIRO DE ALMEIDA FILHO**, nomeado pela Portaria nº 571 de 28 de junho de 2013, publicada no D.O.U de 01 de Julho de 2013, inscrito no CPF sob o nº 060.177.035-87, portador da Carteira de Identidade nº 009.171.142-8 SSP/BA, e a empresa **RCI – CONSTRUÇÃO E MEIO AMBIENTE LTDA**, inscrita no **CNPJ nº 15.143.548/0001-68**, com sede na Av. Luiz Eduardo Magalhães, nº 3091, galpão 06, Bairro Cabula, CEP. 41.150-595, no Município de Salvador - Bahia, doravante designada **CONTRATADA**, neste ato representada pelo seu Sócio Administrador, o Senhor **ANTONIO CARLOS PEDREIRA JÚNIOR**, Brasileiro, Casado em regime de comunhão parcial de bens, Industrial, Natural de Ponte Nova – MG, Nascido em 05/05/1952, CPF-MF nº 048.829.625-00, inscrito no RG sob nº 00.619.271-80 - SSP/BA, residente e domiciliado na cidade de Salvador-Bahia, à Rua Barão de Loreto, nº 511, Edf. Porto Seguro, Graça, CEP. 40.150-270, tendo em vista o que consta no **Processo nº 23746.000477/2015-61**, relativo ao Regime Diferenciado de Contratação nº 01/2015, com fundamento na Lei nº 8.666 de 1993 e demais legislações correlatas, resolvem celebrar o presente instrumento, mediante as cláusulas e as condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto ajustar o valor contratual para **R\$ 16.880.311,97 (dezesesseis milhões, oitocentos e oitenta mil, trezentos e onze reais e noventa e sete centavos)**, consequente de alteração qualitativa e quantitativa, resultando na supressão de R\$ 934.015,72 (novecentos e trinta e quatro mil, quinze reais e setenta e dois centavos), conforme planilha integrante a este Termo Aditivo - ANEXO I - e instrução processual, especialmente o memorando nº 008/2017-PROPA/DINFRA.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA RATIFICAÇÃO

Ficam ratificadas as demais cláusulas do Contrato inicial.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

CLÁUSULA TERCEIRA – DA PUBLICAÇÃO

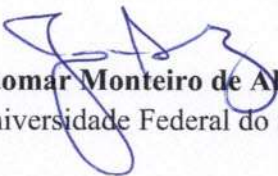
Caberá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste Termo no Diário Oficial da União, no prazo de até 20 (vinte) dias, a partir da data de sua assinatura.

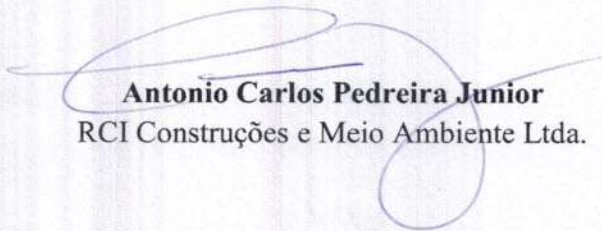
CLÁUSULA QUARTA – DO FORO

Fica eleito o foro da Seção Judiciária de Itabuna/Bahia – Justiça Federal, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir quaisquer questões oriundas do presente termo.

E assim, por estarem justos e contratados e reciprocamente obrigados ao fiel e estrito cumprimento das cláusulas indicadas, as partes assinam o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo assinadas:

Itabuna-BA, 24 de Agosto de 2017


Naomar Monteiro de Almeida Filho
Universidade Federal do Sul da Bahia


Antonio Carlos Pedreira Junior
RCI Construções e Meio Ambiente Ltda.

Testemunhas:

Nome: _____

CPF: _____

Ass: _____

Nome: _____

CPF: _____

Ass: _____



GOVERNO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
 DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA



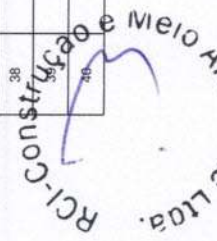
PLANILHA DE ADITIVO - ANEXO I

Nº	ITEM	UNID	QTD CONTRATADA	PREÇO CONTRATADO (R\$)	QTD ATUALIZADA	PREÇO ATUALIZADO (R\$)	QUANTIDADE ACRESCIDA	TOTAL ACRESCIDO		QUANTIDADE SUPRIMIDA	TOTAL SUPRIMIDO	TOTAL CONTRATADO	TOTAL ATUALIZADO
								R\$	3.521.447,18				
ESTRUTURAS DE CONCRETO													
DISCRIMINAÇÃO SUPERESTRUTURA													
1	4.3	KG	307.973,26	8,26	307.973,26	8,76	243,76	R\$ 2.140,84	-	-	R\$ -	R\$ 2.541.845,67	R\$ 2.704.801,46
2	4.4	M3	2.367,15	463,17	2.388,16	492,47	21,01	R\$ 10.346,67	-	-	R\$ -	R\$ 1.096.392,87	R\$ 1.176.105,22
3	4.9	M/MES	1.000,00	18,16	1.008,00	19,31	8,00	R\$ 154,47	-	-	R\$ -	R\$ 18.160,00	R\$ 19.463,40
5	4.13	KG	6.000,00	7,90	6.100,68	8,40	100,68	R\$ 845,69	-	-	R\$ -	R\$ 47.400,00	R\$ 51.244,55
7	NOVO	M	-	-	150,00	136,68	150,00	R\$ 20.502,53	-	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 20.502,53
8	NOVO	M2	-	-	2.110,54	14,64	2.110,54	R\$ 30.896,31	-	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 30.896,31
9	NOVO	M2	-	-	7.208,38	9,26	7.208,38	R\$ 66.749,60	-	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 66.749,60
IMPERMEABILIZAÇÃO													
10	5.8	M2	2.267,88	28,73	2.014,74	30,55	-	R\$ -	-	253,14	R\$ 7.732,83	R\$ 65.156,19	R\$ 61.545,59
11	5.9	M2	3.063,00	48,97	1.027,14	52,07	-	R\$ -	-	2.035,86	R\$ 106.003,54	R\$ 149.995,11	R\$ 53.481,32
12	5.10	M2	1.916,00	60,60	2.115,56	64,43	199,56	R\$ 12.858,45	-	-	R\$ -	R\$ 116.109,60	R\$ 136.313,95
13	5.12	M2	1.916,00	19,25	-	20,48	-	R\$ -	-	1,916,00	R\$ 39.236,65	R\$ 36.902,16	R\$ -
14	5.14	M2	2.267,88	8,52	2.014,74	9,06	-	R\$ -	-	253,14	R\$ 2.293,20	R\$ 19.322,34	R\$ 18.251,60
ALVENARIA E FECHAMENTO													
15	5.15	M2	2.203,96	68,76	2.864,65	73,11	660,69	R\$ 48.303,20	-	-	R\$ -	R\$ 151.544,29	R\$ 209.435,25
16	5.16	M2	733,65	777,93	1.560,00	827,15	826,35	R\$ 683.513,17	-	-	R\$ -	R\$ 570.726,34	R\$ 1.290.349,78
17	5.17	M2	1.826,25	720,76	163,49	766,36	-	R\$ -	-	1.662,76	R\$ 1.274.273,29	R\$ 1.316.287,95	R\$ 125.292,25
18	5.18	M2	149,20	165,16	-	175,61	-	R\$ -	-	149,20	R\$ 26.200,89	R\$ 24.641,87	R\$ -
19	5.19	M2	464,00	177,05	580,59	188,25	116,59	R\$ 21.946,23	-	-	R\$ -	R\$ 82.151,20	R\$ 109.296,69
20	5.20	M2	130	250,45	-	286,30	-	R\$ -	-	130,00	R\$ 34.616,38	R\$ 32.556,50	R\$ -
21	NOVO	M2	-	-	244,77	307,63	244,77	R\$ 75.296,29	-	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 75.296,29
NOVO	NOVO	M2	-	-	307,71	604,94	307,71	R\$ 247.688,35	-	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 247.688,35

FCL-CONSTRUÇÃO E MEIO AMBIENTE LTDA.

PLANILHA DE ADITIVO - ANEXO I

Nº	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QTD CONTRATADA	PREÇO CONTRATADO (R\$)	QTD ATUALIZADA	PREÇO ATUALIZADO (R\$)	QUANTIDADE ACRESCIDA	TOTAL ACRESCIDO R\$	QUANTIDADE SUPRIMIDA	TOTAL SUPRIMIDO R\$	TOTAL CONTRATADO R\$	TOTAL ATUALIZADO R\$
23	NOVO	PAREDES EM DRYWALL DUPLIO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO STANDART (ST/ST) ESP. 12,5MM E LARGURA 1,20 FIXADOS EM MONTANTES M90 GUIA R90 COM ENCHIMENTO EM Lã DE VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	74,21	R\$ 249,35	74,21	R\$ 18.504,32	-	R\$ -	-	R\$ -	R\$ 18.504,32	
24	NOVO	PAREDES EM PLACA DE DRYWALL ST E PLACAS DE GESSO ACARTONADO TIPO RESISTENTE A UMIDADE (RU/RU) ESP. 12,5MM E LARGURA 1,20 FIXADOS EM MONTANTES M90 GUIA R90 (AUDITÓRIO)	M2	25,72	R\$ 376,72	25,72	R\$ 9.689,24	-	R\$ -	-	R\$ -	R\$ 9.689,24	
PISOS													
25	5.23	ENCHIMENTO H=8,5CM	M2	3.782,08	R\$ 54,33	-	R\$ 57,77	-	R\$ -	3.782,08	R\$ 218.480,54	R\$ 205.480,41	R\$ -
26	5.24	RODAPE PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M	2.515,64	R\$ 7,41	3.408,16	R\$ 7,88	892,52	R\$ 7.031,99	-	R\$ -	R\$ 18.640,89	R\$ 26.852,24
27	5.25	RODAPE PISO VINÍLICO, COR A DEFINIR - REF. TARKETT SOBRE PISO ELEVADO DE TERMOPLÁSTICO E PLACAS EM POLIPROPILENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	89,02	R\$ 10,77	-	R\$ 11,45	-	R\$ -	89,02	R\$ 1.019,40	R\$ 958,75	R\$ -
28	5.30	ENCHIMENTO H=10,5CM	M2	601,52	R\$ 67,12	-	R\$ 71,37	-	R\$ -	601,52	R\$ 42.928,37	R\$ 40.374,02	R\$ -
29	5.32	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	4.185,42	R\$ 93,12	6.724,11	R\$ 96,01	2.538,69	R\$ 251.359,31	-	R\$ -	R\$ 389.746,31	R\$ 665.763,70
30	5.33	PISO ELEVADO DE TERMOPLÁSTICO E PLACAS EM POLIPROPILENO, COM ACABAMENTO EM PISO VINÍLICO, COR A DEFINIR - REF. TARKETT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	2.534,29	R\$ 407,85	-	R\$ 433,65	-	R\$ -	2.534,29	R\$ 1.069.000,59	R\$ 1.033.610,18	R\$ -
31	5.39	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECANICADO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS MAIORES QUE 10M2 SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM, ACABAMENTO BEBICADO. AE-06/2014	M2	7.200,00	R\$ 38,02	9.538,01	R\$ 40,43	2.338,01	R\$ 94.515,02	-	R\$ -	R\$ 273.744,00	R\$ 365.577,98
32	5.40	ENCERAMENTO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (NOVO)	M2	4.185,42	R\$ 3,43	6.724,11	R\$ 3,65	2.538,69	R\$ 9.258,62	-	R\$ -	R\$ 14.355,99	R\$ 24.522,87
33	CONTRATO	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF-05/2016	M3	-	R\$ 547,99	198,02	R\$ 582,66	198,02	R\$ 115.378,27	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 115.378,27
REVESTIMENTOS													
34	5.41	CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIA DE FACHADA COM PRESEÇA DE VÃOS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AE-06/2014	M2	2.967,59	R\$ 6,42	4.584,05	R\$ 6,83	1.616,46	R\$ 11.034,24	-	R\$ -	R\$ 19.051,93	R\$ 31.291,52
35	5.42	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H, EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA 10MM, SEM TALISCAS. AE-06/2014	M2	2.829,17	R\$ 31,14	4.445,63	R\$ 33,11	1.616,46	R\$ 53.521,21	-	R\$ -	R\$ 88.100,35	R\$ 147.195,41
ESQUADRIAS													
36	5.51	JANELA MAXIM-AR EM EUCALIPTO TRATADO C/ VIDRO LAMINADO 8mm 90X90 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	R\$ 453,14	-	R\$ 481,81	-	R\$ -	7,00	R\$ 3.372,66	R\$ 3.171,98	R\$ -
37	5.59	JANELA MAXIM-AR EM EUCALIPTO TRATADO C/ VIDRO LAMINADO 8mm 180X90 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	R\$ 906,29	-	R\$ 963,63	-	R\$ -	3,00	R\$ 2.890,88	R\$ 2.718,87	R\$ -
38	5.60	JANELA MAXIM-AR EM EUCALIPTO TRATADO C/ VIDRO LAMINADO 8mm 270X90 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	R\$ 1.359,43	-	R\$ 1.445,44	-	R\$ -	1,00	R\$ 1.445,44	R\$ 1.359,43	R\$ -
39	5.61	JANELA MAXIM-AR EM EUCALIPTO TRATADO C/ VIDRO LAMINADO 8mm 540X90 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	R\$ 2.718,86	-	R\$ 2.860,87	-	R\$ -	12,00	R\$ 34.690,49	R\$ 32.626,32	R\$ -
40	5.64	JANELA FINA C/ VENTILAÇÃO PERMANENTE EM TELA E EUCALIPTO TRATADO 4.900X80 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	27,00	R\$ 537,81	-	R\$ 571,84	-	R\$ -	27,00	R\$ 15.439,56	R\$ 14.520,87	R\$ -



PLANILHA DE ADITIVO - ANEXO I

CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

ASSUNTO: PREGÃO SRP Nº 01/2015 - PROCESSO Nº 23746.000477/2015-61

OBJETO: Contratação de empresa especializada em engenharia para execução da obra de Construção do Núcleo Pedagógico do Campus Jorge Amado, Itabuna/Ilhéus-Ba, no regime de empreitada por preço global, conforme especificações e demais elementos técnicos constantes no Projeto Básico e no Edital e seus anexos.


Nº	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QTD CONTRATADA	PREÇO CONTRATADO (R\$)	QTD ATUALIZADA	PREÇO ATUALIZADO (R\$)	QUANTIDADE ACRESCIDA	TOTAL ACRESCIDA (R\$)	QUANTIDADE SUPRIMIDA	TOTAL SUPRIMIDO (R\$)	TOTAL CONTRATADO (R\$)	TOTAL ATUALIZADO (R\$)
41	5.65	JANELA FIXA C/ VENTILAÇÃO PERMANENTE EM TELA E EUCALIPTO TRATADO 6.500x80 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	28,00	R\$ 713,42	-	R\$ 758,56	-	R\$ -	28,00	R\$ 21.239,57	R\$ 19.975,76	R\$ -
42	5.69	GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M	1.200,00	R\$ 196,72	198,00	R\$ 209,17	-	R\$ -	1.002,00	R\$ 209.584,22	R\$ 236.064,00	R\$ 41.414,85
43	5.75	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 8MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	1.478,72	R\$ 242,32	-	R\$ 257,65	-	R\$ -	1.478,72	R\$ 380.983,48	R\$ 358.323,43	R\$ -
44	NOVO	COLLINAS E APOIO PARA CADEIRANTE, 1,10 M DE ALTURA, (SEGUNDO PROJETO - RAMPAS E PASSARELAS) (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	M	670,00	R\$ 420,38	670,00	R\$ 420,38	670,00	R\$ 281.654,60	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 281.654,60
45	NOVO	Janela de correr em madeira de lei, tipo moldura e vidro, inclusive ferragens e vidro temperado 8mm (m2)	M2	158,76	R\$ 987,84	158,76	R\$ 987,84	158,76	R\$ 156.829,48	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 156.829,48
46	NOVO	Janela de correr em madeira de lei, tipo moldura e vidro, inclusive ferragens e vidro temperado 8mm (m2)	M2	218,40	R\$ 987,84	218,40	R\$ 987,84	218,40	R\$ 215.744,26	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 215.744,26
47	NOVO	JANELA MAXIM AR EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIVA/ CUMARU OUEQUIVALENTE DA REGIÃO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10" CM, 1 FOLHA PARA VIDRO TEMPERADO 8MM, COM QUARNICAO/ALIZAR, COM FERRAGENS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	71,28	R\$ 695,19	71,28	R\$ 695,19	71,28	R\$ 49.553,14	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 49.553,14
6		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							R\$ 125.535,21		R\$ 33.425,45		
48	6.8	LEITO ARAMADO 100X50MM GALVANIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	175,00	R\$ 58,02	-	R\$ 61,69	-	R\$ -	175,00	R\$ 10.795,68	R\$ 10.153,50	R\$ -
49	6.11	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	18.715,00	R\$ 3,20	19.394,00	R\$ 3,40	679,00	R\$ 2.310,27	-	R\$ -	R\$ 59.886,00	R\$ 65.987,20
50	6.12	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 4MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3.510,00	R\$ 4,65	3.928,00	R\$ 4,94	418,00	R\$ 2.066,67	-	R\$ -	R\$ 16.321,50	R\$ 19.420,78
51	6.13	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 6MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	675,00	R\$ 6,27	793,00	R\$ 6,67	118,00	R\$ 786,67	-	R\$ -	R\$ 4.232,25	R\$ 5.286,68
52	6.55	ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO, D=3/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2.736,00	R\$ 10,90	1.521,00	R\$ 11,59	-	R\$ -	1.215,00	R\$ 14.081,38	R\$ 29.822,40	R\$ 17.627,80
53	6.56	ELETRODUTO CONDULETE PVC RÍGIDO, D=1" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2.000,00	R\$ 14,37	1.945,00	R\$ 15,28	-	R\$ -	55,00	R\$ 840,35	R\$ 28.740,00	R\$ 29.717,94
54	NOVO	Duto de piso simples 25x70 Ref. VL 4.01PZ (Valeman)	PÇ	214,00	R\$ 46,89	214,00	R\$ 46,89	214,00	R\$ 10.034,46	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 10.034,46
55	NOVO	Caixa de passagem 6X25X70+2X25X140 Ref. VL 4.36.5PZ (Valeman)	PÇ	202,00	R\$ 150,53	202,00	R\$ 150,53	202,00	R\$ 30.407,06	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 30.407,06
56	NOVO	Flange para duto 25x70 VL 4.24.1PZ (Valeman)	PÇ	38,00	R\$ 21,17	38,00	R\$ 21,17	38,00	R\$ 804,46	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 804,46
57	NOVO	Curva Vertical 90° 25x70 VL 4.25.1PZ (Valeman)	PÇ	38,00	R\$ 36,51	38,00	R\$ 36,51	38,00	R\$ 1.387,38	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.387,38
58	NOVO	Curva horiz. 90° 25x70 VL 4.27.1PZ (Valeman)	PÇ	14,00	R\$ 40,17	14,00	R\$ 40,17	14,00	R\$ 562,38	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 562,38
59	NOVO	Curva horiz. 45° 25x70 VL 4.29.1PZ (Valeman)	PÇ	30,00	R\$ 33,00	30,00	R\$ 33,00	30,00	R\$ 1.287,00	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.287,00
60	NOVO	Conector para duto 3x25x70 VL 4.49.2A (Valeman)	PÇ	282,00	R\$ 34,25	282,00	R\$ 34,25	282,00	R\$ 9.658,50	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 9.658,50
61	NOVO	Duto de Interligação 25x210 VL 4.49.6 (Valeman)	PÇ	282,00	R\$ 23,69	282,00	R\$ 23,69	282,00	R\$ 6.652,38	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 6.652,38
62	NOVO	Supporte de Fixação 25x70 VL 4.37.1PZ (Valeman)	PÇ	54,00	R\$ 19,64	54,00	R\$ 19,64	54,00	R\$ 1.060,56	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.060,56
63	NOVO	Junção niveladora com parafusos 25x70 VL 4.21.1PZ (Valeman)	PÇ	196,00	R\$ 21,22	196,00	R\$ 21,22	196,00	R\$ 4.159,12	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 4.159,12
64	NOVO	Nivelador para duto 25x70 VL 4.22.1PZ (Valeman)	PÇ	392,00	R\$ 20,82	392,00	R\$ 20,82	392,00	R\$ 8.161,44	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 8.161,44
66	NOVO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	652,00	R\$ 15,08	652,00	R\$ 15,08	652,00	R\$ 9.830,29	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 9.830,29
67	NOVO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.215,00	R\$ 12,81	1.215,00	R\$ 12,81	1.215,00	R\$ 15.564,15	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 15.564,15
67	NOVO	Caixa de passagem tipo embuir, PVC, dim. 40x40x12 cm	UN	14,00	R\$ 50,97	14,00	R\$ 50,97	14,00	R\$ 713,58	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 713,58





PLANILHA DE ADITIVO - ANEXO I

Nº	ITEM	UNID	QTD CONTRATADA	PREÇO CONTRATADO (R\$)	QTD ATUALIZADA	PREÇO ATUALIZADO (R\$)	QUANTIDADE ADICIONADA	TOTAL ADICIONADO		QUANTIDADE SUPRIMIDA	TOTAL SUPRIMIDO	TOTAL CONTRATADO	TOTAL ATUALIZADO
								R\$	UN				
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA ASSUNTO: PREGÃO SRP Nº 01/2015 - PROCESSO Nº 23746.000477/2015-61 OBJETO: Contratação de empresa especializada em engenharia para execução da obra de Construção do Núcleo Pedagógico do Campus Jorge Amado, Itabuna/Ilhéus-Ba, no regime de empreitada por preço global, conforme especificações e demais elementos técnicos constantes no Projeto Básico e no Edital e seus anexos.													
68	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	UN	2,00	R\$ 2.848,69	4,00	R\$ 3.028,92	2,00	R\$ 14.781,69	R\$ 6.057,64	-	R\$ -	R\$ 114.337,77	R\$ 129.119,46
69	CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 10000 LITROS, COM TAMPA HIDROMETRO 1,50M3/H, D=1/2" COM CAIXA TERMOPLÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			35,00	R\$ 187,95	35,00	R\$ 6.578,25	R\$ -	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 6.578,25
70	HIDROMETRO 2,00M3/H, D=1/2" COM CAIXA TERMOPLÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			5,00	R\$ 209,01	5,00	R\$ 1.045,05	R\$ -	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 1.045,05
71	HIDROMETRO 5,00M3/H, D=3/4" COM CAIXA TERMOPLÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			3,00	R\$ 222,10	3,00	R\$ 666,30	R\$ -	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 666,30
72	HIDROMETRO 7,00M3/H, D=3/4" COM CAIXA TERMOPLÁSTICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1,00	R\$ 434,25	1,00	R\$ 434,25	R\$ -	-	R\$ -	R\$ -	R\$ 434,25
INSTALAÇÕES AUTOMATIZADAS													
73	ELETROCALHA PERFORADA 100X50MM GALVANIZADA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M	280,00	R\$ 25,89	-	R\$ 27,53	-	R\$ -	R\$ -	280,00	R\$ 7.707,84	R\$ 7.249,20	R\$ -
74	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	300,00	R\$ 14,18	692,00	R\$ 15,08	382,00	R\$ 5.307,15	R\$ -	-	R\$ -	R\$ 4.254,00	R\$ 9.830,29


RCI - Construção e Meio Ambiente Ltda.
 Antonio Carlos Pedreira Junior
 Sócio

