



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO  
Av. Praia de Belas, 1.100 – CEP 90.110-903 – Porto Alegre/RS  
Fone: (51) 3255-2000 - <http://www.trt4.jus.br/>

## **Construção da Vara do Trabalho de Viamão/RS**

**RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS  
CONTRATO TRT Nº 42/2015**

**Período: 24/11/2016 a 26/12/2016**

**Medição 6**

### **Execução**

HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA

### **Fiscalização**

SEFISC - SEÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS

Eng. Civil Frederico Zerfass CREA RS 150.968 D

---



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO  
Av. Praia de Belas, 1.100 – CEP 90.110-903 – Porto Alegre/RS  
Fone: (51) 3255-2000 - <http://www.trt4.jus.br/>

## **Relatório**

No período de 24/11/2016 a 26/12/2016 a contratada:

- Executou pilares, vigas e lajes do térreo;
- Executou vigas e lajes do segundo pavimento;
- Iniciou a execução do sumidouro;
- Fez montagem das armações e formas de vigas e lajes do segundo pavimento.

A fiscalização realizou a 6ª medição, que totalizou R\$175.490,79 (8,91% do valor atualizado do contrato). A medição acumulada totaliza 32,46% do total do contrato. Transcorreram 422 dias, de um total de 440.

**Frederico Zerfass**

Seção de Fiscalização de Obras e Serviços

Eng. Civil CREA RS 150.968 D

---



















CONTRATADA									MEDIÇÃO				PERÍODO		FISCALIZAÇÃO			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.									<b>6ª MEDIÇÃO</b>				Início: 24/11/2016		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS			
OBRA													Término: 26/12/2016					
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS									VALOR DESTA MEDIÇÃO				REAJUSTAMENTOS		ADM LIQUIDAÇÃO			
PROCESSO									<b>R\$ 175.490,79</b>						006805-11.2015.5.04.0000			
CONTRATO									VALOR CONTRATUAL				PRAZO CONTRATUAL (DIAS)					
42/2015									R\$ 1.969.328,56				440					
DATA DA ASSINATURA									ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS				PRAZO DECORRIDO (DIAS)					
23/06/2015									31/10/2015				422 dias					
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	6ª MEDIÇÃO	Total	%	Saldo				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total						Quant.	Material	M.Obra	Total	
<b>CONTRATO TRT N° 42/2015</b>																		
5	QFAC1, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES E DR'S), CONFORME QUADRO DE CARGAS	1,00	UN	3.249,99	873,30	3.249,99	873,30	4.123,29	-	-	-	-	0,0%	1,00	3.249,99	873,30	4.123,29	
6	QF-BOMBAS INCÊNDIO, COMPLETO DE FORMA A ATENDER PROJETO DE PPCI	1,00	UN	1.168,77	329,34	1.168,77	329,34	1.498,11	-	-	-	-	0,0%	1,00	1.168,77	329,34	1.498,11	
<b>18.3.2. DISJUNTOR TERMOMAGNETICO</b>																		
1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR DIN 16A 4,5KA 240V	11,00	UN	4,80	0,52	52,80	5,72	58,52	-	-	-	-	0,0%	11,00	52,80	5,72	58,52	
2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR DIN 20A 4,5KA 240V	34,00	UN	4,80	0,52	163,20	17,68	180,88	-	-	-	-	0,0%	34,00	163,20	17,68	180,88	
3	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 25A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21	-	-	-	-	0,0%	1,00	250,75	15,46	266,21	
4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 40A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21	-	-	-	-	0,0%	1,00	250,75	15,46	266,21	
5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 63A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21	-	-	-	-	0,0%	1,00	250,75	15,46	266,21	
6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 80A 10KA 380V	2,00	UN	250,75	15,46	501,50	30,92	532,42	-	-	-	-	0,0%	2,00	501,50	30,92	532,42	
7	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 25A 18KA/380V	1,00	UN	147,25	3,02	147,25	3,02	150,27	-	-	-	-	0,0%	1,00	147,25	3,02	150,27	
8	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 32A 18KA/380V	4,00	UN	147,25	3,02	589,00	12,08	601,08	-	-	-	-	0,0%	4,00	589,00	12,08	601,08	
9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 40A 18KA/380V	1,00	UN	147,25	3,02	147,25	3,02	150,27	-	-	-	-	0,0%	1,00	147,25	3,02	150,27	
10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 63A 18KA/380V	1,00	UN	203,12	3,02	203,12	3,02	206,14	-	-	-	-	0,0%	1,00	203,12	3,02	206,14	
11	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 150A 18KA/380V	2,00	UN	203,12	3,02	406,24	6,04	412,28	-	-	-	-	0,0%	2,00	406,24	6,04	412,28	
12	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, REGULÁVEL, 630A 38KA380V	1,00	UN	5.427,15	556,37	5.427,15	556,37	5.983,52	-	-	-	-	0,0%	1,00	5.427,15	556,37	5.983,52	
<b>18.3.3. DISPOSITIVOS DE PROTECAO</b>																		
1	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR 2 POLOS REF. 25A /30MA	10,00	UN	110,97	28,14	1.109,70	281,40	1.391,10	-	-	-	-	0,0%	10,00	1.109,70	281,40	1.391,10	
<b>18.4. ILUMINAÇÃO</b>																		
<b>18.4.1. LAMPADAS</b>																		
<b>18.4.1.1. FLUORESCENTE</b>																		
1	LAMPADA FLUORESCENTE T5 14W	20,00	UN	8,22	0,11	164,40	2,20	166,60	-	-	-	-	0,0%	20,00	164,40	2,20	166,60	
2	LAMPADA FLUORESCENTE T5 28W	190,00	UN	8,22	0,11	1.561,80	20,90	1.582,70	-	-	-	-	0,0%	190,00	1.561,80	20,90	1.582,70	
3	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2 PINOS 18W	24,00	UN	8,69	0,33	208,56	7,92	216,48	-	-	-	-	0,0%	24,00	208,56	7,92	216,48	
4	LAMPADA FLUORESCENTE 20W, COM REATOR INCORPORADO	6,00	UN	11,43	0,33	68,58	1,98	70,56	-	-	-	-	0,0%	6,00	68,58	1,98	70,56	
5	LAMPADA FLUORESCENTE 23W, COM REATOR INCORPORADO	3,00	UN	18,14	0,33	54,42	0,99	55,41	-	-	-	-	0,0%	3,00	54,42	0,99	55,41	
<b>18.4.1.2. INCANDESCENTE</b>																		
1	LAMPADA INCANDESCENTE 100W BASE E-27	1,00	UN	1,23	0,66	1,23	0,66	1,89	-	-	-	-	0,0%	1,00	1,23	0,66	1,89	
<b>18.4.2. REATORES</b>																		
1	REATOR ELETRONICO P/ FLUORESCENTE TUBULAR 2X14W	10,00	UN	50,31	1,91	503,10	19,10	522,20	-	-	-	-	0,0%	10,00	503,10	19,10	522,20	
2	REATOR ELETRONICO P/ FLUORESCENTE TUBULAR 2X28W	95,00	UN	50,31	1,91	4.779,45	181,45	4.960,90	-	-	-	-	0,0%	95,00	4.779,45	181,45	4.960,90	
3	REATOR ELETRONICO P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE PINO 18W	12,00	UN	43,58	9,76	522,96	117,12	640,08	-	-	-	-	0,0%	12,00	522,96	117,12	640,08	
<b>18.4.3. LUMINARIAS</b>																		
1	LUMINÁRIA EXTERNA PÉTALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO 1x70W C/REATOR E LAMPADA	11,00	UN	532,25	45,57	5.854,75	501,27	6.356,02	-	-	-	-	0,0%	11,00	5.854,75	501,27	6.356,02	
2	POSTE GALVANIZADO RETO, FLANGEADO DE 5 METROS, COMPLETO	11,00	UN	249,61	63,30	2.745,71	696,30	3.442,01	-	-	-	-	0,0%	11,00	2.745,71	696,30	3.442,01	
3	LUMINÁRIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X14W - EMBUTIR	2,00	UN	71,59	6,09	143,18	12,18	155,36	-	-	-	-	0,0%	2,00	143,18	12,18	155,36	
4	LUMINÁRIA C/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X14W - EMBUTIR	8,00	UN	90,15	6,09	721,20	48,72	769,92	-	-	-	-	0,0%	8,00	721,20	48,72	769,92	
5	LUMINÁRIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - EMBUTIR	11,00	UN	115,27	7,18	1.267,97	78,98	1.346,95	-	-	-	-	0,0%	11,00	1.267,97	78,98	1.346,95	
6	LUMINÁRIA C/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - EMBUTIR (SOMENTE INSTALAÇÃO)	74,00	UN	0,00	7,18	-	531,32	531,32	-	-	-	-	0,0%	74,00	-	531,32	531,32	
7	LUMINÁRIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - SOBREPOR	10,00	UN	145,24	20,28	1.452,40	202,80	1.655,20	-	-	-	-	0,0%	10,00	1.452,40	202,80	1.655,20	
8	LUMINÁRIA QUADRA DE EMBUTIR 2X18W	12,00	UN	88,40	26,20	1.060,80	314,40	1.375,20	-	-	-	-	0,0%	12,00	1.060,80	314,40	1.375,20	
9	LUMINÁRIA RETANGULAR 1X20W COMPLETA, DE EMBUTIR	6,00	UN	80,04	23,68	480,24	142,08	622,32	-	-	-	-	0,0%	6,00	480,24	142,08	622,32	
10	LUMINÁRIA TIPO DROPS	3,00	UN	27,45	6,04	82,35	18,12	100,47	-	-	-	-	0,0%	3,00	82,35	18,12	100,47	
11	SUPORE PARA LÂMPADA	1,00	UN	11,93	4,61	11,93	4,61	16,54	-	-	-	-	0,0%	1,00	11,93	4,61	16,54	
12	SINALEIRO DE INDICAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS, INSTALADO EM POSTE (CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO)	2,00	UN	239,23	60,67	478,46	121,34	599,80	-	-	-	-	0,0%	2,00	478,46	121,34	599,80	
<b>18.4.4. ACESSORIOS/OUTROS</b>																		
1	SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO TEMPORIZADO	6,00	UN	34,52	7,46	207,12	44,76	251,88	-	-	-	-	0,0%	6,00	207,12	44,76	251,88	
2	SOQUETE P/ LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR QUALQUER TIPO	616,00	UN	2,76	0,73	1.700,16	449,68	2.149,84	-	-	-	-	0,0%	616,00	1.700,16	449,68	2.149,84	
3	SOQUETE PORCELANA E-27/E40	25,00	UN	3,69	0,93	92,25	23,25	115,50	-	-	-	-	0,0%	25,00	92,25	23,25	115,50	





CONTRATADA								MEDIÇÃO				PERÍODO		FISCALIZAÇÃO			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.								<b>6ª MEDIÇÃO</b>				Início: 24/11/2016					
OBRA								VALOR DESTA MEDIÇÃO				Término: 26/12/2016		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS			
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS								R\$ 175.490,79				REAJUSTAMENTOS					
PROCESSO								VALOR CONTRATUAL				PRAZO CONTRATUAL (DIAS)		ADM LIQUIDAÇÃO			
001463-19.2015.5.04.0000								R\$ 1.969.328,56				440		006805-11.2015.5.04.0000			
CONTRATO								ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS				PRAZO DECORRIDO (DIAS)					
42/2015								31/10/2015				<b>422 dias</b>					
DATA DA ASSINATURA																	
23/06/2015																	
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	6ª MEDIÇÃO		%	Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total		Quant.	Material	M.Obra	Total
<b>CONTRATO TRT Nº 42/2015</b>																	
7	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1.1/8" (VER CPU) - ISOLADO	8,00	M	66,41	3,81	531,28	30,48	561,76	-	-	-	-	0,0%	8,00	531,28	30,48	561,76
8	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1.3/8" (VER CPU) - ISOLADO	13,00	M	73,79	3,81	959,27	49,53	1.008,80	-	-	-	-	0,0%	13,00	959,27	49,53	1.008,80
9	JUNTA DE DERIVAÇÃO "Y" (MULTKIT)	12,00	UN	232,80	27,41	2.793,60	328,92	3.122,52	-	-	-	-	0,0%	12,00	2.793,60	328,92	3.122,52
10	TUBO DE INTERLIGAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA	1,00	UN	311,16	36,54	311,16	36,54	347,70	-	-	-	-	0,0%	1,00	311,16	36,54	347,70
11	SUPORTE METÁLICO PARA TUBULAÇÕES	58,00	UN	28,33	3,81	1.643,14	220,98	1.864,12	-	-	-	-	0,0%	58,00	1.643,14	220,98	1.864,12
12	ELETRODUTO F.G. LEVE TIPO II -Ø25MM (1") - ELÉTRICA E COMANDO	180,00	M	6,21	3,70	1.117,80	666,00	1.783,80	-	-	-	-	0,0%	180,00	1.117,80	666,00	1.783,80
13	CONDUTE FLEXÍVEL DE PVC COM ALMA DE AÇO - Ø15MM - ELÉT E COMANDO	28,00	M	4,04	3,70	113,12	103,60	216,72	-	-	-	-	0,0%	28,00	113,12	103,60	216,72
14	CABO POLARIZADO PARA COMANDO 2X 1,50MM	90,00	M	1,02	3,70	91,80	333,00	424,80	-	-	-	-	0,0%	90,00	91,80	333,00	424,80
15	CONDULETE DE ALUMÍNIO COM TAMPA	24,00	UN	17,70	3,70	424,80	88,80	513,60	-	-	-	-	0,0%	24,00	424,80	88,80	513,60
16	CABO DE COBRE PP PARA ELÉTRICA C/ ISOLAMENTO ANTICHAMA 750V 3X 10,00MM²	50,00	M	9,17	3,70	458,50	185,00	643,50	-	-	-	-	0,0%	50,00	458,50	185,00	643,50
17	CABO DE COBRE PP PARA ELÉTRICA C/ ISOLAMENTO ANTICHAMA 750V 3X 2,50MM²	150,00	M	2,58	3,70	387,00	555,00	942,00	-	-	-	-	0,0%	150,00	387,00	555,00	942,00
18	GÁS R-410	13,00	KG	101,85	3,81	1.324,05	49,53	1.373,58	-	-	-	-	0,0%	13,00	1.324,05	49,53	1.373,58
22.6	<b>INSTALAÇÕES REDE DE DRENAGEM</b>																
1	CONEXÃO IMEDIATA (EVAPORADORA/CONDENSADORA X REDE DE DRENAGEM)	14,00	PÇ	34,68	12,67	485,52	177,38	662,90	-	-	-	-	0,0%	14,00	485,52	177,38	662,90
2	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	50,00	M	14,99	12,71	749,50	635,50	1.385,00	-	-	-	-	0,0%	50,00	749,50	635,50	1.385,00
22.7	<b>INSTALAÇÕES INFRA ESTRUTURA SPLIT</b>																
1	INTERLIGAÇÕES DE COBRE - UNIDADES SPLIT - INFRA ESTRUTURA	4,00	UN	339,50	205,00	1.358,00	820,00	2.178,00	-	-	-	-	0,0%	4,00	1.358,00	820,00	2.178,00
2	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS - UNIDADES SPLIT - INFRA ESTRUTURA	4,00	UN	145,50	123,00	582,00	492,00	1.074,00	-	-	-	-	0,0%	4,00	582,00	492,00	1.074,00
22.8	<b>VERIFICAÇÃO DE PARTIDA E ENTREGA DA INSTALAÇÃO / ENSAIOS, INSPÊÇÕES, TESTES E BALANCEAMENTO DOS SISTEMAS.</b>																
1	TESTES E INSPÊÇÕES (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CPU)	1,00	UN	0,00	2.327,20	-	2.327,20	2.327,20	-	-	-	-	0,0%	1,00	-	2.327,20	2.327,20
2	BALANCEAMENTO DOS SISTEMAS	1,00	UN	0,00	3.102,93	-	3.102,93	3.102,93	-	-	-	-	0,0%	1,00	-	3.102,93	3.102,93
3	PRÉ-OPERAÇÃO E ENTREGA DO SISTEMA	1,00	UN	0,00	1.551,46	-	1.551,46	1.551,46	-	-	-	-	0,0%	1,00	-	1.551,46	1.551,46
4	TREINAMENTO DE PESSOAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	1,00	UN	0,00	775,74	-	775,74	775,74	-	-	-	-	0,0%	1,00	-	775,74	775,74
23	<b>EQUIPAMENTOS</b>																
23.1	<b>UNIDADES CONDENSADORAS - SISTEMA VRF</b>																
1	UNIDADE CONDENSADORA - SISTEMA VRF - DESCARGA VERTICAL - 72,8 KW (26HP)	1,00	UN	43.442,42	0,00	43.442,42	-	43.442,42	-	-	-	-	0,0%	1,00	43.442,42	-	43.442,42
23.2	<b>UNIDADES EVAPORADORAS - SISTEMA VRF</b>																
1	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 3,6 KW	2,00	UN	2.528,49	0,00	5.056,98	-	5.056,98	-	-	-	-	0,0%	2,00	5.056,98	-	5.056,98
2	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 5,6 KW	3,00	UN	2.633,95	0,00	7.901,85	-	7.901,85	-	-	-	-	0,0%	3,00	7.901,85	-	7.901,85
3	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 7,1 KW	8,00	UN	3.161,37	0,00	25.290,96	-	25.290,96	-	-	-	-	0,0%	8,00	25.290,96	-	25.290,96
23.3	<b>CONTROLE E COMANDO - SISTEMA VRF</b>																
1	CONTROLE REMOTO SEM FIO	13,00	UN	286,53	0,00	3.724,89	-	3.724,89	-	-	-	-	0,0%	13,00	3.724,89	-	3.724,89
2	CONTROLADOR CENTRAL - SISTEMA VRF	1,00	UN	11.410,11	0,00	11.410,11	-	11.410,11	-	-	-	-	0,0%	1,00	11.410,11	-	11.410,11
23.4	<b>UNIDADES CONDENSADORAS/EVAPORADORAS - SISTEMA SPLIT-SYSTEM</b>																
1	UNIDADE CONDENSADORA/EVAPORADORA - SISTEMA SPLIT-SYSTEM - MODELO HIGH WALL - 12,0 KBTU/H INVERTER SELO PROCEL A	1,00	UN	1.731,45	0,00	1.731,45	-	1.731,45	-	-	-	-	0,0%	1,00	1.731,45	-	1.731,45
24	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>																
1	CARTA DE HABITE-SE	662,77	M2	0,57	0,00	377,78	-	377,78	-	-	-	-	0,0%	662,77	377,78	-	377,78
2	REGISTRO FOTOGRAFICO DO ANDAMENTO DA OBRA	1,00	CJ	339,50	0,00	339,50	-	339,50	-	-	-	-	0,0%	1,00	339,50	-	339,50
3	LIMPEZA FINAL DA OBRA	662,77	M2	0,49	0,77	324,76	510,33	835,09	-	-	-	-	0,0%	662,77	324,76	510,33	835,09
25	<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>																
1	DESMOBILIZAÇÃO	1,00	UN	2.910,00	0,00	2.910,00	-	2.910,00	-	-	-	-	0,0%	1,00	2.910,00	-	2.910,00
<b>ADITIVO 1</b>																	
<b>SERVIÇOS COM PREÇOS CONTRATUAIS</b>																	
5	<b>INFRAESTRUTURA</b>																
5.1	<b>ESTAQUEAMENTO</b>																
2	EXECUÇÃO ESTACA HELICE CONTINUA Ø 400MM	91,00	M	0,00	50,86	-	4.628,26	4.628,26	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-
3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20,0 MPA	11,48	M3	301,67	0,00	3.463,17	-	3.463,17	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-
4	ACO CA-60 DIAM. 3.4 A 6,0MM	59,24	KG	3,80	0,00	225,11	-	225,11	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-
5	ACO CA-50. DIAM. 6,3 A 12,5MM	211,96	KG	3,85	0,00	816,05	-	816,05	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-



CONTRATADA									MEDIÇÃO				PERÍODO		FISCALIZAÇÃO			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.									<b>6ª MEDIÇÃO</b>				Início: 24/11/2016		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS			
OBRA													Término: 26/12/2016					
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS									VALOR DESTA MEDIÇÃO				REAJUSTAMENTOS					
PROCESSO									R\$ 175.490,79									
001463-19.2015.5.04.0000									VALOR CONTRATUAL				PRAZO CONTRATUAL (DIAS)					
CONTRATO									R\$ 1.969.328,56				440					
42/2015									ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS				PRAZO DECORRIDO (DIAS)					
DATA DA ASSINATURA									31/10/2015				422 dias					
23/06/2015																		
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	6ª MEDIÇÃO			%	Saldo				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra	Total		Quant.	Material	M.Obra	Total	
<b>CONTRATO TRT Nº 42/2015</b>																		
11	Transporte local com caminhão basculante 6m³, em rodovia pavimentada, distâncias superiores a 4km	6.534,38	m³xkm	1,03	0,12	6.730,41	784,13	7.514,54		-	-	-	0,0%	1.014,38	1.044,81	121,73	1.166,54	
	SUPRESSÕES									-	-	-		-	-	-	-	
<b>16.2. INSTALAÇÕES HIDROSSANITARIAS</b>																		
<b>16.2.1. INSTALAÇÕES DE AGUA FRIA</b>																		
.1	RESERVATORIO DE FIBRA CAPACIDADE 10.000 LITROS	-2,00		2.137,09	171,12	(4.274,18)	(342,24)	(4.616,42)		-	-	-	0,0%	-	-	-	-	
.17	CISTERNA - SISTEMA ENTERRADO CAPAC 6.000 LITROS	-1,00		8.029,18	349,73	(8.029,18)	(349,73)	(8.378,91)		-	-	-	0,0%	-	-	-	-	
<b>16.2.2. INSTALAÇÕES DE ESGOTO</b>																		
.16	SISTEMA - REATOR E FILTRO ANAEROBIO	-1,00		8.051,00	656,00	(8.051,00)	(656,00)	(8.707,00)		-	-	-	0,0%	-	-	-	-	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 2.2 - 57,5%	6,36%				225,49	-	225,49		26,60	-	26,60			129,71	-	129,71	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 2.4 - 62,5%	6,36%				-	96,48	96,48		-	12,06	12,06			-	53,06	53,06	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 3.1 - 62,5%	6,36%				-	2.838,66	2.838,66		-	246,00	246,00			-	2.276,91	2.276,91	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 3.2 - 10,0%	6,36%				50,26	-	50,26		0,15	-	0,15			48,32	-	48,32	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 6.1 - 35,0%	6,36%				4.536,15	1.046,99	5.583,14		1.694,44	357,93	2.052,37			740,44	201,72	942,16	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 10 - 95,0%	6,36%				5.716,26	3.216,66	8.932,92		317,05	109,81	426,87			5.399,21	3.106,85	8.506,05	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 18 - 80,0%	6,36%				8.645,65	2.416,65	11.062,30		214,82	66,63	281,45			8.357,47	2.327,27	10.684,74	
	REAJUSTE ITENS GRUPO 23 - EQUIPAMENTOS - 100%	6,36%				6.268,33	-	6.268,33		-	-	-			6.268,33	-	6.268,33	
	REAJUSTE ITENS DEMAIS GRUPOS - 100%	6,36%				22.957,87	7.147,05	30.104,92		-	-	-			21.663,33	7.061,32	28.724,65	
	REAJUSTE 3ª MEDIÇÃO									756,76	290,24	1.047,00						
	REAJUSTE 4ª MEDIÇÃO									1.887,26	341,81	2.229,07						
	REAJUSTE 5ª MEDIÇÃO									896,10	310,88	1.206,98						
	<b>TOTAL</b>					1.200.569,28	449.995,31	1.650.564,59		112.964,67	33.771,67	146.736,34			842.216,77	299.218,06	1.141.434,83	
	<b>B.D.J - MATERIAL</b>	18,39%				201.507,01	-	201.507,01		20.774,20	-	20.774,20			135.605,98	-	135.605,98	
	<b>B.D.J - MÃO DE OBRA</b>	23,63%				-	106.333,89	106.333,89		-	7.980,25	7.980,25			-	70.705,23	70.705,23	
	<b>B.D.I - EQUIPAMENTOS</b>	10,42%				10.922,97	-	10.922,97		-	-	-			10.922,97	-	10.922,97	
	<b>TOTAL DO ORÇAMENTO</b>					1.412.999,26	556.329,20	1.969.328,46		133.738,87	41.751,92	175.490,79			988.745,72	369.923,28	1.358.669,01	