



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/>

## **Foro da Justiça do Trabalho de Erechim/RS**

### **RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS CONTRATO TRT Nº 109/2013**

**Período 03/12/2014 a 19/12/2014**

#### **Execução**

ENGASTE PROJETOS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES 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 03/12 a 19/12/14 a contratada executou:

- a estrutura do pavimento onde serão instalados os reservatórios de água;
- alvenarias dos pavimentos de nível 12, 16 e 20 (parcialmente);
- platibandas da ala dos fundos;
- muros de contenção e tirantes;
- vergas e contravergas (parcialmente e de acordo com evolução das alvenarias);
- entrega de reservatórios em polietileno;
- impermeabilização das lajes de cobertura com membrana líquida (finalização);
- chapisco e reboco das platibandas (finalização);
- entrega dos equipamentos de ar-condicionado (parcial).

A fiscalização realizou a 10ª medição, apropriando serviços executados no período, no valor de **R\$679.830,90**, que corresponde a 9,53% do valor atualizado do contrato. O percentual medido acumulado até o momento é de 39,78%. O prazo transcorrido é de 301 dias.

**Frederico Zerfass**

Seção de Fiscalização de Obras e Serviços

Eng. Civil CREA RS 150.968 D



<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>	Assinatura e Carimbo	
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>															
<b>1.1</b>	<b>MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS</b>															
1.1.1	MOBILIZAÇÃO	1,00	unid	7.330,56		7.330,56	-	7.330,56		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAPUMES - INCLUSO PORTÃO	189,06	m2	9,13	16,68	1.726,12	3.153,52	4.879,64		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.3	ANDAIME METÁLICO	181,00	m2	12,84		2.324,04	-	2.324,04		-	-	-	0,0%	61,00	783,24	33,7%
1.1.4	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA	1,00	cj	465,83	130,64	465,83	130,64	596,47		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.5	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA	1,00	cj	116,88	39,62	116,88	39,62	156,50		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.6	BARRACAO DE OBRA (INCLUSIVE ESCRITÓRIO), DE MADEIRA COM BANHEIRO, INCLUSO INSTALACOES HIDRO-SANITARIAS E ELETRICAS	180,00	m2	92,01	29,90	16.561,80	5.382,00	21.943,80		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.7	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVES DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 5,0M	1.756,26	m2	1,88	2,08	3.301,77	3.653,02	6.954,79		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.8	PLACA DA OBRA	3,00	m2	206,54	24,98	619,62	74,94	694,56		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.9	BANDEJA SALVA-VIDAS	90,00	m	139,98	30,00	12.598,20	2.700,00	15.298,20		-	-	-	0,0%	90,00	15.298,20	100,0%
1.1.10	LINHA DE VIDA C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO E CABO DE AÇO	270,00	m	142,88	13,75	38.577,60	3.712,50	42.290,10		-	-	-	0,0%	1,70	266,27	0,6%
1.1.11	TELA DE PROTEÇÃO DE FACHADA	1.100,00	m2	9,25	3,84	10.175,00	4.224,00	14.399,00		-	-	-	0,0%	1.100,00	14.399,00	100,0%
1.1.12	TELHEIRO PARA DOBRA DE AÇO	15,00	m2	37,88	99,22	568,20	1.488,30	2.056,50		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.1.13	MOBILIZAÇÃO DO ELEVADOR DE OBRA	1,00	unid	650,00		650,00	-	650,00		-	-	-	0,0%	1,00	650,00	100,0%
1.1.14	DESMOBILIZAÇÃO DO ELEVADOR DE OBRA	1,00	unid	650,00		650,00	-	650,00		-	-	-	0,0%	1,00	650,00	100,0%
1.1.15	ELEVADOR DE OBRA - LOCAÇÃO	10,00	mês	5.000,00		50.000,00	-	50.000,00		-	-	-	0,0%	10,00	50.000,00	100,0%
1.1.16	OPERADOR DE ELEVADOR DE OBRA	10,00	mês		2.105,00	-	21.050,00	21.050,00		-	-	-	0,0%	10,00	21.050,00	100,0%
<b>1.2</b>	<b>TAXAS E DESPESAS LEGAIS</b>															
1.2.1	TAXAS COM ART'S - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	1,00	cj	1.250,00		1.250,00	-	1.250,00		-	-	-	0,0%	0,69	857,31	68,6%
1.2.2	CONSUMO COM ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E TELEFONE	13,00	mês	850,00		11.050,00	-	11.050,00	1,00	850,00	-	850,00	7,7%	2,63	2.235,50	20,2%
<b>1.3</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>															
1.3.1	ENGENHEIRO CIVIL PLENO (TURNO INTEGRAL)	13,00	mês		22.633,43	-	294.234,59	294.234,59	0,87	-	19.691,08	19.691,08	6,7%	5,34	120.763,75	41,0%
1.3.2	ENGENHEIRO MECÂNICO PLENO (4h diárias)	3,00	mês		11.316,71	-	33.950,13	33.950,13		-	-	-	0,0%	3,00	33.950,13	100,0%
1.3.3	ENGENHEIRO ELETRICISTA PLENO (4h diárias)	4,00	mês		11.316,71	-	45.266,84	45.266,84		-	-	-	0,0%	4,00	45.266,84	100,0%
1.3.4	TÉCNICO DE SEGURANÇA NO TRABALHO	13,00	mês		2.662,76	-	34.615,88	34.615,88	0,87	-	2.316,60	2.316,60	6,7%	4,42	11.777,49	34,0%
1.3.5	MESTRE DE OBRAS	13,00	mês		5.603,40	-	72.844,20	72.844,20	0,87	-	4.874,96	4.874,96	6,7%	3,05	17.107,38	23,5%
1.3.6	EQUIPE DE VIGIAS 24 horas	13,00	mês		6.329,40	-	82.282,20	82.282,20	0,87	-	5.506,58	5.506,58	6,7%	3,05	19.323,88	23,5%
1.3.7	ALMOXARIFE	13,00	mês		2.237,40	-	29.086,20	29.086,20	0,87	-	1.946,54	1.946,54	6,7%	5,42	12.133,50	41,7%
<b>1.4</b>	<b>SERVIÇOS TÉCNICOS</b>															
1.4.1	MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SONDAAGEM	1,00	unid	402,83		402,83	-	402,83		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.4.2	SONDAGEM ROTATIVA EM SOLO NÃO ROCHOSO	50,00	m	95,00		4.750,00	-	4.750,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.4.3	ENSAIO DE PENETRAÇÃO SPT EM SOLO NÃO ROCHOSO	50,00	m	85,00		4.250,00	-	4.250,00		-	-	-	0,0%	20,00	1.700,00	40,0%
1.4.4	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA	50,00	m	400,00		20.000,00	-	20.000,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.4.5	PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	2,80		10.180,66	-	10.180,66		-	-	-	0,0%	3.635,95	10.180,66	100,0%
1.4.6	PROGRAMA DE CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO - P.C.M.A.T	3.635,93	m2	0,80		2.908,74	-	2.908,74		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
1.4.7	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MÉDIA TENSÃO - COMPLEMENTAÇÃO	1,00	cj	950,00		950,00	-	950,00		-	-	-	0,0%	1,00	950,00	100,0%
1.4.8	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BAIXA TENSÃO - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,55		1.999,77	-	1.999,77		-	-	-	0,0%	3.635,95	1.999,77	100,0%
1.4.9	PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,55		1.999,77	-	1.999,77		-	-	-	0,0%	3.635,95	1.999,77	100,0%
1.4.10	PROJETO S.P.D.A. - COMPLEMENTAÇÃO	1.400,00	m2	0,30		420,00	-	420,00		-	-	-	0,0%	1.400,00	420,00	100,0%
1.4.11	PROJETO DE CFTV - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,30		1.090,79	-	1.090,79		-	-	-	0,0%	3.635,95	1.090,79	100,0%
1.4.12	PROJETO DE INSTAL. HIDROSSANITÁRIAS E IMPERMEABILIZAÇÃO - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,55		1.999,77	-	1.999,77		-	-	-	0,0%	3.635,95	1.999,77	100,0%
1.4.13	PLANO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,40		1.454,38	-	1.454,38		-	-	-	0,0%	3.635,95	1.454,38	100,0%
1.4.14	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - COMPLEMENTAÇÃO	3.635,95	m2	0,72		2.617,88	-	2.617,88		-	-	-	0,0%	3.635,95	2.617,88	100,0%
1.4.15	CÓPIAS DE PROJETOS	80,00	m2	8,03		642,40	-	642,40		-	-	-	0,0%	30,00	240,90	37,5%
1.4.16	CÓPIAS DE DOCUMENTOS	1.000,00	unid	0,25		250,00	-	250,00		-	-	-	0,0%	1.000,00	250,00	100,0%
1.4.17	ROMPIMENTO DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO - ENSAIO E ENTREGA DE RELATÓRIO	200,00	unid	54,81		10.962,00	-	10.962,00	4,00	219,24	-	219,24	2,0%	101,00	5.535,81	50,5%
<b>1.5</b>	<b>LIMPEZA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
1.5.1	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO	4.810,90	m2	0,32	0,01	1.539,49	48,11	1.587,60		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.5.2	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	13,00	mês		1.621,40	-	21.078,20	21.078,20	0,57	-	918,79	918,79	4,4%	6,06	9.831,09	46,6%
<b>1.6</b>	<b>MOVIMENTOS DE TERRA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
1.6.1	CORTE E ATERRO POR COMPENSAÇÃO DE MATERIAL	1.574,20	m3	5,56	0,26	8.752,55	409,29	9.161,84		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.6.2	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA ESCORADA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, PROFUNDIDADE ATÉ 2 m	1.038,00	m3	5,51		5.719,38	-	5.719,38		-	-	-	0,0%	1.038,00	5.719,38	100,0%
1.6.3	DERROCAMENTO DE ROCHA	95,00	m3	60,85	98,66	5.780,75	9.372,70	15.153,45		-	-	-	0,0%	95,00	15.153,45	100,0%
1.6.4	REATERRO MANUAL E COMPACTAÇÃO MECÂNICA COM SAPO	3.274,11	m2	0,39	1,69	1.276,90	5.533,25	6.810,15		-	-	-	0,0%	2.904,25	6.040,84	88,7%
1.6.5	CARGA MANUAL E TRANSPORTE DE TERRA E ROCHA (RETIRADA DE MATERIAL/"BOTA-FORA")	220,00	m3		5,01	-	1.102,20	1.102,20		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
<b>2</b>	<b>FUNDAÇÃO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE TUBULÃO D=60 CM	185,77	m3		40,17	-	7.462,38	7.462,38		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE SAPATA	69,00	m3		40,17	-	2.771,73	2.771,73		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
2.3	CONCRETO fck=25 MPA - USINADO E BOMBEADO	29,00	m3	309,32	36,83	8.970,28	1.068,07	10.038,35		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
2.4	CONCRETO fck=20 MPA - USINADO E BOMBEADO	142,60	m3	287,25	36,82	40.961,85	5.250,53	46.212,38		-	-	-	0,0%	21,02	6.811,65	14,7%
2.5	FORMA DE MADEIRA PARA FUNDAÇÃO REAPROVEITAMENTO 2X	111,40	m2	32,24	8,90	3.591,54	991,46	4.583,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
2.6	ARMADURA CORTE AÇO CA-60	185,00	kg	5,01	1,01	926,85	186,85	1.113,70		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
2.7	ARMADURA CORTE AÇO CA- 50	3.210,10	kg	4,66	1,01	14.959,07	3.242,20	18.201,27		-	-	-	0,0%	629,86	3.571,30	19,6%
<b>3</b>	<b>ESTRUTURA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
3.1	CONCRETO fck=25 MPA PARA LAJES, VIGAS E PILARES - USINADO E BOMBEADO	717,50	m3	309,32	36,83	221.937,10	26.425,52	248.362,62		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
3.2	FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 12MM, PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	7.509,18	m2	14,58	7,81	109.483,84	58.646,69	168.130,53		-	-	-	0,0%	-	0,01	0,0%
3.3	ARMADURA AÇO CA-60	5.758,50	kg	5,01	1,01	28.850,09	5.816,09	34.666,18		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
3.4	ARMADURA AÇO CA- 50	62.790,20	kg	4,66	1,01	292.602,33	63.418,10	356.020,43		-	-	-	0,0%	-	(0,02)	0,0%
3.5	DESFORMA	7.509,18	m2		5,00	-	37.545,90	37.545,90		-	-	-	0,0%	273,13	1.365,65	3,6%
3.6	JUNTA DE DILATAÇÃO	35,00	m	2,42	7,00	84,70	245,00	329,70		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO		%	Saldo				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material		M. Obra	Total	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%	4.296.857,38	60,2%	
<b>4</b>	<b>ALVENARIAS E DIVISÓRIAS LEVES</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>4.1</b>	<b>ALVENARIAS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
4.1.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ (ALVENARIA INTERNA )	729,10	m2	16,34	12,83	11.913,49	9.354,35	21.267,84	503,90	8.233,73	6.465,04	14.698,77	69,1%	149,38	4.357,33	20,5%
4.1.2	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ (ALVENARIA EXTERNA E PLATIBANDAS)	1.625,16	m2	31,13	24,07	50.591,23	39.117,60	89.708,83	787,30	24.508,65	18.950,31	43.458,96	48,4%	514,86	28.420,27	31,7%
4.1.3	ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO PARA A SALA DO TRANSFORMADOR	70,00	m2	61,85	29,90	4.329,50	2.093,00	6.422,50		-	-	-	0,0%	70,00	6.422,50	100,0%
4.1.4	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA PARA MURO DE CONTENÇÃO, INCLUSIVE RAMPAS DE ACESSO PRINCIPAL E RAMPAS SECUNDÁRIAS	262,52	m3	125,13	162,24	32.849,13	42.591,24	75.440,37	60,35	7.551,60	9.791,18	17.342,78	23,0%	27,04	7.769,61	10,3%
4.1.5	VERGAS E CONTRAVERDAS DE CONCRETO ARMADO SOBRE PORTAS E JANELAS	5,60	m3	489,49	388,00	2.741,14	2.172,80	4.913,94	5,60	2.741,14	2.172,80	4.913,94	100,0%	-	-	0,0%
<b>4.2</b>	<b>DIVISÓRIAS LEVES</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
4.2.1	DIVISÓRIA 35 MM, COM MONTANTES E RODAPÉS DUPLOS, COM VIDRO, INCLUSIVE PORTAS E FERRAGENS	172,76	m2	71,17	34,34	12.295,33	5.932,58	18.227,91		-	-	-	0,0%	172,76	18.227,91	100,0%
4.2.2	DIVISÓRIA 35 MM, COM MONTANTES E RODAPÉS DUPLOS, SEM VIDRO, INCLUSIVE PORTAS E FERRAGENS	16,00	m2	72,07	34,34	1.153,12	549,44	1.702,56		-	-	-	0,0%	16,00	1.702,56	100,0%
4.2.3	BIOMBO PANORÂMICO	3,00	cj	215,00	0,00	645,00	-	645,00		-	-	-	0,0%	3,00	645,00	100,0%
4.2.4	DIVISÓRIA ACÚSTICA GESSO ACARTONADO COM LÁ DE ROCHA, COM JANELA DE MADEIRA INCLUSA	1.075,09	m2	58,50	16,84	62.892,77	18.104,52	80.997,29		-	-	-	0,0%	1.075,09	80.997,29	100,0%
4.2.5	DIVISÓRIA SANITÁRIA MODULADA, INCLUSIVE PORTAS E FERRAGENS	96,71	m2	417,90	18,50	40.415,11	1.789,14	42.204,25		-	-	-	0,0%	96,71	42.204,25	100,0%
<b>5</b>	<b>ESQUADRIAS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>5.1</b>	<b>JANELAS DE ALUMÍNIO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
5.1.1	VZ-01 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO FIXO COM VENEZIANA, 2 FOLHAS, 175X 120 CM	2,00	cj	1.094,39	58,96	2.188,78	117,92	2.306,70		-	-	-	0,0%	2,00	2.306,70	100,0%
5.1.2	JAA-01 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, 1 FOLHA, COM VIDRO ARAMADO, 90X120 CM	4,00	cj	363,03	72,58	1.452,12	290,32	1.742,44		-	-	-	0,0%	4,00	1.742,44	100,0%
5.1.3	JA-01 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR,1 FOLHA, COM VIDRO LISO 4 MM, 90x120 CM	27,00	cj	363,03	72,58	9.801,81	1.959,66	11.761,47		-	-	-	0,0%	27,00	11.761,47	100,0%
5.1.4	JA-02 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO MAXIM-AR, 8 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 345X180 CM	31,00	cj	2.087,43	417,37	64.710,33	12.938,47	77.648,80		-	-	-	0,0%	31,00	77.648,80	100,0%
5.1.5	JÁ-04 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO MAXIM-AR, 26 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 1110x180 CM	1,00	cj	6.716,07	1.342,85	6.716,07	1.342,85	8.058,92		-	-	-	0,0%	1,00	8.058,92	100,0%
5.1.6	JÁ-05 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO MAXIM-AR, 10 FOLHAS, COM VIDRO ISSO 4 MM, 430x180 CM	1,00	cj	2.601,72	520,20	2.601,72	520,20	3.121,92		-	-	-	0,0%	1,00	3.121,92	100,0%
5.1.7	JÁ-06 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO MAXIM-AR, 6 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 260X180 CM	2,00	cj	1.573,13	314,54	3.146,26	629,08	3.775,34		-	-	-	0,0%	2,00	3.775,34	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.	
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%	4.296.857,38	60,2%
5.1.8	JÁ-07 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO FIXO, 3 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 245X205 CM	1,00	cj	1.688,26	337,56	1.688,26	337,56	2.025,82		-	-	0,0%	1,00	2.025,82	100,0%
5.1.9	JÁ-08 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO FIXO, 9 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 245X335 CM	1,00	cj	2.758,87	551,63	2.758,87	551,63	3.310,50		-	-	0,0%	1,00	3.310,50	100,0%
5.1.10	JÁ-09 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO FIXO, 6 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 525X205 CM	1,00	cj	3.617,71	723,35	3.617,71	723,35	4.341,06		-	-	0,0%	1,00	4.341,06	100,0%
5.1.11	JÁ-10 JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO FIXO, 3 FOLHAS, COM VIDRO LISO 4 MM, 245X70 CM	1,00	cj	576,48	115,26	576,48	115,26	691,74		-	-	0,0%	1,00	691,74	100,0%
<b>5.2</b>	<b>PORTAS</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-
<b>5.2.1</b>	<b>PORTAS DE FERRO</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-
5.2.1.1	PCF-01 PORTA DE FERRO, TIPO GIRO, "CORTA-FOGO", 1 FOLHA, 90X210 CM - COMPLETA	4,00	cj	623,92	73,90	2.495,68	295,60	2.791,28		-	-	0,0%	4,00	2.791,28	100,0%
5.2.1.2	PCF-02 PORTA DE FERRO, TIPO GIRO, "CORTA-FOGO", 4 FOLHAS, 483,5CM X320 CM - COMPLETA	1,00	cj	5.102,33	604,33	5.102,33	604,33	5.706,66		-	-	0,0%	1,00	5.706,66	100,0%
5.2.1.3	GF-01 GRADE PANTOGRAFICA DE FERRO 220X222 CM	1,00	cj	1.910,91	172,94	1.910,91	172,94	2.083,85		-	-	0,0%	1,00	2.083,85	100,0%
5.2.1.4	GF-02 GRADE PANTOGRAFICA DE FERRO 255X222 CM	1,00	cj	2.214,92	200,46	2.214,92	200,46	2.415,38		-	-	0,0%	1,00	2.415,38	100,0%
5.2.1.5	GF-03 GRADE PANTOGRAFICA DE FERRO 255X222 CM	1,00	cj	2.214,92	200,46	2.214,92	200,46	2.415,38		-	-	0,0%	1,00	2.415,38	100,0%
<b>5.2.2</b>	<b>PORTAS DE ALUMÍNIO</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-
5.2.2.1	PJA-01 PORTA DE ALUMÍNIO, TIPO GIRO COM VENEZIANA, 2 FOLHAS, 180X210 CM	3,00	cj	1.969,91	106,14	5.909,73	318,42	6.228,15		-	-	0,0%	3,00	6.228,15	100,0%
5.2.2.2	PA-01 PORTA DE ALUMÍNIO, TIPO GIRO, 1 FOLHA, 90X210 CM	6,00	cj	1.173,95	64,20	7.043,70	385,20	7.428,90		-	-	0,0%	6,00	7.428,90	100,0%
5.2.2.3	PA-02 PORTA DE ALUMÍNIO, TIPO GIRO, 1 FOLHA, 80X210 CM	1,00	cj	1.043,52	64,20	1.043,52	64,20	1.107,72		-	-	0,0%	1,00	1.107,72	100,0%
<b>5.2.3</b>	<b>PORTAS DE MADEIRA</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-
5.2.3.1	PM-01 PORTA DE MADEIRA, 0,90X2,10M, COMPENSADA LISA, REVESTIDA LÂMINA LOURO FREIJÓ, PARA PINTURA, INCLUSO GUARNIÇÕES, FECHADURAS E DOBRADIÇAS	58,00	cj	226,08	53,58	13.112,64	3.107,64	16.220,28		-	-	0,0%	58,00	16.220,28	100,0%
5.2.3.2	PM-02 PORTA DE MADEIRA, 0,70X2,10M, COMPENSADA LISA, REVESTIDA LÂMINA LOURO FREIJÓ, PARA PINTURA, INCLUSO GUARNIÇÕES, FECHADURAS E DOBRADIÇAS	1,00	cj	208,71	53,58	208,71	53,58	262,29		-	-	0,0%	1,00	262,29	100,0%
5.2.3.3	PM-03 PORTA DE MADEIRA, 0,80X2,10M, COMPENSADA LISA, REVESTIDA LÂMINA LOURO FREIJÓ, PARA PINTURA, INCLUSO GUARNIÇÕES, FECHADURAS E DOBRADIÇAS	4,00	cj	209,27	53,58	837,08	214,32	1.051,40		-	-	0,0%	4,00	1.051,40	100,0%
5.2.3.4	FECHADURA EMBUTIR EXTERNA (C/ CILINDRO) COMPLETA	63,00	unid	153,87	19,17	9.693,81	1.207,71	10.901,52		-	-	0,0%	63,00	10.901,52	100,0%
<b>5.3</b>	<b>GRADES DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-
5.3.1	GA-01 GRADE DE ALUMÍNIO, 1,90X2,15M, TIPO GIRO, 2 FOLHAS, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	1,00	cj	862,99	94,98	862,99	94,98	957,97		-	-	0,0%	1,00	957,97	100,0%
5.3.2	GA-02 GRADE DE ALUMÍNIO, 1,00X2,15M, TIPO GIRO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	4,00	cj	454,21	49,99	1.816,84	199,96	2.016,80		-	-	0,0%	4,00	2.016,80	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
5.3.3	GA-03 GRADE DE ALUMÍNIO, 0,90X2,15M, TIPO GIRO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	1,00	cj	408,79	44,99	408,79	44,99	453,78		-	-	-	0,0%	1,00	453,78	100,0%
5.3.4	GA-04 GRADE DE ALUMÍNIO, 0,90X1,20M, TIPO FIXO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	8,00	cj	228,16	25,11	1.825,28	200,88	2.026,16		-	-	-	0,0%	8,00	2.026,16	100,0%
5.3.5	GA-05 GRADE DE ALUMÍNIO, 3,45X1,80M, TIPO FIXO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	7,00	cj	1.311,92	144,38	9.183,44	1.010,66	10.194,10		-	-	-	0,0%	7,00	10.194,10	100,0%
5.3.6	GA-06 GRADE DE ALUMÍNIO, 1,75X1,80M, TIPO FIXO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	4,00	cj	665,47	73,24	2.661,88	292,96	2.954,84		-	-	-	0,0%	4,00	2.954,84	100,0%
5.3.7	GA-07 GRADE DE ALUMÍNIO, 2,55X2,10X1,25M, TIPO 2 GIRO/ 4 FIXO, 4 FOLHAS, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	2,00	cj	1.804,69	198,61	3.609,38	397,22	4.006,60		-	-	-	0,0%	2,00	4.006,60	100,0%
5.3.8	GA-08 GRADE DE ALUMÍNIO, 2,55X2,10X1,25M, TIPO 2 GIRO/ 4 FIXO, 4 FOLHAS, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	1,00	cj	1.804,69	198,61	1.804,69	198,61	2.003,30		-	-	-	0,0%	1,00	2.003,30	100,0%
5.3.9	GA-09 GRADE DE ALUMÍNIO, 2,45X3,35M, TIPO FIXO, 1 FOLHA, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	1,00	cj	1.733,92	190,82	1.733,92	190,82	1.924,74		-	-	-	0,0%	1,00	1.924,74	100,0%
5.3.10	GA-10 GRADE DE ALUMÍNIO, 11,10X1,80M, TIPO FIXO, 3 FOLHAS, BARRAS REDONDAS C/ ALMA DE AÇO	1,00	cj	4.220,97	464,53	4.220,97	464,53	4.685,50		-	-	-	0,0%	1,00	4.685,50	100,0%
<b>5.4</b>	<b>ESQUADRIAS DE VIDRO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
5.4.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS E INSTALAÇÃO	20,00	m2	639,26		12.785,20	-	12.785,20		-	-	-	0,0%	20,00	12.785,20	100,0%
<b>6</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÕES</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA 4MM	138,50	m	8,94	2,30	1.238,19	318,55	1.556,74		-	-	-	0,0%	138,50	1.556,74	100,0%
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDE COM ATERRO, COM MANTA ASFÁLTICA 4MM	206,69	m2	25,56	4,66	5.283,00	963,18	6.246,18		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
6.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE, COM MANTA ASFÁLTICA 4MM - INCLUSO PROTEÇÃO MECÂNICA	168,30	m2	33,00	7,66	5.553,90	1.289,18	6.843,08		-	-	-	0,0%	168,30	6.843,08	100,0%
6.4	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA 4MM - ARDOSIADA	70,92	m2	49,88	4,66	3.537,49	330,49	3.867,98		-	-	-	0,0%	70,92	3.867,98	100,0%
6.5	CERA IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICA SOBRE O PISO VINÍLICO 4 DEMÃOS	1.478,64	m2	3,00	3,09	4.435,92	4.569,00	9.004,92		-	-	-	0,0%	1.478,64	9.004,92	100,0%
6.6	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MEMBRANA LÍQUIDA	1.173,73	m2	16,34	16,91	19.178,75	19.847,77	39.026,52	683,73	11.172,15	11.561,87	22.734,02	58,3%	-	-	0,0%
<b>7</b>	<b>COBERTURA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
7.1	REGULARIZAÇÃO DE LAJE COM MASSA FORTE	1.173,73	m2	9,24	4,01	10.845,27	4.706,66	15.551,93	683,73	6.317,67	2.741,76	9.059,43	58,3%	-	-	0,0%
7.2	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	163,85	m	26,09	8,82	4.274,85	1.445,16	5.720,01		-	-	-	0,0%	163,85	5.720,01	100,0%
7.3	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	105,58	m	21,39	8,82	2.258,36	931,22	3.189,58		-	-	-	0,0%	105,58	3.189,58	100,0%
7.4	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS	1.121,37	m2	36,85	15,33	41.322,48	17.190,60	58.513,08		-	-	-	0,0%	1.121,37	58.513,08	100,0%
7.5	COBERTURA C/ TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL PRÉ-PINTADA	1.121,37	m2	29,61	9,30	33.203,77	10.428,74	43.632,51		-	-	-	0,0%	1.121,37	43.632,51	100,0%
7.6	CAPEAMENTO DAS PLATIBANDAS	223,05	m	25,31	8,82	5.645,40	1.967,30	7.612,70		-	-	-	0,0%	223,05	7.612,70	100,0%
7.7	CAPEAMENTO DOS MUROS	286,51	m	25,31	8,82	7.251,57	2.527,02	9.778,59		-	-	-	0,0%	286,51	9.778,59	100,0%
<b>8</b>	<b>PISOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>8.1</b>	<b>INTERNO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
8.1.1	LASTRO DE BRITA e=5,0 cm	163,71	m3	48,56	12,98	7.949,76	2.124,96	10.074,72		-	-	-	0,0%	115,83	7.128,34	70,8%
8.1.2	CONTRAPISO DE CONCRETO ESTRUTURAL e=10,0 cm - fck=15,0 mpa, INCLUSO TELA 4,2mm c/15cm	946,53	m2	41,24	14,27	39.034,90	13.506,98	52.541,88		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%



<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
8.1.3	EMULSAO PREVIA PARA PISO VINILICO	1.478,64	m2	3,06	4,05	4.524,64	5.988,49	10.513,13		-	-	-	0,0%	1.478,64	10.513,13	100,0%
8.1.4	PISO VINILICO, ESPESSURA 3,2MM, PLACAS DE 30X30 CM	1.478,64	m2	60,59	3,08	89.590,79	4.554,21	94.145,00		-	-	-	0,0%	1.478,64	94.145,00	100,0%
8.1.5	PISO CERAMICO , 33x33CM	270,84	m2	34,79	10,70	9.422,52	2.897,99	12.320,51		-	-	-	0,0%	270,84	12.320,51	100,0%
8.1.6	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 46x46, COM RODAPÉ DE 7 CM DE ALTURA	927,13	m2	100,15	15,30	92.852,07	14.185,09	107.037,16		-	-	-	0,0%	927,13	107.037,16	100,0%
8.1.7	RODAPÉ DE MDF 15MM, ALTURA DE 6 CM, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO	690,92	m	15,96	2,44	11.027,08	1.685,84	12.712,92		-	-	-	0,0%	690,92	12.712,92	100,0%
8.1.8	SOLEIRAS EM BASALTO REGULAR POLIDO	87,84	m	63,87	18,67	5.610,34	1.639,97	7.250,31		-	-	-	0,0%	87,84	7.250,31	100,0%
8.1.9	PISO CIMENTO LISO, ACABAMENTO DESEMPENADO ALISADO/QUEIMADO	774,23	m2	13,45	17,01	10.413,39	13.169,65	23.583,04		-	-	-	0,0%	379,58	11.562,00	49,0%
8.1.10	PISO ELEVADO EM AÇO	6,60	m2	241,50	18,49	1.593,90	122,03	1.715,93		-	-	-	0,0%	6,60	1.715,93	100,0%
<b>8.2</b>	<b>EXTERNO</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
8.2.1	BASALTO LEVIGADO, EM PLACAS DE 46x46cm - INCLUSO ESCADAS	182,75	m2	89,65	15,30	16.383,54	2.796,08	19.179,62		-	-	-	0,0%	182,75	19.179,62	100,0%
8.2.2	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 46x46, COM RODAPÉ DE 7 CM DE ALTURA	58,20	m2	100,15	15,30	5.828,73	890,46	6.719,19		-	-	-	0,0%	58,20	6.719,19	100,0%
8.2.3	BASALTO SERRADO 46x46 CM	387,78	m2	77,05	15,30	29.878,45	5.933,03	35.811,48		-	-	-	0,0%	387,78	35.811,48	100,0%
8.2.4	BLOCOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADOS TIPO "I" e = 8 CM	1.022,64	m2	39,11	11,49	39.995,45	11.750,13	51.745,58		-	-	-	0,0%	1.022,64	51.745,58	100,0%
8.2.5	BLOCO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO VAZADO PERMEÁVEL (PISOGRAMA)	671,17	m2	36,83	11,49	24.719,19	7.711,74	32.430,93		-	-	-	0,0%	671,17	32.430,93	100,0%
8.2.6	MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA, 47 CM BASE X 30 CM ALTURA, COM EXTRUSORA INCLUSO GUIA REBAIXADA	127,54	m	30,51	4,44	3.891,25	566,28	4.457,53		-	-	-	0,0%	127,54	4.457,53	100,0%
8.2.7	CALHA PLUVIAL EM CONCRETO ARMADO, EM MEIA CANA, DIAMETRO 200 MM - INCLUSO GRELHA DE FERRO	75,00	m	114,13	4,51	8.559,75	338,25	8.898,00		-	-	-	0,0%	75,00	8.898,00	100,0%
<b>9</b>	<b>REVESTIMENTOS</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
9.1	CHAPISCO PARA PAREDE INTERNA E EXTERNA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:3, COM ADIÇÃO DE ADESIVO A BASE DE RESINA SINTÉTICA, e=5 MM	6.075,72	m2	1,79	1,61	10.875,54	9.781,91	20.657,45	73,21	131,05	117,87	248,92	1,2%	5.534,19	18.816,24	91,1%
9.2	EMBOÇO/MASSA ÚNICA PARA PAREDE INTERNA, EXTERNA E LAJE, COM IMPERMEABILIZANTE	6.075,72	m2	4,03	8,03	24.485,15	48.788,03	73.273,18	73,21	295,04	587,88	882,92	1,2%	5.534,19	66.742,32	91,1%
9.3	CERÂMICA 33x33cm	629,86	m2	34,79	10,70	21.912,83	6.739,50	28.652,33		-	-	-	0,0%	629,86	28.652,33	100,0%
9.4	PLAQUETAS CERÂMICAS EXTRUDADAS	1.000,98	m2	50,86	19,06	50.909,84	19.078,68	69.988,52		-	-	-	0,0%	1.000,98	69.988,52	100,0%
9.5	PEITORIL DE BASALTO COM PINGADEIRA	210,21	m	42,75	13,34	8.986,48	2.804,20	11.790,68		-	-	-	0,0%	210,21	11.790,68	100,0%
9.6	FORRO MINERAL, PLACAS 625x 1250 mm, INCLUSIVE PERFILARIA	1.986,88	m2	40,79	10,02	81.044,84	19.908,54	100.953,38		-	-	-	0,0%	1.986,88	100.953,38	100,0%
9.7	FORRO EM PLACA CIMENTICIA	70,92	m2	21,84	12,00	1.548,89	851,04	2.399,93		-	-	-	0,0%	70,92	2.399,93	100,0%
9.8	FORRO MODULAR DE PVC 625x1250x10mm	205,40	m2	31,75	10,02	6.521,45	2.058,11	8.579,56		-	-	-	0,0%	205,40	8.579,56	100,0%
<b>10</b>	<b>PINTURAS E RECOMPOSIÇÕES</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
10.1	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA P/ AMBIENTES INTERNOS 2 DEMÃOS - INCLUSO PAREDE DE GESSO ACARTONADO	2.131,12	m2	2,76	4,79	5.881,89	10.208,06	16.089,95		-	-	-	0,0%	2.131,12	16.089,95	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	301 dias		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
10.2	PINTURA EXTERNA TEXTURA RISCADA COM MASSA ACRILICA - INCLUSIVE MUROS DE DIVISA	1.048,35	m2	12,20	17,66	12.789,87	18.513,86	31.303,73		-	-	-	0,0%	1.048,35	31.303,73	100,0%
10.3	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO 2 DEMÃOS EM PEÇAS METÁLICAS (SEM FUNDO)	504,00	m2	5,24	8,87	2.640,96	4.470,48	7.111,44		-	-	-	0,0%	504,00	7.111,44	100,0%
10.4	PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS INCLUSIVE FUNDO	434,07	m2	4,31	8,56	1.870,84	3.715,64	5.586,48		-	-	-	0,0%	434,07	5.586,48	100,0%
10.5	PINTURA LATEX ACRILICA 2 DEMÃOS	2.131,12	m2	3,32	7,74	7.075,32	16.494,87	23.570,19		-	-	-	0,0%	2.131,12	23.570,19	100,0%
10.6	SELADOR 1 DEMÃO	2.131,12	m2	0,60	2,53	1.278,67	5.391,73	6.670,40		-	-	-	0,0%	2.131,12	6.670,40	100,0%
10.7	FUNDO ZARCÃO 2 DEMÃOS	504,00	m2	3,26	6,57	1.643,04	3.311,28	4.954,32		-	-	-	0,0%	504,00	4.954,32	100,0%
10.8	FUNDO ANTI CUPIM	434,07	m2	2,10	1,53	911,55	664,13	1.575,68		-	-	-	0,0%	434,07	1.575,68	100,0%
10.9	PINTURA DE ELEMENTOS EM CHAPA GALVANIZADA	389,80	m2	4,51	1,53	1.758,00	596,39	2.354,39		-	-	-	0,0%	389,80	2.354,39	100,0%
<b>11</b>	<b>HIDRÁULICO E PREVICÊNDIO</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
<b>11.1</b>	<b>LOUÇAS E METAIS</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
<b>11.1.1</b>	<b>LOUÇAS</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
11.1.1.1	VASO SANITARIO, COM TAMPA NA COR DA LOUÇA 1	13,00	un	313,57	34,38	4.076,41	446,94	4.523,35		-	-	-	0,0%	13,00	4.523,35	100,0%
11.1.1.2	LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa 2	23,00	un	297,24	34,38	6.836,52	790,74	7.627,26		-	-	-	0,0%	23,00	7.627,26	100,0%
11.1.1.3	VASO SANITÁRIO CONVENCIONAL PARA LINHA CONFORTO, COM TAMPA NA COR DA LOUÇA 3	22,00	un	759,07	34,38	16.699,54	756,36	17.455,90		-	-	-	0,0%	22,00	17.455,90	100,0%
11.1.1.4	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO, INCLUSO ENGASTE CROMADO 4	9,00	un	375,87	34,38	3.382,83	309,42	3.692,25		-	-	-	0,0%	9,00	3.692,25	100,0%
11.1.1.5	BANCADA EM GRANITO, COM SAIA E GUARNIÇÃO, INCLUSO 3 CUBAS DE LOUÇA 5	6,00	cj	335,40	34,38	2.012,40	206,28	2.218,68		-	-	-	0,0%	6,00	2.218,68	100,0%
<b>11.1.2</b>	<b>METAIS E ACESSÓRIOS</b>					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
11.1.2.1	TORNEIRA CROMADA TUBO MOVEL DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA COM ARPEJADOR 1	5,00	un	131,85	8,36	659,25	41,80	701,05		-	-	-	0,0%	5,00	701,05	100,0%
11.1.2.2	TORNEIRAS PARA LAVATÓRIO DE MESA, COM SENSOR AUTOMÁTICO 2	41,00	un	1.109,80	8,36	45.501,80	342,76	45.844,56		-	-	-	0,0%	41,00	45.844,56	100,0%
11.1.2.3	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA JARDIM, PADRAO ALTO- FORNECIMENTO E INSTALACAO 3	4,00	un	64,52	8,36	258,08	33,44	291,52		-	-	-	0,0%	4,00	291,52	100,0%
11.1.2.4	TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA 4	29,00	un	78,31	3,25	2.270,99	94,25	2.365,24		-	-	-	0,0%	29,00	2.365,24	100,0%
11.1.2.5	SABONETEIRAS PARA SABONETE LIQUIDO 5	35,00	un	48,51	3,25	1.697,85	113,75	1.811,60		-	-	-	0,0%	35,00	1.811,60	100,0%
11.1.2.6	PAPELEIRA METÁLICA DE CHAPA DE AÇO ZINCADO, COM PINTURA POLIÉSTER NA COR BRANCA E FECHAMENTO COM CHAVE 6	27,00	un	167,91	3,25	4.533,57	87,75	4.621,32		-	-	-	0,0%	27,00	4.621,32	100,0%
11.1.2.7	PAPELEIRA METÁLICA 7	8,00	un	26,06	3,25	208,48	26,00	234,48		-	-	-	0,0%	8,00	234,48	100,0%
11.1.2.8	ESPELHOS, 6MM COM MOLDURA 50x70 cm 8	29,00	un	44,09	9,58	1.278,61	277,82	1.556,43		-	-	-	0,0%	29,00	1.556,43	100,0%
11.1.2.9	BARRA DE APOIO COM 80 CM, COM ACABAMENTO CROMADO 9	44,00	un	138,95	30,08	6.113,80	1.323,52	7.437,32		-	-	-	0,0%	44,00	7.437,32	100,0%
11.1.2.10	BARRA DE APOIO COM 60 CM, COM ACABAMENTO CROMADO 10	25,00	un	120,46	30,08	3.011,50	752,00	3.763,50		-	-	-	0,0%	25,00	3.763,50	100,0%
11.1.2.11	VÁLVULA HIDRA 11	35,00	un	183,88	48,49	6.435,80	1.697,15	8.132,95		-	-	-	0,0%	35,00	8.132,95	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
11.1.2.12	BOX DE VIDRO TEMPERADO PARA BANHEIRO	1,00	cj	419,23	9,55	419,23	9,55	428,78		-	-	-	0,0%	1,00	428,78	100,0%
11.1.2.13	VÁLVULA PARA LAVATÓRIO COM LADRÃO CROMADO	40,00	un	23,68	4,18	947,20	167,20	1.114,40		-	-	-	0,0%	40,00	1.114,40	100,0%
11.1.2.14	VÁLVULA PARA PIA 1" CROMADA	41,00	un	21,10	8,36	865,10	342,76	1.207,86		-	-	-	0,0%	41,00	1.207,86	100,0%
11.1.2.15	SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIO 1"X1.1/2" Cromado	41,00	un	87,75	8,36	3.597,75	342,76	3.940,51		-	-	-	0,0%	41,00	3.940,51	100,0%
11.1.2.16	SIFÃO CROMADO PARA PIA 1 1/2"X1.1/2" Cromado	5,00	un	91,00	8,36	455,00	41,80	496,80		-	-	-	0,0%	5,00	496,80	100,0%
11.1.2.17	ENGATE FLEXIVEL COM MALHA DE AÇO CROMADO 60CM	41,00	un	26,47		1.085,27	-	1.085,27		-	-	-	0,0%	41,00	1.085,27	100,0%
11.1.2.18	VÁLVULA PRA MICTÓRIO ACIONAMENTO COM SENSOR	9,00	un	902,60	8,36	8.123,40	75,24	8.198,64		-	-	-	0,0%	9,00	8.198,64	100,0%
11.1.2.19	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4" COM ACABAMENTO CROMADO	1,00	un	42,66	9,62	42,66	9,62	52,28		-	-	-	0,0%	1,00	52,28	100,0%
11.1.2.20	REGISTRO DE GAVETA 3/4" COM ACABAMENTO CROMADO	7,00	un	43,30	9,62	303,10	67,34	370,44		-	-	-	0,0%	7,00	370,44	100,0%
11.1.2.21	REGISTRO DE GAVETA 1" COM ACABAMENTO CROMADO	9,00	un	53,68	9,62	483,12	86,58	569,70		-	-	-	0,0%	9,00	569,70	100,0%
11.1.2.22	REGISTRO DE GAVETA 1 1/4" COM ACABAMENTO CROMADO	20,00	un	86,66	9,62	1.733,20	192,40	1.925,60		-	-	-	0,0%	20,00	1.925,60	100,0%
11.1.2.23	REGISTRO COM ADAPTADOR PARA CAIXA D'AGUA 32MM	2,00	un	69,15	9,62	138,30	19,24	157,54		-	-	-	0,0%	2,00	157,54	100,0%
11.1.2.24	REGISTRO COM ADAPTADOR PARA CAIXA D'AGUA 40MM	2,00	un	77,15	9,62	154,30	19,24	173,54		-	-	-	0,0%	2,00	173,54	100,0%
11.1.2.25	REGISTRO COM ADAPTADOR PARA CAIXA D'AGUA 50MM	4,00	un	113,15	9,62	452,60	38,48	491,08		-	-	-	0,0%	4,00	491,08	100,0%
11.1.2.26	REGISTRO COM ADAPTADOR PARA CAIXA D'AGUA 75MM	2,00	un	125,15	9,62	250,30	19,24	269,54		-	-	-	0,0%	2,00	269,54	100,0%
<b>11.2</b>	<b>ÁGUA FRIA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.2.1	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO COM CAPACIDADE DE 10.000L - COM TAMPA	1,00	un	4.518,00	108,85	4.518,00	108,85	4.626,85	1,00	4.518,00	108,85	4.626,85	100,0%	-	-	0,0%
11.2.2	RESERVATÓRIO EM POLIETILENO COM CAPACIDADE DE 15.000L - COM TAMPA	1,00	un	6.486,80	108,85	6.486,80	108,85	6.595,65	1,00	6.486,80	108,85	6.595,65	100,0%	-	-	0,0%
11.2.3	TUBO DE PVC MARROM 25MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	180,00	m	8,44	2,91	1.519,20	523,80	2.043,00		-	-	-	0,0%	180,00	2.043,00	100,0%
11.2.4	TUBO DE PVC MARROM 32MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	234,00	m	10,76	3,86	2.517,84	903,24	3.421,08		-	-	-	0,0%	234,00	3.421,08	100,0%
11.2.5	TUBO DE PVC MARROM 40MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	192,00	m	13,92	3,86	2.672,64	741,12	3.413,76		-	-	-	0,0%	192,00	3.413,76	100,0%
11.2.6	TUBO DE PVC MARROM 50MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	102,00	m	15,63	4,84	1.594,26	493,68	2.087,94		-	-	-	0,0%	102,00	2.087,94	100,0%
11.2.7	TUBO DE PVC MARROM 60MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	48,00	m	24,38	5,79	1.170,24	277,92	1.448,16		-	-	-	0,0%	48,00	1.448,16	100,0%
11.2.8	TUBO DE PVC MARROM 75MM SOLDÁVEL - INCLUSO CONEXÕES	30,00	m	36,19	7,73	1.085,70	231,90	1.317,60		-	-	-	0,0%	30,00	1.317,60	100,0%
<b>11.3</b>	<b>ESGOTO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.3.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 60X60CM EM ALVENARIA	9,00	un	62,99	28,85	566,91	259,65	826,56		-	-	-	0,0%	9,00	826,56	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
11.3.2	CAIXA DE GORDURA 60x60 EM ALVENARIA COM TAMPA REMOVÍVEL	2,00	un	67,32	28,85	134,64	57,70	192,34		-	-	-	0,0%	2,00	192,34	100,0%
11.3.3	TUBO DE PVC 40MM ESGOTO SÉRIE NORMAL - INCLUSO CONEXÕES	60,00	m	7,96	6,75	477,60	405,00	882,60		-	-	-	0,0%	60,00	882,60	100,0%
11.3.4	TUBO DE PVC 50MM ESGOTO SÉRIE NORMAL - INCLUSO CONEXÕES	132,00	m	12,99	6,75	1.714,68	891,00	2.605,68		-	-	-	0,0%	132,00	2.605,68	100,0%
11.3.5	TUBO DE PVC 100MM ESGOTO SÉRIE NORMAL - INCLUSO CONEXÕES	132,00	m	19,16	9,66	2.529,12	1.275,12	3.804,24		-	-	-	0,0%	85,00	2.449,70	64,4%
11.3.6	TUBO DE PVC 100MM ESGOTO SÉRIE REFORÇADA (ÁREAS EXTERNAS) - INCLUSO CONEXÕES	36,00	m	23,49	9,66	845,64	347,76	1.193,40		-	-	-	0,0%	36,00	1.193,40	100,0%
11.3.7	TUBO DE PVC 150MM ESGOTO SÉRIE REFORÇADA (ÁREAS EXTERNAS) - INCLUSO CONEXÕES	42,00	m	31,10	13,52	1.306,20	567,84	1.874,04		-	-	-	0,0%	26,00	1.160,12	61,9%
11.3.8	TUBO VINILFORTE Ø 200MM (ÁREAS EXTERNAS)	42,00	m	40,02	13,52	1.680,84	567,84	2.248,68		-	-	-	0,0%	42,00	2.248,68	100,0%
11.3.9	CAIXA SIFONADA PRATA 150x150x50	23,00	un	17,46	8,03	401,58	184,69	586,27		-	-	-	0,0%	23,00	586,27	100,0%
11.4	<b>ÁGUAS PLUVIAIS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.4.1	CAIXA DE AREIA 60X60CM, EM ALVENARIA COM TAMPA REMOVÍVEL	13,00	un	62,99	28,85	818,87	375,05	1.193,92		-	-	-	0,0%	13,00	1.193,92	100,0%
11.4.2	CAIXA DE AREIA 60X60CM, EM ALVENARIA COM GRELHA METÁLICA NA TAMPA	15,00	un	67,32	28,85	1.009,80	432,75	1.442,55		-	-	-	0,0%	15,00	1.442,55	100,0%
11.4.3	TUBO DE PVC 100MM ESGOTO SÉRIE REFORÇADA (ÁREAS EXTERNAS) - INCLUSO CONEXÕES	246,00	m	23,49	9,66	5.778,54	2.376,36	8.154,90		-	-	-	0,0%	246,00	8.154,90	100,0%
11.4.4	TUBO DE PVC 150MM ESGOTO SÉRIE REFORÇADA (ÁREAS EXTERNAS) - INCLUSO CONEXÕES	156,00	m	31,10	13,52	4.851,60	2.109,12	6.960,72		-	-	-	0,0%	124,00	5.532,88	79,5%
11.4.5	TUBO DE PVC 200MM ESGOTO SÉRIE REFORÇADA (ÁREAS EXTERNAS) - INCLUSO CONEXÕES	48,00	m	40,02	13,52	1.920,96	648,96	2.569,92		-	-	-	0,0%	48,00	2.569,92	100,0%
11.4.6	TUBO DE CONCRETO 400MM	55,00	m	30,67	6,00	1.686,85	330,00	2.016,85		-	-	-	0,0%	55,00	2.016,85	100,0%
11.4.7	TUBO DE CONCRETO 300MM	84,00	m	21,96	6,00	1.844,64	504,00	2.348,64		-	-	-	0,0%	14,00	391,44	16,7%
11.4.8	TUBO DE CONCRETO 200MM	62,00	m	15,47	6,00	959,14	372,00	1.331,14		-	-	-	0,0%	62,00	1.331,14	100,0%
11.5	<b>DRENAGEM</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	Obs.: O sistema de drenagem desembocará nas caixas de águas pluviais mais próximas.					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.5.1	TUBO PVC PERFURADO- INCLUSO CONEXÕES	271,00	m	16,81	8,94	4.555,51	2.422,74	6.978,25		-	-	-	0,0%	141,00	3.630,75	52,0%
11.5.2	LASTRO DE BRITA	146,00	m3	48,56	12,98	7.089,76	1.895,08	8.984,84		-	-	-	0,0%	138,47	8.521,44	94,8%
11.5.3	LASTRO DE AREIA	98,00	m3	44,10	12,98	4.321,80	1.272,04	5.593,84		-	-	-	0,0%	98,00	5.593,84	100,0%
11.5.4	MANTA GEOTÊXTIL	845,00	m2	4,84	0,48	4.089,80	405,60	4.495,40		-	-	-	0,0%	585,00	3.112,20	69,2%
11.6	<b>PREVINCÊNDIO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.6.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 4KG, COM SUPORTE DE PAREDE - FORNECIMENTO E COLOCACAO	9,00	cj	87,00	6,70	783,00	60,30	843,30		-	-	-	0,0%	9,00	843,30	100,0%
11.6.2	EXTINTOR DE CO2 6KG, COM SUPORTE DE PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO	5,00	cj	395,00	6,70	1.975,00	33,50	2.008,50		-	-	-	0,0%	5,00	2.008,50	100,0%
11.6.3	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 4502.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	5,00	cj	668,23	76,58	3.341,15	382,90	3.724,05		-	-	-	0,0%	5,00	3.724,05	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>	Assinatura e Carimbo	
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
11.6.4	HIDRANTE DE PASSEIO, EM ALVENARIA, COM TAMPÃO CEGO STORZ 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2"X2 1/2", REGISTRO DE GAVETA 2 1/2", CURVA 45º MACHO E FEMEA 2 1/2" E TAMPO E QUADRO DE FERRO FUNDIDO P/INCCENDIO 62X72CM.	1,00	cj	446,07	121,46	446,07	121,46	567,53		-	-	-	0,0%	1,00	567,53	100,0%
11.6.5	FAIXA PARA DEMARCAÇÃO DE PISO	2,00	rolo	6,21	0,96	12,42	1,92	14,34		-	-	-	0,0%	2,00	14,34	100,0%
11.6.6	TUBO DE FERRO GALVANIZADO 63 MM INCLUSO CONEXÕES	120,00	m	60,56	12,03	7.267,20	1.443,60	8.710,80		-	-	-	0,0%	120,00	8.710,80	100,0%
11.6.7	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL	3,00	un	402,77	6,42	1.208,31	19,26	1.227,57		-	-	-	0,0%	3,00	1.227,57	100,0%
11.6.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 2 1/2"	6,00	un	219,79	9,62	1.318,74	57,72	1.376,46		-	-	-	0,0%	6,00	1.376,46	100,0%
11.6.9	BLOCO AUTÔNOMO (inclusive suporte) , PARA BALIZAMENTO (com seta indicativa de direção)	5,00	un	148,00	11,43	740,00	57,15	797,15		-	-	-	0,0%	5,00	797,15	100,0%
11.6.10	SIRENE P/SISTEMA DE ALARME	38,00	un	181,50	11,43	6.897,00	434,34	7.331,34		-	-	-	0,0%	38,00	7.331,34	100,0%
11.6.11	BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO MANUAL DE SIRENE DE INCÊNDIO TIPO QUEBRE O VIDRO, COM ACIONADOR MANUAL	5,00	un	225,50	11,43	1.127,50	57,15	1.184,65		-	-	-	0,0%	5,00	1.184,65	100,0%
<b>11.7</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
11.7.1	ESCAVAÇÃO MANUAL	84,00	m3		40,17	-	3.374,28	3.374,28		-	-	-	0,0%	84,00	3.374,28	100,0%
11.7.2	CISTERNA FORTLEV CAP. 5.000 LITROS	2,00	un	6.950,90	166,52	13.901,80	333,04	14.234,84		-	-	-	0,0%	2,00	14.234,84	100,0%
11.7.3	DECANTADOR 2 ESTAGIOS EM ALVENARIA	1,00	cj	956,77	384,96	956,77	384,96	1.341,73		-	-	-	0,0%	1,00	1.341,73	100,0%
11.7.4	CAIXA EM ALVENARIA PARA PROTEÇÃO DAS CISTERNAS	1,00	cj	3.961,34	673,68	3.961,34	673,68	4.635,02		-	-	-	0,0%	1,00	4.635,02	100,0%
11.7.5	CONJUNTO 2 MOTO BOMBAS 1CV (3,0 M³/H) - INCLUSO TUBOS E CONEXÕES	2,00	cj	2.336,06	19,25	4.672,12	38,50	4.710,62		-	-	-	0,0%	2,00	4.710,62	100,0%
11.7.6	TELA METÁLICA PARA CONTENÇÃO DE SÓLIDOS, COM QUADRO EM CANTONEIRA DE ABAS IGUAIS 20MM	2,00	un	69,89	11,46	139,78	22,92	162,70		-	-	-	0,0%	2,00	162,70	100,0%
11.7.7	TUBO DE PVC 100MM - INCLUSO CONEXÕES	24,00	m	19,16	9,66	459,84	231,84	691,68		-	-	-	0,0%	24,00	691,68	100,0%
<b>12</b>	<b>ELÉTRICA E AFINS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>12.1</b>	<b>ENTRADA DE ENERGIA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.1.1	ALCA PRÉ FORMADA CA CAA 2 AWG	3,00	PÇ	1,81	0,52	5,43	1,56	6,99		-	-	-	0,0%	3,00	6,99	100,0%
12.1.2	ARRUELA QUADRADA	7,00	PÇ	0,18	0,05	1,26	0,35	1,61		-	-	-	0,0%	7,00	1,61	100,0%
12.1.3	BARRAMENTO ATERRAMENTO 25,4X9, 53MM SEÇÃO	1,00	PÇ	19,26	5,50	19,26	5,50	24,76		-	-	-	0,0%	1,00	24,76	100,0%
12.1.4	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	1,00	PÇ	297,46	84,97	297,46	84,97	382,43		-	-	-	0,0%	1,00	382,43	100,0%
12.1.5	BUCHA E ARRUELA 1"	4,00	PÇ	1,07	0,31	4,28	1,24	5,52		-	-	-	0,0%	4,00	5,52	100,0%
12.1.6	BUCHA E ARRUELA 1"	4,00	PÇ	1,07	0,31	4,28	1,24	5,52		-	-	-	0,0%	4,00	5,52	100,0%
12.1.7	BUCHA E ARRUELA 3"	12,00	PÇ	3,96	1,13	47,52	13,56	61,08		-	-	-	0,0%	12,00	61,08	100,0%
12.1.8	BUCHA E ARRUELA 3"	12,00	PÇ	3,96	1,13	47,52	13,56	61,08		-	-	-	0,0%	12,00	61,08	100,0%
12.1.9	CABO DE COBRE NU 25MM	10,00	M	3,65	1,04	36,50	10,40	46,90		-	-	-	0,0%	10,00	46,90	100,0%
12.1.10	CABO DE COBRE COBERTO 16MM /15 KV	9,00	M	5,70	1,63	51,30	14,67	65,97		-	-	-	0,0%	9,00	65,97	100,0%
12.1.11	CABO DE COBRE NU 50MM	60,00	M	8,03	2,29	481,80	137,40	619,20		-	-	-	0,0%	60,00	619,20	100,0%
12.1.12	CABO SINGELO SEÇÃO 35mm2 ISOLAÇÃO 12/20KV	250,00	M	35,75	10,21	8.937,50	2.552,50	11.490,00		-	-	-	0,0%	250,00	11.490,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.1.13	CABOCETE DE ALUMÍNIO 3"	3,00	PÇ	9,84	2,81	29,52	8,43	37,95		-	-	-	0,0%	3,00	37,95	100,0%
12.1.14	CAIXA DE ALVENARIA 30X30X30CM C/ TAMPA	1,00	PÇ	22,37	6,39	22,37	6,39	28,76		-	-	-	0,0%	1,00	28,76	100,0%
12.1.15	CAIXA DE PASSAGEM 80X80 COM DISPOSITIVO PARA LACRE	5,00	PÇ	513,60	146,70	2.568,00	733,50	3.301,50		-	-	-	0,0%	5,00	3.301,50	100,0%
12.1.16	CAIXA TIPO "EN" P/ MEDIDOR	1,00	PÇ	189,39	54,10	189,39	54,10	243,49		-	-	-	0,0%	1,00	243,49	100,0%
12.1.17	CAIXA TIPO "FN" PADRÃO CONCESSIONÁRIA	1,00	PÇ	374,50	106,97	374,50	106,97	481,47		-	-	-	0,0%	1,00	481,47	100,0%
12.1.18	CAIXA TIPO "SC" PARA DISJUNTOR TM 3X500A	1,00	PÇ	1.070,00	305,63	1.070,00	305,63	1.375,63		-	-	-	0,0%	1,00	1.375,63	100,0%
12.1.19	CHAVE FUSIVEL TIPO C 15KV	3,00	PÇ	161,70	18,23	485,10	54,69	539,79		-	-	-	0,0%	3,00	539,79	100,0%
12.1.20	CHAVE SECCIONADOR TRIPOLAR TIPO FACA, CLASSE 15KV, 400A	3,00	PÇ	1.658,50	473,73	4.975,50	1.421,19	6.396,69		-	-	-	0,0%	3,00	6.396,69	100,0%
12.1.21	CONECTO TERMINAL 50MM	3,00	PÇ	1,32	0,38	3,96	1,14	5,10		-	-	-	0,0%	3,00	5,10	100,0%
12.1.22	CONNECTOR ATERRAMENTO CUNHA FIO 16 HASTE 1/2	3,00	PÇ	3,60	1,03	10,80	3,09	13,89		-	-	-	0,0%	3,00	13,89	100,0%
12.1.23	CONNECTOR ATERRAMENTO CUNHA FIO 16/ FIO 16	1,00	PÇ	3,82	1,09	3,82	1,09	4,91		-	-	-	0,0%	1,00	4,91	100,0%
12.1.24	CONNECTOR CUNHA 2/0 CA / 16MM - 6AWG	1,00	PÇ	5,02	1,43	5,02	1,43	6,45		-	-	-	0,0%	1,00	6,45	100,0%
12.1.25	CONNECTOR CUNHA TIPO I IP E RAMAL	3,00	PÇ	4,71	1,35	14,13	4,05	18,18		-	-	-	0,0%	3,00	18,18	100,0%
12.1.26	CONNECTOR DE COBRE 50MM	10,00	PÇ	6,29	1,80	62,90	18,00	80,90		-	-	-	0,0%	10,00	80,90	100,0%
12.1.27	CONNECTOR TERMINAL 25MM	1,00	PÇ	1,93	0,55	1,93	0,55	2,48		-	-	-	0,0%	1,00	2,48	100,0%
12.1.28	CONNECTOR TERMINAL 95MM	18,00	PÇ	2,73	0,78	49,14	14,04	63,18		-	-	-	0,0%	18,00	63,18	100,0%
12.1.29	CRUZETA CONCRETO RETANGULAR 250 DAN	3,00	PÇ	40,66	11,61	121,98	34,83	156,81		-	-	-	0,0%	3,00	156,81	100,0%
12.1.30	CURVA 90º ELETRODUTO 4 "	1,00	PÇ	106,81	30,51	106,81	30,51	137,32		-	-	-	0,0%	1,00	137,32	100,0%
12.1.31	CURVA DE PVC 90º 1"	3,00	PÇ	0,96	0,27	2,88	0,81	3,69		-	-	-	0,0%	3,00	3,69	100,0%
12.1.32	CURVA DE PVC 90º 3"	9,00	PÇ	12,52	3,58	112,68	32,22	144,90		-	-	-	0,0%	9,00	144,90	100,0%
12.1.33	DISJUNTOR 3X 500A TERMOMAGNÉTICO	1,00	PÇ	1.285,00	367,04	1.285,00	367,04	1.652,04		-	-	-	0,0%	1,00	1.652,04	100,0%
12.1.34	ELETRODUTO DE PVC 1"	9,00	M	2,70	1,31	24,30	11,79	36,09		-	-	-	0,0%	9,00	36,09	100,0%
12.1.35	ELETRODUTO DE PVC 3"	15,00	M	10,18	8,73	152,70	130,95	283,65		-	-	-	0,0%	15,00	283,65	100,0%
12.1.36	ELETRODUTO GALVANIZADO 4"	1,00	PÇ	171,83	49,08	171,83	49,08	220,91		-	-	-	0,0%	1,00	220,91	100,0%
12.1.37	ELO FUSIVEL 500 MM 10A TIPO K	3,00	PÇ	1,93	0,55	5,79	1,65	7,44		-	-	-	0,0%	3,00	7,44	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.1.38	FITA DE AÇO INOX 6mm TIPO F6-30 E FECHJO	7,00	PÇ	0,81	0,23	5,67	1,61	7,28		-	-	-	0,0%	7,00	7,28	100,0%
12.1.39	FITA DE AÇO INOX TIPO F6-30 E FECHJO	7,00	PÇ	0,81	0,23	5,67	1,61	7,28		-	-	-	0,0%	7,00	7,28	100,0%
12.1.40	GANCHO OLHAL	3,00	PÇ	3,73	1,07	11,19	3,21	14,40		-	-	-	0,0%	3,00	14,40	100,0%
12.1.41	HASTE TERRA	1,00	PÇ	13,30	3,80	13,30	3,80	17,10		-	-	-	0,0%	1,00	17,10	100,0%
12.1.42	HASTE TERRA 5/8 2400CM	6,00	PÇ	22,81	6,52	136,86	39,12	175,98		-	-	-	0,0%	6,00	175,98	100,0%
12.1.43	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA, COM ESPELHO PARA CONDULETE	1,00	PÇ	2,57	0,73	2,57	0,73	3,30		-	-	-	0,0%	1,00	3,30	100,0%
12.1.44	ISOLADOR DE ANC. 15KV - BASTAO POLIMERICO	3,00	PÇ	25,67	7,33	77,01	21,99	99,00		-	-	-	0,0%	3,00	99,00	100,0%
12.1.45	ISOLADOR DE PEDESTAL DE PORCELANA 15 KV	6,00	PÇ	87,71	25,05	526,26	150,30	676,56		-	-	-	0,0%	6,00	676,56	100,0%
12.1.46	LUMINARIAS FLUORESCENTE 2 X 32W DE SOBREPOR	3,00	PÇ	36,92	10,55	110,76	31,65	142,41		-	-	-	0,0%	3,00	142,41	100,0%
12.1.47	LUVA DE PVC RÍGIDO 1"	9,00	PÇ	0,27	0,08	2,43	0,72	3,15		-	-	-	0,0%	9,00	3,15	100,0%
12.1.48	LUVA DE PVC RÍGIDO 3"	9,00	PÇ	1,82	0,52	16,38	4,68	21,06		-	-	-	0,0%	9,00	21,06	100,0%
12.1.49	MANGUEIRA CORRUGADA 3"	65,00	M	4,86	1,39	315,90	90,35	406,25		-	-	-	0,0%	65,00	406,25	100,0%
12.1.50	MANOPLA P/ ACIONAMENTO DA CHAVE SECCIONADORA	1,00	PÇ	243,96	69,68	243,96	69,68	313,64		-	-	-	0,0%	1,00	313,64	100,0%
12.1.51	MAO FRANCESA 619 MM	2,00	PÇ	3,86	1,10	7,72	2,20	9,92		-	-	-	0,0%	2,00	9,92	100,0%
12.1.52	MUFLA EXTERNA	4,00	PÇ	179,76	51,35	719,04	205,40	924,44		-	-	-	0,0%	4,00	924,44	100,0%
12.1.53	MUFLA INTERNA	4,00	PÇ	166,92	47,68	667,68	190,72	858,40		-	-	-	0,0%	4,00	858,40	100,0%
12.1.54	NIPEL 1"	1,00	PÇ	1,63	0,47	1,63	0,47	2,10		-	-	-	0,0%	1,00	2,10	100,0%
12.1.55	NIPEL 3"	3,00	PÇ	7,76	2,22	23,28	6,66	29,94		-	-	-	0,0%	3,00	29,94	100,0%
12.1.56	PARAFUSO CAB. ABAUL. 45MM	4,00	PÇ	1,57	0,45	6,28	1,80	8,08		-	-	-	0,0%	4,00	8,08	100,0%
12.1.57	PARAFUSO CABECA QUADRADA 125 MM	2,00	PÇ	1,49	0,43	2,98	0,86	3,84		-	-	-	0,0%	2,00	3,84	100,0%
12.1.58	PARAFUSO CABECA QUADRADA 200 MM	1,00	PÇ	2,47	0,71	2,47	0,71	3,18		-	-	-	0,0%	1,00	3,18	100,0%
12.1.59	PARAFUSO CABECA QUADRADA 300 MM	1,00	PÇ	2,63	0,75	2,63	0,75	3,38		-	-	-	0,0%	1,00	3,38	100,0%
12.1.60	PARAFUSO ROSCA DUPLA 200 MM	2,00	PÇ	2,97	0,85	5,94	1,70	7,64		-	-	-	0,0%	2,00	7,64	100,0%
12.1.61	PARA-RAIO POLIMÉRICO 15KV	3,00	PÇ	125,19	35,76	375,57	107,28	482,85		-	-	-	0,0%	3,00	482,85	100,0%
12.1.62	PLACA DE ADVERTENCIA EM ALUMÍNIO : "NÃO MANOBRAR COM CARGA"	2,00	PÇ	17,66	5,04	35,32	10,08	45,40		-	-	-	0,0%	2,00	45,40	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.1.63	PLACA DE ADVERTENCIA EM ALUMÍNIO: "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO"	2,00	PÇ	17,66	5,04	35,32	10,08	45,40		-	-	-	0,0%	2,00	45,40	100,0%
12.1.64	PLACA DE CONCRETO 1000MM	2,00	PÇ	35,35	10,10	70,70	20,20	90,90		-	-	-	0,0%	2,00	90,90	100,0%
12.1.65	PO PARA SOLDA EXOTERMICA 150G	1,00	PÇ	3,00	0,86	3,00	0,86	3,86		-	-	-	0,0%	1,00	3,86	100,0%
12.1.66	PORCA OLHAL	3,00	PÇ	3,75	1,07	11,25	3,21	14,46		-	-	-	0,0%	3,00	14,46	100,0%
12.1.67	POSTE B/300 12m	1,00	PÇ	647,35	184,91	647,35	184,91	832,26		-	-	-	0,0%	1,00	832,26	100,0%
12.1.68	PROTECTOR DE BUCHA AT DE TRAFÓ 15 KV	6,00	PÇ	6,96	1,99	41,76	11,94	53,70		-	-	-	0,0%	6,00	53,70	100,0%
12.1.69	SAPATILHA	3,00	PÇ	0,50	0,14	1,50	0,42	1,92		-	-	-	0,0%	3,00	1,92	100,0%
12.1.70	SOLDA EXOTERMICA 90	10,00	PÇ	4,28	1,22	42,80	12,20	55,00		-	-	-	0,0%	10,00	55,00	100,0%
12.1.71	SUPORTE P/ LEITURA	1,00	PÇ	106,74	30,49	106,74	30,49	137,23		-	-	-	0,0%	1,00	137,23	100,0%
12.1.72	SUPORTE PARA ISOLADORES PEDESTAL	6,00	PÇ	214,00	61,13	1.284,00	366,78	1.650,78		-	-	-	0,0%	6,00	1.650,78	100,0%
12.1.73	SUPORTE TRANSFORMADOR DT-195 X 100MM	2,00	PÇ	41,41	11,83	82,82	23,66	106,48		-	-	-	0,0%	2,00	106,48	100,0%
12.1.74	TAMPA CAIXA PASSAGEM TAMPA 80X80	5,00	PÇ	192,60	55,01	963,00	275,05	1.238,05		-	-	-	0,0%	5,00	1.238,05	100,0%
12.1.75	TERMINAL SPLIT BOLT SIMPLES P/ CABO DE COBRE (50-35MM²)	20,00	PÇ	5,35	1,53	107,00	30,60	137,60		-	-	-	0,0%	20,00	137,60	100,0%
12.1.76	TRANSF. TRIF 300EVA 13,8KV À SECO	1,00	PÇ	33.407,54	8.832,71	33.407,54	8.832,71	42.240,25		-	-	-	0,0%	1,00	42.240,25	100,0%
<b>12.2</b>	<b>DUTOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.2.1	DUTO EM ALUMÍNIO BRANCO LINHA STANDARD, PERFIL DUPLO 25 TIPO D, NA COR BEGE, DE ALUMÍNIO EM BARRAS DE 3m	150,00	PÇ	120,50	36,15	18.075,00	5.422,50	23.497,50		-	-	-	0,0%	150,00	23.497,50	100,0%
12.2.2	TAMPA PLANA RANHURADA BRANCA PARA DUTO EM ALUMÍNIO BEGE LINHA STANDARD, PERFIL DUPLO 25 EM PEÇAS DE 3m	150,00	PÇ	45,00	13,50	6.750,00	2.025,00	8.775,00		-	-	-	0,0%	150,00	8.775,00	100,0%
12.2.3	CAIXA DE DERIVAÇÃO DO TIPO T PARA INSTALAÇÃO APARENTE EM PERFIL DUPLO DE ALUMÍNIO, COR BEGE	55,00	PÇ	35,00	10,50	1.925,00	577,50	2.502,50		-	-	-	0,0%	55,00	2.502,50	100,0%
12.2.4	PORTA EQUIPAMENTOS LINHA STANDARD TRÊS BLOCOS 2P+T - 250V - 20A PADRÃO BRASILEIRO	135,00	PÇ	12,00	3,60	1.620,00	486,00	2.106,00		-	-	-	0,0%	135,00	2.106,00	100,0%
12.2.5	PORTA EQUIPAMENTOS LINHA STANDARD - TRÊS RJ45	135,00	PÇ	12,00	3,60	1.620,00	486,00	2.106,00		-	-	-	0,0%	135,00	2.106,00	100,0%
12.2.6	SAÍDA PARA 3 ELETRODUTOS DE 1 POLEGADA	55,00	PÇ	42,30	12,69	2.326,50	697,95	3.024,45		-	-	-	0,0%	55,00	3.024,45	100,0%
12.2.7	CURVA VERTICAL INTERNA R=60cm (raio longo)	55,00	PÇ	38,00	11,40	2.090,00	627,00	2.717,00		-	-	-	0,0%	55,00	2.717,00	100,0%
12.2.8	CURVA VERTICAL EXTERNA R=60cm (raio longo)	20,00	PÇ	38,00	11,40	760,00	228,00	988,00		-	-	-	0,0%	20,00	988,00	100,0%
12.2.9	TOMADA 2P+T, 250V, 20A, PARA INSTALAÇÃO EM PORTA EQUIPAMENTOS	390,00	PÇ	9,36	2,81	3.650,40	1.095,90	4.746,30		-	-	-	0,0%	390,00	4.746,30	100,0%
12.2.10	TOMADA RJ45 FÊMEA CATEGORIA 6 PARA INSTALAÇÃO EM PORTA EQUIPAMENTOS	315,00	pç	17,35	5,21	5.465,25	1.641,15	7.106,40		-	-	-	0,0%	315,00	7.106,40	100,0%
<b>12.3</b>	<b>ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	



<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO	%	Saldo	%			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total					Quant.	Material	M. Obra
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31						4.296.857,38	60,2%
<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>						-	-	-						-	-
12.3.1	Eletrocalha metálica em "U", perfurada 100X50x3000mm, com tampa e acessórios de fixação e interligações.	458,00	un	51,53	15,46	23.600,74	7.080,68	30.681,42				0,0%	458,00	30.681,42	100,0%
12.3.2	Te vertical para eletrocalha 100x50mm.	4,00	un	36,24	10,87	144,96	43,48	188,44				0,0%	4,00	188,44	100,0%
12.3.3	Te horizontal 90° para eletrocalha 100x50mm.	4,00	un	26,82	8,05	107,28	32,20	139,48				0,0%	4,00	139,48	100,0%
12.3.4	Curva horizontal 90° para eletrocalha 100x50mm.	13,00	un	19,46	5,84	252,98	75,92	328,90				0,0%	13,00	328,90	100,0%
12.3.5	Cruzeta horizontal 90° para eletrocalha 100x50mm.	24,00	un	39,71	11,91	953,04	285,84	1.238,88				0,0%	24,00	1.238,88	100,0%
12.3.6	Eletrocalha metálica em "U", perfurada 200X50x3000mm, com tampa e acessórios de fixação e interligações.	60,00	un	77,26	23,18	4.635,60	1.390,80	6.026,40				0,0%	60,00	6.026,40	100,0%
12.3.7	Te vertical para eletrocalha 200x50mm.	3,00	un	48,18	14,45	144,54	43,35	187,89				0,0%	3,00	187,89	100,0%
12.3.8	Curva de inversão 90° para eletrocalha 200x50mm.	2,00	un	37,45	11,24	74,90	22,48	97,38				0,0%	2,00	97,38	100,0%
12.3.9	Te horizontal 90° para eletrocalha 200x50mm.	4,00	un	41,25	12,38	165,00	49,52	214,52				0,0%	4,00	214,52	100,0%
12.3.10	Curva horizontal 90° para eletrocalha 200x50mm.	7,00	un	30,24	9,07	211,68	63,49	275,17				0,0%	7,00	275,17	100,0%
12.3.11	Cruzeta horizontal 90° para eletrocalha 200x50mm.	7,00	un	56,64	16,99	396,48	118,93	515,41				0,0%	7,00	515,41	100,0%
12.3.12	Redução concêntrica para eletrocalha 200x50mm.	16,00	un	19,98	5,99	319,68	95,84	415,52				0,0%	16,00	415,52	100,0%
12.3.13	Eletrocalha metálica em "U", perfurada 300X100x3000mm, com tampa e acessórios de fixação e interligações.	2,00	un	103,01	30,90	206,02	61,80	267,82				0,0%	2,00	267,82	100,0%
12.3.14	Cruzeta horizontal 90° para eletrocalha 300x50mm.	1,00	un	77,11	23,13	77,11	23,13	100,24				0,0%	1,00	100,24	100,0%
12.3.15	Redução concêntrica para eletrocalha 300x50mm.	4,00	un	26,71	8,01	106,84	32,04	138,88				0,0%	4,00	138,88	100,0%
12.3.16	Perfilado perfurado 38x38mm em chapa 16, com acessórios de fixação, conexões e derivações.	950,00	m	15,37	4,61	14.601,50	4.379,50	18.981,00				0,0%	950,00	18.981,00	100,0%
<b>12.4</b>	<b>ELETRODUTOS</b>					-	-	-					-	-	
<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>						-	-	-					-	-	
12.4.1	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 3/4"	145,00	br	16,15	4,85	2.341,75	703,25	3.045,00				0,0%	145,00	3.045,00	100,0%
12.4.2	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1"	395,00	br	20,13	6,04	7.951,35	2.385,80	10.337,15				0,0%	395,00	10.337,15	100,0%
12.4.3	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1.1/4"	3,00	br	27,12	8,14	81,36	24,42	105,78				0,0%	3,00	105,78	100,0%
12.4.4	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 2"	4,00	br	48,68	14,60	194,72	58,40	253,12				0,0%	4,00	253,12	100,0%
12.4.5	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 3"	4,00	br	113,50	34,05	454,00	136,20	590,20				0,0%	4,00	590,20	100,0%
12.4.6	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIÂMETRO NOMINAL 3/4", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	50,00	m	2,95	0,89	147,50	44,50	192,00				0,0%	5,00	19,20	10,0%
12.4.7	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIÂMETRO NOMINAL 1", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	100,00	m	3,83	0,96	383,00	96,00	479,00				0,0%	100,00	479,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%		
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material		M. Obra	Total		Quant.	Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.4.8	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIAMETRO NOMINAL 1.1/2", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	20,00	m	6,10	1,53	122,00	30,60	152,60		-	-	-	0,0%	20,00	152,60	100,0%
12.4.9	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIAMETRO NOMINAL 2", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	70,00	m	8,90	2,23	623,00	156,10	779,10		-	-	-	0,0%	70,00	779,10	100,0%
12.4.10	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIAMETRO NOMINAL 2.1/2", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	5,00	m	15,56	3,89	77,80	19,45	97,25		-	-	-	0,0%	5,00	97,25	100,0%
12.4.11	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIAMETRO NOMINAL 3", COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	50,00	m	19,22	4,81	961,00	240,50	1.201,50		-	-	-	0,0%	50,00	1.201,50	100,0%
12.4.12	CONDUÍTE METÁLICO FLEXÍVEL SEALTUBO 1"	4,00	m	7,27	2,39	29,08	9,56	38,64		-	-	-	0,0%	4,00	38,64	100,0%
12.4.13	CONDUÍTE METÁLICO FLEXÍVEL SEALTUBO 1.1/2"	2,00	m	15,20	4,56	30,40	9,12	39,52		-	-	-	0,0%	2,00	39,52	100,0%
12.4.14	CONDUÍTE METÁLICO FLEXÍVEL SEALTUBO 2"	4,00	m	20,33	6,10	81,32	24,40	105,72		-	-	-	0,0%	4,00	105,72	100,0%
12.4.15	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 3/4" COM TAMPA.	125,00	pç	7,20	1,80	900,00	225,00	1.125,00		-	-	-	0,0%	118,00	1.062,00	94,4%
12.4.16	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1" COM TAMPA.	415,00	pç	11,32	2,83	4.697,80	1.174,45	5.872,25		-	-	-	0,0%	415,00	5.872,25	100,0%
12.4.17	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1.1/2" COM TAMPA.	30,00	pç	23,45	5,86	703,50	175,80	879,30		-	-	-	0,0%	30,00	879,30	100,0%
12.4.18	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 2" COM TAMPA.	50,00	pç	35,12	8,78	1.756,00	439,00	2.195,00		-	-	-	0,0%	50,00	2.195,00	100,0%
12.4.19	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 2.1/2" COM TAMPA.	8,00	pç	72,30	18,08	578,40	144,64	723,04		-	-	-	0,0%	8,00	723,04	100,0%
12.4.20	Caixa de passagem alumínio sílicio externa c/tampa lisa 15x15	36,00	un	14,22	4,27	511,92	153,72	665,64		-	-	-	0,0%	36,00	665,64	100,0%
12.4.21	Caixa de passagem alumínio sílicio externa c/tampa lisa 20x20	25,00	un	18,01	5,40	450,25	135,00	585,25		-	-	-	0,0%	25,00	585,25	100,0%
12.4.22	Caixa de passagem alumínio sílicio externa c/tampa lisa 30x30	20,00	un	28,44	8,53	568,80	170,60	739,40		-	-	-	0,0%	20,00	739,40	100,0%
<b>12.5</b>	<b>CABOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.5.1	Cabo de Cobre Flexível - 3x1,50 mm2 tipo PP	700,00	m	1,54	0,46	1.078,00	322,00	1.400,00		-	-	-	0,0%	700,00	1.400,00	100,0%
12.5.2	Cabo de Cobre Flexível - 3x2,50 mm2 tipo PP	400,00	m	1,84	0,55	736,00	220,00	956,00		-	-	-	0,0%	400,00	956,00	100,0%
12.5.3	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V SEÇÃO 1,5mm2 (Flexível) Não propagação e auto-extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e livres de halogênio. NBR 13248 e NBR 13570	8.000,00	m	0,49	0,15	3.920,00	1.200,00	5.120,00		-	-	-	0,0%	8.000,00	5.120,00	100,0%
12.5.4	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V SEÇÃO 2,5mm2 (Flexível) Não propagação e auto-extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e livres de halogênio. NBR 13248 e NBR 13570	12.300,00	m	0,75	0,23	9.225,00	2.829,00	12.054,00		-	-	-	0,0%	12.300,00	12.054,00	100,0%
12.5.5	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V SEÇÃO 4,0mm2(Flexível) Não propagação e auto-extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e livres de halogênio. NBR 13248 e NBR 13570	1.000,00	m	1,18	0,35	1.180,00	350,00	1.530,00		-	-	-	0,0%	1.000,00	1.530,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total		Quant.	Total	
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%	4.296.857,38	60,2%	
12.5.6	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V SEÇÃO 6,0mm2(Flexível) Não propagação e auto-extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e livres de halogênio. NBR 13248 e NBR 13570	770,00	m	1,64	0,49	1.262,80	377,30	1.640,10		-	-	-	0,0%	770,00	1.640,10	100,0%
12.5.7	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V SEÇÃO 10,0mm2(Flexível) Não propagação e auto-extinção de fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e livres de halogênio. NBR 13248 e NBR 13570	700,00	m	3,00	0,90	2.100,00	630,00	2.730,00		-	-	-	0,0%	700,00	2.730,00	100,0%
12.5.8	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 1kV SEÇÃO 16,0mm²	30,00	m	6,50	1,95	195,00	58,50	253,50		-	-	-	0,0%	30,00	253,50	100,0%
12.5.9	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 1kV SEÇÃO 25,0mm²	300,00	m	10,16	3,05	3.048,00	915,00	3.963,00		-	-	-	0,0%	300,00	3.963,00	100,0%
12.5.10	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 1kV SEÇÃO 35,0mm²	500,00	m	12,85	3,86	6.425,00	1.930,00	8.355,00		-	-	-	0,0%	500,00	8.355,00	100,0%
12.5.11	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 1kV SEÇÃO 50,0mm²	500,00	m	18,50	5,55	9.250,00	2.775,00	12.025,00		-	-	-	0,0%	500,00	12.025,00	100,0%
12.5.12	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 1kV SEÇÃO 95,0mm²	30,00	m	32,15	9,65	964,50	289,50	1.254,00		-	-	-	0,0%	30,00	1.254,00	100,0%
	<b>Código de Cores-&gt; Fase: Preto/ Neutro: Azul/ Terra: Verde/ Retorno: Branco</b> <b>Na composição dos preços está o anilhamento dos cabos com a identificação dos circuitos, soldas e conexões.</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>12.6</b>	<b>TOMADAS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.6.1	CAIXA 2x4" EQUIPADA COM TOMADA 2P+T 20A PADRÃO BRASILEIRO.	95,00	pç	14,90	4,47	1.415,50	424,65	1.840,15		-	-	-	0,0%	95,00	1.840,15	100,0%
12.6.2	CAIXA 2x4" EQUIPADA COM TOMADA 2P+T 20A PADRÃO BRASILEIRO. PARA INSTALAÇÃO NO FORRO (TELEVISORES)	4,00	pç	14,90	4,47	59,60	17,88	77,48		-	-	-	0,0%	4,00	77,48	100,0%
12.6.3	CAIXA 2x4" EQUIPADA COM UMA TOMADA RJ45 FÊMEA PARA INSTALAÇÃO EM FORRO.	4,00	pç	22,50	6,75	90,00	27,00	117,00		-	-	-	0,0%	4,00	117,00	100,0%
12.6.4	TOMADA INDUSTRIAL 3P+T, 250V, 32A.	2,00	pç	26,70	8,01	53,40	16,02	69,42		-	-	-	0,0%	2,00	69,42	100,0%
12.6.5	PLUG PARA TOMADA INDUSTRIAL 3P+T, 250V, 32A. (Ar Condicionado)	11,00	pç	23,40	7,02	257,40	77,22	334,62		-	-	-	0,0%	11,00	334,62	100,0%
<b>12.7</b>	<b>EQUIPAMENTOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.7.1	Fornecimento e instalação de No Break com potência de 50kVA com capacidade para autonomia à 100% da carga nominal de, no mínimo, 30 minutos e 60 minutos à 50% da carga nominal, demais características conforme memorial descritivo.	1,00	un	48.220,00	2.350,00	48.220,00	2.350,00	50.570,00		-	-	-	0,0%	1,00	50.570,00	100,0%
<b>12.8</b>	<b>ILUMINAÇÃO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.8.1	Luminária 2x28W T5 de embutir,; corpo e entremeios dos refletores de chapa de aço fosfatizada e tratada, com pintura eletrostática em pó poliéster epóxi; refletor e aletas parabólicas de alumínio anodizado de alta pureza e refletância, com grau de pure	361,00	cj	157,00	47,10	56.677,00	17.003,10	73.680,10		-	-	-	0,0%	361,00	73.680,10	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.8.2	Luminária 2x28W T5 de sobrepor, corpo e entremeios dos refletores de chapa de aço fosfatizada e tratada, com pintura eletrostática em pó poliéster epóxi; refletor e aletas parabólicas de alumínio anodizado de alta pureza e refletância, com grau de pure	36,00	cj	165,00	49,50	5.940,00	1.782,00	7.722,00		-	-	-	0,0%	36,00	7.722,00	100,0%
12.8.3	Luminária do tipo poste para uso externo em alumínio pintado eletrostaticamente e difusor em vidro soprado opalino, equipada com duas arandelas contendo uma lâmpada de vapor metálico de 250W cada arandela.	11,00	cj	435,87	130,76	4.794,57	1.438,36	6.232,93		-	-	-	0,0%	11,00	6.232,93	100,0%
12.8.4	Luminária tipo projetor, com corpo em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente, refletor facetado em alumínio polido, difusor em vidro transparente temperado, vedação por silicone e fecho luminoso orientável, equipado com lâmpada de vapor met	4,00	cj	212,76	63,83	851,04	255,32	1.106,36		-	-	-	0,0%	4,00	1.106,36	100,0%
12.8.5	Luminária tipo balizador para ambiente externo, de sobrepor, com corpo em alumínio fundido pintado, borracha para vedação, difusor em vidro frisado temperado e grade frontal para proteção, equipada com lâmpada fluorescente compacta de 27W.	10,00	cj	79,35	23,81	793,50	238,10	1.031,60		-	-	-	0,0%	10,00	1.031,60	100,0%
12.8.6	Reator Inversor de Emergência 220V 60Hz para lâmpada fluorescente tubular T5 de 28W, bateria Ni-Cd com indicação de carga e interruptor para testes, e uma autonomia de 1,5h para uma lâmpada de 28W.	28,00	pç	165,30	49,59	4.628,40	1.388,52	6.016,92		-	-	-	0,0%	28,00	6.016,92	100,0%
12.8.7	Tomada Desmontáveis 2P+T - 180º (Padrão Brasileiro) (Macho) (Obs.: Acessório para a conexão das luminárias com a rede elétrica)	400,00	pç	4,50	1,35	1.800,00	540,00	2.340,00		-	-	-	0,0%	400,00	2.340,00	100,0%
12.8.8	Tomada Desmontáveis 2P+T - 180º (Padrão Brasileiro) (Fêmea) (Obs.: Acessório para a conexão das luminárias com a rede elétrica)	400,00	pç	4,50	1,35	1.800,00	540,00	2.340,00		-	-	-	0,0%	400,00	2.340,00	100,0%
12.8.9	CONDULETE EM ALUMÍNIO TODOS OS TIPOS 3/4" COM TAMPA, PARA DERIVAÇÃO DOS PLUGS DAS LUMINÁRIAS.	400,00	pç	7,20	2,16	2.880,00	864,00	3.744,00		-	-	-	0,0%	400,00	3.744,00	100,0%
12.8.10	Caixa 4X2" Equipada com interruptor simples	15,00	pç	7,89	2,37	118,35	35,55	153,90		-	-	-	0,0%	15,00	153,90	100,0%
12.8.11	Caixa 4X2" Equipada com interruptor duplo	29,00	pç	12,95	3,89	375,55	112,81	488,36		-	-	-	0,0%	29,00	488,36	100,0%
12.8.12	Caixa 4X2" Equipada com interruptor triplo	16,00	pç	17,65	5,30	282,40	84,80	367,20		-	-	-	0,0%	16,00	367,20	100,0%
12.8.13	Caixa 4X2" Equipada com interruptor paralelo simples	2,00	pç	10,49	3,15	20,98	6,30	27,28		-	-	-	0,0%	2,00	27,28	100,0%
12.8.14	Caixa 4X2" Equipada com interruptor intermediário	2,00	pç	26,80	8,04	53,60	16,08	69,68		-	-	-	0,0%	2,00	69,68	100,0%
12.8.15	Caixa 4X2" Equipada com sensor de presença 500W, 220V, com temporizador ajustável de 2s a 20min, com ajuste de 10min, alcance de 10m	26,00	pç	68,30	20,49	1.775,80	532,74	2.308,54		-	-	-	0,0%	26,00	2.308,54	100,0%
12.8.16	FOTO-CÉLULA COM BASE COM SUPORTE DE FIXAÇÃO (220V)	8,00	pç	18,10	5,43	144,80	43,44	188,24		-	-	-	0,0%	8,00	188,24	100,0%
12.9	QUADROS					-	-	-		-	-	-		-	-	

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
<b>CONTRATO</b>	R\$ 7.135.787,31	420		
TRT nº 109/2013	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>21/02/2014</b>	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	
19/12/2013				

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO		%	Saldo				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material		M. Obra	Total	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%	4.296.857,38	60,2%	
12.9.1	Quadro de Comando 1200x80x35cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 600A. Sub tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntores e bornes de neutr	1,00	un	1.427,82	428,35	1.427,82	428,35	1.856,17		-	-	-	0,0%	1,00	1.856,17	100,0%
12.9.2	Quadro de Comando 1200x80x25cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 56 disjuntores DIN, 150A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntor	1,00	un	1.070,32	321,10	1.070,32	321,10	1.391,42		-	-	-	0,0%	1,00	1.391,42	100,0%
12.9.3	Quadro de Comando 80x60x20cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 34 disjuntores DIN, 150A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntore	1,00	un	684,32	205,30	684,32	205,30	889,62		-	-	-	0,0%	1,00	889,62	100,0%
12.9.4	Quadro de Comando 80x60x20cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 34 disjuntores DIN, 100A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntore	2,00	un	626,48	187,94	1.252,96	375,88	1.628,84		-	-	-	0,0%	2,00	1.628,84	100,0%
12.9.5	Quadro de Comando 80x60x20cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 24 disjuntores DIN, 300A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntore	1,00	un	822,95	246,89	822,95	246,89	1.069,84		-	-	-	0,0%	1,00	1.069,84	100,0%
12.9.6	Quadro de Comando 1200x80x25cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 44 disjuntores DIN, 150A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntor	1,00	un	1.007,21	302,16	1.007,21	302,16	1.309,37		-	-	-	0,0%	1,00	1.309,37	100,0%
12.9.7	Quadro de Comando 80x60x20cm com flange, placa de montagem laranja, fecho tipo fenda e borracha de vedação. Equipado com Barramento trifásico para 24 disjuntores DIN, 100A. Sub-tampa de proteção em acrílico transparente de 8mm. Trilhos para disjuntore	3,00	un	623,99	187,20	1.871,97	561,60	2.433,57		-	-	-	0,0%	3,00	2.433,57	100,0%
12.9.8	CHAVE SECCIONADORA TETRAPOLAR SOB CARGA, CORRENTE NOMINAL 100A	1,00	pç	612,00	183,60	612,00	183,60	795,60		-	-	-	0,0%	1,00	795,60	100,0%
12.9.9	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 1 x 15A - TIPO C	45,00	PÇ	6,85	1,35	308,25	60,75	369,00		-	-	-	0,0%	45,00	369,00	100,0%
12.9.10	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 1 x 20A - TIPO C	116,00	PÇ	6,85	1,35	794,60	156,60	951,20		-	-	-	0,0%	116,00	951,20	100,0%
12.9.11	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 1 x 30A - TIPO C	2,00	PÇ	6,85	1,35	13,70	2,70	16,40		-	-	-	0,0%	2,00	16,40	100,0%
12.9.12	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 20A -TIPO C	3,00	PÇ	46,43	7,57	139,29	22,71	162,00		-	-	-	0,0%	3,00	162,00	100,0%
12.9.13	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 30A - TIPO C	12,00	PÇ	46,43	7,57	557,16	90,84	648,00		-	-	-	0,0%	12,00	648,00	100,0%
12.9.14	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 60A -TIPO C	1,00	PÇ	67,92	7,57	67,92	7,57	75,49		-	-	-	0,0%	1,00	75,49	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.9.15	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 70A - TIPO C	2,00	PÇ	67,92	7,57	135,84	15,14	150,98		-	-	-	0,0%	2,00	150,98	100,0%
12.9.16	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 70A - TIPO D (NO BREAK)	4,00	PÇ	138,00	7,57	552,00	30,28	582,28		-	-	-	0,0%	4,00	582,28	100,0%
12.9.17	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 80A - TIPO C	3,00	PÇ	67,92	7,57	203,76	22,71	226,47		-	-	-	0,0%	3,00	226,47	100,0%
12.9.18	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 100A - TIPO C	2,00	PÇ	67,92	7,57	135,84	15,14	150,98		-	-	-	0,0%	2,00	150,98	100,0%
12.9.19	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 x 250A - TIPO C	2,00	PÇ	279,20	7,57	558,40	15,14	573,54		-	-	-	0,0%	2,00	573,54	100,0%
12.9.20	DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 3 x 500A	2,00	PÇ	1.685,00	7,57	3.370,00	15,14	3.385,14		-	-	-	0,0%	2,00	3.385,14	100,0%
12.9.21	DPS - 20 KA	3,00	PÇ	109,00	27,25	327,00	81,75	408,75		-	-	-	0,0%	3,00	408,75	100,0%
12.9.22	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR 25A, 30mA	15,00	PÇ	92,35	23,09	1.385,25	346,35	1.731,60		-	-	-	0,0%	15,00	1.731,60	100,0%
<b>12.1</b>	<b>INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.10.1	CABO FLEXÍVEL PARA SINAL DE DADOS TIPO UTP 4 PARES, categoria 6.	13000,00	m	3,05	0,92	39.650,00	11.960,00	51.610,00		-	-	-	0,0%	13.000,00	51.610,00	100,0%
12.10.2	Cabo VGA, 20m, com terminação HD15 macho e filtro nas duas extremidades.	4,00	un	168,00	50,40	672,00	201,60	873,60		-	-	-	0,0%	4,00	873,60	100,0%
12.10.3	RACK 19" 44 U, profundidade 770mm, com acessórios. ( kit 04 ventiladores, porta fusível, chave comutadora, porca gaiola) montagem com todos e organização.	1,00	pç	2.352,05	705,62	2.352,05	705,62	3.057,67		-	-	-	0,0%	1,00	3.057,67	100,0%
12.10.4	MINI RACK 19" 12 U, profundidade 550mm, com acessórios. ( kit 02 ventiladores, porta fusível, chave comutadora, porca gaiola) montagem com todos e organização.	3,00	pç	896,80	269,04	2.690,40	807,12	3.497,52		-	-	-	0,0%	3,00	3.497,52	100,0%
12.10.5	Bandeja Fixa para Rack de 19 polegadas - 700 mm - Com 4 pontos de fixação	6,00	pç	95,85	28,76	575,10	172,56	747,66		-	-	-	0,0%	6,00	747,66	100,0%
12.10.6	CALHA DE TOMADAS, COM OITO TOMADAS NÃO UNIVERSAIS NA COR VERMELHA PARA O RACK. COR GRAFITE, PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ	5,00	pç	57,00	17,10	285,00	85,50	370,50		-	-	-	0,0%	5,00	370,50	100,0%
12.10.7	PATCH PANEL COM 24P RJ-45 Cat.6	15,00	pç	277,00	83,10	4.155,00	1.246,50	5.401,50		-	-	-	0,0%	15,00	5.401,50	100,0%
12.10.8	CONJUNTO PORCA GAIOLA PARA FIXAÇÃO DOS COMPONENTES.	4,00	pç	15,00	3,75	60,00	15,00	75,00		-	-	-	0,0%	4,00	75,00	100,0%
12.10.9	PATCH LINE DE 1,0 M UTILIZANDO CABO UTP E DOIS TERMINAIS RJ45 MACHO EM AMBAS AS EXTREMIDADES ( EXTRA FLEXÍVEL ) COR AZUL	304,00	cj	6,91	2,07	2.100,64	629,28	2.729,92		-	-	-	0,0%	304,00	2.729,92	100,0%
12.10.10	<b>CERTIFICAÇÃO DOS PONTOS LÓGICOS E DE TELEFONIA E IDENTIFICAÇÃO COM ANILHAS PLÁSTICAS, NOS PONTOS E NO RACK. APÓS A CERTIFICAÇÃO A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR O RELATÓRIO DA CERTIFICAÇÃO PARA ANÁLISE DA FISCALIZAÇÃO DO SERVIÇO,</b>	304,00	CJ		15,00	-	4.560,00	4.560,00		-	-	-	0,0%	304,00	4.560,00	100,0%
<b>12.11</b>	<b>TELEFONIA</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO	%	Saldo					
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			Quant.	Material	M. Obra	Total	%	
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.11.1	QUADRO TELEFÔNICO DE SOBREPOR COM FUNDO EM MADEIRA E PORTINHOLA CONTENDO ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO N°04 PADRÃO TELEBRAS (40X40X13,5)cm	1,00	pç	105,00	26,25	105,00	26,25	131,25		-	-	-	0,0%	1,00	131,25	100,0%
12.11.2	BLOCO M-10-B	1,00	pç	12,00	3,00	12,00	3,00	15,00		-	-	-	0,0%	1,00	15,00	100,0%
12.11.3	BASTIDORES DE 10 PARES	1,00	pç	3,70	0,93	3,70	0,93	4,63		-	-	-	0,0%	1,00	4,63	100,0%
12.11.4	ANÉIS GUIA AGS-1	1,00	pç	0,78	0,20	0,78	0,20	0,98		-	-	-	0,0%	1,00	0,98	100,0%
12.11.5	BRAÇADEIRA PARA CABO (BC)	2,00	pç	0,35	0,09	0,70	0,18	0,88		-	-	-	0,0%	2,00	0,88	100,0%
12.11.6	DPS - PROTETOR DE SURTO PARA LINHA TELEFONICA.	1,00	pç	16,35	4,09	16,35	4,09	20,44		-	-	-	0,0%	1,00	20,44	100,0%
12.11.7	CONDUÍTE METÁLICO FLEXÍVEL SEALTUBO 2" PARA INSTALAÇÃO SOB PISO ELEVADO	10,00	m	20,33	6,10	203,30	61,00	264,30		-	-	-	0,0%	10,00	264,30	100,0%
12.11.8	ELETRODUTO CORRUGADO TIPO KANAFLEX 3"	120,00	m	8,75	2,63	1.050,00	315,60	1.365,60		-	-	-	0,0%	120,00	1.365,60	100,0%
12.11.9	Caixa R1 (Telebrás) em Alvenaria Traço 3:1, Tampa em Concreto Armado Calafetada e Impermeabilizada com 60x35x50cm	3,00	pç	260,00	65,00	780,00	195,00	975,00		-	-	-	0,0%	3,00	975,00	100,0%
12.11.10	Caixa de Passagem 10x10x6cm em alumínio com tampa.	4,00	pç	15,19	3,80	60,76	15,20	75,96		-	-	-	0,0%	4,00	75,96	100,0%
12.11.11	Cabo telefônico CTP-APL 50 - 50 Pares.	400,00	m	15,35	3,84	6.140,00	1.536,00	7.676,00		-	-	-	0,0%	400,00	7.676,00	100,0%
12.11.12	CABO TELEFÔNICO CCI 50 - 4 pares	100,00	m	1,12	0,28	112,00	28,00	140,00		-	-	-	0,0%	100,00	140,00	100,0%
12.11.13	Cabo de Fibra Óptica com 4 pares multimodo 50/125 incluindo material (cabo óptico indoor/outdoor e conectores) e lançamento do cabo através de infra-estrutura subterrânea ou não.	90,00	m	12,50	3,13	1.125,00	281,70	1.406,70		-	-	-	0,0%	90,00	1.406,70	100,0%
12.11.14	Cabo de Fibra Óptica com 3 pares multimodo 50/125 incluindo material (cabo óptico indoor/outdoor e conectores) e lançamento do cabo através de infra-estrutura subterrânea ou não.	80,00	m	11,35	2,84	908,00	227,20	1.135,20		-	-	-	0,0%	80,00	1.135,20	100,0%
12.11.15	BLOCO M-10-B	1,00	pç	12,00	3,00	12,00	3,00	15,00		-	-	-	0,0%	1,00	15,00	100,0%
12.11.16	BASTIDORES DE 10 PARES	1,00	pç	3,70	0,93	3,70	0,93	4,63		-	-	-	0,0%	1,00	4,63	100,0%
12.11.17	ANÉIS GUIA AGS-1	1,00	pç	0,78	0,20	0,78	0,20	0,98		-	-	-	0,0%	1,00	0,98	100,0%
12.11.18	BRAÇADEIRA PARA CABO (BC)	2,00	pç	0,35	0,09	0,70	0,18	0,88		-	-	-	0,0%	2,00	0,88	100,0%
12.11.19	DPS - PROTETOR DE SURTO PARA LINHA TELEFONICA	1,00	pç	16,35	4,09	16,35	4,09	20,44		-	-	-	0,0%	1,00	20,44	100,0%
12.11.20	Placa identificação cabo óptico 50x90mm	4,00	pç	2,13	2,00	8,52	8,00	16,52		-	-	-	0,0%	4,00	16,52	100,0%
12.11.21	Módulo básico DIO A270	4,00	pç	399,17	0,00	1.596,68	-	1.596,68		-	-	-	0,0%	4,00	1.596,68	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO	%	Saldo	%				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total					Quant.	Material	M. Obra	Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.11.2 2	Kit bandeja de emenda 12f	4,00	pç	41,37	6,00	165,48	24,00	189,48		-	-	-	0,0%	4,00	189,48	100,0%
12.11.2 3	Extensão óptica conect. 02f LC-SPC, para DIO A270	8,00	pç	48,97	0,00	391,76	-	391,76		-	-	-	0,0%	8,00	391,76	100,0%
12.11.2 4	Cordão duplex mm (50.0) LC-SPC/LC-SPC 2,5m	6,00	pç	67,28	0,00	403,68	-	403,68		-	-	-	0,0%	6,00	403,68	100,0%
12.11.2 5	Cordão duplex mm (50.0) LC-SPC/ST-SPC 2,5m	6,00	pç	61,54	0,00	369,24	-	369,24		-	-	-	0,0%	6,00	369,24	100,0%
12.11.2 6	Extensão óptica conect. 02f ST-SPC, para DIO A270	4,00	pç	44,87	0,00	179,48	-	179,48		-	-	-	0,0%	4,00	179,48	100,0%
<b>12.12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE ALARME E CFTV</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>ELETRODUTO E CONEXÕES</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.12.1	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1/2"	130,00	br	11,60	3,48	1.508,00	452,40	1.960,40		-	-	-	0,0%	130,00	1.960,40	100,0%
12.12.2	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 3/4"	240,00	br	16,15	4,85	3.876,00	1.164,00	5.040,00		-	-	-	0,0%	240,00	5.040,00	100,0%
12.12.3	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1"	25,00	br	20,13	6,04	503,25	151,00	654,25		-	-	-	0,0%	25,00	654,25	100,0%
12.12.4	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1.1/4"	10,00	br	27,12	8,14	271,20	81,40	352,60		-	-	-	0,0%	10,00	352,60	100,0%
12.12.5	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 1.1/2"	2,00	br	32,30	9,69	64,60	19,38	83,98		-	-	-	0,0%	2,00	83,98	100,0%
12.12.6	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, COM ACESSÓRIOS: (Bucha, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)DIÂMETRO NOMINAL 2"	2,00	br	48,68	14,60	97,36	29,20	126,56		-	-	-	0,0%	2,00	126,56	100,0%
12.12.7	CONDUITE METÁLICO FLEXIVEL SEALTUBO 2" PARA INSTALAÇÃO SOB PISO ELEVADO	10,00	m	20,33	6,10	203,30	61,00	264,30		-	-	-	0,0%	10,00	264,30	100,0%
12.12.8	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1/2" COM TAMPA.	80,00	pç	3,15	0,79	252,00	63,20	315,20		-	-	-	0,0%	80,00	315,20	100,0%
12.12.9	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 3/4" COM TAMPA.	85,00	pç	7,20	1,80	612,00	153,00	765,00		-	-	-	0,0%	85,00	765,00	100,0%
12.12.1 0	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1" COM TAMPA.	35,00	pç	11,32	2,83	396,20	99,05	495,25		-	-	-	0,0%	35,00	495,25	100,0%
12.12.1 1	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1.1/4" COM TAMPA.	13,00	pç	18,12	4,53	235,56	58,89	294,45		-	-	-	0,0%	13,00	294,45	100,0%
12.12.1 2	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 1.1/2" COM TAMPA.	4,00	pç	23,45	5,86	93,80	23,44	117,24		-	-	-	0,0%	4,00	117,24	100,0%
12.12.1 3	CONDULETE EM ALUMINIO TODOS OS TIPOS 2" COM TAMPA.	4,00	pç	35,12	8,78	140,48	35,12	175,60		-	-	-	0,0%	4,00	175,60	100,0%
	<b>QUADROS / CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
12.12.1 4	RACK 19" 44 U, profundidade 770mm, com acessórios.( kit 04 ventiladores, porta fusível, chave comutadora, porca gaiola) montagem com todos e organização. Cftv	1,00	pç	2.352,05	705,62	2.352,05	705,62	3.057,67		-	-	-	0,0%	1,00	3.057,67	100,0%
12.12.1 5	Bandeja Deslizante Tibix para Rack de 19 polegadas - 700 mm - Com 4 pontos de fixação	1,00	pç	191,52	57,46	191,52	57,46	248,98		-	-	-	0,0%	1,00	248,98	100,0%



<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.12.16	Bandeja Fixa para Rack de 19 polegadas - 700 mm - Com 4 pontos de fixação	3,00	pç	95,85	28,76	287,55	86,28	373,83		-	-	-	0,0%	3,00	373,83	100,0%
12.12.17	BANDEJA FIXA p/ Open ( PRETO)	5,00	pç	27,90	8,37	139,50	41,85	181,35		-	-	-	0,0%	5,00	181,35	100,0%
12.12.18	RÉGUA DE 06 TOMADAS 2P+T;	1,00	pç	57,00	17,10	57,00	17,10	74,10		-	-	-	0,0%	1,00	74,10	100,0%
12.12.19	GERENCIADOR HORIZONTAL DE CABOS.	1,00	pç	25,00	7,50	25,00	7,50	32,50		-	-	-	0,0%	1,00	32,50	100,0%
12.12.20	ORGANIZADOR VERTICAL DE CABOS.	1,00	pç	25,00	7,50	25,00	7,50	32,50		-	-	-	0,0%	1,00	32,50	100,0%
12.12.21	PATCH PANEL COM 48 CONECTORES BNC FEMEA, PARA INTERLIGAÇÃO DOS DVR S	1,00	pç	35,00	10,50	35,00	10,50	45,50		-	-	-	0,0%	1,00	45,50	100,0%
<b>CABOS, TOMADAS E ACESSÓRIOS</b>						-	-	-		-	-	-		-	-	
12.12.22	CABO FLEXÍVEL PARA SINAL DE DADOS TIPO UTP 4 PARES, categoria 6.	900,00	m	3,05	0,92	2.745,00	828,00	3.573,00		-	-	-	0,0%	900,00	3.573,00	100,0%
12.12.23	CABO DE COBRE, ISOLAÇÃO 750V-ANTIFLAN SEÇÃO 2,5mm2 (Flexível)	1.300,00	m	0,75	0,23	975,00	299,00	1.274,00		-	-	-	0,0%	1.300,00	1.274,00	100,0%
12.12.24	INSTALAÇÃO DE CONJUNTO CAMERA/FONTE - A SER FORNECIDO PELO TRT	20,00	PT	35,00	10,50	700,00	210,00	910,00		-	-	-	0,0%	20,00	910,00	100,0%
12.12.25	GUIA DE AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO	400,00	M	1,12	0,34	448,00	136,00	584,00		-	-	-	0,0%	400,00	584,00	100,0%
12.12.26	CAIXA 2x4" EQUIPADA COM TOMADA UNIVERSAL 2P+T NA COR VERMELHA MARCA TRANSMOBIL OU EQUIVALENTE. PARA INSTALAÇÃO EM PAREDES OU DIVISÓRIAS (CÂMERAS DE CFTV)	20,00	pç	12,50	3,75	250,00	75,00	325,00		-	-	-	0,0%	20,00	325,00	100,0%
12.12.27	CAIXA 4X2" NA ALVENARIA COM ESPELHO COM FURO CENTRAL, PARA A INSTALAÇÃO DAS CÂMERAS DE CFTV	20,00	PÇ	9,50	2,85	190,00	57,00	247,00		-	-	-	0,0%	20,00	247,00	100,0%
<b>12.13 SPDA</b>						-	-	-		-	-	-		-	-	
<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE:</b>						-	-	-		-	-	-		-	-	
12.13.1	Fornecimento de solda exotérmica para emenda de cabos nº35	13,00	un	4,60	10,00	59,80	130,00	189,80		-	-	-	0,0%	13,00	189,80	100,0%
12.13.2	Cabo de cobre nú ø 16 mm², com acessórios para fixação em platibanda, parede e conexões.	60,00	m	5,49	1,65	329,40	99,00	428,40		-	-	-	0,0%	60,00	428,40	100,0%
12.13.3	Cabo de cobre nú ø 35 mm², com acessórios para fixação em platibanda, parede e conexões.	350,00	m	9,95	2,99	3.482,50	1.046,50	4.529,00		-	-	-	0,0%	350,00	4.529,00	100,0%
12.13.4	Cabo de cobre nú ø 50 mm², com acessórios para fixação em platibanda, parede e conexões.	210,00	m	13,89	4,17	2.916,90	875,70	3.792,60		-	-	-	0,0%	210,00	3.792,60	100,0%
12.13.5	Haste de aterramento tipo Copperweld 16x2400mm com solda exotérmica para interligar na malha de aterramento	20,00	un	45,53	13,66	910,60	273,20	1.183,80		-	-	-	0,0%	20,00	1.183,80	100,0%
12.13.6	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO TIPO ROSQUEÁVEL, DIÂMETRO NOMINAL 1", COM ACESSÓRIOS: (Buchas, Arruela, Contra-Bucha e Luvas)	50,00	m	3,83	1,15	191,50	57,50	249,00		-	-	-	0,0%	50,00	249,00	100,0%
12.13.7	Fornecimento de para raio tipo FLANKLIN, mastro 7m, estaiado, com sinalizadores (completos) Porta Bandeira	1,00	un	389,23	116,77	389,23	116,77	506,00		-	-	-	0,0%	1,00	506,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
12.13.8	Fornecimento de terminal aereo de ferro zincado à fogo, com bandeirinha, com buchas parafusos completo H= 0,60 m (obs. Na ausencia deste utilizar terminal sem bandeira mas com fixação por conectores na base da peça).	20,00	un	15,10	4,53	302,00	90,60	392,60		-	-	-	0,0%	20,00	392,60	100,0%
12.13.9	Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 com tampa	6,00	un	79,53	23,86	477,18	143,16	620,34		-	-	-	0,0%	6,00	620,34	100,0%
12.13.10	Suporte Guia Simples	200,00	un	10,08	3,02	2.016,00	604,00	2.620,00		-	-	-	0,0%	200,00	2.620,00	100,0%
12.13.11	Suporte Guia Quina	8,00	un	24,87	7,46	198,96	59,68	258,64		-	-	-	0,0%	8,00	258,64	100,0%
12.13.12	Conector de Haste	20,00	un	12,99	3,90	259,80	78,00	337,80		-	-	-	0,0%	20,00	337,80	100,0%
12.13.13	Conector para Emenda 50 mm	20,00	un	41,67	12,50	833,40	250,00	1.083,40		-	-	-	0,0%	20,00	1.083,40	100,0%
12.13.14	Fornecimento e instalação de caixa de equalização 20x20cm, para ligação de todos os sistemas sejam elétricos ou de lógica.	4,00	un	255,38	76,61	1.021,52	306,44	1.327,96		-	-	-	0,0%	4,00	1.327,96	100,0%
12.13.15	Miscelâneas ( parafusos, arruelas, buchas, contra buchas, fita de auto fusão, prensa cabo, abraçadeiras, fita isolante, arame guia, anilhas, terminais olhais, condutores, garfo e agulha, eletroduto até 1" F.G....	1,00	vb	25,00	75,00	25,00	75,00	100,00		-	-	-	0,0%	1,00	100,00	100,0%
13	<b>MECÂNICA - EQUIPAMENTOS DO TIPO SPLIT VRF</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.1	<b>SUBSOLO 2</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>Fornecimento e instalação de unidades condensadoras e evaporadora VRF/INVERTER, inclusive carga de gás, ligação elétrica ao ponto de força e acessórios conforme projeto e memorial:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.1.1	Unidade condensadora tecnologia inverter/VRF R 410Acom capacidade nominal de 15,5 kW - 6 HP, tensão 380v trifásica, compressor 100% variável, instalação e programação lógica dos sistema	1,00	un	11.500,00	1.400,00	11.500,00	1.400,00	12.900,00	0,85	9.775,00	1.190,00	10.965,00	85,0%	0,15	1.935,00	15,0%
13.1.2	Amortecedores de borracha de 4 cm para fixação/amortecimento das unidades condensadoras	4,00	un	9,20	3,50	36,80	14,00	50,80		-	-	-	0,0%	4,00	50,80	100,0%
13.1.3	Amortecedores de borracha de 2 cm para fixação/amortecimento das unidades evaporadoras	12,00	un	9,20	3,00	110,40	36,00	146,40		-	-	-	0,0%	12,00	146,40	100,0%
13.1.4	Unidade evaporadora do tipo VRF CASSETE, para fixação sobre o forro, com controle remoto sem fio e central por zona, capacidade nominal de 19200 BTU/h, classe 018, refrigeração 5,6 kW e aquecimento 6,3 kW tecnologia INVERTER/VRF gás R410A	3,00	un	2.600,00	180,00	7.800,00	540,00	8.340,00	2,55	6.630,00	459,00	7.089,00	85,0%	0,45	1.251,00	15,0%
13.1.5	Derivação do tipo "Y" para interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras VRF	2,00	un	1.280,00	26,00	2.560,00	52,00	2.612,00		-	-	-	0,0%	2,00	2.612,00	100,0%
13.1.6	Tubulação de cobre conforme projeto e memorial	51,00	m	6,80	4,60	346,80	234,60	581,40		-	-	-	0,0%	51,00	581,40	100,0%
13.1.7	Isolamento térmico para tubo diâmetro 5/8"	7,50	m	2,13	1,20	15,98	9,00	24,98		-	-	-	0,0%	7,50	24,98	100,0%
13.1.8	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/2"	39,00	m	1,65	1,20	64,35	46,80	111,15		-	-	-	0,0%	39,00	111,15	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.1.9	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/8"	51,00	m	1,26	1,20	64,26	61,20	125,46		-	-	-	0,0%	51,00	125,46	100,0%
13.1.10	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/4"	39,00	m	1,12	1,20	43,68	46,80	90,48		-	-	-	0,0%	39,00	90,48	100,0%
13.1.11	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/4"	44,00	m	2,80	1,20	123,20	52,80	176,00		-	-	-	0,0%	44,00	176,00	100,0%
13.1.12	Rede em tubo de PVC de diâmetro conforme projeto para dreno de condensado	1,00	un	32,00	12,70	32,00	12,70	44,70		-	-	-	0,0%	1,00	44,70	100,0%
13.1.13	Rede em tubo de PVC de diâmetro 75 mm conforme projeto para sistema de renovação de ar	1,00	un	69,80	15,30	69,80	15,30	85,10		-	-	-	0,0%	1,00	85,10	100,0%
13.1.14	Rede em tubo de PVC de diâmetro 100 mm conforme projeto para sistema de renovação de ar	1,00	un	462,64	88,40	462,64	88,40	551,04		-	-	-	0,0%	1,00	551,04	100,0%
13.1.15	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para as redes das evaporadoras. Válvulas especialmte usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	3,00	un	120,00	50,00	360,00	150,00	510,00		-	-	-	0,0%	3,00	510,00	100,0%
13.1.16	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para a rede principal saída conjunto condensadoras. Válvulas especialmte usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	2,00	un	240,00	50,00	480,00	100,00	580,00		-	-	-	0,0%	2,00	580,00	100,0%
13.1.17	Suportes para fixação tubulação de refrigerante e drenos e de renovação de ar	16,00	un	12,30	4,60	196,80	73,60	270,40		-	-	-	0,0%	16,00	270,40	100,0%
13.1.18	Conjunto de conexões de cobre nas bitolas das tubulações acima especificada para intalação rede de fluido refrigerante	1,00	un	132,00	76,00	132,00	76,00	208,00		-	-	-	0,0%	1,00	208,00	100,0%
13.1.19	Conjunto de material acabamento, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, carga adicional de gás refrigerante, pinturas.	1,00	un	640,00	200,00	640,00	200,00	840,00		-	-	-	0,0%	1,00	840,00	100,0%
<b>13.2</b>	<b>SUBSOLO 1</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>Fornecimento e instalação de unidades condensadoras e evaporadora VRF/INVERTER, inclusive carga de gás, ligação elétrica ao ponto de força e acessórios conforme projeto e memorial:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.2.1	Condensadora capacidade nominal 8 HP tecnologia VRF INVERTER R410A. Compressores 100% variáveis. Instalação e programação lógica do sistema	3,00	un	14.600,00	1.100,00	43.800,00	3.300,00	47.100,00	2,55	37.230,00	2.805,00	40.035,00	85,0%	0,45	7.065,00	15,0%
13.2.2	Amortecedores de borracha de 4 cm para fixação/amortecimento das unidades condensadoras	12,00	un	9,20	3,50	110,40	42,00	152,40		-	-	-	0,0%	12,00	152,40	100,0%
13.2.3	Amortecedores de borracha de 2 cm para fixação/amortecimento das unidades evaporadoras	76,00	un	9,20	3,00	699,20	228,00	927,20		-	-	-	0,0%	76,00	927,20	100,0%
13.2.4	Unidade evaporadora do tipo VRF CASSETE, para fixação sobre o forro, com controle remoto sem fio e central por zona, capacidade nominal de 19200 BTU/h tecnologia INVERTER/VRF gás R410A	17,00	un	2.600,00	180,00	44.200,00	3.060,00	47.260,00	14,45	37.570,00	2.601,00	40.171,00	85,0%	2,55	7.089,00	15,0%
13.2.5	Derivação do tipo "Y" para interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras VRF	14,00	un	1.280,00	26,00	17.920,00	364,00	18.284,00		-	-	-	0,0%	14,00	18.284,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.2.6	Derivações "T" em cobre do mesmo fabricante dos equipamentos para interligações condensadoras. Instalação completa com isolamento e proteções.	3,00	un	456,00	50,00	1.368,00	150,00	1.518,00		-	-	-	0,0%	3,00	1.518,00	100,0%
13.2.7	Tubulação de cobre conforme projeto e memorial	9,00	m	15,80	4,60	142,20	41,40	183,60		-	-	-	0,0%	9,00	183,60	100,0%
13.2.8	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 1/8"	9,00	m	4,00	1,20	36,00	10,80	46,80		-	-	-	0,0%	9,00	46,80	100,0%
13.2.9	Isolamento térmico para tubo diâmetro 7/8"	42,00	m	2,89	1,20	121,38	50,40	171,78		-	-	-	0,0%	42,00	171,78	100,0%
13.2.10	Isolamento térmico para tubo diâmetro 5/8"	48,00	m	2,13	1,20	102,24	57,60	159,84		-	-	-	0,0%	48,00	159,84	100,0%
13.2.11	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/2"	144,00	m	1,65	1,20	237,60	172,80	410,40		-	-	-	0,0%	144,00	410,40	100,0%
13.2.12	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/8"	48,00	m	1,26	1,20	60,48	57,60	118,08		-	-	-	0,0%	48,00	118,08	100,0%
13.2.13	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/4"	86,00	m	1,12	1,20	96,32	103,20	199,52		-	-	-	0,0%	86,00	199,52	100,0%
13.2.14	Rede em tubo de PVC de diâmetro conforme projeto para dreno de condensado	1,00	un	267,00	78,00	267,00	78,00	345,00		-	-	-	0,0%	1,00	345,00	100,0%
13.2.15	Rede em tubo de PVC esgoto conforme especificado no memorial e projeto seus respectivos diâmetro para sistema de exaustão e renovação de ar	1,00	un	632,00	187,00	632,00	187,00	819,00		-	-	-	0,0%	1,00	819,00	100,0%
13.2.16	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para as redes das evaporadoras. Válvulas especiais usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	17,00	un	120,00	50,00	2.040,00	850,00	2.890,00		-	-	-	0,0%	17,00	2.890,00	100,0%
13.2.17	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para a rede principal saída conjunto condensadoras. Válvulas especiais usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	3,00	un	240,00	50,00	720,00	150,00	870,00		-	-	-	0,0%	3,00	870,00	100,0%
13.2.18	Conjunto de exaustão para instalação de exaustão das instalações sanitárias, da área de público, composto de caixa de ventilação/exaustão, capacidade de 800 m³/h a 10 mm ca, tubulação de alimentação e difusores de tomada de ar interna.	1,00	un	1.850,00	380,00	1.850,00	380,00	2.230,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.230,00	100,0%
13.2.19	Suportes para fixação tubulação de refrigerante e drenos e de renovação de ar	26,00	un	12,30	4,60	319,80	119,60	439,40		-	-	-	0,0%	26,00	439,40	100,0%
13.2.20	Conjunto de conexões de cobre nas bitolas das tubulações acima especificada para instalação rede de fluido refrigerante	1,00	un	346,00	165,00	346,00	165,00	511,00		-	-	-	0,0%	1,00	511,00	100,0%
13.2.21	Conjunto de acessórios e material acabamento, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, carga adicional de gás refrigerante, pinturas etc.	1,00	un	1.560,00	480,00	1.560,00	480,00	2.040,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.040,00	100,0%
<b>13.3</b>	<b>Terreo parte dos fundos</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>Fornecimento e instalação de unidades condensadoras e evaporadora VRF/INVERTER, inclusive carga de gás, ligação elétrica ao ponto de força e acessórios conforme projeto e memorial:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.3.1	Condensadora capacidade nominal 8 HP tecnologia VRF INVERTER R410A. Compressores 100% variáveis. Instalação e programação lógica do sistema.	3,00	un	14.600,00	1.100,00	43.800,00	3.300,00	47.100,00	2,55	37.230,00	2.805,00	40.035,00	85,0%	0,45	7.065,00	15,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.3.2	Amortecedores de borracha de 4 cm para fixação/amortecimento das unidades condensadoras	12,00	un	9,20	3,50	110,40	42,00	152,40		-	-	-	0,0%	12,00	152,40	100,0%
13.3.3	Amortecedores de borracha de 2 cm para fixação/amortecimento das unidades evaporadoras	76,00	un	9,20	3,00	699,20	228,00	927,20		-	-	-	0,0%	76,00	927,20	100,0%
13.3.4	Unidade evaporadora do tipo VRF CASSETE, para fixação sobre o forro, com controle remoto sem fio e central por zona, capacidade nominal de 19200 BTU/h tecnologia INVERTER/VRF gás R410A	17,00	un	2.600,00	180,00	44.200,00	3.060,00	47.260,00	14,45	37.570,00	2.601,00	40.171,00	85,0%	2,55	7.089,00	15,0%
13.3.5	Derivação do tipo "Y" para interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras VRF	14,00	un	1.280,00	26,00	17.920,00	364,00	18.284,00		-	-	-	0,0%	14,00	18.284,00	100,0%
13.3.6	Derivações "T" em cobre do mesmo fabricante dos equipamentos para interligações condensadoras. Instalação completa com isolamento e proteções.	3,00	un	456,00	50,00	1.368,00	150,00	1.518,00		-	-	-	0,0%	3,00	1.518,00	100,0%
13.3.7	Tubulação de cobre conforme projeto e memorial	8,00	m	15,80	4,60	126,40	36,80	163,20		-	-	-	0,0%	8,00	163,20	100,0%
13.3.8	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 1/8"	8,00	m	4,00	1,20	32,00	9,60	41,60		-	-	-	0,0%	8,00	41,60	100,0%
13.3.9	Isolamento térmico para tubo diâmetro 7/8"	41,00	m	2,89	1,20	118,49	49,20	167,69		-	-	-	0,0%	41,00	167,69	100,0%
13.3.10	Isolamento térmico para tubo diâmetro 5/8"	47,00	m	2,13	1,20	100,11	56,40	156,51		-	-	-	0,0%	47,00	156,51	100,0%
13.3.11	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/2"	132,00	m	1,65	1,20	217,80	158,40	376,20		-	-	-	0,0%	132,00	376,20	100,0%
13.3.12	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/8"	46,00	m	1,26	1,20	57,96	55,20	113,16		-	-	-	0,0%	46,00	113,16	100,0%
13.3.13	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/4"	86,00	m	1,12	1,20	96,32	103,20	199,52		-	-	-	0,0%	86,00	199,52	100,0%
13.3.14	Rede em tubo de PVC de diâmetro conforme projeto para dreno de condensado	1,00	un	267,00	78,00	267,00	78,00	345,00		-	-	-	0,0%	1,00	345,00	100,0%
13.3.15	Rede em tubo de PVC esgoto conforme especificado no memorial e projeto seus respectivos diâmetro para sistema de exaustão e renovação de ar	1,00	un	632,00	187,00	632,00	187,00	819,00		-	-	-	0,0%	1,00	819,00	100,0%
13.3.16	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para as redes das evaporadoras. Válvulas especialmte usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	17,00	un	120,00	50,00	2.040,00	850,00	2.890,00		-	-	-	0,0%	17,00	2.890,00	100,0%
13.3.17	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para a rede principal saída conjunto condensadoras. Válvulas especialmte usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	3,00	un	240,00	50,00	720,00	150,00	870,00		-	-	-	0,0%	3,00	870,00	100,0%
13.3.18	Conjunto de exaustão para instalação de exaustão das instalações sanitárias, da área de público, composto de caixa de ventilação/exaustão, capacidade de 800 m³/h a 10 mm ca, tubulação de alimentação e difusores de tomada de ar interna.	1,00	un	1.850,00	380,00	1.850,00	380,00	2.230,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.230,00	100,0%
13.3.19	Suportes para fixação tubulação de refrigerante e drenos e de renovação de ar	26,00	un	12,30	4,60	319,80	119,60	439,40		-	-	-	0,0%	26,00	439,40	100,0%
13.3.20	Conjunto de conexões de cobre nas bitolas das tubulações acima especificada para instalação rede de fluido refrigerante	1,00	un	387,00	172,00	387,00	172,00	559,00		-	-	-	0,0%	1,00	559,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDICÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.3.21	Conjunto de acessórios e material acabamento, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, carga adicional de gás refrigerante, pinturas etc.	1,00	un	1.560,00	480,00	1.560,00	480,00	2.040,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.040,00	100,0%
13.4	<b>Terreo parte dos Fontal</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>Fornecimento e instalação de unidades condensadoras e evaporadora VRF/INVERTER, inclusive carga de gás, ligação elétrica ao ponto de força e acessórios conforme projeto e memorial:</b>															
13.4.1	Condensadora capacidade nominal 40 HP tecnologia VRF INVERTER R410A. Compressores 100% variáveis. Instalação e programação lógica do sistema.	1,00	un	78.032,00	980,00	78.032,00	980,00	79.012,00	0,85	66.327,20	833,00	67.160,20	85,0%	0,15	11.851,80	15,0%
13.4.2	Amortecedores de borracha de 4 cm para fixação/amortecimento das unidades condensadoras	16,00	un	9,20	3,50	147,20	56,00	203,20		-	-	-	0,0%	16,00	203,20	100,0%
13.4.3	Amortecedores de borracha de 2 cm para fixação/amortecimento das unidades evaporadoras	88,00	un	9,20	3,00	809,60	264,00	1.073,60		-	-	-	0,0%	88,00	1.073,60	100,0%
	Unidade evaporadora do tipo VRF CASSETE, para fixação sobre o forro, com controle remoto sem fio e central por zona, capacidade nominal de 19200 BTU/h tecnologia INVERTER/VRF gás R410A	23,00	un	2.600,00	180,00	59.800,00	4.140,00	63.940,00	15,30	39.780,00	2.754,00	42.534,00	66,5%	7,70	21.406,00	33,5%
13.4.5	Derivação do tipo "Y" para interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras VRF	21,00	un	1.280,00	26,00	26.880,00	546,00	27.426,00		-	-	-	0,0%	21,00	27.426,00	100,0%
13.4.6	Derivações "T" em cobre do mesmo fabricante dos equipamentos para interligações condensadoras. Instalação completa com isolamento e proteções.	3,00	un	456,00	50,00	1.368,00	150,00	1.518,00		-	-	-	0,0%	3,00	1.518,00	100,0%
13.4.7	Tubulação de cobre conforme projeto e memorial	22,00	m	18,70	4,60	411,40	101,20	512,60		-	-	-	0,0%	22,00	512,60	100,0%
13.4.8	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 5/8"	22,00	m	4,70	1,20	103,40	26,40	129,80		-	-	-	0,0%	22,00	129,80	100,0%
13.4.9	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 3/8"	32,00	m	4,20	1,20	134,40	38,40	172,80		-	-	-	0,0%	32,00	172,80	100,0%
13.4.10	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 1/8"	12,00	m	4,00	1,20	48,00	14,40	62,40		-	-	-	0,0%	12,00	62,40	100,0%
13.4.11	Isolamento térmico para tubo diâmetro 7/8"	29,00	m	2,89	1,20	83,81	34,80	118,61		-	-	-	0,0%	29,00	118,61	100,0%
13.4.12	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/4"	8,00	m	2,80	1,20	22,40	9,60	32,00		-	-	-	0,0%	8,00	32,00	100,0%
13.4.13	Isolamento térmico para tubo diâmetro 5/8"	62,00	m	2,13	1,20	132,06	74,40	206,46		-	-	-	0,0%	62,00	206,46	100,0%
13.4.14	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/2"	136,00	m	1,65	1,20	224,40	163,20	387,60		-	-	-	0,0%	136,00	387,60	100,0%
13.4.15	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/8"	40,00	m	1,26	1,20	50,40	48,00	98,40		-	-	-	0,0%	40,00	98,40	100,0%
13.4.16	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/4"	126,00	m	1,12	1,20	141,12	151,20	292,32		-	-	-	0,0%	126,00	292,32	100,0%
13.4.17	Rede em tubo de PVC de diâmetro conforme projeto para dreno de condensado	1,00	un	267,00	78,00	267,00	78,00	345,00		-	-	-	0,0%	1,00	345,00	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014	Assinatura e Carimbo	SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>		

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO				Saldo			
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.4.18	Rede em tubo de PVC esgoto conforme especificado no memorial e projeto seus respectivos diâmetro para sistema de exaustão e renovação de ar	1,00	un	735,00	218,00	735,00	218,00	953,00		-	-	-	0,0%	1,00	953,00	100,0%
13.4.19	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para as redes das evaporadoras. Válvulas especialemtne usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	23,00	un	120,00	50,00	2.760,00	1.150,00	3.910,00		-	-	-	0,0%	23,00	3.910,00	100,0%
13.4.20	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para a rede principal saída conjunto condensadoras. Válvulas especialemtne usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	4,00	un	240,00	50,00	960,00	200,00	1.160,00		-	-	-	0,0%	4,00	1.160,00	100,0%
13.4.21	Suportes para fixação tubulação de refrigerante e drenos e de renovação de ar	38,00	un	12,30	4,60	467,40	174,80	642,20		-	-	-	0,0%	38,00	642,20	100,0%
13.4.22	Conjunto de conexões de cobre nas bitolas das tubulações acima especificada para intalação rede de fluido refrigerante	1,00	un	623,00	287,00	623,00	287,00	910,00		-	-	-	0,0%	1,00	910,00	100,0%
13.4.23	Conjunto de material acabamento, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, carga adicional de gás refrigerante, pinturas etc.	1,00	un	1.560,00	480,00	1.560,00	480,00	2.040,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.040,00	100,0%
13.5	<b>1º Pavimento</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
	<b>Fornecimento e instalação de unidades condensadoras e evaporadora VRF/INVERTER, inclusive carga de gás, ligação elétrica ao ponto de força e acessórios conforme projeto e memorial:</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.5.1	Condensadora capacidade nominal 8 HP tecnologia VRF INVERTER R410A. Compressores 100% variáveis. Instalação e programação lógica do sistema.	3,00	un	14.600,00	1.100,00	43.800,00	3.300,00	47.100,00	2,55	37.230,00	2.805,00	40.035,00	85,0%	0,45	7.065,00	15,0%
13.5.2	Amortecedores de borracha de 4 cm para fixação/amortecimento das unidades condensadoras	12,00	un	9,20	3,50	110,40	42,00	152,40		-	-	-	0,0%	12,00	152,40	100,0%
13.5.3	Amortecedores de borracha de 2 cm para fixação/amortecimento das unidades evaporadoras	76,00	un	9,20	3,00	699,20	228,00	927,20		-	-	-	0,0%	76,00	927,20	100,0%
13.5.4	Unidade evaporadora do tipo VRF CASSETE, para fixação sobre o forro, com controle remoto sem fio e central por zona, capacidade nominal de 19200 BTU/h tecnologia INVERTER/VRF gás R410A	17,00	un	2.600,00	180,00	44.200,00	3.060,00	47.260,00		-	-	-	0,0%	17,00	47.260,00	100,0%
13.5.5	Derivação do tipo "Y" para interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras VRF	14,00	un	1.280,00	26,00	17.920,00	364,00	18.284,00		-	-	-	0,0%	14,00	18.284,00	100,0%
13.5.6	Derivações "T" em cobre do mesmo fabricante dos equipamentos para interligações condensadoras. Instalação completa com isolamento e proteções.	3,00	un	456,00	50,00	1.368,00	150,00	1.518,00		-	-	-	0,0%	3,00	1.518,00	100,0%
13.5.7	Tubulação de cobre conforme projeto e memorial	12,00	m	15,80	4,60	189,60	55,20	244,80		-	-	-	0,0%	12,00	244,80	100,0%
13.5.8	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1 1/8"	12,00	m	4,00	1,20	48,00	14,40	62,40		-	-	-	0,0%	12,00	62,40	100,0%
13.5.9	Isolamento térmico para tubo diâmetro 7/8"	46,00	m	2,89	1,20	132,94	55,20	188,14		-	-	-	0,0%	46,00	188,14	100,0%

<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total		Quant.	Total	
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.5.10	Isolamento térmico para tubo diâmetro 5/8"	51,00	m	2,13	1,20	108,63	61,20	169,83		-	-	-	0,0%	51,00	169,83	100,0%
13.5.11	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/2"	153,00	m	1,65	1,20	252,45	183,60	436,05		-	-	-	0,0%	153,00	436,05	100,0%
13.5.12	Isolamento térmico para tubo diâmetro 3/8"	48,00	m	1,26	1,20	60,48	57,60	118,08		-	-	-	0,0%	48,00	118,08	100,0%
13.5.13	Isolamento térmico para tubo diâmetro 1/4"	92,00	m	1,12	1,20	103,04	110,40	213,44		-	-	-	0,0%	92,00	213,44	100,0%
13.5.14	Rede em tubo de PVC de diâmetro conforme projeto para dreno de condensado	1,00	un	267,00	78,00	267,00	78,00	345,00		-	-	-	0,0%	1,00	345,00	100,0%
13.5.15	Rede em tubo de PVC esgoto conforme especificado no memorial e projeto seus respectivos diâmetro para sistema de exaustão e renovação de ar	1,00	un	632,00	187,00	632,00	187,00	819,00		-	-	-	0,0%	1,00	819,00	100,0%
13.5.16	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para as redes das evaporadoras. Válvulas especialmentne usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	17,00	un	120,00	50,00	2.040,00	850,00	2.890,00		-	-	-	0,0%	17,00	2.890,00	100,0%
13.5.17	Conjunto de válvulas esfera tipo GBC para a rede principal saída conjunto condensadoras. Válvulas especialmentne usadas em sistemas de refrigeração e ar-condicionado.	3,00	un	240,00	50,00	720,00	150,00	870,00		-	-	-	0,0%	3,00	870,00	100,0%
13.5.18	Conjunto de exaustão para instalação de exaustão das instalações sanitárias, da área de público, composto de caixa de ventilação/exaustão, capacidade de 800 m³/h a 10 mm ca, tubulação de alimentação e difusores de tomada de ar interna.	1,00	un	1.850,00	380,00	1.850,00	380,00	2.230,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.230,00	100,0%
13.5.19	Suportes para fixação tubulação de refrigerante e drenos e de renovação de ar	26,00	un	12,30	4,60	319,80	119,60	439,40		-	-	-	0,0%	26,00	439,40	100,0%
13.5.20	Conjunto de conexões de cobre nas bitolas das tubulações acima especificada para instalação rede de fluido refrigerante	1,00	un	234,00	137,00	234,00	137,00	371,00		-	-	-	0,0%	1,00	371,00	100,0%
13.5.21	Conjunto de acessórios e material acabamento, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, carga adicional de gás refrigerante, pinturas etc.	1,00	un	1.560,00	480,00	1.560,00	480,00	2.040,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.040,00	100,0%
<b>13.6</b>	<b>Sistema recuperação de calor renovação ar</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.6.1	Unidades recuperadora de energia (intercambiador de calor) de alimentação 220V/60Hz, trocador de calor tipo ar/ar, vazão de 1000m³/h perda de carga máxima de 100 Pa	4,00	un	3.260,00	638,00	13.040,00	2.552,00	15.592,00		-	-	-	0,0%	4,00	15.592,00	100,0%
<b>13.7</b>	<b>Sistema distribuição ar de renovação</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
13.7.1	Material para instalação, grelhas de insuflamento, dutos de ar, chapas de aço, parafusos, buchas, conexões elétricas, serviço alvenaria, suportes para sustentação de tubulação, etc.	1,00	un	2.230,00	670,00	2.230,00	670,00	2.900,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.900,00	100,0%
<b>13.8</b>	<b>Documentação</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	



<b>CONTRATADA</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>CONTRATADA</b>	<b>FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE</b>
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.	<b>10ª MEDIÇÃO</b>	Início: 03/12/2014		SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4
<b>OBRA</b>		Término: 19/12/2014		
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM	<b>VALOR DESTA MEDIÇÃO</b>	<b>REAJUSTAMENTOS</b>		
<b>PROCESSO</b>	<b>R\$ 679.830,90</b>			
PA Nº 2312-93.2012.5.04.0000				
<b>CONTRATO</b>	<b>VALOR CONTRATUAL</b>	<b>PRAZO CONTRATUAL (DIAS)</b>		
TRT nº 109/2013	R\$ 7.135.787,31	420		
<b>DATA DA ASSINATURA</b>	<b>ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS</b>	<b>PRAZO DECORRIDO (DIAS)</b>		
19/12/2013	21/02/2014	<b>301 dias</b>	Assinatura e Carimbo	

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	10ª MEDIÇÃO		%	Saldo		%	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total		Material	M. Obra		Total	Quant.		Total
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
13.8.1	Execução de projeto As Built e recolhimento de ART de execução	1,00	un	600,00	0,00	600,00	-	600,00		-	-	-	0,0%	1,00	600,00	100,0%
14	<b>CERCAMENTO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
14.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE SOLO	22,74	m3		40,17	-	913,47	913,47		-	-	-	0,0%	22,74	913,47	100,0%
14.2	LASTRO DE BRITA = 5 CM	6,00	m3	48,56	12,98	291,36	77,88	369,24		-	-	-	0,0%	6,00	369,24	100,0%
14.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO	7,50	m3	160,04	73,10	1.200,30	548,25	1.748,55		-	-	-	0,0%	7,50	1.748,55	100,0%
14.4	VIGA DE FUNDAÇÃO COMPLETA	8,60	m3	562,74	233,80	4.839,56	2.010,68	6.850,24		-	-	-	0,0%	8,60	6.850,24	100,0%
14.5	GRADIL DE FERRO, INCLUSIVE PORTÕES	240,00	m2	181,24	23,61	43.497,60	5.666,40	49.164,00		-	-	-	0,0%	240,00	49.164,00	100,0%
14.6	AUTOMAÇÃO DE PORTÃO C/ CONTROLE REMOTO	1,00	unid	1.602,00	84,00	1.602,00	84,00	1.686,00		-	-	-	0,0%	1,00	1.686,00	100,0%
15	<b>SERVIÇOS ESPECIAIS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
15.1	ELEVADOR - COM TODOS OS ITENS DE ACESSIBILIDADE, CAPACIDADE DE 9 PESSOAS, VELOCIDADE DE 120 METROS/MINUTO, COM 4 PARADAS- INSTALADO	1,00	cj	81.250,00		81.250,00	-	81.250,00		-	-	-	0,0%	1,00	81.250,00	100,0%
16	<b>ACESSIBILIDADE</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
16.1	<b>PISOS</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
16.1.1	PISO TÁTIL EMBORRACHADO: INTERNO DE ALERTA (PLACAS DE 25X25 CM)	390,00	un	20,00	5,00	7.800,00	1.950,00	9.750,00		-	-	-	0,0%	390,00	9.750,00	100,0%
16.1.2	PISO TÁTIL EMBORRACHADO: INTERNO DIRECIONAL (PLACAS DE 25X25 CM)	907,00	un	20,00	5,00	18.140,00	4.535,00	22.675,00		-	-	-	0,0%	907,00	22.675,00	100,0%
16.2	<b>SINALIZAÇÃO</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
16.2.1	FITA ADESIVA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO VISUAL 20X3 CM	132,00	un	3,00	3,00	396,00	396,00	792,00		-	-	-	0,0%	132,00	792,00	100,0%
16.2.2	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM BRAILLE DE CORRIMÃO, 10X 5 CM	6,00	un	20,00	9,99	120,00	59,94	179,94		-	-	-	0,0%	6,00	179,94	100,0%
16.2.3	PLACA DE SINALIZAÇÃO DAS SALAS EM BRAILLE, DE FIXAÇÃO EM PAREDES, 22X12CM	18,00	un	30,00	10,79	540,00	194,22	734,22		-	-	-	0,0%	18,00	734,22	100,0%
16.2.4	ADESIVO INDICATIVO USO MASCULINO E PICTOGRAMA DE CADEIRANTE NOS SANITÁRIOS	3,00	un	10,00	5,41	30,00	16,23	46,23		-	-	-	0,0%	3,00	46,23	100,0%
16.2.5	ADESIVO INDICATIVO USO FEMININO E PICTOGRAMA DE CADEIRANTE NOS SANITÁRIOS	3,00	un	10,00	5,41	30,00	16,23	46,23		-	-	-	0,0%	3,00	46,23	100,0%
16.2.6	PLACA EMBORRACHADA COM PICTOGRAMA DE CADEIRANTE, 100X100CM	4,00	un	80,00	10,22	320,00	40,88	360,88		-	-	-	0,0%	4,00	360,88	100,0%
17	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>					-	-	-		-	-	-		-	-	
17.1	REGISTRO FOTOGRÁFICO	1,00	cj	500,00		500,00	-	500,00		-	-	-	0,0%	1,00	500,00	100,0%
17.2	PROJETO "AS-BUILT" - TODAS AS DISCIPLINAS	3.635,93	m2	3,81		13.852,89	-	13.852,89		-	-	-	0,0%	3.635,93	13.852,89	100,0%
17.3	LEIVA EM PLACA (GRAMA TIPO CATARINA)	1.491,00	m2	13,30	10,30	19.830,30	15.357,30	35.187,60		-	-	-	0,0%	1.491,00	35.187,60	100,0%
17.4	PLANTIO DE ARVORE MUDA Hmin = 1,00m (3 FLANBOYANTS, 9 IPEs), INCLUSIVE PLANTIO	12,00	un	22,68		272,16	-	272,16		-	-	-	0,0%	12,00	272,16	100,0%
17.5	FACHADA EM ALUMÍNIO COMPOSTO, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	34,20	m	662,55		22.659,21	-	22.659,21		-	-	-	0,0%	34,20	22.659,21	100,0%
17.6	MASTRO DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - INCLUI A BASE	3,00	un	942,89	127,84	2.828,67	383,52	3.212,19		-	-	-	0,0%	3,00	3.212,19	100,0%
17.7	ESCADA TIPO MARINHEIRO COM PROTEÇÃO	1,00	un	450,29	18,46	450,29	18,46	468,75		-	-	-	0,0%	1,00	468,75	100,0%
17.8	BALCÃO DE MADEIRA, COM TAMPO DE AÇO INOX	5,00	un	1.086,69	62,47	5.433,45	312,35	5.745,80		-	-	-	0,0%	5,00	5.745,80	100,0%
17.9	MURO DE DIVISA, EM ALVENARIA, CONFORME PROJETO EXECUTIVO ESPECÍFICO	193,19	m	138,99	112,32	26.851,48	21.699,10	48.550,58		-	-	-	0,0%	113,19	28.445,78	58,6%



CONTRATADA		MEDIÇÃO			PERÍODO			CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE				
ENGASTE ENGENHARIA LTDA.		<b>10ª MEDIÇÃO</b>			Início: 03/12/2014							SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS/TRT4				
OBRA					Término: 19/12/2014											
CONSTRUÇÃO DO NOVO FORO DE ERECHIM		VALOR DESTA MEDIÇÃO			REAJUSTAMENTOS											
PROCESSO		R\$ 679.830,90														
CONTRATO		VALOR CONTRATUAL			PRAZO CONTRATUAL (DIAS)											
TRT nº 109/2013		R\$ 7.135.787,31			420											
DATA DA ASSINATURA		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS			PRAZO DECORRIDO (DIAS)			Assinatura e Carimbo								
19/12/2013		21/02/2014			301 dias											
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			10ª MEDIÇÃO			Saldo				
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	Quant.	Material	M. Obra	Total	%	Quant.	Total	%
<b>CONTRATO TRT Nº</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,2%
<b>ITENS COM PREÇOS NOVOS</b>						-	-	-		-	-	-		-	-	
1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAPUMES E= 12mm - INCLUSO PORTÃO	268,20	m²	7,99	2,81	2.142,93	753,65	2.896,58		-	-	-	0,0%	-	0,02	0,0%
2	TUBO DE CONCRETO 600MM	50,20	m	34,39	12,28	1.726,38	616,46	2.342,84		-	-	-	0,0%	50,20	2.342,84	100,0%
3	ELABORAÇÃO DE LAUDO DE COBERTURA VEGETAL PARA ÁREA DE INTERESSE, COM ART E LICENÇA NA PREFEITURA MUNICIPAL	1,00	Unid.	-	3.450,00	-	3.450,00	3.450,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
4	REPOSIÇÃO DE MUDAS ARBÓREAS	720,00	Unid.	1,50	-	1.080,00	-	1.080,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
<b>SUPRESSÕES</b>						-	-	-		-	-	-		-	-	
1.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TAPUMES - INCLUSO PORTÃO	189,06	m²	(9,13)	(16,68)	(1.726,12)	(3.153,52)	(4.879,64)		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.4.2	SONDAGEM ROTATIVA EM SOLO NÃO ROCHOSO	50,00	m	(95,00)	-	(4.750,00)	-	(4.750,00)		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
1.4.4	SONDAGEM ROTATIVA EM ROCHA	50,00	m	(400,00)	-	(20.000,00)	-	(20.000,00)		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
<b>ADITIVO 3</b>																
<b>ITENS CONTRATUAIS</b>																
4.1.4	Alvenaria de pedra argamassada para muro de contenção	249,56	m³	125,13	162,24	31.227,44	40.488,61	71.716,06		-	-	-	0,0%	249,56	71.716,05	100,0%
6.2	Impermeabilização de parede com aterro, com manta asfáltica 4mm	304,31	m²	25,56	4,66	7.778,16	1.418,08	9.196,25		-	-	-	0,0%	283,68	8.572,81	93,2%
11.5.1	Tubo pvc perfurado - incluso conexões	143,40	m	16,81	8,94	2.410,55	1.282,00	3.692,55		-	-	-	0,0%	143,40	3.692,55	100,0%
<b>ITENS COM PREÇOS NOVOS</b>																
1	Reaterro apiloado em camadas de 20cm com material argilo-arenoso	1.000,00	m³	6,80	17,52	6.800,00	17.520,00	24.320,00	875,00	5.950,00	15.330,00	21.280,00	87,5%	-	-	0,0%
2	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20cm com material de empréstimo (saibro)	2.032,69	m³	23,00	5,00	46.751,87	10.163,45	56.915,32	1.300,00	29.900,00	6.500,00	36.400,00	64,0%	277,69	7.775,32	13,7%
3	Caminhão basculante 6,0m³, 12T	30.032,69	m.km	0,93	-	27.930,40	-	27.930,40	2.300,00	2.139,00	-	2.139,00	7,7%	21.932,69	20.397,40	73,0%
4	Lastro manual com pedra de mão	217,56	m³	63,17	14,85	13.743,27	3.230,77	16.974,03		-	-	-	0,0%	65,27	5.092,37	30,0%
5	Rebar galvanizado 3/8"x3,4m com clips	81,00	Unid.	53,08	20,44	4.299,48	1.655,64	5.955,12		-	-	-	0,0%	14,00	1.029,28	17,3%
<b>ADITIVO 4</b>																
<b>ITENS CONTRATUAIS</b>																
3.1	Concreto fck=25 MPa para lajes, vigas e pilares - usinado e bombeado	191,64	m³	309,32	36,83	59.278,08	7.058,10	66.336,19	11,39	3.523,15	419,49	3.942,65	5,9%	-	-	0,0%
3.2	Forma em chapa de madeira compensada plastificada 12mm, para estruturas de concreto	1.055,58	m²	14,58	7,81	15.390,36	8.244,08	23.634,44		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
3.3	Armadura aço CA-60	431,71	kg	5,01	1,01	2.162,87	436,03	2.598,89		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
3.4	Armadura aço CA-50	4.826,36	kg	4,66	1,01	22.490,84	4.874,62	27.365,46		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
3.5	Desforma	575,56	m²	-	5,00	-	2.877,80	2.877,80		-	-	-	0,0%	575,56	2.877,80	100,0%
<b>CUSTO TOTAL</b>						4.036.811,70	1.766.056,72	5.802.868,43		423.879,43	128.963,45	552.842,88	9,5%		3.494.232,24	60,22%
<b>TAXA DE B.D.I.</b>						22,97%										
<b>TOTAL DO ORÇAMENTO</b>						4.964.067,35	2.171.719,95	7.135.787,31		521.244,54	158.586,36	679.830,90	9,5%		4.296.857,38	60,22%