



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

Construção da Vara do Trabalho de Viamão/RS

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

**Período 25/8/2016 a 29/9/2016
Medição 3**

Execução

HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA

Fiscalização

SEFISC - SEÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS
Eng. Civil Frederico Zerfass CREA RS 150.968 D



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

Relatório

No período de 25/8/16 a 29/09/16 a contratada:

- Executou as vigas de fundação do subsolo;
- Concretou parcialmente os muros ao fundo da edificação;
- Fez a montagem das armaduras das vigas de fundação do térreo.

A fiscalização realizou a 3ª medição, que totalizou R\$69.751,68 (3,81% do valor atualizado do contrato). A medição acumulada totaliza 15,71% do total do contrato. Transcorreram 334 dias, de um total de 380.

Frederico Zerfass

Seção de Fiscalização de Obras e Serviços

Eng. Civil CREA RS 150.968 D



CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE	
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4	
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
42/2015		R\$ 1.829.634,75		380							
DATA DA ASSINATURA		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
23/06/2015		31/10/2015		334 dias							

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	Total
CONTRATO TRT Nº 42/2015																
1. MOBILIZAÇÃO																
.1	MOBILIZAÇÃO	1,00	UN	2.910,00	0,00	2.910,00	-	2.910,00		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
2. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS, TAXAS E DESPESAS DIVERSAS																
2.1. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS																
.1	INSTALACAO PROVISORIA AGUA	1,00	PT	462,89	61,93	462,89	61,93	524,82		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.2	INSTAL/LIGAÇÃO PROVISORIA EN. ELÉTR BAIXA TENSÃO	1,00	UN	647,37	321,57	647,37	321,57	968,94		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.3	POSTEACAO PARA INSTALACAO DE LUZ	2,00	UN	50,60	39,90	101,20	79,80	181,00		-	-	0,0%	1,00	90,50	50,0%	50,0%
.4	GALPOES DE OBRA, INCL INSTALAÇÕES	90,00	M2	103,75	92,33	9.337,50	8.309,70	17.647,20	5,00	518,75	461,65	5,6%	-	0,00	-	0,0%
.5	TAPUME DE CHAPA COMPENSADA, INCLUSIVE PINTURA	491,00	M2	10,06	13,61	4.939,46	6.682,51	11.621,97	491,00	4.939,46	6.682,51	11,621,97	-	-	-	0,0%
.6	GALPÃO ABERTO P/ OFICINA E DEPÓSITO (TELHEIRO)	30,00	M2	71,55	72,43	2.146,50	2.172,90	4.319,40		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.7	PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA	6,00	M2	181,82	18,97	1.090,92	113,82	1.204,74		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.8	ANDAIME METÁLICO - LOCAÇÃO	210,00	M2	4,87	1,74	1.022,70	365,40	1.388,10		-	-	-	210,00	1.388,10	100,0%	100,0%
.9	LOCAÇÃO DE BEBEDOURO ELÉTRICO	8,00	MS	81,67	0,00	653,36	-	653,36	1,00	81,67	-	81,67	12,5%	5,00	408,35	62,5%
.10	LOCAÇÃO DE DESEMPENADEIRA "TIPO HELICOPTERO"	1,00	MS	917,57	0,00	917,57	-	917,57		-	-	0,0%	1,00	917,57	100,0%	100,0%
2.2. TAXAS DIVERSAS																
.1	ANOTAÇÃO DE RESP TÉCNICA - ART DE EXECUÇÃO DE OBRA	1,00	CJ	172,99	0,00	172,99	-	172,99		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.2	ANOTAÇÃO DE RESP TÉCNICA - SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO	1,00	CJ	172,99	0,00	172,99	-	172,99		-	-	0,0%	1,00	172,99	100,0%	100,0%
.3	CONSUMOS DE ÁGUA, ENERGIA ELÉTRICA E TELEFONE	8,00	MS	727,50	0,00	5.820,00	-	5.820,00	1,00	727,50	-	727,50	12,5%	5,00	3.637,50	62,5%
2.3. LOCAÇÃO DA OBRA																
.1	LOCAÇÃO DE OBRA	662,77	M2	4,62	1,71	3.062,00	1.133,34	4.195,34		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
2.4. LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA																
.1	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	8,00	MS	0,00	303,40	-	2.427,20	2.427,20	1,00	-	303,40	303,40	12,5%	3,00	910,20	37,5%
3. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA E SERVIÇOS TÉCNICOS																
3.1. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA																
.1	ENGENHEIRO DE OBRA - 3H/DIA	8,00	MS	0,00	3.228,75	-	25.830,00	25.830,00	0,31	-	1.004,64	1.004,64	3,9%	6,76	21.834,80	84,5%
.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA	30,00	H	0,00	44,85	-	1.345,50	1.345,50		-	-	0,0%	30,00	1.345,50	100,0%	100,0%
.3	ENGENHEIRO MECANICO	30,00	H	0,00	44,85	-	1.345,50	1.345,50		-	-	0,0%	30,00	1.345,50	100,0%	100,0%
.4	MESTRE DE OBRA	8,00	MS	0,00	3.828,09	-	30.624,72	30.624,72	0,31	-	1.191,12	1.191,12	3,9%	6,76	25.887,91	84,5%
.5	VIGIA	8,00	MS	0,00	1.533,40	-	12.267,20	12.267,20	0,31	-	477,12	477,12	3,9%	6,76	10.369,80	84,5%
3.2. SERVIÇOS TÉCNICOS																
.1	P.C.M.A.T - PROGRAMA DE CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO	662,77	M2	1,20	0,00	795,32	-	795,32		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.2	PLANO DE GERENC DE RESIDUOS DA CONSTR CIVIL - PGRCC	662,77	M2	1,33	0,00	881,48	-	881,48		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.3	COPIAS DE PROJETOS	100,00	M2	11,68	0,00	1.168,00	-	1.168,00		-	-	0,0%	20,00	233,60	20,0%	20,0%
.4	COPIAS DE DOCUMENTOS-A4 E OFICIO-XEROGRAFICA	1.000,00	UN	0,24	0,00	240,00	-	240,00	100,00	24,00	-	24,00	10,0%	700,00	168,00	70,0%
.5	PROJETO COMO EXECUTADO "AS BUILT" DE TODAS DISCIPLINAS	662,77	M2	2,94	0,00	1.948,54	-	1.948,54		-	-	0,0%	662,77	1.948,54	100,0%	100,0%
.6	TAXA DE APROV DE PROJETOS (ALTERAÇÕES)	1,00	UN	933,97	0,00	933,97	-	933,97		-	-	0,0%	1,00	933,97	100,0%	100,0%
.7	ALTERAÇÃO EM PROJETO HIDROSSANITARIO	662,77	M2	1,46	0,00	967,64	-	967,64		-	-	0,0%	662,77	967,64	100,0%	100,0%
.8	ALTERAÇÃO EM PROJETO LEGAL	662,77	M2	1,46	0,00	967,64	-	967,64		-	-	0,0%	662,77	967,64	100,0%	100,0%
4. MOVIMENTOS DE TERRA																
4.1. SERVIÇOS MECANIZADOS																
.1	DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO	5.051,00	M2	0,30	0,03	1.515,30	151,53	1.666,83		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.2	ESCAVAÇÃO MECANICA C/ TRANSP DO MAT ESCAVADO	79,00	M3	3,91	0,49	308,89	38,71	347,60		-	-	0,0%	-	-	-	0,0%
.3	ATERRO, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO	599,68	M3	42,83	16,53	25.684,29	9.912,71	35.597,00		-	-	0,0%	449,68	26.693,00	75,0%	75,0%

CONTRATADA			MEDIÇÃO			PERÍODO			CONTRATADA					FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.			3ª MEDIÇÃO			Início: 25/08/2016			Assinatura e Carimbo					SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4			
OBRA						Término: 29/09/2016											
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS			VALOR DESTA MEDIÇÃO			REAJUSTAMENTOS											
PROCESSO			R\$ 69.751,68														
001463-19.2015.5.04.0000			VALOR CONTRATUAL			PRAZO CONTRATUAL (DIAS)											
CONTRATO			R\$ 1.829.634,75			380											
42/2015			ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS			PRAZO DECORRIDO (DIAS)											
DATA DA ASSINATURA			31/10/2015			334 dias											
23/06/2015																	
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais											Quant.
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	M. Obra	Total	Total	Total	%				
.4	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES/FORMAÇÃO TALUDES	4.243,00	M2	0,51	0,00	2.163,93	-	2.163,93		-	-	-	0,0%	4.243,00	2.163,93	100,0%	
4.2	SERVIÇOS MANUAIS																
.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA ATE 1,50M	157,42	M3	18,79	41,33	2.957,92	6.506,17	9.464,09		-	-	-	0,0%	28,24	1.697,79	17,9%	
.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO MECANICA DE VALA	141,67	M3	8,82	9,18	1.249,53	1.300,53	2.550,06		-	-	-	0,0%	141,67	2.550,06	100,0%	
.3	CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHAO BASCUL 6M3	94,45	M3	5,49	4,99	518,53	471,31	989,84		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.4	TRANSPORTE COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	94,45	M3	1,82	0,16	171,90	15,11	187,01		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
5.	INFRAESTRUTURA																
5.1.	ESTAQUEAMENTO																
.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DO EQUIPAM P/ ESTAQUEAMENTO	1,00	UN	11.640,00	0,00	11.640,00	-	11.640,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.2	EXECUÇÃO ESTACA HELICE CONTINUA Ø 400MM	611,00	M	0,00	50,86	-	31.075,46	31.075,46		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20,0 MPA	76,74	M3	301,67	0,00	23.150,16	-	23.150,16		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.4	ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	370,00	KG	3,80	0,00	1.406,00	-	1.406,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.5	ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	1.421,00	KG	3,85	0,00	5.470,85	-	5.470,85		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.6	CORTE E REPARO EM CABEÇA DE ESTACA	47,00	UN	6,90	15,68	324,30	736,96	1.061,26		-	-	-	0,0%	-	0,00	0,0%	
.7	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	15,00	UN	13,53	44,93	202,95	673,95	876,90		-	-	-	0,0%	15,00	876,90	100,0%	
5.2.	BLOCOS																
.1	FORMA DE MADEIRA P/ FUNDAÇÕES	90,70	M2	10,75	8,14	975,03	738,30	1.713,33		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.2	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	18,50	M3	333,73	22,52	6.174,01	416,62	6.590,63		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.3	ARMAÇÃO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	65,60	KG	4,93	1,31	323,41	85,94	409,35		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.4	ARMAÇÃO ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	672,00	KG	5,06	1,34	3.400,32	900,48	4.300,80		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.5	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 16,0 À 25,0MM	68,00	KG	4,62	0,93	314,16	63,24	377,40		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.6	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	6,00	UN	13,53	44,93	81,18	269,58	350,76		-	-	-	0,0%	6,00	350,76	100,0%	
5.3.	CORTINA DE PEDRA																
.1	CORTINA COM PEDRA 22X22 CM	29,50	M3	485,27	35,55	14.315,47	1.048,73	15.364,20		-	-	-	0,0%	29,50	15.364,20	100,0%	
6.	SUPRAESTRUTURA, INCLUSIVE CONTRAPISO ARMADO E VIGAS DE FUNDAÇÕES																
6.1.	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO																
6.1.1.	LAJES																
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	135,70	M3	333,73	22,52	45.287,16	3.055,96	48.343,12		-	-	-	0,0%	135,70	48.343,12	100,0%	
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	954,60	M2	17,75	8,25	16.944,15	7.875,45	24.819,60		-	-	-	0,0%	954,60	24.819,60	100,0%	
.3	ESCORAMENTO FORMAS DE H=3,30 A 3,50M, C/ REAPR 3X	135,70	M3	5,06	2,43	686,64	329,75	1.016,39		-	-	-	0,0%	135,70	1.016,39	100,0%	
.4	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	28,00	UN	13,53	44,93	378,84	1.258,04	1.636,88		-	-	-	0,0%	28,00	1.636,88	100,0%	
6.1.2.	VIGAS, INCLUSIVE JUNTO AO SOLO																
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	71,10	M3	333,73	22,52	23.728,20	1.601,17	25.329,37	7,00	2.336,11	157,64	2.493,75	9,8%	64,10	22.835,62	90,2%	
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	910,10	M2	17,75	8,25	16.154,28	7.508,33	23.662,61	100,00	1.775,00	825,00	2.600,00	11,0%	810,10	21.062,61	89,0%	
.3	ESCORAMENTO FORMAS DE H=3,30 A 3,50M, C/ REAPR 3X	65,00	M3	5,06	2,43	328,90	157,95	486,85		-	-	-	0,0%	65,00	486,85	100,0%	
.4	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	15,00	UN	13,53	44,93	202,95	673,95	876,90		-	-	-	0,0%	15,00	876,90	100,0%	
6.1.3.	PILARES																
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	19,50	M3	333,73	22,52	6.507,74	439,14	6.946,88	1,08	360,43	24,32	384,75	5,5%	18,42	6.562,13	94,5%	
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	286,70	M2	17,75	8,25	5.088,93	2.365,28	7.454,21	17,00	301,75	140,25	442,00	5,9%	269,70	7.012,21	94,1%	
.3	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	6,00	UN	13,53	44,93	81,18	269,58	350,76		-	-	-	0,0%	6,00	350,76	100,0%	
6.2.	ARMADURAS																
.1	ARMAÇÃO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	1.797,40	KG	4,93	1,31	8.861,18	2.354,59	11.215,77		-	-	-	0,0%	1.136,60	7.092,38	63,2%	
.2	ARMAÇÃO ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	7.686,20	KG	5,06	1,34	38.892,17	10.299,51	49.191,68	2.708,30	13.704,00	3.629,12	17.333,12	35,2%	4.977,90	31.858,56	64,8%	

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE	
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4	
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO	M. Obra	Total	%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total								Total	%
.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 16,0 À 25,0MM	4.856,80	KG	4,62	0,93	22.438,42	4.516,82	26.955,24	2.244,60	10.370,05	2.087,48	12.457,53	46,2%	2.108,52	11.702,29	43,4%	
6.3.	MUROS																
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	25,20	M3	333,73	22,52	8.410,00	567,50	8.977,50	6,80	2.269,36	153,14	2.422,50	27,0%	8,40	2.992,50	33,3%	
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	259,40	M2	17,75	8,25	4.604,35	2.140,05	6.744,40	68,00	1.207,00	561,00	1.768,00	26,2%	181,40	4.716,40	69,9%	
.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	947,50	KG	5,06	1,34	4.794,35	1.269,65	6.064,00		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	62,80	KG	4,93	1,31	309,60	82,27	391,87		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%	
.5	ENSAIO DE RESIST A COMPRESSÃO EM CONCRETO	6,00	UN	13,53	44,93	81,18	269,58	350,76		-	-	-	0,0%	6,00	350,76	100,0%	
7.	ALVENARIAS E DIVISORIAS																
7.1.	ALVENARIAS																
7.1.1.	ALVENARIAS DO TERREO																
.1	LOCAÇÃO DE ALVENARIA	106,77	M	0,78	2,11	83,28	225,28	308,56		-	-	-	0,0%	106,77	308,56	100,0%	
.2	ALVENARIA C/ BLOCOS CERAMICOS FURADOS e = 15cm	311,99	M2	41,39	34,41	12.913,27	10.735,58	23.648,85		-	-	-	0,0%	311,99	23.648,85	100,0%	
.3	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA COM ARGAMASSA E = 19 CM	106,77	M	6,76	3,49	721,77	372,63	1.094,40		-	-	-	0,0%	106,77	1.094,40	100,0%	
7.1.2.	ALVENARIAS DAS PLATIBANDAS E AREAS TÉCNICAS																
.1	LOCAÇÃO DE ALVENARIA	145,95	M	0,78	2,11	113,84	307,95	421,79		-	-	-	0,0%	145,95	421,79	100,0%	
.2	ALVENARIA C/ BLOCOS CERAMICOS FURADOS e = 10cm	202,79	M2	23,61	16,36	4.787,87	3.317,64	8.105,51		-	-	-	0,0%	202,79	8.105,51	100,0%	
7.1.3.	VERGAS																
.1	VERGA/CONTRAV 10X10CM PRE-MOLDADA CONCRETO	87,60	M	9,00	3,06	788,40	268,06	1.056,46		-	-	-	0,0%	87,60	1.056,46	100,0%	
7.2.	DIVISORIAS LEVES																
7.2.1.	NO PAVIMENTO TERREO																
.1	DIVISORIA DE GESSO ACARTONADO	171,95	M2	60,46	7,09	10.396,10	1.219,13	11.615,23		-	-	-	0,0%	171,95	11.615,23	100,0%	
.2	DIVISORIA ACÚSTICA DE GESSO ACARTONADO COM LÃ DE ROCHA	78,00	M2	75,57	7,09	5.894,46	553,02	6.447,48		-	-	-	0,0%	78,00	6.447,48	100,0%	
.3	DIVISORIA DE GESSO ACARTON RESISTENTE À UMIDADE	98,14	M2	115,51	7,09	11.336,15	695,81	12.031,96		-	-	-	0,0%	98,14	12.031,96	100,0%	
.4	DIVISORIA 35MM REV LAMIN MELAN, MONT/ROD DUPLO ALUM.COLOC. INCL PORTAS	4,59	M2	91,94	0,00	422,00	-	422,00		-	-	-	0,0%	4,59	422,00	100,0%	
7.2.2.	SHAFT'S DE GESSO ACARTONADO																
.1	SHAFT DE GESSO ACARTONADO LARGURA ATÉ 80 CM	85,68	M	22,31	4,65	1.911,52	398,41	2.309,93		-	-	-	0,0%	85,68	2.309,93	100,0%	
8.	COBERTURAS E FORROS																
8.1.	COBERTURAS																
.1	ESTRUTURA METALICA	444,48	M2	41,82	11,29	18.588,15	5.018,18	23.606,33		-	-	-	0,0%	444,48	23.606,33	100,0%	
.2	COBERTURA C/ TELHA DE AÇO TRAPEZOIDAL PRE-PINTADA E = 0,8MM	444,48	M2	56,88	7,58	25.282,02	3.369,16	28.651,18		-	-	-	0,0%	444,48	28.651,18	100,0%	
.3	CUMEEIRA PARA TELHA AÇO	35,71	M	25,22	3,03	900,61	108,20	1.008,81		-	-	-	0,0%	35,71	1.008,81	100,0%	
.4	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO CHAPA 24	79,54	M	29,57	7,22	2.352,00	574,28	2.926,28		-	-	-	0,0%	79,54	2.926,28	100,0%	
.5	RUFO PINGADEIRA PARA CALHA CHAPA 24	79,54	M	14,73	3,28	1.171,62	260,89	1.432,51		-	-	-	0,0%	79,54	1.432,51	100,0%	
.6	ALGEROZ CHAPA GALVANIZADA FIXO ALVENARIA CHAPA 24	51,66	M	39,49	2,62	2.040,05	135,35	2.175,40		-	-	-	0,0%	51,66	2.175,40	100,0%	
.7	CAPEAMENTO DE PLATIBANDA COM BASALTO FORNECIDO PELO TRT	145,95	M	0,91	9,40	132,81	1.371,93	1.504,74		-	-	-	0,0%	145,95	1.504,74	100,0%	
8.2.	FORROS																
.1	FORRO MINERAL, INCL PENDURAS (PLACAS/PERFIS FORNEC P/ TRT)	459,24	M2	4,07	11,41	1.869,11	5.239,93	7.109,04		-	-	-	0,0%	459,24	7.109,04	100,0%	
.2	FORRO MODULAR DE PVC FORNECIDO PELO TRT	29,54	M2	0,00	11,41	-	337,05	337,05		-	-	-	0,0%	29,54	337,05	100,0%	
.3	FORRO DE GESSO ACARTONADO	21,00	M2	35,89	13,77	753,69	289,17	1.042,86		-	-	-	0,0%	21,00	1.042,86	100,0%	
.4	REQUADRO EM FORRO MINERAL P/ INSTAL DE LUMINÁRIA FLUORESC	150,00	UN	5,09	11,41	763,50	1.711,50	2.475,00		-	-	-	0,0%	150,00	2.475,00	100,0%	

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016					SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000											
CONTRATO		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
42/2015		R\$ 1.829.634,75		380							
DATA DA ASSINATURA		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
23/06/2015		31/10/2015		334 dias		Assinatura e Carimbo					

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	Total
.5	REQUADRO EM FORRO MINERAL P/ INSTAL DE UNID EVAP DE AR CONDICIONADO	18,00	UN	8,15	11,41	146,70	205,38	352,08		-	-	0,0%	18,00	352,08	100,0%	
.6	ALCAPO REDONDO DE GESSO	1,00	UN	14,55	0,98	14,55	0,98	15,53		-	-	0,0%	1,00	15,53	100,0%	
.7	NEGATIVO DE GESSO	19,00	M	4,74	1,23	90,06	23,37	113,43		-	-	0,0%	19,00	113,43	100,0%	
9.	IMPERMEABILIZAÇÕES E DRENAGEM															
9.1.	IMPERMEABILIZ DE VIGAS DE FUNDAÇÕES															
.1	IMPERMEABILIZAÇÃO COM HIDROASFALTO 4 DEMAOS	96,00	M2	5,76	7,72	552,96	741,12	1.294,08		-	-	0,0%	96,00	1.294,08	100,0%	
.2	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAM CI:AR 1:3 C/ ADIT IMPERM E = 2CM	96,00	M2	8,22	11,83	789,12	1.135,68	1.924,80		-	-	0,0%	96,00	1.924,80	100,0%	
9.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES EXPOSTAS, SANITARIOS E VESTIARIOS															
.1	REGULARIZAÇÃO DE PISO ESP = 2 CM CIM/AR 1:3	157,19	M2	14,62	4,76	2.298,12	748,22	3.046,34		-	-	0,0%	157,19	3.046,34	100,0%	
.2	IMPERMEABILIZ COM MANTA ASFALTICA 4MM, INCL PRIMER	127,65	M2	45,16	7,96	5.764,67	1.016,09	6.780,76		-	-	0,0%	127,65	6.780,76	100,0%	
.3	FILME DE POLIETILENO P/ CAMADA SEPARADORA DE IMPERM C/ MANTA	127,65	M2	0,95	1,66	121,27	211,90	333,17		-	-	0,0%	127,65	333,17	100,0%	
.4	PROTEÇÃO MECANICA E = 3,0CM C/ ARG CIM:AR - 1:3	157,19	M2	8,66	9,87	1.361,27	1.551,47	2.912,74		-	-	0,0%	157,19	2.912,74	100,0%	
.5	IMPERBELIZAÇÃO COM ARGAM POLIMERICA E VEU DE FIBRA	29,54	M2	49,15	15,12	1.451,89	446,64	1.898,53		-	-	0,0%	29,54	1.898,53	100,0%	
.6	TESTE HIDROSTÁTICO DE 72 HORAS P/ AREAS IMPERMEABILIZADAS	157,19	M2	0,00	1,01	-	158,76	158,76		-	-	0,0%	157,19	158,76	100,0%	
9.3.	DRENAGEM															
.1	IMPERMEABILIZ COM MANTA ASFALTICA 3MM, INCL PRIMER	110,00	M2	40,08	5,85	4.408,80	643,50	5.052,30		-	-	0,0%	110,00	5.052,30	100,0%	
.2	MANTA DRENANTE	126,00	M2	8,86	0,11	1.116,36	13,86	1.130,22		-	-	0,0%	126,00	1.130,22	100,0%	
.3	DRENO COM BRITA	2,00	M3	55,33	11,02	110,66	22,04	132,70		-	-	0,0%	2,00	132,70	100,0%	
.4	TUBO PVC CORRUGADO PERFORADO Ø 100MM P/ DRENAGEM	55,00	M	41,22	7,41	2.267,10	407,55	2.674,65		-	-	0,0%	55,00	2.674,65	100,0%	
.5	REGULARIZAÇÃO DE PISO ESP = 2 CM CIM/AR 1:3	110,00	M2	14,62	4,76	1.608,20	523,60	2.131,80		-	-	0,0%	110,00	2.131,80	100,0%	
.6	PROTEÇÃO MECANICA E = 3,0CM C/ ARG CIM:AR - 1:3	110,00	M2	8,66	9,87	952,60	1.085,70	2.038,30		-	-	0,0%	110,00	2.038,30	100,0%	
10.	PAVIMENTAÇÕES E AJARDINAMENTO															
10.1.	PAVIMENTAÇÕES INTERNAS															
.1	CONTRAPISO E = 5 CM	496,44	M2	20,99	7,27	10.420,28	3.609,12	14.029,40		-	-	0,0%	496,44	14.029,40	100,0%	
.2	PISO DE BASALTO LUSTRADO FORNECIDO PELO TRT	87,67	M2	6,91	10,50	605,80	920,54	1.526,34		-	-	0,0%	87,67	1.526,34	100,0%	
.3	PISO CERAMICO DE 1ª QUALIDADE, 35X35CM	35,41	M2	17,36	2,49	614,72	88,17	702,89		-	-	0,0%	35,41	702,89	100,0%	
.4	EMULSAO PREVIA P/PISO VINILICO	356,61	M2	1,21	4,59	431,50	1.636,84	2.068,34		-	-	0,0%	356,61	2.068,34	100,0%	
.5	PISO VINILICO C/ PLACAS FORNECIDAS PELO TRIBUNAL	356,61	M2	2,86	2,23	1.019,90	795,24	1.815,14		-	-	0,0%	356,61	1.815,14	100,0%	
.6	LIMPEZA DE PISO VINILICO C/APLIC CERA IMPERMEABILIZ	356,61	M2	7,56	5,29	2.695,97	1.886,47	4.582,44		-	-	0,0%	356,61	4.582,44	100,0%	
.7	RODAPÉ MDF H = 6 CM, E = 2 CM	228,79	M	7,60	3,33	1.738,80	761,87	2.500,67		-	-	0,0%	228,79	2.500,67	100,0%	
.8	RODAPE DE BASALTO C/ PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	47,02	M	0,21	8,84	9,87	415,66	425,53		-	-	0,0%	47,02	425,53	100,0%	
.9	RODAPE CERAMICO	56,97	M	9,67	8,85	550,90	504,18	1.055,08		-	-	0,0%	56,97	1.055,08	100,0%	
.10	SOLEIRA DE BASALTO COM PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	11,00	M	1,06	12,43	11,66	136,73	148,39		-	-	0,0%	11,00	148,39	100,0%	
.11	PISO TÁTIL EM PLACA DE BORRACHA 25X25CM, E = 5MM	166,00	PÇ	8,18	2,62	1.357,88	434,92	1.792,80		-	-	0,0%	166,00	1.792,80	100,0%	
10.2.	PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS E AJARDINAMENTO															
10.2.1.	PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS															
.1	PISO DE BASALTO SERRADO FORNECIDO PELO TRT	342,48	M2	6,91	10,50	2.366,54	3.596,04	5.962,58		-	-	0,0%	342,48	5.962,58	100,0%	
.2	RODAPE DE BASALTO C/ PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	30,00	M	0,21	8,84	6,30	265,20	271,50		-	-	0,0%	30,00	271,50	100,0%	
.3	MEIO-FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO	270,00	M	22,28	8,54	6.015,60	2.305,80	8.321,40		-	-	0,0%	270,00	8.321,40	100,0%	
.4	PAVIMENT COM BLOCOS DE CONCRETO FORNECIDOS P/ TRT	1.411,13	M2	3,26	2,89	4.600,28	4.078,17	8.678,45		-	-	0,0%	1.411,13	8.678,45	100,0%	
.5	PAVIMENT COM PISOGRAMA FORNECIDO PELO TRT	362,50	M2	3,26	2,89	1.181,75	1.047,63	2.229,38		-	-	0,0%	362,50	2.229,38	100,0%	
.6	PISO TÁTIL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 25X25X2,5 CM	296,00	PÇ	3,21	3,39	950,16	1.003,44	1.953,60		-	-	0,0%	296,00	1.953,60	100,0%	
.7	PISO DE CONCRETO ACABAMENTO C/ RANHURAS	31,14	M2	25,14	16,98	782,86	528,76	1.311,62		-	-	0,0%	31,14	1.311,62	100,0%	

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE						
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4						
OBRA				Término: 29/09/2016												
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS												
PROCESSO		R\$ 69.751,68														
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)												
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380												
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)												
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias												
23/06/2015																
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO	Total	%	Quant.	Saldo Total	%
.8	PISO DE CONCRETO ACABAM ALISADO	41,56	M2	25,16	6,40	1.045,65	265,98	1.311,63		-	-	-	0,0%	41,56	1.311,63	100,0%
.9	MURETA DE PEDRA H = 50CM	16,00	M2	107,76	10,67	1.724,16	170,72	1.894,88		-	-	-	0,0%	16,00	1.894,88	100,0%
.10	ENVELOPAMENTO EM CONCR ARMADO DE TUBULAÇÕES SUJEITAS A TRANSITO	30,00	M	53,13	10,50	1.593,90	315,00	1.908,90		-	-	-	0,0%	30,00	1.908,90	100,0%
.11	PISO DE BASALTO POLIDO COM PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	20,67	M2	6,91	10,50	142,83	217,04	359,87		-	-	-	0,0%	20,67	359,87	100,0%
.12	DEGRAU DE BASALTO COM PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	19,20	M	2,05	12,43	39,36	238,66	278,02		-	-	-	0,0%	19,20	278,02	100,0%
10.2.2.	AJARDINAMENTO															
.1	PLANTIO DE MUDA DE ARVORE H MIN = 2 M	10,00	UN	47,04	5,62	470,40	56,20	526,60		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.2	GRAMA EM LEIVAS	1.947,74	M2	20,38	11,28	39.694,94	21.970,51	61.665,45		-	-	-	0,0%	1.947,74	61.665,45	100,0%
.3	MEIO-FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO P/ CANTEIROS	596,00	M	22,28	8,59	13.278,88	5.119,64	18.398,52		-	-	-	0,0%	596,00	18.398,52	100,0%
.4	TUBULAÇÃO PVC Ø 25mm P/ REDE DE AJARDINAMENTO	150,00	M	5,63	5,70	844,50	855,00	1.699,50		-	-	-	0,0%	150,00	1.699,50	100,0%
.5	TORNEIRA PARA JARDIN	10,00	UN	41,33	1,49	413,30	14,90	428,20		-	-	-	0,0%	10,00	428,20	100,0%
11.	REVESTIMENTOS															
11.1.	REVESTIMENTOS INTERNOS															
11.1.1.	DO SUBSOLO															
.1	CHAPISCO	74,87	M2	1,45	1,41	108,56	105,57	214,13		-	-	-	0,0%	74,87	214,13	100,0%
.2	MASSA UNICA E = 20MM	74,87	M2	11,71	5,03	876,73	376,60	1.253,33		-	-	-	0,0%	74,87	1.253,33	100,0%
11.1.2.	DO TERREO															
.1	CHAPISCO	305,82	M2	1,45	1,41	443,44	431,21	874,65		-	-	-	0,0%	305,82	874,65	100,0%
.2	MASSA UNICA E = 20MM	305,82	M2	11,71	5,03	3.581,15	1.538,27	5.119,42		-	-	-	0,0%	305,82	5.119,42	100,0%
.3	CERAMICA P/PAREDES CL A, PEI-4, 30X30CM, C/ ARG COLANTE	147,55	M2	23,72	6,56	3.499,89	967,93	4.467,82		-	-	-	0,0%	147,55	4.467,82	100,0%
.4	PEITORIL DE BASALTO COM PEDRAS FORNECIDAS PELO TRT	38,40	M	0,91	8,84	34,94	339,46	374,40		-	-	-	0,0%	38,40	374,40	100,0%
11.2.	REVESTIMENTOS EXTERNOS															
11.2.1.	FACHADAS															
.1	CHAPISCO	700,20	M2	1,45	1,41	1.015,29	987,28	2.002,57		-	-	-	0,0%	700,20	2.002,57	100,0%
.2	MASSA UNICA E = 20MM	700,20	M2	11,71	5,03	8.199,34	3.522,01	11.721,35		-	-	-	0,0%	700,20	11.721,35	100,0%
.3	CERÂMICA EXTRUDADA PARA FACHADA	181,22	M2	51,66	19,71	9.361,83	3.571,85	12.933,68		-	-	-	0,0%	181,22	12.933,68	100,0%
11.2.2.	PLATIBANDAS E TERRAÇOS															
.1	CHAPISCO	201,07	M2	1,45	1,41	291,55	283,51	575,06		-	-	-	0,0%	201,07	575,06	100,0%
.2	MASSA UNICA E = 20MM	201,07	M2	11,71	5,03	2.354,53	1.011,38	3.365,91		-	-	-	0,0%	201,07	3.365,91	100,0%
12.	ESQUADRIAS															
12.1.	ESQUADRIAS DE MADEIRA															
.1	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA 90X210 CM	20,00	UN	267,20	46,53	5.344,00	930,60	6.274,60		-	-	-	0,0%	20,00	6.274,60	100,0%
.2	CAIXILHO FIXO DE MADEIRA - VISOR	1,00	M2	429,71	51,59	429,71	51,59	481,30		-	-	-	0,0%	1,00	481,30	100,0%
12.2.	ESQUADRIAS METALICAS															
.1	CAIXILHO MAXIM-AR ALUMINIO ANODIZADO LINHA GOLD	60,39	M2	282,71	10,70	17.072,86	646,17	17.719,03		-	-	-	0,0%	60,39	17.719,03	100,0%
.2	PORTA DE ABRIR ALUMINIO ANODIZADO LINHA GOLD	1,89	M2	554,31	12,96	1.047,65	24,49	1.072,14		-	-	-	0,0%	1,89	1.072,14	100,0%
.3	GRADE DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO	60,39	M2	332,82	19,84	20.099,00	1.198,14	21.297,14		-	-	-	0,0%	60,39	21.297,14	100,0%
.4	ESCADA TIPO "MARINHEIRO" COM ARCO DE PROTEÇÃO	4,50	M	480,51	7,04	2.162,30	31,68	2.193,98		-	-	-	0,0%	4,50	2.193,98	100,0%
.5	PORTA TIPO GRADE DE FERRO	9,06	M2	166,94	19,64	1.512,48	177,94	1.690,42		-	-	-	0,0%	9,06	1.690,42	100,0%
.6	CORRIMAO C/ TUBO AÇO GALV Ø 50MM E G. CORPO EM CHAPA EXPAND H = 90CM	13,74	M	228,75	94,76	3.143,03	1.302,00	4.445,03		-	-	-	0,0%	13,74	4.445,03	100,0%
13.	FERRAGENS															
.1	FECHADURA P/ PORTA DE MADEIRA E DIVISÓRIA	15,00	UN	116,42	16,92	1.746,30	253,80	2.000,10		-	-	-	0,0%	15,00	2.000,10	100,0%
.2	FECHADURA DE EMBUTIR COMP. PARA PORTAS DE BANHEIRO	6,00	UN	138,89	16,92	833,34	101,52	934,86		-	-	-	0,0%	6,00	934,86	100,0%
.3	FECHADURA PARA PORTA METALICA	3,00	UN	91,24	17,20	273,72	51,60	325,32		-	-	-	0,0%	3,00	325,32	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE	
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016						SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4	
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000											
CONTRATO		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
42/2015		R\$ 1.829.634,75		380							
DATA DA ASSINATURA		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)		Assinatura e Carimbo					
23/06/2015		31/10/2015		334 dias							

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
.4	FECHADURA PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO	1,00	UN	105,68	10,27	105,68	10,27	115,95	-	-	-	0,0%	1,00	115,95	100,0%	
.5	FECHO INFERIOR PARA PORTA DE VIDRO	2,00	UN	43,18	10,27	86,36	20,54	106,90	-	-	-	0,0%	2,00	106,90	100,0%	
.6	FECHO SUPERIOR PARA PORTA DE VIDRO	2,00	UN	40,74	10,27	81,48	20,54	102,02	-	-	-	0,0%	2,00	102,02	100,0%	
.7	PUXADOR TIPO ALÇA 30CM DE AÇO INOX PARA PORTA DE VIDRO	2,00	PR	431,84	27,39	863,68	54,78	918,46	-	-	-	0,0%	2,00	918,46	100,0%	
.8	FECHAUDRA DE SEGURANÇA PARA PORTÃO	2,00	UN	110,40	17,20	220,80	34,40	255,20	-	-	-	0,0%	2,00	255,20	100,0%	
14.	VIDRAÇARIAS															
.1	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	50,21	M2	62,86	5,43	3.156,20	272,64	3.428,84	-	-	-	0,0%	50,21	3.428,84	100,0%	
.2	VIDRO MINIBOREAL, ESPESSURA 4 MM	10,18	M2	48,02	5,43	488,84	55,28	544,12	-	-	-	0,0%	10,18	544,12	100,0%	
.3	VIDRO TEMPERADO ESPESSURA 10MM	24,30	M2	186,65	6,04	4.535,60	146,77	4.682,37	-	-	-	0,0%	24,30	4.682,37	100,0%	
.4	PELÍCULA COLOCADA S/ VIDRO TEMPERADO - FAIXA	23,67	M	27,23	0,00	644,53	-	644,53	-	-	-	0,0%	23,67	644,53	100,0%	
15.	PINTURAS															
15.1.	PINTURAS INTERNAS															
15.1.1.	DO SUBSOLO															
.1	SELADOR ACRILICO P/ AMBIENTES INT/EXT UMA DEMÃO	204,44	M2	0,82	0,37	167,64	75,64	243,28	-	-	-	0,0%	204,44	243,28	100,0%	
.2	PINTURA LATEX PVA AMB INTERNOS, 2 DEMÃOS	129,58	M2	3,82	1,25	495,00	161,98	656,98	-	-	-	0,0%	129,58	656,98	100,0%	
.3	PINTURA LATEX ACRIL AMBIENTES INT/EXT, DUAS DEMAOS	74,87	M2	4,84	1,80	362,37	134,77	497,14	-	-	-	0,0%	74,87	497,14	100,0%	
.4	APLIC PINTURA TEXTURIZ ACRIL (TEXTURATO) INT/EXT	41,28	M2	11,70	1,36	482,98	56,14	539,12	-	-	-	0,0%	41,28	539,12	100,0%	
15.1.2.	DO TERREO															
.1	SELADOR ACRILICO P/ AMBIENTES INT/EXT UMA DEMÃO	881,31	M2	0,82	0,37	722,67	326,08	1.048,75	-	-	-	0,0%	881,31	1.048,75	100,0%	
.2	MASSA CORRIDA UMA DEMÃO	874,51	M2	2,98	2,26	2.606,04	1.976,39	4.582,43	-	-	-	0,0%	874,51	4.582,43	100,0%	
.3	PINTURA LATEX PVA AMB INTERNOS, 2 DEMÃOS	28,04	M2	3,82	1,25	107,11	35,05	142,16	-	-	-	0,0%	28,04	142,16	100,0%	
.4	PINTURA LATEX ACRIL AMBIENTES INT/EXT, DUAS DEMAOS	853,27	M2	4,84	1,80	4.129,83	1.535,89	5.665,72	-	-	-	0,0%	853,27	5.665,72	100,0%	
15.1.3.	DAS ESQUADRIAS															
.1	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS	119,07	M2	5,23	4,98	622,74	592,97	1.215,71	-	-	-	0,0%	119,07	1.215,71	100,0%	
.2	PINTURA ESMALTE ACETIN P/ MADEIRA, 2 DEM. INCL FUNDO	119,07	M2	8,85	4,98	1.053,77	592,97	1.646,74	-	-	-	0,0%	119,07	1.646,74	100,0%	
.3	PINTURA ESMALTE 2 DEM C/1 DEM ZARCAO P/ESQ FERRO	20,50	M2	9,11	10,50	186,76	215,25	402,01	-	-	-	0,0%	20,50	402,01	100,0%	
15.2.	PINTURAS EXTERNAS															
15.2.1.	DAS FACHADAS															
.1	SELADOR ACRILICO P/ AMBIENTES INT/EXT UMA DEMÃO	518,98	M2	0,82	0,37	425,56	192,02	617,58	-	-	-	0,0%	518,98	617,58	100,0%	
.2	APLIC PINTURA TEXTURIZ ACRIL (TEXTURATO) INT/EXT	518,98	M2	11,70	1,36	6.072,07	705,81	6.777,88	-	-	-	0,0%	518,98	6.777,88	100,0%	
.3	PINTURA LATEX ACRIL AMBIENTES INT/EXT, DUAS DEMAOS	518,98	M2	4,84	1,80	2.511,86	934,16	3.446,02	-	-	-	0,0%	518,98	3.446,02	100,0%	
15.2.2.	DAS PLATIBANDAS, AREAS TECNICAS E COBERTURAS															
.1	SELADOR ACRILICO P/ AMBIENTES INT/EXT UMA DEMÃO	201,07	M2	0,82	0,37	164,88	74,40	239,28	-	-	-	0,0%	201,07	239,28	100,0%	
.2	PINTURA LATEX ACRIL AMBIENTES INT/EXT, DUAS DEMAOS	201,07	M2	4,84	1,80	973,18	361,93	1.335,11	-	-	-	0,0%	201,07	1.335,11	100,0%	
.3	APLIC PINTURA TEXTURIZ ACRIL (TEXTURATO) INT/EXT	25,53	M2	11,70	1,36	298,70	34,72	333,42	-	-	-	0,0%	25,53	333,42	100,0%	
16.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITARIAS, LOUÇAS E METAIS															
16.1.	LOUÇAS E ACESSÓRIOS PARA SANITÁRIOS															
.1	BARRA DE APOIO CROMADA PARA VASO SANITÁRIO	12,00	UN	140,36	9,55	1.684,32	114,60	1.798,92	-	-	-	0,0%	12,00	1.798,92	100,0%	
.2	BARRA DE APOIO CROMADA PARA PORTA DE SANITÁRIO	6,00	UN	118,76	9,55	712,56	57,30	769,86	-	-	-	0,0%	6,00	769,86	100,0%	
.3	BARRA DE APOIO CROMADA PARA LAVATORIO	6,00	UN	288,38	9,55	1.730,28	57,30	1.787,58	-	-	-	0,0%	6,00	1.787,58	100,0%	
.4	TORNEIRA DE SERVIÇO CROMADA 1/2"	5,00	UN	41,33	1,50	206,65	7,50	214,15	-	-	-	0,0%	5,00	214,15	100,0%	
.5	LAVATORIO DE COLUNA C/ TORNEIRA DE ALAV DE FECHAM AUTOMÁTICO	6,00	UN	787,58	23,22	4.725,48	139,32	4.864,80	-	-	-	0,0%	6,00	4.864,80	100,0%	
.6	BACIA SANITARIA SIFONADA DE LOUCA COM TAMPA	4,00	UN	219,61	30,96	878,44	123,84	1.002,28	-	-	-	0,0%	4,00	1.002,28	100,0%	
.7	BACIA SANITARIA ELEVADA P/ PPNE SEM ABERT FRONTAL	2,00	UN	495,09	30,96	990,18	61,92	1.052,10	-	-	-	0,0%	2,00	1.052,10	100,0%	
.8	VALVULA DESC 1.1/2" C/ REG, ACAB METAL CROMA	6,00	UN	154,44	10,80	926,64	64,80	991,44	-	-	-	0,0%	6,00	991,44	100,0%	

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo			SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO			Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total	%		Total	%
.9	TANQUE DE LOUÇA COMPLETO, INCLUSIVE TORNEIRA	1,00	UN	178,95	12,60	178,95	12,60	191,55		-	-	-	0,0%	1,00	191,55	100,0%
.10	PAPELEIRA METALICA	4,00	UN	34,79	1,20	139,16	4,80	143,96		-	-	-	0,0%	4,00	143,96	100,0%
.11	PAPELEIRA METÁLICA TIPO ROLÃO	2,00	UN	87,30	2,39	174,60	4,78	179,38		-	-	-	0,0%	2,00	179,38	100,0%
.12	TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA	6,00	UN	56,42	1,79	338,52	10,74	349,26		-	-	-	0,0%	6,00	349,26	100,0%
.13	PORTA SABONETE LIQUIDO	6,00	UN	23,19	2,76	139,14	16,56	155,70		-	-	-	0,0%	6,00	155,70	100,0%
.14	ESPELHO CRISTAL COM MOLDURA EM ALUMÍNIO	1,44	M2	222,62	22,12	320,57	31,85	352,42		-	-	-	0,0%	1,44	352,42	100,0%
.15	BEBEDOURO	1,00	UN	816,74	7,56	816,74	7,56	824,30		-	-	-	0,0%	1,00	824,30	100,0%
.16	PORTA COPOS P/ COPOS DESCARTAVEIS	1,00	UN	58,20	2,76	58,20	2,76	60,96		-	-	-	0,0%	1,00	60,96	100,0%
.17	CABIDE TIPO GANCHO PARA PORTA DE SANITARIO	6,00	UN	17,46	2,76	104,76	16,56	121,32		-	-	-	0,0%	6,00	121,32	100,0%
16.2. INSTALAÇÕES HIDROSSANITARIAS						-	-	-		-	-	-		-	-	
16.2.1. INSTALAÇÕES DE AGUA FRIA						-	-	-		-	-	-		-	-	
.1	RESERVATORIO DE FIBRA CAPACIDADE 10.000 LITROS	2,00	UN	2.137,09	171,12	4.274,18	342,24	4.616,42		-	-	-	0,0%	2,00	4.616,42	100,0%
.2	TORNEIRA BOIA	2,00	UN	46,43	3,87	92,86	7,74	100,60		-	-	-	0,0%	2,00	100,60	100,0%
.3	REGISTRO GAVETA 1 1/2" C/ CANOPLA ACAB CROMADO	9,00	UN	117,79	13,55	1.060,11	121,95	1.182,06		-	-	-	0,0%	9,00	1.182,06	100,0%
.4	REGISTRO GAVETA 3/4" C/ CANOPLA CROMADA	9,00	UN	63,36	8,70	570,24	78,30	648,54		-	-	-	0,0%	9,00	648,54	100,0%
.5	REGISTRO DE PRESSAO 3/4" C/ CANOPLA ACAB CROMADO	1,00	UN	62,47	8,70	62,47	8,70	71,17		-	-	-	0,0%	1,00	71,17	100,0%
.6	REGISTRO ESFERA Ø 40 MM	3,00	UN	28,88	2,43	86,64	7,29	93,93		-	-	-	0,0%	3,00	93,93	100,0%
.7	REGISTRO ESFERA Ø 32 MM	3,00	UN	23,14	2,43	69,42	7,29	76,71		-	-	-	0,0%	3,00	76,71	100,0%
.8	REGISTRO ESFERA Ø 60 MM	3,00	UN	59,90	2,43	179,70	7,29	186,99		-	-	-	0,0%	3,00	186,99	100,0%
.9	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA Ø 110MM, INCL. CONEXOES	42,00	M	70,07	14,14	2.942,94	593,88	3.536,82		-	-	-	0,0%	42,00	3.536,82	100,0%
.10	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA Ø 60MM, INCL. CONEXOES	20,00	M	24,84	9,98	496,80	199,60	696,40		-	-	-	0,0%	20,00	696,40	100,0%
.11	TUBO DE PVC ÁGUA Ø 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	30,00	M	14,51	8,56	435,30	256,80	692,10		-	-	-	0,0%	30,00	692,10	100,0%
.12	TUBO DE PVC ÁGUA Ø 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	12,00	M	13,00	7,13	156,00	85,56	241,56		-	-	-	0,0%	12,00	241,56	100,0%
.13	TUBO DE PVC ÁGUA Ø 32 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	30,00	M	9,94	6,42	298,20	192,60	490,80		-	-	-	0,0%	30,00	490,80	100,0%
.14	TUBO DE PVC ÁGUA Ø 25 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	92,00	M	5,63	5,70	517,96	524,40	1.042,36		-	-	-	0,0%	92,00	1.042,36	100,0%
.15	BOMBA SUBMERSIVEL 1CV	1,00	UN	2.496,40	100,91	2.496,40	100,91	2.597,31		-	-	-	0,0%	1,00	2.597,31	100,0%
.16	PRESSOSTATO PARA BOMBA HIDRAULICA	1,00	UN	347,92	7,74	347,92	7,74	355,66		-	-	-	0,0%	1,00	355,66	100,0%
.17	CISTERNA - SISTEMA ENTERRADO CAPAC 6.000 LITROS	1,00	CJ	8.029,18	349,73	8.029,18	349,73	8.378,91		-	-	-	0,0%	1,00	8.378,91	100,0%
16.2.2. INSTALAÇÕES DE ESGOTO						-	-	-		-	-	-		-	-	
.1	TUBO PVC ESGOTO PB 200 MM, INCLUSIVE CONEXOES	37,00	M	38,10	5,31	1.409,70	196,47	1.606,17		-	-	-	0,0%	37,00	1.606,17	100,0%
.2	TUBO PVC ESGOTO Ø 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	150,00	M	50,59	10,41	7.588,50	1.561,50	9.150,00		-	-	-	0,0%	150,00	9.150,00	100,0%
.3	TUBO PVC ESGOTO Ø 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	118,00	M	16,81	15,54	1.983,58	1.833,72	3.817,30		-	-	-	0,0%	118,00	3.817,30	100,0%
.4	TUBO PVC ESGOTO, Ø 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	12,00	M	15,19	14,97	182,28	179,64	361,92		-	-	-	0,0%	12,00	361,92	100,0%
.5	TUBO PVC ESGOTO Ø 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	71,00	M	11,48	10,70	815,08	759,70	1.574,78		-	-	-	0,0%	71,00	1.574,78	100,0%
.6	TUBO PVC ESGOTO Ø 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	12,00	M	7,64	8,56	91,68	102,72	194,40		-	-	-	0,0%	12,00	194,40	100,0%
.7	RALO SIFONADO DE PVC 100X100 MM	1,00	UN	9,23	6,83	9,23	6,83	16,06		-	-	-	0,0%	1,00	16,06	100,0%
.8	CAIXA SIFON PVC 150X150X50MM COM GRELHA RED BRANCA	12,00	UN	18,24	6,83	218,88	81,96	300,84		-	-	-	0,0%	12,00	300,84	100,0%
.9	CAIXA SIFONADA PVC 150X185X75MM	6,00	UN	27,27	9,55	163,62	57,30	220,92		-	-	-	0,0%	6,00	220,92	100,0%
.10	CAIXA GORDURA C/ TAMPAL ALUM 250X172X50CM	2,00	UN	39,62	3,28	79,24	6,56	85,80		-	-	-	0,0%	2,00	85,80	100,0%
.11	CAIXA DE INSPEÇÃO 60X60X60 CM	35,00	UN	61,77	39,20	2.161,95	1.372,00	3.533,95		-	-	-	0,0%	35,00	3.533,95	100,0%
.12	TAMPA P/ CX INSP EM CONCR ARMADO 60X60X5 CM	27,00	UN	13,94	2,62	376,38	70,74	447,12		-	-	-	0,0%	27,00	447,12	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE	
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4	
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
.13	TAMPA P/ CX INSP EM CONCR ARMADO 60X60X5 C/ GRELHA METALICA	8,00	UN	38,94	2,62	311,52	20,96	332,48	-	-	-	0,0%	8,00	332,48	100,0%	
.14	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM	1,00	UN	141,04	88,26	141,04	88,26	229,30	-	-	-	0,0%	1,00	229,30	100,0%	
.15	TAMPA P/ CX INSP EM CONCR ARMADO 80X80X5 CM	1,00	UN	17,13	3,51	17,13	3,51	20,64	-	-	-	0,0%	1,00	20,64	100,0%	
.16	SISTEMA - REATOR E FILTRO ANAEROBIO	1,00	CJ	8.051,00	656,00	8.051,00	656,00	8.707,00	-	-	-	0,0%	1,00	8.707,00	100,0%	
16.2.3.	TUBOS DE QUEDA E VENTILAÇÃO															
.1	TUBO PVC ESGOTO, Ø 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	58,00	M	15,19	14,97	881,02	868,26	1.749,28	-	-	-	0,0%	58,00	1.749,28	100,0%	
.2	TUBO PVC ESGOTO Ø 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	100,00	M	16,81	15,54	1.681,00	1.554,00	3.235,00	-	-	-	0,0%	100,00	3.235,00	100,0%	
.3	RALO SEMI-ESFERICO (GRELHA) Ø 100MM P/ BOCAL DE TUBO DE QUEDA	13,00	UN	19,77	1,10	257,01	14,30	271,31	-	-	-	0,0%	13,00	271,31	100,0%	
17.	INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCENDIO															
.1	REATOR INVERSOR P/ ILUM EMERG	20,00	UN	142,59	8,27	2.851,80	165,40	3.017,20	-	-	-	0,0%	20,00	3.017,20	100,0%	
.2	CENTRAL DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA	1,00	UN	3.910,17	82,75	3.910,17	82,75	3.992,92	-	-	-	0,0%	1,00	3.992,92	100,0%	
.3	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	3,00	UN	507,99	4,10	1.523,97	12,30	1.536,27	-	-	-	0,0%	3,00	1.536,27	100,0%	
.4	EXTINTOR DE INCENDIO ABC 10 LITROS	5,00	UN	177,22	2,65	886,10	13,25	899,35	-	-	-	0,0%	5,00	899,35	100,0%	
.5	PLACAS DE SINALIZACAO E ORIENTAÇÃO	10,00	UN	24,57	8,20	245,70	82,00	327,70	-	-	-	0,0%	10,00	327,70	100,0%	
18.	INSTALACOES ELETRICAS E TELECOMUNICAÇÕES															
18.1	ELETRODUTOS/ELETROCALHAS/PERFILADOS/CANALETAS/LEITOS															
.1	ELETRODUTO DE PEAD DN 30MM, INCLUINDO CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	210,00	M	3,03	4,99	636,30	1.047,90	1.684,20	-	-	-	0,0%	210,00	1.684,20	100,0%	
.2	ELETRODUTO DE PEAD DN 50MM, INCLUINDO CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	234,00	M	7,92	7,11	1.853,28	1.663,74	3.517,02	-	-	-	0,0%	234,00	3.517,02	100,0%	
18.1.1.	ELETRODUTO GALVANIZADO															
.1	ELETRODUTO ACO GALVANIZADO ELETROLITICO TIPO SEMI-PESADO 3/4"	571,00	M	9,52	2,41	5.435,92	1.376,11	6.812,03	-	-	-	0,0%	571,00	6.812,03	100,0%	
.2	ELETRODUTO ACO GALVANIZADO ELETROLITICO TIPO SEMI-PESADO 1"	324,00	M	13,01	3,30	4.215,24	1.069,20	5.284,44	-	-	-	0,0%	324,00	5.284,44	100,0%	
.3	ELETRODUTO ACO GALVANIZADO ELETROLITICO TIPO SEMI-PESADO 1 1/4"	105,00	M	17,13	9,54	1.798,65	1.001,70	2.800,35	-	-	-	0,0%	105,00	2.800,35	100,0%	
.4	ELETRODUTO ACO GALVANIZADO ELETROLITICO TIPO SEMI-PESADO 2"	27,00	M	26,57	12,96	717,39	349,92	1.067,31	-	-	-	0,0%	27,00	1.067,31	100,0%	
.5	ELETRODUTO ACO GALVANIZADO A FOGO 2"	3,00	M	34,26	15,10	102,78	45,30	148,08	-	-	-	0,0%	3,00	148,08	100,0%	
18.1.2.	ELETROCALHA PERFURADA															
.1	ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA 100X50 MM EM "U" CHAPA #16 C/ TAMPA C/ ACESSÓRIOS	19,00	M	108,04	19,11	2.052,76	363,09	2.415,85	-	-	-	0,0%	19,00	2.415,85	100,0%	
.2	ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA 200X50 MM EM "U" CHAPA #16 C/ TAMPA C/ ACESSÓRIOS	36,00	M	202,69	25,44	7.296,84	915,84	8.212,68	-	-	-	0,0%	36,00	8.212,68	100,0%	
18.1.3.	PERFILADO															
.1	PERFILADO PERFURADO 38X38 MM EM ACO GALVANIZADO C/ ACESSÓRIOS	195,00	M	36,95	12,32	7.205,25	2.402,40	9.607,65	-	-	-	0,0%	195,00	9.607,65	100,0%	
18.1.4.	CANALETA DE ALUMÍNIO															
.1	DUTO ALUM 73X25MM, TIPO "D", COM TAMPA C/ ACESSÓRIOS	226,00	M	46,77	11,87	10.570,02	2.682,62	13.252,64	-	-	-	0,0%	226,00	13.252,64	100,0%	
18.1.4.1.	ACESSORIOS															
.1	PORTA EQUIP P/DUTO ALUM P/ ATÉ 2 TOMADAS 2P+T	53,00	UN	9,97	2,53	528,41	134,09	662,50	-	-	-	0,0%	53,00	662,50	100,0%	
.2	PORTA EQUIP P/DUTO ALUM P/ ATÉ 4 TOMADAS RJ-45	29,00	UN	11,41	2,89	330,89	83,81	414,70	-	-	-	0,0%	29,00	414,70	100,0%	
.3	PORTA EQUIP P/DUTO ALUM P/ ATÉ 3 BLOCOS	22,00	UN	9,97	2,53	219,34	55,66	275,00	-	-	-	0,0%	22,00	275,00	100,0%	
.4	PORTA EQUIP P/DUTO ALUM C/ FURO CENTRAL	1,00	UN	9,97	2,53	9,97	2,53	12,50	-	-	-	0,0%	1,00	12,50	100,0%	
18.1.5.	LEITOS E ACESSÓRIOS															

CONTRATADA		MEDIÇÃO			PERÍODO			CONTRATADA					FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO			Início: 25/08/2016			Assinatura e Carimbo					SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4			
OBRA					Término: 29/09/2016											
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO			REAJUSTAMENTOS											
PROCESSO		R\$ 69.751,68														
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL			PRAZO CONTRATUAL (DIAS)											
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75			380											
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS			PRAZO DECORRIDO (DIAS)											
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015			334 dias											
23/06/2015																
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais										Quant.
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	M. Obra	Total	Total	Total	%			
.1	LEITO METÁLICO PESADO COM LARGURA 500MM E LONGARINAS 100X19X3000MM, GALVANIZADO, COM CONEXÕES, FIXAÇÕES E ACESSÓRIOS	12,00	UN	149,70	56,36	1.796,40	676,32	2.472,72		-	-	-	0,0%	12,00	2.472,72	100,0%
18.2. COMPONENTES INSTALAÇÕES ELETRICAS																
18.2.1. CONDULETES																
18.2.1.1. CONDULETE DE ALUMINIO																
.1	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMINIO FUNDIDO REF. TODOS TIPOS	148,00	UN	8,05	1,06	1.191,40	156,88	1.348,28		-	-	-	0,0%	148,00	1.348,28	100,0%
.2	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO REF. TODOS TIPOS	86,00	UN	14,14	1,27	1.216,04	109,22	1.325,26		-	-	-	0,0%	86,00	1.325,26	100,0%
.3	CONDULETE 1 1/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO REF. TODOS TIPOS	17,00	UN	22,43	1,57	381,31	26,69	408,00		-	-	-	0,0%	17,00	408,00	100,0%
.4	CONDULETE 2" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO REF. TODOS TIPOS	2,00	UN	43,82	8,91	87,64	17,82	105,46		-	-	-	0,0%	2,00	105,46	100,0%
18.2.2. CAIXAS DE PASSAGEM/TAMPAS																
18.2.2.1. CAIXA EM ACO																
.1	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE ACO 50X100MM DE EMBUTIR	47,00	UN	0,71	1,13	33,37	53,11	86,48		-	-	-	0,0%	47,00	86,48	100,0%
.2	CAIXA DE PASSAGEM COM ESPELHO CEGO 100X100MM QUADRADA	65,00	UN	1,79	2,57	116,35	167,05	283,40		-	-	-	0,0%	65,00	283,40	100,0%
18.2.2.2. CAIXA DE ALVENARIA																
.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 40X40X50 CM [72285]	27,00	UN	29,67	18,87	801,09	509,49	1.310,58		-	-	-	0,0%	27,00	1.310,58	100,0%
.2	TAMPA DE CONCRETO 40X40 COM CAIXILHO DUPLO DE FERRO 100X50MM	27,00	UN	114,63	2,62	3.095,01	70,74	3.165,75		-	-	-	0,0%	27,00	3.165,75	100,0%
.3	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R1 0,60X0,35X0,50M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL + TAMPÃO FOFO P/ CAIXA R1 PADRAO TELEBRAS COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	5,00	UN	197,28	31,80	986,40	159,00	1.145,40		-	-	-	0,0%	5,00	1.145,40	100,0%
18.2.3. TOMADAS/INTERRUPTORES/ESPELHOS/ADAPTADORES																
.1	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA	17,00	UN	2,83	1,56	48,11	26,52	74,63		-	-	-	0,0%	17,00	74,63	100,0%
.2	INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS	11,00	UN	7,14	2,31	78,54	25,41	103,95		-	-	-	0,0%	11,00	103,95	100,0%
.3	INTERRUPTOR SIMPLES 3 TECLAS	1,00	UN	8,76	4,00	8,76	4,00	12,76		-	-	-	0,0%	1,00	12,76	100,0%
.4	INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA	2,00	UN	4,16	1,56	8,32	3,12	11,44		-	-	-	0,0%	2,00	11,44	100,0%
.5	INTERRUPTOR PULSADOR 1 TECLA	6,00	UN	4,95	1,58	29,70	9,48	39,18		-	-	-	0,0%	6,00	39,18	100,0%
.6	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/10A - PRETA	55,00	UN	5,63	1,43	309,65	78,65	388,30		-	-	-	0,0%	55,00	388,30	100,0%
.7	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/10A - VERMELHA	7,00	UN	5,63	1,43	39,41	10,01	49,42		-	-	-	0,0%	7,00	49,42	100,0%
.8	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/20A - PRETA	96,00	UN	7,13	1,81	684,48	173,76	858,24		-	-	-	0,0%	96,00	858,24	100,0%
.9	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/20A - VERMELHA	16,00	UN	7,13	1,81	114,08	28,96	143,04		-	-	-	0,0%	16,00	143,04	100,0%
.10	CHICOTE C/ PLUG E TOMADA P/ INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA	102,00	UN	11,21	2,85	1.143,42	290,70	1.434,12		-	-	-	0,0%	102,00	1.434,12	100,0%
18.2.4. FIOS E CABOS/ACESSORIOS																
18.2.4.1. CABO FLEXIVEL DE COBRE ISOLACAO POLIOLEFINA 450/750V																
.1	CABO DE COBRE ISOL POLIOLEFINA RESIST A CHAMA 450/750V 2,5MM2	5.590,00	M	0,97	0,35	5.422,30	1.956,50	7.378,80		-	-	-	0,0%	5.590,00	7.378,80	100,0%
.2	CABO DE COBRE ISOL POLIOLEFINA RESIST A CHAMA 450/750V 6 MM2	20,00	M	2,14	0,50	42,80	10,00	52,80		-	-	-	0,0%	20,00	52,80	100,0%
18.2.4.2. CABO FLEXIVEL DE COBRE ISOLACAO PVC 450/750V																
.1	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 750V 4 MM2	10,00	M	1,78	1,25	17,80	12,50	30,30		-	-	-	0,0%	10,00	30,30	100,0%
.2	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 750V 6 MM2	70,00	M	2,73	0,50	191,10	35,00	226,10		-	-	-	0,0%	70,00	226,10	100,0%
.3	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 750V 10 MM2	50,00	M	4,56	2,13	228,00	106,50	334,50		-	-	-	0,0%	50,00	334,50	100,0%
.4	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 750V 16 MM2	50,00	M	6,39	0,64	319,50	32,00	351,50		-	-	-	0,0%	50,00	351,50	100,0%
.5	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 750V 25 MM2	50,00	M	10,19	1,53	509,50	76,50	586,00		-	-	-	0,0%	50,00	586,00	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo			SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
18.2.4.3.	CABO FLEXIVEL DE COBRE ISOLACAO PVC 0,6/1KV															
.1	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 0,6/ 1KV 2,5 MM2	350,00	M	1,60	0,35	560,00	122,50	682,50		-	-	-	0,0%	350,00	682,50	100,0%
.2	CABO DE COBRE ISOL. PVC RESIST CHAMA 0,6/ 1KV 4,0 MM2	900,00	M	2,67	0,96	2.403,00	864,00	3.267,00		-	-	-	0,0%	900,00	3.267,00	100,0%
18.2.4.4.	CABO DE COBRE ISOLACAO EPR 0,6/1KV															
.1	CABO DE COBRE ISO. EPR RESIST CHAMA 0,6/1 KV 4 MM2	40,00	M	1,56	0,45	62,40	18,00	80,40		-	-	-	0,0%	40,00	80,40	100,0%
.2	CABO DE COBRE ISO. EPR RESIST CHAMA 0,6/1 KV 6 MM2	280,00	M	2,05	0,50	574,00	140,00	714,00		-	-	-	0,0%	280,00	714,00	100,0%
.3	CABO DE COBRE ISO. EPR RESIST CHAMA 0,6/1 KV 10 MM2	200,00	M	3,42	0,57	684,00	114,00	798,00		-	-	-	0,0%	200,00	798,00	100,0%
.4	CABO DE COBRE ISO. EPR RESIST CHAMA 0,6/1 KV 16 MM2	200,00	M	7,22	0,64	1.444,00	128,00	1.572,00		-	-	-	0,0%	200,00	1.572,00	100,0%
.5	CABO DE COBRE ISO. EPR RESIST CHAMA 0,6/1 KV 50 MM2	200,00	M	16,66	6,22	3.332,00	1.244,00	4.576,00		-	-	-	0,0%	200,00	4.576,00	100,0%
18.2.4.5.	CABO DE COBRE MULTIPOLAR (PP)															
.1	CABO MULTIPOLAR 3X1,0MM2	128,00	M	1,80	0,48	230,40	61,44	291,84		-	-	-	0,0%	128,00	291,84	100,0%
18.2.4.6.	OUTROS CABOS															
.1	CABO FLEXÍVEL BLINDADO TIPO MANGA COM 4 CONDUTORES DE BITOLA 22AWG	130,00	M	0,46	0,34	59,80	44,20	104,00		-	-	-	0,0%	130,00	104,00	100,0%
.2	CABO FLEXÍVEL BLINDADO TIPO MANGA COM 4 CONDUTORES DE BITOLA 26AWG	50,00	M	0,42	0,34	21,00	17,00	38,00		-	-	-	0,0%	50,00	38,00	100,0%
18.2.4.7.	ACESSÓRIOS															
.1	ACESSÓRIOS PARA CABOS: FITAS ISOLANTES, TERMINAIS, IDENTIFICADORES, SOLDAS, ETC.	1,00	UN	922,41	572,69	922,41	572,69	1.495,10		-	-	-	0,0%	1,00	1.495,10	100,0%
18.3.	QUADROS ELETRICOS															
18.3.1.	QUADROS															
.1	QGBT, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES), CONFORME PROJETO	1,00	UN	9.469,05	2.736,05	9.469,05	2.736,05	12.205,10		-	-	-	0,0%	1,00	12.205,10	100,0%
.2	QDIT-SS, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES E DR'S), CONFORME QUADRO DE CARGAS	1,00	UN	1.033,20	291,14	1.033,20	291,14	1.324,34		-	-	-	0,0%	1,00	1.324,34	100,0%
.3	QDIT-TE, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES E DR'S), CONFORME QUADRO DE CARGAS	1,00	UN	1.820,92	513,12	1.820,92	513,12	2.334,04		-	-	-	0,0%	1,00	2.334,04	100,0%
.4	QDEE-TE, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES), CONFORME QUADRO DE CARGAS	1,00	UN	2.395,95	675,15	2.395,95	675,15	3.071,10		-	-	-	0,0%	1,00	3.071,10	100,0%
.5	QFAC1, COM TODOS OS COMPONENTES (EXCETO DISJUNTORES E DR'S), CONFORME QUADRO DE CARGAS	1,00	UN	3.249,99	873,30	3.249,99	873,30	4.123,29		-	-	-	0,0%	1,00	4.123,29	100,0%
.6	QF-BOMBAS INCÊNDIO, COMPLETO DE FORMA A ATENDER PROJETO DE PPCI	1,00	UN	1.168,77	329,34	1.168,77	329,34	1.498,11		-	-	-	0,0%	1,00	1.498,11	100,0%
18.3.2.	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO															
.1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR DIN 16A 4,5KA 240V	11,00	UN	4,80	0,52	52,80	5,72	58,52		-	-	-	0,0%	11,00	58,52	100,0%
.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR DIN 20A 4,5KA 240V	34,00	UN	4,80	0,52	163,20	17,68	180,88		-	-	-	0,0%	34,00	180,88	100,0%
.3	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 25A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21		-	-	-	0,0%	1,00	266,21	100,0%
.4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 40A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21		-	-	-	0,0%	1,00	266,21	100,0%
.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 63A 10KA 380V	1,00	UN	250,75	15,46	250,75	15,46	266,21		-	-	-	0,0%	1,00	266,21	100,0%
.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DIN 80A 10KA 380V	2,00	UN	250,75	15,46	501,50	30,92	532,42		-	-	-	0,0%	2,00	532,42	100,0%
.7	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 25A 18KA/380V	1,00	UN	147,25	3,02	147,25	3,02	150,27		-	-	-	0,0%	1,00	150,27	100,0%
.8	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 32A 18KA/380V	4,00	UN	147,25	3,02	589,00	12,08	601,08		-	-	-	0,0%	4,00	601,08	100,0%
.9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 40A 18KA/380V	1,00	UN	147,25	3,02	147,25	3,02	150,27		-	-	-	0,0%	1,00	150,27	100,0%
.10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 63A 18KA/380V	1,00	UN	203,12	3,02	203,12	3,02	206,14		-	-	-	0,0%	1,00	206,14	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016					SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000											
CONTRATO		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
42/2015		R\$ 1.829.634,75		380							
DATA DA ASSINATURA		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
23/06/2015		31/10/2015		334 dias							

Assinatura e Carimbo

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
.11	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 150A 18KA/380V	2,00	UN	203,12	3,02	406,24	6,04	412,28		-	-	-	0,0%	2,00	412,28	100,0%
.12	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, REGULÁVEL, 630A 36KA380V	1,00	UN	5.427,15	556,37	5.427,15	556,37	5.983,52		-	-	-	0,0%	1,00	5.983,52	100,0%
18.3.3.	DISPOSITIVOS DE PROTECAO					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR 2 POLOS REF. 25A /30MA	10,00	UN	110,97	28,14	1.109,70	281,40	1.391,10		-	-	-	0,0%	10,00	1.391,10	100,0%
18.4.	ILUMINAÇÃO					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
18.4.1.	LAMPADAS					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
18.4.1.1.	FLUORESCENTE					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	LAMPADA FLUORESCENTE T5 14W	20,00	UN	8,22	0,11	164,40	2,20	166,60		-	-	-	0,0%	20,00	166,60	100,0%
.2	LAMPADA FLUORESCENTE T5 28W	190,00	UN	8,22	0,11	1.561,80	20,90	1.582,70		-	-	-	0,0%	190,00	1.582,70	100,0%
.3	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2 PINOS 18W	24,00	UN	8,69	0,33	208,56	7,92	216,48		-	-	-	0,0%	24,00	216,48	100,0%
.4	LAMPADA FLUORESCENTE 20W, COM REATOR INCORPORADO	6,00	UN	11,43	0,33	68,58	1,98	70,56		-	-	-	0,0%	6,00	70,56	100,0%
.5	LAMPADA FLUORESCENTE 23W, COM REATOR INCORPORADO	3,00	UN	18,14	0,33	54,42	0,99	55,41		-	-	-	0,0%	3,00	55,41	100,0%
18.4.1.2.	INCANDESCENTE					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	LAMPADA INCANDESCENTE 100W BASE E-27	1,00	UN	1,23	0,66	1,23	0,66	1,89		-	-	-	0,0%	1,00	1,89	100,0%
18.4.2.	REATORES					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	REATOR ELETRONICO P/ FLUORESCENTE TUBULAR 2X14W	10,00	UN	50,31	1,91	503,10	19,10	522,20		-	-	-	0,0%	10,00	522,20	100,0%
.2	REATOR ELETRONICO P/ FLUORESCENTE TUBULAR 2X28W	95,00	UN	50,31	1,91	4.779,45	181,45	4.960,90		-	-	-	0,0%	95,00	4.960,90	100,0%
.3	REATOR ELETRONICO P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE PINO 18W	12,00	UN	43,58	9,76	522,96	117,12	640,08		-	-	-	0,0%	12,00	640,08	100,0%
18.4.3.	LUMINARIAS					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	LUMINÁRIA EXTERNA PÉTALA PARA LAMPADA DE VAPOR METALICO 1x70W C/REATOR E LAMPADA	11,00	UN	532,25	45,57	5.854,75	501,27	6.356,02		-	-	-	0,0%	11,00	6.356,02	100,0%
.2	POSTE GALVANIZADO RETO, FLANGEADO DE 5 METROS, COMPLETO	11,00	UN	249,61	63,30	2.745,71	696,30	3.442,01		-	-	-	0,0%	11,00	3.442,01	100,0%
.3	LUMINARIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X14W - EMBUTIR	2,00	UN	71,59	6,09	143,18	12,18	155,36		-	-	-	0,0%	2,00	155,36	100,0%
.4	LUMINARIA C/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X14W - EMBUTIR	8,00	UN	90,15	6,09	721,20	48,72	769,92		-	-	-	0,0%	8,00	769,92	100,0%
.5	LUMINARIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - EMBUTIR	11,00	UN	115,27	7,18	1.267,97	78,98	1.346,95		-	-	-	0,0%	11,00	1.346,95	100,0%
.6	LUMINARIA C/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - EMBUTIR (SOMENTE INSTALAÇÃO)	74,00	UN	0,00	7,18	-	531,32	531,32		-	-	-	0,0%	74,00	531,32	100,0%
.7	LUMINARIA S/ ALETAS E REFL ALUM LAMPADA TUBULAR 2X28W - SOBREPOR	10,00	UN	145,24	20,28	1.452,40	202,80	1.655,20		-	-	-	0,0%	10,00	1.655,20	100,0%
.8	LUMINARIA QUADRADA DE EMBUTIR 2X18W	12,00	UN	88,40	26,20	1.060,80	314,40	1.375,20		-	-	-	0,0%	12,00	1.375,20	100,0%
.9	LUMINÁRIA RETANGULAR 1X20W COMPLETA, DE EMBUTIR	6,00	UN	80,04	23,68	480,24	142,08	622,32		-	-	-	0,0%	6,00	622,32	100,0%
.10	LUMINARIA TIPO DROP'S	3,00	UN	27,45	6,04	82,35	18,12	100,47		-	-	-	0,0%	3,00	100,47	100,0%
.11	SUPORTE PARA LÂMPADA	1,00	UN	11,93	4,61	11,93	4,61	16,54		-	-	-	0,0%	1,00	16,54	100,0%
.12	SINALEIRO DE INDICAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS, INSTALADO EM POSTE (CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO)	2,00	UN	239,23	60,67	478,46	121,34	599,80		-	-	-	0,0%	2,00	599,80	100,0%
18.4.4.	ACESSORIOS/OUTROS					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
.1	SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO TEMPORIZADO	6,00	UN	34,52	7,46	207,12	44,76	251,88		-	-	-	0,0%	6,00	251,88	100,0%
.2	SOQUETE P/ LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR QUALQUER TIPO	616,00	UN	2,76	0,73	1.700,16	449,68	2.149,84		-	-	-	0,0%	616,00	2.149,84	100,0%
.3	SOQUETE PORCELANA E-27/E40	25,00	UN	3,69	0,93	92,25	23,25	115,50		-	-	-	0,0%	25,00	115,50	100,0%
.4	CIGARRA	6,00	UN	33,47	10,17	200,82	61,02	261,84		-	-	-	0,0%	6,00	261,84	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo			SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
18.5.	TELECOM															
18.5.1	RACK'S, DG'S, SEGURANÇA, CENTRAL TELEFÔNICA E ENTRADA DE TELEFONIA															
.1	QUADRO TELEFÔNICO Nº4 EM CHAPA METÁLICA, COR RAL-7032 (DG), COM DIMENSÕES DE 600X600X120MM, COMPLETO CONFORME DETALHE	1,00	UN	218,90	107,32	218,90	107,32	326,22		-	-	-	0,0%	1,00	326,22	100,0%
.2	QUADRO TELEFÔNICO Nº3 EM CHAPA METÁLICA, COR RAL-7032 (DG), COM DIMENSÕES DE 400X400X120MM, COM UM BLOCO DE CORTE	3,00	UN	90,60	44,42	271,80	133,26	405,06		-	-	-	0,0%	3,00	405,06	100,0%
.3	PAINEL DE TELECOMUNICAÇÕES, 1,60X1,60M - COMPLETO CONFORME DETALHE	1,00	UN	1.931,95	534,89	1.931,95	534,89	2.466,84		-	-	-	0,0%	1,00	2.466,84	100,0%
.4	INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO, 19", FORNECIMENTO DO TRT, CONFORME PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	1,00	UN	0,00	516,60	-	516,60	516,60		-	-	-	0,0%	1,00	516,60	100,0%
.5	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL PADRÃO 19" - 1U	2,00	UN	10,67	2,71	21,34	5,42	26,76		-	-	-	0,0%	2,00	26,76	100,0%
.6	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL PADRÃO 19" - 2U	3,00	UN	28,28	7,18	84,84	21,54	106,38		-	-	-	0,0%	3,00	106,38	100,0%
.7	RÉGUA COM 04 TOMADAS 2P+T 10A/220VCA PARA FIXAÇÃO EM RACK, PADRÃO 19" X 1U, COM CONEXÕES, FIXAÇÕES E ACESSÓRIOS	1,00	UN	61,35	15,56	61,35	15,56	76,91		-	-	-	0,0%	1,00	76,91	100,0%
.8	VOICE PANEL COM 30 PORTAS CAT. 3, COM CONEXÕES, FIXAÇÕES E ACESSÓRIOS	2,00	UN	411,73	104,42	823,46	208,84	1.032,30		-	-	-	0,0%	2,00	1.032,30	100,0%
.9	PATCH PANEL COM 24 PORTAS CATEGORIA 6, 19"X2U, COM CONEXÕES, FIXAÇÕES E ACESSÓRIOS	4,00	UN	551,59	104,42	2.206,36	417,68	2.624,04		-	-	-	0,0%	4,00	2.624,04	100,0%
.10	POSTE GALVANIZADO RETO, FLANGEADO DE 3 METROS, COMPLETO	3,00	UN	174,73	44,31	524,19	132,93	657,12		-	-	-	0,0%	3,00	657,12	100,0%
18.5.2	CABEAMENTO ESTRUTURADO															
.1	CABO TELEFÔNICO METÁLICO INTERNO 10 PARES. REF: CI-50-10	90,00	M	2,52	0,43	226,80	38,70	265,50		-	-	-	0,0%	90,00	265,50	100,0%
.2	CABO TELEFÔNICO METÁLICO INTERNO 20 PARES. REF: CI-50-20	10,00	M	4,05	0,50	40,50	5,00	45,50		-	-	-	0,0%	10,00	45,50	100,0%
.3	CABO TELEFÔNICO METÁLICO INTERNO 30 PARES. REF: CI-50-30	20,00	M	5,66	0,57	113,20	11,40	124,60		-	-	-	0,0%	20,00	124,60	100,0%
.4	CONECTOR RJ-45 FÊMEA CATEGORIA 6, COM CONEXÕES, FIXAÇÕES E ACESSÓRIOS	156,00	UN	23,44	5,95	3.656,64	928,20	4.584,84		-	-	-	0,0%	156,00	4.584,84	100,0%
.5	CABO UTP 4 PARES, NÃO BLINDADO CATEGORIA 6, CLASSE LSZH(CM)	4.000,00	M	1,87	0,54	7.480,00	2.160,00	9.640,00		-	-	-	0,0%	4.000,00	9.640,00	100,0%
.6	CABO F/UTP 4 PARES, BLINDADO CATEGORIA 6, CLASSE LSZH(CM)	600,00	M	3,59	0,91	2.154,00	546,00	2.700,00		-	-	-	0,0%	600,00	2.700,00	100,0%
.7	CERTIFICAÇÃO DE CABO UTP CAT. 6 (POR PONTO)	117,00	UN	0,00	15,58	-	1.822,86	1.822,86		-	-	-	0,0%	117,00	1.822,86	100,0%
.8	ACESSÓRIOS PARA CABOS: IDENTIFICADORES, ETC.	1,00	UN	904,04	566,57	904,04	566,57	1.470,61		-	-	-	0,0%	1,00	1.470,61	100,0%
18.6.	SPDA															
.1	CABO COBRE NU - 35MM2	430,00	M	11,16	1,58	4.798,80	679,40	5.478,20		-	-	-	0,0%	430,00	5.478,20	100,0%
.2	CABO COBRE NU - 50MM2	150,00	M	14,34	2,34	2.151,00	351,00	2.502,00		-	-	-	0,0%	150,00	2.502,00	100,0%
.3	CARTUCHO 90 SOLDA EXOTÉRMICA HASTE 1/2 /CABO 50MM2	24,00	UN	65,96	16,73	1.583,04	401,52	1.984,56		-	-	-	0,0%	24,00	1.984,56	100,0%
.4	SOLDA EXOTÉRMICA TIPO "T" E "X"	24,00	UN	51,49	15,97	1.235,76	383,28	1.619,04		-	-	-	0,0%	24,00	1.619,04	100,0%
.5	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO "SPLIT-BOLT" - PARA CABO DE 35 MM2	27,00	UN	3,41	3,42	92,07	92,34	184,41		-	-	-	0,0%	27,00	184,41	100,0%
.6	TERMINAL AÉREO DE H=35CM	50,00	UN	5,46	1,39	273,00	69,50	342,50		-	-	-	0,0%	50,00	342,50	100,0%
.7	CONECTOR COM FURO VERTICAL PARA FIXAÇÃO DO TERMINAL AÉREO	50,00	UN	3,38	0,85	169,00	42,50	211,50		-	-	-	0,0%	50,00	211,50	100,0%
.8	PRESELHA DE LATÃO	193,00	UN	0,70	0,21	135,10	40,53	175,63		-	-	-	0,0%	193,00	175,63	100,0%
.9	RE-BAR 3/8"X3,40M	135,00	UN	51,49	15,97	6.951,15	2.155,95	9.107,10	4,00	205,96	63,88	269,84	3,0%	106,00	7.150,76	78,5%
.10	PARAFUSO FENDA EM AÇO INOX AUTOATARRACHANTE 4,2X32MM	300,00	UN	0,23	0,07	69,00	21,00	90,00		-	-	-	0,0%	300,00	90,00	100,0%

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016		Assinatura e Carimbo			SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015											

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO			Quant.	Saldo		%
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total	%		Total	%	
.11	BUCHA DE NYLON Nº6	300,00	UN	0,15	0,04	45,00	12,00	57,00		-	-	-	0,0%	300,00	57,00	100,0%	
.12	ARRUELA DE BORRACHA 1/4"	300,00	UN	0,33	0,10	99,00	30,00	129,00		-	-	-	0,0%	300,00	129,00	100,0%	
.13	SUPORTE-GUIA REFORÇADO COM ROLDANA EM POLIPROPILENO	33,00	UN	4,08	1,55	134,64	51,15	185,79		-	-	-	0,0%	33,00	185,79	100,0%	
.14	CAPTOR TIPO FRANKLIN C/ 4 PONTAS, BASE EM LATÃO CROMADO, PONTAS EM INOX, H=250MM	1,00	UN	44,71	13,23	44,71	13,23	57,94		-	-	-	0,0%	1,00	57,94	100,0%	
.15	MASTRO TELESCÓPICO DE 4M	1,00	UN	260,32	77,02	260,32	77,02	337,34		-	-	-	0,0%	1,00	337,34	100,0%	
.16	ABRACADEIRA-GUIA COM ROLDANAS PARA MASTRO COM 1 DESCIDA REFORÇADA 2"	2,00	UN	14,06	4,16	28,12	8,32	36,44		-	-	-	0,0%	2,00	36,44	100,0%	
.17	ABRACADEIRA-GUIA COM ROLDANAS PARA MASTRO COM 1 DESCIDA SIMPLES 2"	2,00	UN	10,16	3,00	20,32	6,00	26,32		-	-	-	0,0%	2,00	26,32	100,0%	
.18	TERMINAL DE PRESSÃO TIPO PRENSA C/ 4 PARAFUSOS	52,00	UN	7,13	2,11	370,76	109,72	480,48		-	-	-	0,0%	52,00	480,48	100,0%	
.19	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM CONCRETO COM TAMPA DE FERRO 300X400MM, C/ CONECTOR PARA MEDIÇÃO	18,00	UN	119,93	30,42	2.158,74	547,56	2.706,30		-	-	-	0,0%	18,00	2.706,30	100,0%	
.20	HASTE COBREADA DE ALTA CAMADA 3/4" X 3000MM	18,00	UN	98,07	24,87	1.765,26	447,66	2.212,92		-	-	-	0,0%	18,00	2.212,92	100,0%	
.21	EMENDA DOS RE-BARES ENTRE SI E COM A ESTRUTURA	1,00	UN	871,64	594,99	871,64	594,99	1.466,63		-	-	-	0,0%	1,00	1.466,63	100,0%	
.22	ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA-FORA, NA MALHA DE ATERRAMENTO	1,00	UN	657,31	1.488,05	657,31	1.488,05	2.145,36		-	-	-	0,0%	1,00	2.145,36	100,0%	
.23	MEDIÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO	1,00	UN	121,64	369,00	121,64	369,00	490,64		-	-	-	0,0%	1,00	490,64	100,0%	
19.	MOBILIÁRIO																
.1	BALÇAO EM MDF C/ TAMPO AÇO INOX, CUBA SIMPLES 60X120 CM C/ TORNEIRA	1,00	UN	1.062,68	47,79	1.062,68	47,79	1.110,47		-	-	-	0,0%	1,00	1.110,47	100,0%	
.2	ARMÁRIO AÉREO EM MDF, 3 PORTAS 80X120CM	1,00	UN	613,14	49,91	613,14	49,91	663,05		-	-	-	0,0%	1,00	663,05	100,0%	
.3	INSTAL DE BALÇAO DE ATENDIMENTO FORNECIDO PELO TRT	1,00	UN	0,00	20,39	-	20,39	20,39		-	-	-	0,0%	1,00	20,39	100,0%	
20.	CERCAMENTOS																
.1	VIGA DE FUNDAÇÃO COMPLETA	6,00	M3	707,68	319,00	4.246,08	1.914,00	6.160,08		-	-	-	0,0%	6,00	6.160,08	100,0%	
.2	PINTURA ESMALTE 2 DEM C/1 DEM ZARCAO P/ESQ FERRO	580,44	M2	9,11	10,50	5.287,81	6.094,62	11.382,43		-	-	-	0,0%	580,44	11.382,43	100,0%	
.3	AUTOMAÇÃO DE PORTÃO	2,00	UN	1.513,20	158,28	3.026,40	316,56	3.342,96		-	-	-	0,0%	2,00	3.342,96	100,0%	
.4	CHAPISCO	99,36	M2	1,45	1,41	144,07	140,10	284,17		-	-	-	0,0%	99,36	284,17	100,0%	
.5	MASSA UNICA E = 20MM	99,36	M2	11,71	5,03	1.163,51	499,78	1.663,29		-	-	-	0,0%	99,36	1.663,29	100,0%	
.6	SELADOR ACRILICO P/ AMBIENTES INT/EXT UMA DEMÃO	99,36	M2	0,82	0,37	81,48	36,76	118,24		-	-	-	0,0%	99,36	118,24	100,0%	
.7	PINTURA LATEX ACRIL AMBIENTES INT/EXT, DUAS DEMAOS	99,36	M2	4,84	1,80	480,90	178,85	659,75		-	-	-	0,0%	99,36	659,75	100,0%	
.8	MICROESTACA L = 1,50M Ø 300MM	42,00	UN	95,41	37,28	4.007,22	1.565,76	5.572,98		-	-	-	0,0%	42,00	5.572,98	100,0%	
.9	FUNDAÇÃO RASA PEDRA-22CMARESTA-ARGAMASSA CI-AR 1:6	11,00	M3	485,27	65,64	5.337,97	722,04	6.060,01		-	-	-	0,0%	11,00	6.060,01	100,0%	
.10	BLOCO DE CONCRETO ARMADO COMPLETO	0,70	M3	651,59	261,11	456,11	182,78	638,89		-	-	-	0,0%	0,70	638,89	100,0%	
21.	SERVIÇOS COMPLEMENTARES E ACESSIBILIDADE																
.1	MASTRO P/ BANDEIRA, INCL BASE DE CONCRETO E PINTURA	3,00	UN	1.357,84	48,63	4.073,52	145,89	4.219,41		-	-	-	0,0%	3,00	4.219,41	100,0%	
.2	LETREIRO DE IDENTIF "JUSTIÇA DO TRABALHO" INSTALADO	1,00	UN	2.425,00	0,00	2.425,00	-	2.425,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.425,00	100,0%	
.3	NUMERAÇÃO METALICA DO PREDIO (ATE E N°S)	1,00	CJ	25,34	6,19	25,34	6,19	31,53		-	-	-	0,0%	1,00	31,53	100,0%	
.4	BICICLETARIO CAPACIDADE 5 LUGARES, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	3,00	UN	194,00	0,00	582,00	-	582,00		-	-	-	0,0%	3,00	582,00	100,0%	
.5	DEMARCAÇÃO C/ TINTA ACR PARA PISOS	585,00	M	1,84	3,52	1.076,40	2.059,20	3.135,60		-	-	-	0,0%	585,00	3.135,60	100,0%	
.6	DEMARCAÇÃO VIÁRIA - VAGA PARA PPNE'S	2,00	CJ	33,51	67,40	67,02	134,80	201,82		-	-	-	0,0%	2,00	201,82	100,0%	
.7	MAPA TÁTIL, INCLUSIVE PEDESTAL	1,00	UN	478,70	154,98	478,70	154,98	633,68		-	-	-	0,0%	1,00	633,68	100,0%	
.8	PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM BRAILLE PARA CORRIMÃO	4,00	UN	20,37	1,40	81,48	5,60	87,08		-	-	-	0,0%	4,00	87,08	100,0%	
.9	ANEL DE BORRACHA/SINALIZ TÁTIL PARA CORRIMÃO	4,00	UN	20,37	1,40	81,48	5,60	87,08		-	-	-	0,0%	4,00	87,08	100,0%	
.10	PLACA DE SINALIZ 22X12CM EM BRAILLE, ALUM AÇO ESCOVADO P/ SALA	7,00	UN	30,56	4,12	213,92	28,84	242,76		-	-	-	0,0%	7,00	242,76	100,0%	
.11	ADESIVO INDIC MASC OU FEM E PICTOGRAMA CADEIRANTE - SANITÁRIO	7,00	UN	10,19	2,07	71,33	14,49	85,82		-	-	-	0,0%	7,00	85,82	100,0%	

CONTRATADA		MEDIÇÃO		PERÍODO		CONTRATADA			FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE		
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.		3ª MEDIÇÃO		Início: 25/08/2016					SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4		
OBRA				Término: 29/09/2016							
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS		VALOR DESTA MEDIÇÃO		REAJUSTAMENTOS							
PROCESSO		R\$ 69.751,68									
001463-19.2015.5.04.0000		VALOR CONTRATUAL		PRAZO CONTRATUAL (DIAS)							
CONTRATO		R\$ 1.829.634,75		380							
42/2015		ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS		PRAZO DECORRIDO (DIAS)							
DATA DA ASSINATURA		31/10/2015		334 dias							
23/06/2015				Assinatura e Carimbo							

Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais			Quant.	Material	3ª MEDIÇÃO		%	Quant.	Saldo	
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total			M. Obra	Total			Total	%
.12	ALARME SONORO P/ SANIT PPNE C/ 2 SENSORES E CENTRAL COMANDO	2,00	CJ	692,58	129,15	1.385,16	258,30	1.643,46		-	-	-	0,0%	2,00	1.643,46	100,0%
.13	PROTEÇÃO PARA PORTA EM CHAPA DE AÇO INOX 45X90CM (2 LADOS)	6,00	CJ	156,25	18,76	937,50	112,56	1.050,06		-	-	-	0,0%	6,00	1.050,06	100,0%
22.	INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO															
22.1	INSTALAÇÕES EQUIPAMENTOS															
.1	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA - SISTEMA VRF - DESCARGA VERTICAL - 72,8 KW (26HP)	1,00	UN	179,26	128,51	179,26	128,51	307,77		-	-	-	0,0%	1,00	307,77	100,0%
.2	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS (C/ CONTROLE REMOTO SEM FIO) - 3,6 KW	2,00	UN	52,38	77,10	104,76	154,20	258,96		-	-	-	0,0%	2,00	258,96	100,0%
.3	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS (C/ CONTROLE REMOTO SEM FIO) - 5,6 KW	3,00	UN	52,38	77,10	157,14	231,30	388,44		-	-	-	0,0%	3,00	388,44	100,0%
.4	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS (C/ CONTROLE REMOTO SEM FIO) - 7,1 KW	8,00	UN	52,38	77,10	419,04	616,80	1.035,84		-	-	-	0,0%	8,00	1.035,84	100,0%
.5	INSTALAÇÃO DE CONTROLADOR CENTRAL - SISTEMA VRF	1,00	UN	14,55	123,00	14,55	123,00	137,55		-	-	-	0,0%	1,00	137,55	100,0%
.6	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA/EVAPORADORA - SISTEMA SPLIT-SYSTEM - MODELO HIGH WALL - 12,0 KBTU/H	1,00	UN	52,38	77,10	52,38	77,10	129,48		-	-	-	0,0%	1,00	129,48	100,0%
22.2	INSTALAÇÕES MECÂNICAS, FORÇA E COMANDO - SISTEMA VRF															
.1	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1/4" (VER CPU) - ISOLADO	22,00	M	21,34	3,81	469,48	83,82	553,30		-	-	-	0,0%	22,00	553,30	100,0%
.2	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 3/8" (VER CPU) - ISOLADO	44,00	M	48,76	3,81	2.145,44	167,64	2.313,08		-	-	-	0,0%	44,00	2.313,08	100,0%
.3	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1/2" (VER CPU) - ISOLADO	28,00	M	51,08	3,81	1.430,24	106,68	1.536,92		-	-	-	0,0%	28,00	1.536,92	100,0%
.4	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 5/8" (VER CPU) - ISOLADO	36,00	M	53,41	3,81	1.922,76	137,16	2.059,92		-	-	-	0,0%	36,00	2.059,92	100,0%
.5	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 3/4" (VER CPU) - ISOLADO	16,00	M	55,73	3,81	891,68	60,96	952,64		-	-	-	0,0%	16,00	952,64	100,0%
.6	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 7/8" (VER CPU) - ISOLADO	7,00	M	61,44	3,81	430,08	26,67	456,75		-	-	-	0,0%	7,00	456,75	100,0%
.7	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1.1/8" (VER CPU) - ISOLADO	8,00	M	66,41	3,81	531,28	30,48	561,76		-	-	-	0,0%	8,00	561,76	100,0%
.8	TUBO DE COBRE COM ACESSÓRIOS (CURVAS, UNIÕES, ETC.) Ø 1.3/8" (VER CPU) - ISOLADO	13,00	M	73,79	3,81	959,27	49,53	1.008,80		-	-	-	0,0%	13,00	1.008,80	100,0%
.9	JUNTA DE DERIVAÇÃO "Y" (MULTKIT)	12,00	UN	232,80	27,41	2.793,60	328,92	3.122,52		-	-	-	0,0%	12,00	3.122,52	100,0%
.10	TUBO DE INTERLIGAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA	1,00	UN	311,16	36,54	311,16	36,54	347,70		-	-	-	0,0%	1,00	347,70	100,0%
.11	SUPORTE METÁLICO PARA TUBULAÇÕES	58,00	UN	28,33	3,81	1.643,14	220,98	1.864,12		-	-	-	0,0%	58,00	1.864,12	100,0%
.12	ELETRODUTO F.G. LEVE TIPO II - Ø25MM (1") - ELÉTRICA E COMANDO	180,00	M	6,21	3,70	1.117,80	666,00	1.783,80		-	-	-	0,0%	180,00	1.783,80	100,0%
.13	CONDUÍTE FLEXÍVEL DE PVC COM ALMA DE AÇO - Ø15MM - ELÉT E COMANDO	28,00	M	4,04	3,70	113,12	103,60	216,72		-	-	-	0,0%	28,00	216,72	100,0%
.14	CABO POLARIZADO PARA COMANDO 2X 1,50MM	90,00	M	1,02	3,70	91,80	333,00	424,80		-	-	-	0,0%	90,00	424,80	100,0%
.15	CONDULETE DE ALUMÍNIO COM TAMPA	24,00	UN	17,70	3,70	424,80	88,80	513,60		-	-	-	0,0%	24,00	513,60	100,0%
.16	CABO DE COBRE PP PARA ELÉTRICA C/ ISOLAMENTO ANTICHAMA 750V 3X 10,00MM²	50,00	M	9,17	3,70	458,50	185,00	643,50		-	-	-	0,0%	50,00	643,50	100,0%
.17	CABO DE COBRE PP PARA ELÉTRICA C/ ISOLAMENTO ANTICHAMA 750V 3X 2,50MM²	150,00	M	2,58	3,70	387,00	555,00	942,00		-	-	-	0,0%	150,00	942,00	100,0%

CONTRATADA			MEDIÇÃO			PERÍODO			CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.			3ª MEDIÇÃO			Início: 25/08/2016			Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4			
OBRA						Término: 29/09/2016										
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS			VALOR DESTA MEDIÇÃO			REAJUSTAMENTOS										
PROCESSO			R\$ 69.751,68													
001463-19.2015.5.04.0000			VALOR CONTRATUAL			PRAZO CONTRATUAL (DIAS)										
CONTRATO			R\$ 1.829.634,75			380										
42/2015			ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS			PRAZO DECORRIDO (DIAS)										
DATA DA ASSINATURA			31/10/2015			334 dias										
23/06/2015																
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais										Quant.
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	M. Obra	Total	Total	%				
.18	GÁS R-410	13,00	KG	101,85	3,81	1.324,05	49,53	1.373,58		-	-	-	0,0%	13,00	1.373,58	100,0%
22.6	INSTALAÇÕES REDE DE DRENAGEM															
.1	CONEXÃO IMEDIATA (EVAPORADORA/CONDENSADORA X REDE DE DRENAGEM)	14,00	PÇ	34,68	12,67	485,52	177,38	662,90		-	-	-	0,0%	14,00	662,90	100,0%
.2	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	50,00	M	14,99	12,71	749,50	635,50	1.385,00		-	-	-	0,0%	50,00	1.385,00	100,0%
22.7	INSTALAÇÕES INFRA ESTRUTURA SPLIT															
.1	INTERLIGAÇÕES DE COBRE - UNIDADES SPLIT - INFRA ESTRUTURA	4,00	UN	339,50	205,00	1.358,00	820,00	2.178,00		-	-	-	0,0%	4,00	2.178,00	100,0%
.2	INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS - UNIDADES SPLIT - INFRA ESTRUTURA	4,00	UN	145,50	123,00	582,00	492,00	1.074,00		-	-	-	0,0%	4,00	1.074,00	100,0%
22.8	VERIFICAÇÃO DE PARTIDA E ENTREGA DA INSTALAÇÃO / ENSAIOS, INSPEÇÕES, TESTES E BALANCEAMENTO DOS SISTEMAS.															
.1	TESTES E INSPEÇÕES (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CPU)	1,00	UN	0,00	2.327,20	-	2.327,20	2.327,20		-	-	-	0,0%	1,00	2.327,20	100,0%
.2	BALANCEAMENTO DOS SISTEMAS	1,00	UN	0,00	3.102,93	-	3.102,93	3.102,93		-	-	-	0,0%	1,00	3.102,93	100,0%
.3	PRÉ-OPERAÇÃO E ENTREGA DO SISTEMA	1,00	UN	0,00	1.551,46	-	1.551,46	1.551,46		-	-	-	0,0%	1,00	1.551,46	100,0%
.4	TREINAMENTO DE PESSOAL DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO	1,00	UN	0,00	775,74	-	775,74	775,74		-	-	-	0,0%	1,00	775,74	100,0%
23.	EQUIPAMENTOS															
23.1	UNIDADES CONDENSADORAS - SISTEMA VRF															
.1	UNIDADE CONDENSADORA - SISTEMA VRF - DESCARGA VERTICAL - 72,8 KW (26HP)	1,00	UN	43.442,42	0,00	43.442,42	-	43.442,42		-	-	-	0,0%	1,00	43.442,42	100,0%
23.2	UNIDADES EVAPORADORAS - SISTEMA VRF															
.1	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 3,6 KW	2,00	UN	2.528,49	0,00	5.056,98	-	5.056,98		-	-	-	0,0%	2,00	5.056,98	100,0%
.2	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 5,6 KW	3,00	UN	2.633,95	0,00	7.901,85	-	7.901,85		-	-	-	0,0%	3,00	7.901,85	100,0%
.3	UNIDADE EVAPORADORA - SISTEMA VRF - MODELO CASSETE 4 VIAS - 7,1 KW	8,00	UN	3.161,37	0,00	25.290,96	-	25.290,96		-	-	-	0,0%	8,00	25.290,96	100,0%
23.3	CONTROLE E COMANDO - SISTEMA VRF															
.1	CONTROLE REMOTO SEM FIO	13,00	UN	286,53	0,00	3.724,89	-	3.724,89		-	-	-	0,0%	13,00	3.724,89	100,0%
.2	CONTROLADOR CENTRAL - SISTEMA VRF	1,00	UN	11.410,11	0,00	11.410,11	-	11.410,11		-	-	-	0,0%	1,00	11.410,11	100,0%
23.4	UNIDADES CONDENSADORAS/EVAPORADORAS - SISTEMA SPLIT-SYSTEM															
.1	UNIDADE CONDENSADORA/EVAPORADORA - SISTEMA SPLIT-SYSTEM - MODELO HIGH WALL - 12,0 KBTU/H INVERTER SELO PROCEL A	1,00	UN	1.731,45	0,00	1.731,45	-	1.731,45		-	-	-	0,0%	1,00	1.731,45	100,0%
24.	SERVIÇOS FINAIS															
.1	CARTA DE HABITE-SE	662,77	M2	0,57	0,00	377,78	-	377,78		-	-	-	0,0%	662,77	377,78	100,0%
.2	REGISTRO FOTOGRAFICO DO ANDAMENTO DA OBRA	1,00	CJ	339,50	0,00	339,50	-	339,50		-	-	-	0,0%	1,00	339,50	100,0%
.3	LIMPEZA FINAL DA OBRA	662,77	M2	0,49	0,77	324,76	510,33	835,09		-	-	-	0,0%	662,77	835,09	100,0%
25.	DESMOBILIZAÇÃO															
.1	DESMOBILIZAÇÃO	1,00	UN	2.910,00	0,00	2.910,00	-	2.910,00		-	-	-	0,0%	1,00	2.910,00	100,0%
ADITIVO 1									ADITIVO 1							
SERVIÇOS COM PREÇOS CONTRATUAIS																
5.	INFRAESTRUTURA															
5.1.	ESTAQUEAMENTO															
.2	EXECUÇÃO ESTACA HELICE CONTINUA Ø 400MM	91,00	M	0,00	50,86	-	4.628,26	4.628,26		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 20,0 MPA	11,48	M3	301,67	0,00	3.463,17	-	3.463,17		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.4	ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	59,24	KG	3,80	0,00	225,11	-	225,11		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%

CONTRATADA			MEDIÇÃO			PERÍODO			CONTRATADA				FISCALIZAÇÃO/CONTRATANTE			
HENER ENGENHARIA E OBRAS CIVIS LTDA.			3ª MEDIÇÃO			Início: 25/08/2016			Assinatura e Carimbo				SERVIÇO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA/TRT4			
OBRA						Término: 29/09/2016										
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA VARA DO TRABALHO DE VIAMÃO/RS			VALOR DESTA MEDIÇÃO			REAJUSTAMENTOS										
PROCESSO			R\$ 69.751,68													
001463-19.2015.5.04.0000			VALOR CONTRATUAL			PRAZO CONTRATUAL (DIAS)										
CONTRATO			R\$ 1.829.634,75			380										
42/2015			ORDEM DE INÍCIO DOS SERVIÇOS			PRAZO DECORRIDO (DIAS)										
DATA DA ASSINATURA			31/10/2015			334 dias										
23/06/2015																
Item	Descrição	Quant. Total	Unid.	Unitário		Parciais										Quant.
				Material	M. Obra	Material	M. Obra	Total	M. Obra	Total	Total	Total	%			
.5	ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	211,96	KG	3,85	0,00	816,05	-	816,05		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.6	CORTE E REPARO EM CABEÇA DE ESTACA	7,00	UN	6,90	15,68	48,30	109,76	158,06		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
5.2.	BLOCOS															
.1	FORMA DE MADEIRA P/ FUNDAÇÕES	4,48	M2	10,75	8,14	48,16	36,47	84,63	4,48	48,16	36,47	84,63	100,0%	-	-	0,0%
.2	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	4,09	M3	333,73	22,52	1.364,96	92,11	1.457,07	4,09	1.364,96	92,11	1.457,07	100,0%	-	-	0,0%
.3	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	50,20	KG	4,93	1,31	247,49	65,76	313,25		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.4	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	15,90	KG	5,06	1,34	80,45	21,31	101,76		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.5	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 16,0 À 25,0MM	90,20	KG	4,62	0,93	416,72	83,89	500,61		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.6	SUPRAESTRUTURA					-	-	-		-	-	-		-	-	
6.1.	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO															
6.1.1.	LAJES															
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	6,10	M2	17,75	8,25	108,28	50,33	158,61		-	-	-	0,0%	6,10	158,61	100,0%
6.1.2.	VIGAS, INCLUSIVE JUNTO AO SOLO															
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	2,98	M3	333,73	22,52	994,52	67,11	1.061,63		-	-	-	0,0%	2,98	1.061,63	100,0%
.3	ESCORAMENTO FORMAS DE H=3,30 A 3,50M, C/ REAPR 3X	2,98	M3	5,06	2,43	15,08	7,24	22,32		-	-	-	0,0%	2,98	22,32	100,0%
6.1.3.	PILARES															
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	0,87	M3	333,73	22,52	290,35	19,59	309,94		-	-	-	0,0%	0,87	309,94	100,0%
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	7,83	M2	17,75	8,25	138,98	64,60	203,58		-	-	-	0,0%	7,83	203,58	100,0%
6.2.	ARMADURAS															
.2	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	3.373,70	KG	5,06	1,34	17.070,92	4.520,76	21.591,68		-	-	-	0,0%	3.373,70	21.591,68	100,0%
6.3.	MUROS															
.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK 25MPA	0,04	M3	333,73	22,52	13,35	0,90	14,25		-	-	-	0,0%	0,04	14,25	100,0%
.2	FORMA P/ ESTRUT DE CONCRETO C/ COMP RESIN 12MM REAP 3X	0,02	M2	17,75	8,25	0,36	0,17	0,53		-	-	-	0,0%	0,02	0,53	100,0%
.3	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 À 12,5MM	102,90	KG	5,06	1,34	520,67	137,89	658,56		-	-	-	0,0%	32,90	210,56	32,0%
.4	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	16,00	KG	4,93	1,31	78,88	20,96	99,84		-	-	-	0,0%	16,00	99,84	100,0%
10.2.2.	AJARDINAMENTO															
.1	PLANTIO DE MUDA DE ÁRVORE H MIN = 2M	48,00	UNID	47,04	5,62	2.257,92	269,76	2.527,68		-	-	-	0,0%	25,00	1.316,50	52,1%
	SUPRESSÕES															
6.2.	ARMADURAS															
.1	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM	-660,80	KG	4,93	1,31	(3.257,74)	(865,65)	(4.123,39)		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM 16,0 À 25,0MM	-503,68	KG	4,62	0,93	(2.327,00)	(468,42)	(2.795,42)		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
	ADITIVO 2															
	SERVIÇOS COM PREÇOS NOVOS															
1	GERADOR DIESEL MONOFÁSICO 127/220V-60HZ, 6.5KVA, INCLUI ALUGUEL, OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E COMBUSTÍVEL.	3,00	MÊS	974,12	632,50	2.922,36	1.897,50	4.819,86		-	-	-	0,0%	-	-	0,0%
	TOTAL					1.112.374,76	421.054,27	1.533.429,03		40.234,16	17.890,85	58.125,01	3,8%	-	1.294.569,22	84,4%
	B.D.I - MATERIAL	18,39%				186.440,78		186.440,78		7.399,06		7.399,06	4,0%		159.140,73	85,4%
	B.D.I - MÃO DE OBRA	23,63%					99.495,12	99.495,12			4.227,61	4.227,61	4,2%		78.131,41	78,5%
	B.D.I - EQUIPAMENTOS	10,42%				10.269,81		10.269,81					0,0%		10.269,81	100,0%
	TOTAL DO ORÇAMENTO					1.309.085,35	520.549,39	1.829.634,75		47.633,22	22.118,46	69.751,68	3,8%	-	1.542.111,17	84,3%