



NOTA TÉCNICA N.º 024 – COSE/DE/DIPLAN/PRODIN/IFAM/2015

Manaus/AM, 19 de março de 2015.

DA: COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO CONTRATO N.º 13/2013 – REITORIA.
A(O): DIRETORIA DE PLANEJAMENTO – DIPLAN.
ASS.: 2ª MEDIÇÃO DO CONTRATO N.º 38/2014-REITORIA.

I - DAS INFORMAÇÕES

1. **CONTRATO N.º: 38/2014-REITORIA;**
2. **CONCORRÊNCIA N.º: 007/2013;**
3. **ORDEM DE SERVIÇO N.º: 100-GR/IFAM, de 15 de dezembro de 2014;**
4. **PROCESSO DO CONTRATO N.º: 23443.002569/2014-18;**
5. **PROTOCOLO DA MEDIÇÃO N.º: 23443.001260;**
6. **ASSUNTO:** Pagamento da 2ª medição do contrato em tela;
7. **INTERESSADO:** Construtora Medina Ltda.;
8. **ANEXOS:**
 - 8.1 Carta , datado de 17/03/2015;
 - 8.2 Nota Fiscal de Serviços Avulsa n.º 0221
 - 8.3 Planilha de Medição- com memória de cálculo;
 - 8.4 Matrícula CEI n. 51.228.68741/74;
 - 8.5 Folha de Pagamento;
 - 8.6 Protocolo de conectividade Social;
 - 8.7 Guia de Recolhimento do FGTS e informações à Previdência Social – GFIP;
 - 8.8 Guia de Recolhimento da Previdência Social GPS – Comprovante;
 - 8.9 Guia de Recolhimento do FGTS;
 - 8.10 Certidão Negativa de Débitos relativos aos tributos Federais e a dívida Ativa da União, válida até 29/07/2015;
 - 8.11 Certidão Negativa de Débitos, válido até 01/04/2015;
 - 8.12 Certidão de Inexistência de Inscrição no cadastro de Contribuintes do ICMS, válido até 01/04/2015;
 - 8.13 Certidão Negativa de Débitos de Tributos Municipais, validade 30/04/2015;
 - 8.14 Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;
 - 8.15 Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;



II - DA ANÁLISE

Em relação à avaliação dos quantitativos dos serviços efetivamente realizados no que tange a execução de Projetos de Engenharia, objeto do **Contrato N° 38/2014-REITORIA**, entre o **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM** e a empresa **Construtora Medina Ltda.**, temos a informar:

1. Os serviços foram executados de acordo com as especificações técnicas do Projeto e do Memorial Descritivo;
2. As discriminações e as quantidades dos serviços e os materiais aplicados estão sendo fielmente executadas pelas partes, observadas suas cláusulas e normas legais vigentes, conforme relatório fotográfico circunstanciado com a execução dos serviços fornecidos pela fiscalização;

III - DA BASE LEGAL

Confrontando o expediente com a legislação coligida, concluímos que a proposição se configura regular, posto que atende ao disposto no art. 66 e 67 da Lei 8.666/93.

IV - DA CONCLUSÃO

Diante do exposto, somos conclusivos pela:

1. Execução da 2ª Medição cujo valor é da importância de **R\$ 77.795,08 (setenta e sete mil setecentos e noventa e cinco reais e oito centavos)**;

Comissão de Fiscalização do **Contrato N° 038/2014-REITORIA**.


Ana Maria Dias da Silva, Dra.
Engenheira civil – DE/IFAM

Péricles Teixeira Veiga
Engenheiro Civil – COSE/DE/IFAM

Arnilson Jorge da Silva Damasceno
Engenheiro Eletricista – DE/IFAM

Manaus, 17 de março de 2015.

Ao

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – DE

ATT

Dra. ANA MARIA DIAS – CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Ref.: **Contrato N° 0038/2014/REITORIA**

Assunto: **Pagamento 2ª. Medição**

Prezados Senhores,


Servimo-nos da presente para encaminhar a V.Sa., nossa Nota Fiscal de Serviços Eletrônica abaixo, para a devida aprovação e pagamento, referente a **OBRA DE CONSTRUÇÃO DO CAMPUS TEFÉ – AM**, de acordo com o TC n° 0038/2014.

Anexamos para efeito de pagamento.

- Nota Fiscal de Serviços Eletrônica N° 221
- Planilha de Medição
- CEI da Obra
- Folha de Pagamento mês de janeiro/2015
- SEFIP/GFIP
- GPS e comprovante de pagamento
- GRRF e comprovante de pagamento
- Certidão Negativa de Débitos relativos aos tributos Federais e a Dívida Ativa da União
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais de não contribuinte
- Certidão Negativa de Débitos Municipais
- Certificado de Regularidade FGTS – CRF
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas

Sendo o que tínhamos para o momento, desde já agradecemos à atenção dispensada,

Atenciosamente.



CHRIS ANNE MEDINA NORONHA
CONSTRUTORA MEDINA LTDA
SÓCIA-ADMINISTRADORA



PREFEITURA DE MANAUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO SEMEF

NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA - NFS-e

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
 Número da NFS-e 221
 Rubrica 221
 PROTOCOLO

Data e Hora da Emissão	17/03/2015 15:46:22	Competência	2/2015	Código de Verificação	842791081
Número do RPS		No. da NFS-e substituída	220	Local da Prestação	TEFE - AM

Prestador de Serviço

	Razão Social/Nome	CONSTRUTORA MEDINA LTDA				
	Nome Fantasia					
	CNPJ/CPF	09.053.303/0001-47	Inscrição Municipal	12017901	Município	MANAUS - AM
	Endereço e CEP	RUA N.S. DO PERPETUO SOCORRO ,65 - SANTA ETELVINA CEP: 69059-430				
	Complemento		Telefone	(92)3657-0539	e-mail	keaja.am@hotmail.com

Tomador de Serviço

Razão Social/Nome	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS				
CNPJ/CPF	10.792.928/0001-00	Inscrição Municipal	8006603	Município	MANAUS - AM
Endereço e CEP	AVN 7 DE SETEMBRO ,1975 - CENTRO CEP: 69020-120				
Complemento	- DE 1199 A 2199 -	Telefone	(92)3621-6751	e-mail	anderson_carlos@ifam.edu.br

Discriminação do Serviço

Nota fiscal referente a Segunda Medição da Obra de Construção do Campus Tefé do IFAM, de acordo com o Termo de Contrato n. 38/2014.

Dados para depósito:
 Banco Bradesco N. 237 / Ag. 3726-5 / Conta corrente N. 98005-6

CEI DA OBRA N. 51.228.68741/74

INSS: (Base de cálculo reduzida em 50% conf. art. 450, Inc. I, IN MPS N. 971 de 13/11/2009): Mão-de-obra (50%)= INSS = 11% x M.O = 4.278,72

Assinatura
 Maria Dias da Silva
 Fiscalização

Código do Serviço / Atividade

7.02 / 7.02.1 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica o

Detalhamento Específico da Construção Civil

Código da Obra	756081	Código ART	756081
----------------	--------	------------	--------

Tributos Federais

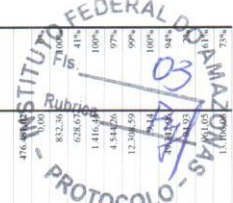
PIS(R\$)	505,66	COFINS(R\$)	2.333,85	IR(R\$)	933,54	INSS(R\$)	4.278,72	CSLL(R\$)	777,95
----------	--------	-------------	----------	---------	--------	-----------	----------	-----------	--------

Detalhamento de Valores - Prestador do Serviço		Outras Informações		Cálculo do ISSQN devido no Município	
Valor do Serviço R\$	77.795,08	Natureza Operação		Valor do Serviço R\$	77.795,08
(-) Desconto Incondicionado	0,00	2-Tributação fora do município		(-) Deduções Permitidas em Lei	0,00
(-) Desconto Condicionado	0,00	Regime Especial Tributação		(-) Desconto Incondicionado	0,00
(-) Retenções Federais	8.829,72	0-Nenhum		Base de Cálculo	77.795,08
(-) Outras Retenções	0,00	Opção Simples Nacional		(x) Alíquota %	5,00
(-) ISSQN Retido	3.889,75	2 - Não		ISSQN a Reter Pelo Tomador	(X) Sim () Não
(=) Valor Líquido R\$	65.075,61	Incentivador Cultural		(=) Valor do ISSQN R\$	3.889,75
		2-Não			

Avisos

- Uma via desta Nota Fiscal será enviada através do e-mail fornecido pelo Tomador dos Serviços.
- A autenticidade desta Nota Fiscal poderá ser verificada no site, com a utilização do Código de Verificação.
- Mantenha o cadastro sempre atualizado no ICAD (<http://semeff.manauas.am.gov.br>)

Código	Tipo	Resumo	Unid	Nova Planilha Consolidada				ACUM. ANTERIOR				MEDIO NO MES				ACUMULADO ATUAL				SALDO A REALIZAR				
				QUANT	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)			
10100				1,00	9.127,12	1,00	9.127,12	1,00	9.127,12	1,00	-4,083,24	-4,083,24	0,55	5.043,88	5,043,88	0,45	4.083,24	4,083,24	45%					
10000				11,75	141,14	11,75	141,14	1,00	12.607,48	0,00	0,00	0,00	11,75	1.658,40	1,658,40	0,00	17.474,47	17.474,47	0%					
02.00.00				49,60	5.396,98	49,60	5.396,98	0,00	49,60	0,00	0,00	49,60	5.396,98	5,396,98	100%	0,00	0,00	0%						
02.00.01				221,11	221,11	1,00	221,11	0,00	221,11	0,00	0,00	221,11	221,11	100%	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%				
02.00.02				713,62	713,62	1,00	713,62	0,00	713,62	0,00	0,00	713,62	713,62	100%	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%				
02.00.03				4,64	9.925,70	1,00	9.925,70	0,47	4,64	0,00	0,00	4,64	9.925,70	4,64	0,00	1.139,16	5,285,70	47%						
02.00.05				36,00	796,95	36,00	796,95	0,07	36,00	0,00	0,00	36,00	796,95	36,00	0,00	464,40	799,57	7%						
02.00.06				21,75	11.449,20	21,75	11.449,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	526,40	11.449,20	0%						
20000				13,00	11.316,97	1,00	11.316,97	0,08	13,00	0,00	46.432,69	46.432,69	2,00	22.033,84	22.033,84	15%	11,00	124.086,12	85%					
03.00.00				13,00	11.316,97	1,00	11.316,97	0,08	13,00	0,00	46.432,69	46.432,69	2,00	22.033,84	22.033,84	15%	11,00	124.086,12	85%					
03.00.01				13,00	11.316,97	1,00	11.316,97	0,08	13,00	0,00	46.432,69	46.432,69	2,00	22.033,84	22.033,84	15%	11,00	124.086,12	85%					
03.00.02				26,64	1.063,41	2,00	2.126,82	0,08	26,64	0,00	2.126,82	2.126,82	4,00	23.437,56	23.437,56	85%	22,04	23.437,56	85%					
03.00.03				13,00	3.940,09	1,00	3.940,09	0,08	13,00	0,00	3.940,09	3.940,09	2,00	7.880,18	7.880,18	15%	11,00	124.086,12	85%					
03.00.04				13,51	18.525,60	1,00	18.525,60	0,07	13,51	0,00	18.525,60	18.525,60	2,00	37.051,20	37.051,20	15%	11,51	213.229,66	85%					
03.00.05				13,02	2.114,37	1,00	2.114,37	0,08	13,02	0,00	2.114,37	2.114,37	2,00	4.228,74	4.228,74	15%	11,02	23.300,36	85%					
03.00.06				13,02	12.766,00	1,00	12.766,00	0,08	13,02	0,00	12.766,00	12.766,00	1,33	17.256,80	17.256,80	10%	11,67	149.002,56	90%					
30000				13,02	26.284,14	1,00	26.284,14	0,08	13,02	0,00	26.284,14	26.284,14	2,00	2.657,60	2.657,60	15%	11,02	164.633,38	85%					
04.00.01				10,955,00	8.983,17	0,00	8.983,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.955,08	8.983,17	100%						
40000				147,50	78,74	11,14	11,14	0,08	147,50	0,00	2.698,42	2.698,42	25,61	5.750,07	5.750,07	17%	121,89	95.937,62	83%					
05.00.00				2,102,72	59,37	2,00	82.784,09	78,74	2,102,72	0,00	40,00	1.574,30	42,00	2.060,72	81.130,55	2.060,72	98%	2,102,72	81.130,55	98%				
05.00.01				13,261,16	0,52	4.000,00	4.000,00	0,30	13,261,16	0,00	2.080,00	0,00	4.000,00	9.261,16	4.815,80	70%	9,261,16	4.815,80	70%					
05.00.02				0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%						
05.00.03				10,713,15	10,20	25,00	10.946,13	0,02	10,713,15	0,00	255,00	0,00	25,00	255,00	1.044,13	10.991,13	100%	10,713,15	10.991,13	100%				
05.00.04				1.503,76	1.939,85	0,00	0,00	0,00	1.503,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.503,76	1.939,85	100%						
05.00.05				11,12	12.018,44	0,00	0,00	0,00	11,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.018,44	12.018,44	100%							
05.00.06				18.385,00	659.837,65	0,00	659.837,65	0,00	18.385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.385,00	659.837,65	100%							
05.00.07				10,703,75	1.395,00	0,00	1.395,00	0,00	10,703,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.703,75	1.395,00	100%							
05.00.08				10,703,75	0,24	2.575,40	32.541,45	0,24	10,703,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.703,75	2.575,40	100%							
05.00.09				18.385,00	1.771	32.541,45	32.541,45	0,00	18.385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.385,00	32.541,45	100%							
05.00.10				1.788,11	6,29	11.247,21	11.247,21	0,00	1.788,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.788,11	11.247,21	100%							
05.00.11				1.428,00	21,14	30.187,92	30.187,92	0,00	1.428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.428,00	30.187,92	100%							
07.00.00				71,43	16,56	492.160,33	492.160,33	0,00	71,43	0,00	15.879,32	15.879,32	71,43	1.182,88	1.182,88	100%	0,00	476.039,21	99%					
07.00.01				36,83	22,60	832,56	832,56	0,00	36,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,83	832,56	100%							
07.00.02				7,38	208,17	1.536,29	1.536,29	0,00	7,38	0,00	4,36	907,62	4,36	3.022	628,07	3.022	59%							
07.00.03				53,37	4.666,71	4.666,71	4.666,71	0,00	53,37	0,00	0,00	0,00	0,00	53,37	4.666,71	4.666,71	100%							
07.00.04				801,84	5.821	4.666,71	4.666,71	0,00	801,84	0,00	21,04	122,45	21,04	780,80	4.544,26	780,80	99%							
07.00.05				3.023,85	4,11	12.464,65	12.464,65	0,00	3.023,85	0,00	38,04	156,34	38,04	2.994,79	12.521,04	2.994,79	100%							
07.00.06				1,56	9,14	9,14	9,14	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	9,14	1,56	100%							
07.00.07				702,08	5,86	32.421,16	32.421,16	0,00	702,08	0,00	525,29	3.078,20	525,29	3.078,20	3.078,20	3.078,20	6%							
07.00.08				317,86	4,96	1.576,59	1.576,59	0,00	317,86	0,00	124,10	615,54	39%	124,10	615,54	39%	193,76	1.937,6	27%					
07.00.09				71,43	252,72	18.031,79	18.031,79	0,00	71,43	0,00	4.945,73	4.945,73	19,37	4.945,73	4.945,73	27%	51,86	1.937,6	27%					



Codigo	Tipo	Resumo	Edu	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIO NO MES			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
07.01.12	Composição	LANCAMENTO DE PLACAS MANUAIS DE CONCRETO EM FUNDADORES	M3	71,43	43,50	3.107,21	0,00	0,00	0,00	19,37	831,30	27%	19,37	831,30	27%	51,06	2.275,91	75%
07.01.13	Composição	ESCAVAÇÃO DE ESTACA RAIZ	M	2.967,00	145,00	342.215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.967,00	342.215,00	100%
07.01.14	Composição	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PERIFERICO	UN	0,00	20.698,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%
07.01.15	Composição	ARGAMASSA 20 MPa SLUMP 30 - 2 PARASITAC RAIZ	M3	178,65	267,37	47.656,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	178,65	47.656,65	100%
07.02.00	Capítulo	SUPERESTRUTURA																
07.02.01	Composição	FORMA MADEIRA COM RESINA EM SUPERESTRUTURA DE BARRAS E VIGAS	M2	4.070,86	42,81	174.273,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	4.070,86	174.273,52	100%
07.02.02	Composição	CORTE MONTAGEM E ORÇAMENTO DE BARRAS	KG	2.366,00	5,82	13.820,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.366,00	13.820,52	100%
07.02.03	Composição	ACO CA-60 DIAM 5,0 MM (BARRAS CVTS)	KG	8.409,00	4,11	34.684,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	8.409,00	34.684,29	100%
07.02.04	Composição	ACO CA-50 DIAM 6,3 MM (BARRAS CVTS)	KG	6.856,00	5,86	40.158,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	6.856,00	40.158,96	100%
07.02.05	Composição	ACO CA-50 DIAM 8,0 MM (BARRAS CVTS)	KG	6.496,00	5,86	38.066,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	6.496,00	38.066,56	100%
07.02.06	Composição	ACO CA-50 DIAM 10,0 MM (BARRAS CVTS)	KG	3.290,00	5,86	19.279,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	3.290,00	19.279,40	100%
07.02.07	Composição	ACO CA-50 DIAM 12,5 MM (BARRAS CVTS)	KG	2.325,00	4,96	11.532,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.325,00	11.532,00	100%
07.02.08	Composição	ACO CA-50 DIAM 16,0 MM (BARRAS CVTS)	KG	1.902,00	4,96	9.433,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.902,00	9.433,92	100%
07.02.09	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK 25MPa, VIBRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	403,56	252,72	101.987,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	403,56	101.987,68	100%
07.02.10	Composição	LANCAMENTO DE PLACAS MANUAIS DE CONCRETO EM SUPERESTRUTURAS	M3	403,56	89,07	35.945,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	403,56	35.945,09	100%
07.03.00	Capítulo	COBERTURA																
07.03.01	Composição	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PREPR 112 X 51,4	KG	16.975,06	5,89	99.971,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	16.975,06	99.971,32	100%
07.03.02	Composição	TELA METALICA TIPO SANDWICH PRE PRISTADA BRANCA 6 MM	m²	482,88	144,11	69.582,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	482,88	69.582,84	100%
07.03.03	Composição	COBERTURA EM CIRCUNFERENCIA EM POLIURETANO	m²	166,69	141,25	23.544,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	166,69	23.544,96	100%
07.03.04	Composição	TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCEMENTO ONDULADA, ESPRESSURA ANIL INCLUSO JUNTAS DE VEDAÇÃO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	1.326,88	16,00	21.231,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.326,88	21.231,27	100%
07.03.05	Composição	RUTO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	380,96	21,33	8.123,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	380,96	8.123,89	100%
07.03.06	Composição	RUTO EM CONCRETO ARMADO, LARGURA 40CM E ESPESSURA 7CM	M	95,69	35,51	3.394,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	95,69	3.394,76	100%
07.03.07	Composição	CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	149,40	24,62	3.678,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	149,40	3.678,23	100%
07.04.00	Capítulo	IMPERMEABILIZAÇÃO																
07.04.01	Composição	REGULARIZAÇÃO DE PISO EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5 (CEMENTO, CAL E AREIA), ESPRESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO	M2	167,40	9,66	1.617,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	167,40	1.617,08	100%
07.04.02	Composição	CURCUCÃO MANTA IMPERMEABILIZANTE	M2	167,40	22,50	3.766,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	167,40	3.766,50	100%
07.04.03	Composição	PROTEÇÃO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CEMENTO E AREIA), ESPRESSURA 2 CM	M2	167,40	8,29	1.387,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	167,40	1.387,75	100%
07.04.04	Composição	IMPERMEABILIZANTE COM CIMENTO CRISTALIZANTE COM ELASTICO ADESIVO PARA LESTR	M2	357,02	25,12	8.968,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	357,02	8.968,34	100%
07.05.00	Capítulo	PAREDES E PISOS																
07.05.01	Composição	AUXÍLIÁRIO EM BLOCO (CANTO) DE 100X100X100 CM, 12 VEZ, ASSINTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CEMENTO E AREIA) 10CM	M2	1.369,54	24,09	32.991,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.369,54	32.991,14	100%
07.05.02	Composição	AUXÍLIÁRIO EM BLOCO (CANTO) DE 100X100X100 CM, 12 VEZ, ASSINTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CEMENTO E AREIA) 10CM	M2	1.796,80	42,65	76.633,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.796,80	76.633,52	100%
07.05.03	Composição	AUXÍLIÁRIO EM BLOCO (CANTO) DE 100X100X100 CM, 12 VEZ, ASSINTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CEMENTO E AREIA) 10CM	M2	27,00	33,69	909,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	27,00	909,65	100%
07.05.04	Composição	AUXÍLIÁRIO EM BLOCO (CANTO) DE 100X100X100 CM, 12 VEZ, ASSINTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CEMENTO E AREIA) 10CM	M2	83,70	47,46	3.972,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	83,70	3.972,40	100%
07.05.05	Composição	DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO	M2	26,70	42,47	1.133,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	26,70	1.133,95	100%
07.05.06	Composição	DIVISÓRIA EM GRANTO CINZA ESPRESSURA 7CM, POLDIO DIAS FACTS	M2	82,13	124,49	10.224,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	82,13	10.224,56	100%
07.05.07	Composição	VERGA HORIZONTAL EM CONCRETO PRE-ABRIDADO FCK 20MPa PREPARADO COM BETONEIRA, ACO CA 66, HITLA FINA, INCLUSIVE FORMAS DE TABUA 3 A	M	457,00	9,30	4.250,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	457,00	4.250,10	100%
07.06.00	Capítulo	REVESTIMENTOS DE PAREDES INTERNAS / EXTERNAS																
07.06.01	Composição	REVESTIMENTO EM PAREDES TRACO 1:4 (CEMENTO, AREIA, ESPRESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO)	M2	6.386,68	2,42	15.455,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	6.386,68	15.455,77	100%
07.06.02	Composição	EMBOCO TRACO 1:2 (CEMENTO, CAL E AREIA), ESPRESSURA 2CM, PREPARO MECANICO	M2	1.679,91	12,82	21.527,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.679,91	21.527,55	100%
07.06.03	Composição	PREPARO EM ARGAMASSA TRACO 1:2 (CEMENTO, CAL E AREIA), ESPRESSURA 1,5 CM	M2	5.218,77	12,91	67.374,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	5.218,77	67.374,52	100%
07.06.04	Composição	CREMAGEM EM TUBO EM PAREDES DA PELA 20X30CM, PADRÃO COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO	M2	734,58	21,45	15.756,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	734,58	15.756,74	100%
07.06.05	Composição	REJUNTAMENTO EM PAREDES DE TABUA 3 A	UN	39,73	139,16	5.528,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	39,73	5.528,83	100%
07.06.06	Composição	REJUNTAMENTO EM PAREDES DE TABUA 3 A	M	177,65	6,61	1.174,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	177,65	1.174,27	100%
07.06.07	Composição	REJUNTAMENTO EM PAREDES DE TABUA 3 A	M2	433,33	62,19	26.948,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	433,33	26.948,79	100%
07.07.00	Capítulo	FORNOS																
07.07.01	Composição	CUBREFOLOS EM TETOS TRACO 1:3 (CEMENTO E AREIA), ESPRESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	M2	2.148,11	4,55	9.775,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.148,11	9.775,90	100%
07.07.02	Composição	EMBOCO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CEMENTO, CAL E AREIA), ESPRESSURA 2CM, PREPARO MECANICO	M2	2.148,11	14,84	31.877,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.148,11	31.877,95	100%
07.07.03	Composição	FORRO EM GESSO ACARTONADO	M2	683,77	62,88	42.995,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	683,77	42.995,46	100%
07.08.00	Capítulo	PISOS																
07.08.01	Composição	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:2,5, ESPRESSURA 7CM, PREPARO MECANICO INCLUSIVE aditivo impermeabilizante	M2	2.033,76	10,65	21.659,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	2.033,76	21.659,76	100%
07.08.02	Composição	2-CM, PREPARO MECANICO	M2	942,87	14,06	13.256,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	942,87	13.256,75	100%
07.08.03	Composição	PREPARO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CEMENTO E AREIA), ESPRESSURA 2CM, PREPARO MECANICO	M2	1.755,43	8,12	14.256,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.755,43	14.256,69	100%
07.08.04	Composição	PREMIO CEMENTO EM TUBO EM PAREDES DA PELA 20X30CM, PADRÃO COM ARGAMASSA COLANTE E REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO	M2	130,37	37,56	4.897,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	130,37	4.897,62	100%
07.08.05	Composição	PISO EM GRANULITE BRANCO, INCLUSIVE JUNTAS DE DEBATAÇÃO PLASTICAS E POLDIO MECANICO	M2	1.755,43	55,60	97.409,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0,00	0%	1.755,43	97.409,15	100%

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
 FIs
 04
 PROTOCOLO - 11010105

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada				ACUM. ANTERIOR				MEDIDO NO MÊS				ACUMULADO ATUAL				SALDO A REALIZAR	
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	VALOR	% (Perc.)
07.08.06	Composição	RESISTÊNCIA DE MADEIRA DE LATA ESPESURA 2,5CM FAVADO EM PISAS DE MADEIRA	M2	22,75	78,07	1.789,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,75	1.789,74	0,00	22,75	1.789,74	100%	
07.08.07	Composição	CARPETE DE NYLON ESPESURA 6,00CM SOBRE ARGAMASSA TRACO 14 (ACRIMENTADO A AREIA)	m²	185,64	9.432,22	9.432,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185,64	9.432,22	0,00	185,64	9.432,22	100%	
07.08.08	Composição	GRANITO CINZA POLIDO ESPESURA 2CM, ASSENTADO ARGAMASSA COLANTE DE PLÁSTICO, AGR	M2	28,16	222,07	6.270,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,16	6.270,28	0,00	28,16	6.270,28	100%	
07.08.09	Composição	PISTO INDUSTRIAL ALTA RESISTÊNCIA ESPESURA 10CM, INCLUI JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E	M2	97,60	43,36	4.280,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,60	4.280,74	0,00	97,60	4.280,74	100%	
07.08.10	Composição	REVESTIMENTO EM CIMENTO PORTLAND 4000KG/M3, ASSENTADO SOBRE COUCHO DE AREIA	M2	85,40	38,21	3.263,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,40	3.263,13	0,00	85,40	3.263,13	100%	
07.08.11	Composição	RODAPÊ EM ARGAMASSA TRACO 10,55 (CIMENTO, CAL E AREIA), ALTA RESISTÊNCIA, PREPARADO EM CASO	M	1.117,26	6,28	7.016,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.117,26	7.016,59	0,00	1.117,26	7.016,59	100%	
07.08.12	Composição	RODAPÊ EM CERÂMICA, MALTA LINDA, PORTALAR PELO 4, ASSISTIDA COM ARGAMASSA FABRICADA	M	41,70	6,14	256,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,70	256,32	0,00	41,70	256,32	100%	
07.08.13	Composição	SOLERA GRANITO FENIX	M	35,30	37,45	1.321,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30	1.321,99	0,00	35,30	1.321,99	100%	
07.09.00	Capital	PINTURA				181.470,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181.470,34	0,00		181.470,34	100%		
07.09.01	Composição	FUNDO SELADOR ACRÍLICO AMBIENTES EXTERNOS, UMA DEMÃO	M2	6.118,33	3,54	21.658,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.118,33	21.658,96	0,00	6.118,33	21.658,96	100%	
07.09.02	Composição	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMÃOS	M2	6.067,65	6,05	36.709,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.067,65	36.709,28	0,00	6.067,65	36.709,28	100%	
07.09.03	Composição	PISTURA LATEX ACRÍLICO AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMÃOS	M2	6.118,33	9,14	55.921,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.118,33	55.921,72	0,00	6.118,33	55.921,72	100%	
07.09.04	Composição	PISTURA COM TELA TEXTURADA ACRÍLICA PARA AMBIENTES INTERNOS EXTERNOS	M2	1.299,23	9,37	12.171,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.299,23	12.171,79	0,00	1.299,23	12.171,79	100%	
07.09.05	Composição	PISTURA EM RESINA ACRÍLICA PARA PISOS DE ALTA RESISTÊNCIA - DUAS DEMÃOS	M2	1.853,03	9,89	18.326,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.853,03	18.326,47	0,00	1.853,03	18.326,47	100%	
07.09.06	Composição	PISTURA EM MASSA LATEX PARA PISOS DE ALTA RESISTÊNCIA - DUAS DEMÃOS, INCLUI JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E	M2	2.573,75	8,78	22.597,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.573,75	22.597,53	0,00	2.573,75	22.597,53	100%	
07.09.07	Composição	PISTURA EM MASSA LATEX PARA PISOS DE ALTA RESISTÊNCIA - DUAS DEMÃOS, INCLUI JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E	M2	839,26	16,78	14.062,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	839,26	14.062,78	0,00	839,26	14.062,78	100%	
07.10.00	Capital	ESQUADRIAS				139.017,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		139.017,00	0,00		139.017,00	100%		
07.10.01	Composição	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, PREENHE 25, COM ALGARSUREUS	M2	101,25	303,72	30.731,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,25	30.731,65	0,00	101,25	30.731,65	100%	
07.10.02	Composição	PORTA EM VÍDRO TEMPERADO 6 - 10MM COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, INCLUI SISO FERREAGE E	UN	1,00	3.513,44	3.513,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3.513,44	0,00	1,00	3.513,44	100%	
07.10.03	Composição	PORTA DE ABRIR - FECHAR ANTI PANIC 660 - 90X120CM	UN	2,00	649,27	1.298,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1.298,54	0,00	2,00	1.298,54	100%	
07.10.04	Composição	FECHADURA DE LAMBUZ COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS, PARABOLA DE ACRILAMINTE MEIO	UN	64,00	90,19	5.772,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,00	5.772,16	0,00	64,00	5.772,16	100%	
07.10.05	Composição	DOBRADURA LATA CROMADO 3,5" X 3" ANEIS	UN	192,00	27,05	5.193,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,00	5.193,60	0,00	192,00	5.193,60	100%	
07.10.06	Composição	JANELA DE VÍDRO TEMPERADO EM ALUMÍNIO DE CORRER	M2	6,53	258,86	1.690,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	1.690,36	0,00	6,53	1.690,36	100%	
07.10.07	Composição	JANELA ALUMÍNIO, BASCULANTE, SERIE 25	M2	5,50	408,59	2.246,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	2.246,35	0,00	5,50	2.246,35	100%	
07.10.08	Composição	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MANTA, SERIE 25	M2	6,25	446,31	2.791,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	2.791,94	0,00	6,25	2.791,94	100%	
07.10.09	Composição	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, SERIE 25, SEM HANDEIRA, COM 4 FOLHAS PARA VÍDRO	M2	171,38	166,81	28.581,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,38	28.581,50	0,00	171,38	28.581,50	100%	
07.10.10	Composição	CORREDOR EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" COM 08x6x6x6	M	19,20	42,69	8.198,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,20	8.198,08	0,00	19,20	8.198,08	100%	
07.10.11	Composição	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M2	264,29	199,91	52.842,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,29	52.842,21	0,00	264,29	52.842,21	100%	
07.11.00	Capital	VÍDROS				10.425,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		10.425,06	0,00		10.425,06	100%		
07.11.01	Composição	VÍDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESURA 4MM	M2	189,46	50,59	9.584,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189,46	9.584,78	0,00	189,46	9.584,78	100%	
07.11.02	Composição	VÍDRO TEMPERADO ENCORCADO, ESPESURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE MASSA	M2	6,53	128,68	840,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	840,28	0,00	6,53	840,28	100%	
07.12.00	Capital	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				90.820,17	0,00	0,00	0,00	0,00											



CONTRATO Nº 39/2014

SECRETARIA FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS
CONTRATADA: CONSTRUTORA MEDINA LTDA

Gestor: Ana Maria Das da Silva Lucena
Fiscal: Amilson Jorge da Silva Damasceno
Fiscal: Penclis Teixeira Veiga

BOLETIM MENSAL DE MEDIÇÃO DE SERVIÇOS
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IFAM, CAMPUS TEFÉ

Objeto: Instalação de rede elétrica e iluminação para o prédio da Administração Regional de Ensino Superior - ARSUS, no campus Tefé, município de Tefé, Estado do Amazonas.

FOLHA: 01
MEDIDA Nº: 02
MÊS: FEVEREIRO
VALOR FATURA (R\$): 77.950,08
SALDO TOTAL (R\$): 6.469.503,11
ACUMULADO TOTAL (R\$): 179.240,04

Código	Tipo	Resumo	Ed	Nova Planilha Consolidada		ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR	
				QUANT	VALOR	VALOR	QUANT.	% (Perc.)	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	QUANT.
07.12.28	Composição	CAIXA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA E ESMALTADA, N.2.20X20X12CM.	UN	22,00	492,31	1.084,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	1.084,82	100%
07.12.29	Composição	CAIXA EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA E ESMALTADA, N.4.60X60X2CM.	UN	6,00	116,83	700,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	700,98	100%
07.12.30	Composição	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBRELHO, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X20W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	328,00	34,67	11.371,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328,00	11.371,76	100%
07.12.31	Composição	REFLETOR REDEANDO EM ALUMÍNIO COM SUORTE E ALÇA REGULÁVEL PARA INSTALAÇÃO, COM LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250W.	UN	7,00	41,47	290,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	290,29	100%
07.12.32	Composição	LUMINÁRIA FLUORESCENTE completa para emergência de 15 W	UN	42,00	98,46	4.135,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	4.135,32	100%
07.12.33	Composição	LUMINÁRIA PLATON SOBRELHO P/ LAMP. COMPACTA FLUORESCENTE INOX W	UN	33,00	121,55	4.011,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	4.011,15	100%
07.12.34	Composição	LUMINÁRIA TIPO SPOT PARA 1 LAMPADA INCANDESCENTE FLUORESCENTE COMPACTA	UN	7,00	19,22	134,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	134,54	100%
07.12.35	Composição	GRUPO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA METÁLICA, DE 1000VA, PARA 13 FIOS SOBRES	UN	8,00	92,36	738,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	738,88	100%
07.12.36	Composição	TERMOAMAGNETICO MONOPOLAR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	92,06	552,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	552,36	100%
07.12.37	Composição	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM 18 E-TELESI	UN	5,00	92,06	460,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	460,30	100%
07.12.38	Composição	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM 24 E-TELESI	UN	2,00	92,07	184,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	184,14	100%
07.12.39	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	349,44	698,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	698,88	100%
07.12.40	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	31,00	7,36	228,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00	228,16	100%
07.12.41	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	78,00	7,00	546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00	546,00	100%
07.12.42	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	23,40	163,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	163,80	100%
07.12.43	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00	24,97	274,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	274,67	100%
07.12.44	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	25,49	152,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	152,94	100%
07.12.45	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	34,00	35,55	1.208,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1.208,70	100%
07.12.46	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	36,60	256,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	256,20	100%
07.12.47	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 20 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	38,75	77,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	77,50	100%
07.12.48	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 100 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	52,42	52,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	52,42	100%
07.12.49	Composição	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 225 A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	151,24	302,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	302,48	100%
07.12.50	Composição	DISJUNTOR DE 40 A 4P/6S	UN	3,00	164,94	494,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	494,82	100%
07.12.51	Composição	DISJUNTOR DE 100 A 4P/6S	UN	1,00	170,28	170,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	170,28	100%
07.12.52	Composição	DISJUNTOR DE 100 A 4P/6S	UN	1,00	181,69	181,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	181,69	100%
07.13.00	Capital	TELEFONICAS				10.402,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		10.402,45	100%
07.13.01	Composição	ELETRUTO DE PVC REGIDO 1" P/ APARELHO DE INSTALAÇÃO	M	295,00	4,21	1.241,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	295,00	1.241,95	100%
07.13.02	Composição	ELETRUTO DE PVC REGIDO 1/2" P/ APARELHO DE INSTALAÇÃO	M	45,00	3,76	169,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	169,20	100%
07.13.03	Composição	ELETRUTO DE FIBRA ÓPTICA VANZADO 375	M	80,00	29,02	2.321,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	2.321,60	100%
07.13.04	Composição	CABO TELEFONICO 0,50 P/ARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.145,00	0,68	778,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.145,00	778,60	100%
07.13.05	Composição	CABO TELEFONICO 0,50 P/ARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	85,00	3,61	306,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00	306,85	100%
07.13.06	Composição	CABO DE COBRE 2X 6 AMZ	M	20,00	4,31	86,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	86,20	100%
07.13.07	Composição	CABO DE PASSAGEM PARA TELEFONE 10X20X20CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	18,00	3,01	54,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	54,18	100%
07.13.08	Composição	CABO DE PASSAGEM PARA TELEFONE 10X20X20CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	55,00	26,72	1.469,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	1.469,60	100%
07.13.09	Composição	CABO DE PASSAGEM PARA TELEFONE 10X20X20CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1,00	26,72	26,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	26,72	100%
07.13.10	Composição	CABO DE PASSAGEM PARA TELEFONE 10X20X20CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1,00	78,59	78,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	78,59	100%
07.13.11	Composição	CABO DE TELEFONE on-chip de aço paulista - Telebras, dimensões internas 12x12x20x150mm	M	4,00	116,83	467,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	467,32	100%
07.13.12	Composição	TOMADA PARA TELEFONE DE 4 PAVLOS PARA TELEBRAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1,00	479,13	479,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	479,13	100%
07.13.13	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC REGIDO DIAM 1"	UN	105,00	10,89	1.143,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	1.143,45	100%
07.13.14	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC REGIDO DIAM 1 1/2"	UN	115,00	2,44	280,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,00	280,60	100%
07.13.15	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC REGIDO DIAM 3"	UN	6,00	4,88	29,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	29,28	100%
07.13.16	Composição	HUCHA E ARBUELA METÁLICA DIAM 1"	UN	2,00	9,58	19,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19,16	100%
07.13.17	Composição	HUCHA E ARBUELA METÁLICA DIAM 1 1/2"	UN	132,00	0,24	31,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,00	31,68	100%
07.13.18	Composição	HUCHA E ARBUELA METÁLICA DIAM 3"	UN	6,00	6,84	41,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	41,04	100%
07.13.19	Composição	BLOCO TERMINAL PARA TELEFONIA RLI 10 SINDIAL	UN	5,00	4,38	21,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	21,90	100%
07.13.20	Composição	ABRACADURA DE AÇO LAMBRADO TIPO UNIA 6	UN	40,00	10,07	402,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	402,80	100%
07.13.21	Composição	ANEL GUA PARA TELEFONIA	UN	26,00	4,78	124,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	124,28	100%
07.13.22	Composição	CANALETA PARA BLOCO TERMINAL DE TELEFONIA PARA CAIXA RI	UN	15,00	4,11	61,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	61,65	100%
07.13.23	Composição	LAMPARE DE FUMEDOR PADRÃO TELEBRAS PARA CAIXA RI	UN	5,00	15,03	75,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	75,15	100%
07.13.24	Composição	HASTE COPPERWELD 5X8X 3,0 M COM CONECTOR	UN	5,00	117,63	588,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	588,15	100%
07.13.25	Composição	TV	UN	3,00	26,69	80,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	80,07	100%
07.14.00	Capital	ELETRUTO DE PVC REGIDO 10X20X20CM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO				1.609,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1.609,46	100%
07.14.01	Composição	CURVA 90° DE PVC REGIDO DIAM 1 1/2"	M	200,00	4,09	816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	816,00	100%
07.14.02	Composição	CURVA 45° (C) 1/2" GRAUS DE PVC REGIDO DIAM 1 1/2"	M	35,00	2,61	91,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	91,35	100%
07.14.03	Composição	ESPELHO PLÁSTICO - 45°2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	3,52	14,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	14,08	100%
07.14.04	Composição	HUCHA E ARBUELA METÁLICA DIAM 3 1/2"	UN	220,00	2,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,00	440,00	100%
07.14.05	Composição	ANTENA PARABÓLICA	UN	37,00	9,25	342,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	342,25	100%
07.14.06	Composição	SPDA - BLOCO A - GUARITA	UN	1,00	316,78	316,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	316,78	100%
07.15.00	Capital	ELETRUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROL														

Código	Tipo	Resumo	Id	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
07.20.00	Composição	71900	M	12,70	45,60	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	579,12	100%	
07.20.01	Capital																	
07.20.02	Composição		UN	3,00	58,39	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	36,372.12	100%		
07.20.03	Composição		UN	14,00	18,77	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	175,17	100%		
07.20.04	Composição		UN	4,00	21,66	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	262,78	100%		
07.20.05	Composição		UN	4,00	18,78	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	86,64	100%		
07.20.06	Composição		UN	9,00	10,43	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	75,12	100%		
07.20.07	Composição		UN	9,00	18,77	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	93,87	100%		
07.20.08	Composição		UN	20,00	18,15	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	168,93	100%		
07.20.09	Composição		UN	20,00	25,97	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	363,00	100%		
07.20.10	Composição		M	245,00	12,30	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245,00	519,40	100%		
07.20.11	Composição		M	102,00	21,13	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	200,00	100%		
07.20.12	Composição		M	9,00	25,04	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	218,26	100%		
07.20.13	Composição		M	424,74	26,64	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	424,74	2.328,72	100%		
07.20.14	Composição		M	265,20	35,58	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265,20	11.315,07	100%		
07.20.15	Composição		M	267,10	11,70	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	267,10	4.24,74	100%		
07.20.16	Composição		M	278,10	3.253,77	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,10	9.433,82	100%		
07.21.00	Capital	72000																
07.21.01	Composição		UN	24,00	217,71	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	3.125,07	100%		
07.21.02	Composição		UN	24,00	20,67	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	278,10	100%		
07.21.03	Composição		UN	25,00	148,55	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	4.159,40	100%		
07.21.04	Composição		UN	10,00	115,93	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	3.253,77	100%		
07.21.05	Composição		UN	10,00	130,66	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	1.159,30	100%		
07.21.06	Composição		UN	2,00	35,25	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	7,00	100%		
07.21.07	Composição		UN	28,00	15,26	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	1.306,60	100%		
07.21.08	Composição		UN	4,00	81,37	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	70,50	100%		
07.21.09	Composição		UN	7,00	182,16	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	427,28	100%		
07.21.10	Composição		UN	7,00	660,59	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	325,48	100%		
07.21.11	Composição		UN	5,00	46,66	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	1.275,12	100%		
07.21.12	Composição		UN	4,00	65,36	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	7,00	100%		
07.21.13	Composição		UN	1,00	317,96	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	660,59	100%		
07.21.14	Composição		UN	1,00	149,57	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	200,30	100%		
07.21.15	Composição		UN	4,00	42,42	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	282,24	100%		
07.21.16	Composição		UN	2,00	44,28	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	100%		
07.21.17	Composição		UN	5,00	41,01	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	149,57	100%		
07.21.18	Composição		UN	5,00	47,63	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	199,57	100%		
07.21.19	Composição		UN	14,00	24,11	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	88,56	100%		
07.21.20	Composição		UN	2,00	43,72	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	205,05	100%		
07.21.21	Composição		UN	2,00	29,49	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	238,15	100%		
07.22.00	Capital	72100																
07.22.01	Composição		M	125,66	70,24	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,66	2.241,10	100%		
07.22.02	Composição		M	27,00	75,45	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	88,56	100%		
07.22.03	Composição		M	38,30	43,69	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,30	2.037,15	100%		
07.22.04	Composição		UN	3,00	52,25	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1.673,33	100%		
07.22.05	Composição		UN	4,00	23,99	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	16,75	100%		
07.22.06	Composição		UN	2,00	32,25	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	95,96	100%		
07.22.07	Composição		UN	5,00	448,22	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	95,96	100%		
07.22.08	Composição		M	4,00	73,26	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	2.241,10	100%		
07.22.09	Composição		UN	5,00	388,08	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	293,04	100%		
07.22.10	Composição		UN	1,00	100,78	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1.940,40	100%		
07.22.11	Composição		UN	1,00	47,13	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	100,78	100%		
07.22.12	Composição		UN	1,00	37,08	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	18,78	100%		
07.22.13	Composição		UN	1,00	166,68	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1.940,40	100%		

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS
 PROTOCOLO Nº 03
 15/03/2015
 ANA MARIA DIAS DA SILVA
 FISCALIZADO

Código	Tipo	Resumo	Unid	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)
07.22.14	Composição	TUBO DE AÇO PRETOSTIC COSTRULIN 2440 NBR 5580 CLASSE MÉDIA IN 65MMx2 1/2" E - 3,75 MMx6,68 RGM	M	78,00	6.111,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00	6.111,30	100%	78,00	6.111,30	100%	
07.22.15	Composição	BOMBAS CENTRÍFUGAS 20 CV	UN	1,00	1.449,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1.449,99	100%	1,00	1.449,99	100%	
07.22.16	Composição	REGISTRO GAVETA 3" BRITO LATÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	217,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	653,88	100%	3,00	653,88	100%	
07.22.17	Composição	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL BORMALPT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	259,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	259,79	100%	1,00	259,79	100%	
07.22.18	Composição	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	390,25	100%	7,00	390,25	100%	
07.22.19	Composição	LUBRIFICACAO ACO GALVANIZADO 3X2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	46,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	322,42	100%	7,00	322,42	100%	
07.22.20	Composição	UNAO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00	65,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	853,71	100%	13,00	853,71	100%	
07.22.21	Composição	UNAO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	95,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	380,48	100%	4,00	380,48	100%	
07.22.22	Composição	EXTINTOR INCENORIO TIPO QUIMICO ABC FURNICRETEL COLECACAO	UN	8,00	54,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	436,00	100%	8,00	436,00	100%	
07.22.23	Composição	EXTINTOR INCENORIO AGRAPRESSURIZADA DE INST. SUPORTE PAREDE COMBATE COMPLETA	UN	2,00	62,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	124,30	100%	2,00	124,30	100%	
07.22.24	Composição	EXTINTOR DE CO2 AGR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	200,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	1.202,82	100%	6,00	1.202,82	100%	
07.22.00	Capital	GÁS			3.883,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.883,23	3.883,23	100%	3.883,23	3.883,23	100%	
07.22.01	Composição	TUBO DE COBRE CLASSE T2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	81,00	12,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00	976,86	100%	81,00	976,86	100%	
07.22.02	Composição	TUBO DE COBRE CLASSE T2 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	81,00	16,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00	1.316,58	100%	81,00	1.316,58	100%	
07.22.03	Composição	COTOVELO DE COBRE SEM ANEL SOLIDA ISMM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,86	100%	1,00	4,86	100%	
07.22.04	Composição	COTOVELO DE COBRE SEM ANEL SOLIDA ZMM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	42,84	100%	7,00	42,84	100%	
07.22.05	Composição	TI DE COBRE 2MMx1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	24,54	100%	3,00	24,54	100%	
07.22.06	Composição	REGULADOR DE GÁS	UN	4,00	17,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	68,12	100%	4,00	68,12	100%	
07.22.07	Composição	CENTRAL DE GÁS	UN	1,00	1.425,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1.425,43	100%	1,00	1.425,43	100%	
07.22.08	Capital	EQP. IPIMENTOS			80.681,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80.681,42	80.681,42	100%	80.681,42	80.681,42	100%	
07.22.09	Composição	PLACA FORMA DE ELEVAÇÃO VERTICAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	71.974,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	71.974,40	100%	1,00	71.974,40	100%	
07.22.10	Composição	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA SEM R. EXTERNAS	UN	60,00	29,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	2.072,22	100%	60,00	2.072,22	100%	
07.22.03	Composição	QUADRO DE FURABOIA	UN	18,00	371,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	6.679,80	100%	18,00	6.679,80	100%	
80000	Capital	ÁREAS EXTERNAS			4.092,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.092,11	4.092,11	100%	4.092,11	4.092,11	100%	
08.01.00	Capital	ENTRADA DE ENERGIA			25,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,70	25,70	100%	25,70	25,70	100%	
08.01.01	Composição	ALCATE PRE-FORMADA ESTAC. C/ CABO ACO 3/8" POR. NTD-02M-2 FORN. INST.	UN	3,00	7,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	23,70	100%	3,00	23,70	100%	
08.01.02	Composição	ARRABOAMENTO DE ARRUELA QUADRADAS ACO GALVADA - 30MMx50MMx2MMx2MM	UN	2,00	11,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	23,20	100%	2,00	23,20	100%	
08.01.03	Composição	FORNECIMENTO DE ARRUELA QUADRADAS ACO GALVADA - 30MMx50MMx2MMx2MM	UN	20,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	37,00	100%	20,00	37,00	100%	
08.01.04	Composição	ARRABOAMENTO DE ARRUELA QUADRADAS ACO GALVADA - 30MMx50MMx2MMx2MM	UN	3,00	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	8,13	100%	3,00	8,13	100%	
08.01.05	Composição	BRACO DE COMPACTA TIPO1 COM BARRAS ACO ANISTADO 15KV FORN E INST	UN	1,00	26,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	26,70	100%	1,00	26,70	100%	
08.01.06	Composição	BRACO TIPO 2 COM COMPACTA 15 KV	UN	2,00	51,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	103,04	100%	2,00	103,04	100%	
08.01.07	Composição	CABO ELÉTRICO 3,50MM2 - 95MMx1,5KV - 95MMx1,5KV FORN E INST.	M	30,00	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	240,90	100%	30,00	240,90	100%	
08.01.08	Composição	CABO ELÉTRICO COBERTO ALUMINIO NUP 15KV 50MMx1,5KV FORN E INST.	M	15,00	16,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	253,35	100%	15,00	253,35	100%	
08.01.09	Composição	CABO DE COBRE NIT 25MM2 - 7 FORN. MÊD DE 30x227x2MM	M	3,00	131,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	394,29	100%	3,00	394,29	100%	
08.01.10	Composição	CAPA ISOLANTE PARA CONECTOR ESTERBO TIPO 3 C/ NHA FORN E INST	UN	2,00	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	23,92	100%	2,00	23,92	100%	
08.01.11	Composição	CHAVE FUSIVEL 15KV, 100A, 2KA, NBI 95 KV BASE CERAMICA	M	1,00	12,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	12,68	100%	1,00	12,68	100%	
08.01.12	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 160MMx160MMx10MM	UN	2,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	26,70	100%	2,00	26,70	100%	
08.01.13	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 190MMx190MMx10MM	UN	2,00	14,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	28,20	100%	2,00	28,20	100%	
08.01.14	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 200MMx200MMx10MM	UN	2,00	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	29,62	100%	2,00	29,62	100%	
08.01.15	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 220MMx220MMx10MM	UN	2,00	15,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	31,04	100%	2,00	31,04	100%	
08.01.16	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 240MMx240MMx10MM	UN	2,00	16,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	32,46	100%	2,00	32,46	100%	
08.01.17	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 260MMx260MMx10MM	UN	2,00	14,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	28,24	100%	2,00	28,24	100%	
08.01.18	Composição	CINTA DE AÇO GALV. POSTE CIRCULAR 280MMx280MMx10MM	UN	2,00	14,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	28,24	100%	2,00	28,24	100%	
08.01.19	Composição	CONECTOR COM ESTERBO TIPO 3 C/ NHA FORN E INST	UN	3,00	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	16,62	100%	3,00	16,62	100%	
08.01.20	Composição	CONECTOR DEBIVACAO DE COMPRESSAO FORMATO H L 1,25" 20MMx2 1/2" 16-32MMx2 FORN E INST	UN	4,00	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	22,32	100%	4,00	22,32	100%	
08.01.21	Composição	CONECTOR DEBIVACAO DE COMPRESSAO FORMATO H L 1,25" 20MMx2 1/2" 16-32MMx2 FORN E INST	UN	4,00	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	22,32	100%	4,00	22,32	100%	
08.01.22	Composição	ELO FUSIVEL DE BARRAGEM COM BOLA DE 10KV FORN E INST	UN	3,00	17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	53,10	100%	3,00	53,10	100%	
08.01.23	Composição	ESPAÇADOR ISOLANTE PARA REDE COMPACTA 15 KV FORN E INST	UN	3,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	17,70	100%	3,00	17,70	100%	
08.01.24	Composição	ESPAÇADOR ISOLANTE PARA REDE COMPACTA 15 KV FORN E INST	UN	3,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	31,04	100%	3,00	31,04	100%	
08.01.25	Composição	ROLOTTA ISOLANTE AUTO FUSAO 70MMx70MMx10MM FORN E INST	UN	2,00	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	14,74	100%	2,00	14,74	100%	
08.01.26	Composição	ROLOTTA ISOLANTE AUTO FUSAO 70MMx70MMx10MM FORN E INST	UN	1,00	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	7,37	100%	1,00	7,37	100%	
08.01.27	Composição	ROLOTTA ISOLANTE PLASTICA 70MMx70MMx10MM FORN E INST	UN	2,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,32	100%	2,00	4,32	100%	
08.01.28	Composição	GANCHO GELIAL ACO GALVANIZADO RUPITERA 5000KG. NTD-02-16 FORN E INST	UN	2,00	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	16,52	100%	2,00	16,52	100%	
08.01.29	Composição	GRUPO ANCORAGEM PALMEIRO FORN E INST	UN	6,00	20,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	121,38	100%	6,00	121,38	100%	
08.01.30	Composição	GRUPO LINHA VIVA BRONZE FORN E INST	UN	3,00	14,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	43,80	100%	3,00	43,80	100%	
08.01.31	Composição	HASTE DE ATRAVESAMENTO ONDREIA DE ACO ZINC 32X32X340MMx4MM FORN E INST	UN	6,00	19,52	0,00	0,00	0,00	0,00									



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS
 CONTRATAÇÃO: CONSTRUTORA MEDINA LTDA

BOLETIM MENSAL DE MEDICAO DE SERVIÇOS
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TEL. ... DA AMAZONAS - IFAM, CAMPUS TEFÉ

FOLHA: 01
 MEDIÇÃO N°: 02
 MÊS: FEVEREIRO
 VALOR FATURA: 77.795,08
 VALOR TOTAL ACUMULADO: 6.469.503,11
 TOTAL (R\$): 179.240,04

CONTRATO N° 38/2014
 Gestor: Ana Maria Dias da Silva Lucena
 Fiscal: Amilson Jorge da Silva Damasceno
 Fiscal: Pênelas Teixeira Veiga

Período da Medição
 06/02/2015 a 07/03/2015

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nona Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
08.01.39	Composição	LACO PRE FORMADO RELDIANA CABO CA 3MM2 ISOL. 45 MAF FORN E INST	UN	3,00	14,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	14,73	100%	3,00	14,73	100%	
08.01.40	Composição	LACO PRE FORMADO RELDIANA CABO CA 7095MM2 ISOL. 45 MAF FORN E INST	UN	3,00	15,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	15,81	100%	3,00	15,81	100%	
08.01.41	Composição	LACO PRE FORMADO TORO SIMPLIS ISOL. 102 MAF CABO CA 4 MAF FORN E INST	UN	3,00	38,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	38,22	100%	3,00	38,22	100%	
08.01.42	Composição	MANSIHA S.MATHILIA ACO GALVANIZADO PSTC 5247 T11 H/P FORN E INST	UN	6,00	31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	31,50	100%	6,00	31,50	100%	
08.01.43	Composição	GUHAI PARATISO ACO GALVANIZADO REPTURA 3000 KGF FORN E INST	UN	7,00	68,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	68,32	100%	7,00	68,32	100%	
08.01.44	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M6X35X38MM FORN E INST	UN	16,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	40,00	100%	16,00	40,00	100%	
08.01.45	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M10X20MM FORN E INST	UN	4,00	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	15,08	100%	4,00	15,08	100%	
08.01.46	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M16X25MM FORN E INST	UN	3,00	11,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	11,82	100%	3,00	11,82	100%	
08.01.47	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M16X35MM FORN E INST	UN	3,00	8,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	8,64	100%	3,00	8,64	100%	
08.01.48	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M16X40MM FORN E INST	UN	8,00	26,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	26,32	100%	8,00	26,32	100%	
08.01.49	Composição	PARAFUSO CABECA, ABALADA, ACO ZINCADO M16X50MM FORN E INST	UN	8,00	20,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	20,56	100%	8,00	20,56	100%	
08.01.50	Composição	PARA RABOS DE DISTRIBUIÇÃO P/ALUMINICO 15 KV FORN E INST	UN	3,00	165,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	165,04	100%	3,00	165,04	100%	
08.01.51	Composição	PNOS ISOLAR PARA CRUZETA DE ACO CLASSE 15 KV, ROCHA 25 MAF FORN E INST	UN	3,00	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	18,24	100%	3,00	18,24	100%	
08.01.52	Composição	PORCA ALUMIN. ACO GALVANIZADO ROSCA M16X3 FORN E INST	UN	2,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,70	100%	2,00	4,70	100%	
08.01.53	Composição	PROTETOR PARA ESTRIBO E GRAMPO DE LINHA VIVA - FORN E INST	UN	6,00	14,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	14,76	100%	6,00	14,76	100%	
08.01.54	Composição	PROTETOR EQUIPAMENTO, PARA RABOS 15 KV FORN E INST	UN	3,00	39,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	39,57	100%	3,00	39,57	100%	
08.01.55	Composição	SAPATILHA, ACO GALVANIZADO DIABO COLO 12 MM FORN E INST	UN	3,00	45,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	45,96	100%	3,00	45,96	100%	
08.01.56	Composição	SAPATILHA, ACO GALVANIZADO DIABO COLO 12 MM FORN E INST	UN	4,00	9,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	9,96	100%	4,00	9,96	100%	
08.01.57	Composição	SUPORTE 22" CHAVE FUSIVEL E PARA RABO, ACO CARBONO ZINCADO A QUENST FORN E INST	UN	3,00	21,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	21,45	100%	3,00	21,45	100%	
08.01.58	Composição	TERMINAL COMPRESSOR CABO 90 MM2 ALUMINIO FORN E INST	UN	6,00	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	18,18	100%	6,00	18,18	100%	
08.01.59	Composição	TERMINAL COMPRESSOR CABO ESTANHA 50 MM2 FIBRO 14MM FORN E INST	UN	6,00	14,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	14,76	100%	6,00	14,76	100%	
08.02.00	Capítulo	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO			108.542,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		108.542,50	100%		108.542,50	100%	
08.02.01	Composição	ARRABOADERA PLASTICA TAMANHO GRANDE TIPO HELLMANN, PACOTE 10 UNIDADES FORN E INSTA	UN	2,00	170,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	170,70	100%	2,00	170,70	100%	
08.02.02	Composição	ARAME DE ACO GALVANIZADO N 12 AWG FORN E INST	KG	3,00	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	40,26	100%	3,00	40,26	100%	
08.02.03	Composição	BASE PARA RELE FOTOLETRONICO 1800-1000-5A-220V-FORN E INST.	UN	15,00	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	6,08	100%	15,00	6,08	100%	
08.02.04	Composição	BOA RETO ALUMINIO 4" 100MM FORN E INST	UN	10,00	37,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	37,14	100%	10,00	37,14	100%	
08.02.05	Composição	BOA RETO ALUMINIO 25 MM (1/4)	UN	20,00	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	4,28	100%	20,00	4,28	100%	
08.02.06	Composição	BOA RETO ALUMINIO 25 MM	UN	4,00	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	5,29	100%	4,00	5,29	100%	
08.02.07	Composição	BUCHA ABRELA ALUMINIO 4" - P	CJ	10,00	14,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	14,63	100%	10,00	14,63	100%	
08.02.08	Composição	BUCHA ABRELA ALUMINIO 2" - P	CJ	24,00	84,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	84,24	100%	24,00	84,24	100%	
08.02.09	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR PRETA FORN E INST	M	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	100%	10,00	10,00	100%	
08.02.10	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR AZUL FORN E INST	M	200,00	39,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	39,19	100%	200,00	39,19	100%	
08.02.11	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR VERDE FORN E INST	M	600,00	39,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	39,19	100%	600,00	39,19	100%	
08.02.12	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR AZUL FORN E INST	M	51,00	279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	279,00	100%	51,00	279,00	100%	
08.02.13	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR AZUL FORN E INST	M	50,00	403,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	403,50	100%	50,00	403,50	100%	
08.02.14	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR AZUL FORN E INST	M	150,00	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	8,07	100%	150,00	8,07	100%	
08.02.15	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR AZUL FORN E INST	M	700,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	3,27	100%	700,00	3,27	100%	
08.02.16	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR VERDE FORN E INST	M	700,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	3,27	100%	700,00	3,27	100%	
08.02.17	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR VERDE FORN E INST	M	700,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	3,27	100%	700,00	3,27	100%	
08.02.18	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR PRETA FORN E INST	M	150,00	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	4,05	100%	150,00	4,05	100%	
08.02.19	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV EPKALPE 90 G 1/8 MM2 CUR PRETA FORN E INST	M	450,00	1,822,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	1,822,50	100%	450,00	1,822,50	100%	
08.02.20	Composição	DISJUNTOR SIMPLIS - 2 TETAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	8,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	8,09	100%	3,00	8,09	100%	
08.02.21	Composição	TOMADA 2P - 120V - 250V	UN	2,00	20,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	20,23	100%	2,00	20,23	100%	
08.02.22	Composição	CABA DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMO PLASTICO 0,6 HV TIPO PP 52 MM2 FORN E INST	M	150,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	3,20	100%	150,00	3,20	100%	
08.02.23	Composição	CABA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 120X120X100 CM COM TAMPA DE CONCRETO E ALÇAS COM BIFITA PARA DRENAGEM	UN	3,00	827,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	827,41	100%	3,00	827,41	100%	
08.02.24	Composição	CABA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 80X80X80 CM COM TAMPA DE CONCRETO E ALÇAS COM BIFITA PARA DRENAGEM	UN	14,00	272,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	272,98	100%	14,00	272,98	100%	
08.02.25	Composição	CABA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 80X80X80 CM COM TAMPA DE CONCRETO E ALÇAS COM BIFITA PARA DRENAGEM	UN	3,00	384,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	384,49	100%	3,00	384,49	100%	
08.02.26	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO 100 MM COM LUVAS TIGRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	un	6,00	340,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	340,62	100%	6,00	340,62	100%	
08.02.27	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO 25 MM COM LUVAS TIGRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	un	20,00	235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	235,00	100%	20,00	235,00	100%	
08.02.28	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO 50 MM COM LUVAS TIGRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	un	4,00	20,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	20,83	100%	4,00	20,83	100%	
08.02.29	Composição	CURVA DE ACO GALVANIZADO PESADO DIAM. 100 MM (4") 90 GRAU LONGO COM LUVAS FORN E INST	UN	1,00	76,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	76,31	100%	1,00	76,31	100%	
08.02.30	Composição	DISJUNTOR TIPO IAR 60A-25 KA, REF SEMIENS - PRIMEIREFRICA O/L/LOUSANO FORN E INST	UN	2,00	57,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	57,49	100%	2,00	57,49	100%	
08.02.31	Composição	DISJUNTOR NORMA DIN CURVA C UNIPOLAR 10 A REF SEMIENS, PRIMEIREFRICA O/L/LOUSANO FORN E INST	UN	3,00	22,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	22,55	100%	3,00	22,55	100%	
08.02.32	Composição	DISJUNTOR NORMA DIN CURVA C UNIPOLAR 16 A REF SEMIENS, PRIMEIREFRICA O/L/LOUSANO FORN E INST	UN	7,00	21,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	21,25	100%	7,00	21,25	100%	
08																		

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR (R\$)	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)
08.02.27	Composição	ELETRODUTO PEAD, ARAME GUA, 25 MM COM LUVAS, KANALEX OU EQUIVALENTE FORN E INST	M	800,00	10.520,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.38	Composição	ELETRODUTO PEAD, ARAME GUA, 50 MM COM LUVAS, KANALEX OU EQUIVALENTE FORN E INST	M	50,00	732,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.39	Composição	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, CAIXA E REATERRO	M	500,00	28.250,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.40	Composição	ROLO FITA BOLANTE AUTOFEIÇÃO ZANUSKAWANOM FORN E INST	M	5,00	36,85	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.41	Composição	ROLO FITA BOLANTE ELASTICA ZANUSKAWANOM FORN E INST	UN	10,00	7,37	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.42	Composição	LAMINA DE VAMP DE MERCURIO ALTA PRESSAO 400W 127V, 60 HZ, E27 - FORN E INST	UN	10,00	2,16	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.43	Composição	LAMINA DE VAMP DE MERCURIO ALTA PRESSAO 400W 127V, 60 HZ, E27 - FORN E INST	UN	3,00	17,84	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.44	Composição	MENSA PADRAO DE ACABAMENTO PARA BANHEIRO	UN	56,00	19,67	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.45	Composição	LUMINARIA FECHADA PARA QUATRO LAMPADAS A VAPOR DE 80 W DE 150 W 275 V 60 HZ POSSE DE FERRAGEM ENGASTADO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE, 6 M DE ALTEIRA TOTAL COM JANELA DE INSERÇÃO DE FIOS E INST	UN	14,00	781,47	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.46	Composição	SUSPENSÃO DE CALAFATEAMENTO 15 KV 500 GRAMAS - FORN E INST	UN	3,00	8,31	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.47	Composição	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W	UN	3,00	390,63	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.48	Composição	DEPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 725 V DE 8A 40KA	UN	4,00	468,96	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.49	Composição	QD-2 FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ARMARIO DE DISTRIBUIÇÃO METALICO DE SOBREPOR, BARRAS DE CORTINA DE AÇO 14, 30 PÓLOS EM POLIAMBOLADO, ISOLADO P94, TRATAMENTO BASEADO QUIMICO, RESISTÊNCIA DE ISOLIZAÇÃO A HASTE DE FOSFATO DE FERRO, CAIXA E TAMPA	UN	1,00	1.209,62	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02.50	Composição	RELE FOTOELETRICO INDIVIDUAL 180V CA, 100 W, 5A, 127V FORN E INST	UN	15,00	18,76	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.00	Capital	CABIMENTO ESTRUTURADO			8.506,16	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.01	Composição	ARAME DE AÇO GALVANIZADO N 12 AWG FORN E INST	KG	1,00	13,42	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.02	Composição	BLOCO TELEFONICO B14-C CAVALITA	UN	1,00	23,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.03	Composição	BOX CURVO DE ALUMINIO 50MM	UN	2,00	16,36	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.04	Composição	BOX RETO ALUMINIO 50 MM	UN	2,00	32,72	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.05	Composição	BUCHA E ARBUELA DE ALUMINIO 1"	UN	5,00	5,19	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.06	Composição	BUCHA E ARBUELA DE ALUMINIO 2"	UN	5,00	2,49	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.07	Composição	CABECOTE ALUMINIO FUNDO DIAM 50 MM 27 1/2" FORN E INST	UN	5,00	4,05	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.08	Composição	CABO CTV RG 598 FORN E INST	UN	400,00	7,66	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.09	Composição	CABO COAXIAL 750 OHMS FORN E INST	M	150,00	2,83	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.10	Composição	CABO TELEFONICO CTP-AP, 50 10 PARES FORN E INST	M	150,00	2,82	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.11	Composição	CABO CTP-4 PARES, 24 AWG CATEGORIA 4, QUATRO PARES, 15 ANIL FORN E INST	M	150,00	4,38	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.12	Composição	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACAO DE TELEFONE ASSIMETRO DE MEDIDA 30X30X50 (DE 05/08/08) CONCRETO ESTRUTURAL 0,10X0,20X0,40M ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA DIAM 0,42	M	400,00	4,01	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.13	Composição	CURVA 90 G PVC RIGIDA, 32 MM COM LUVAS, TORRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	UN	5,00	95,62	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.14	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO 50 MM COM LUVAS TORRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	UN	4,00	14,10	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.15	Composição	CURVA DE AÇO GALVANIZADO PESADO DIAM 90 MM (77 90) 6 R 40 LONGA COM LUVAS FORN E INST	UN	2,00	20,83	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.16	Composição	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO DIAM 50 MM (27 1/2) 60 CM COM LUVAS FORN E INST	M	2,00	45,34	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.17	Composição	ELETRODUTO PEAD, 32 MM COM LUVAS, KANALEX OU EQUIVALENTE FORN E INST	M	100,00	8,02	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.18	Composição	ELETRODUTO PEAD, 50 MM COM LUVAS, KANALEX OU EQUIVALENTE FORN E INST	M	300,00	7,26	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.19	Composição	HASTE COPPERWELD 3 X 3, 5,0M COM CONECTOR	M	1,00	24,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.03.20	Composição	TAMPAO FFP, CAIXA PADRÃO TELHADAS ASSENT C ARG COM AREA 14	UN	5,00	117,63	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.00	Capital	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA STDA			17.182,05	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.01	Composição	CADINHO CABO HASTE 50MM X 5"	M	1,00	106,83	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.02	Composição	CADINHO PARA SOLDA EXTERMINA TPO CABO CABO 35 MM2 TIPO "N"	M	1,00	124,60	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.03	Composição	CADINHO PARA SOLDA EXTERMINA TPO CABO CABO 35 MM2 TIPO "T"	M	1,00	138,83	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.04	Composição	CADINHO INSPEÇÃO DE ATRABAMENTO TIPO SOLO EM PVC DIAM 40X50 CM COM TAMPA DE FERRO	UN	13,00	184,30	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.05	Composição	CONECTOR PARA MEDIÇÃO EM BRONZE PARA CABO 35 MM2	M	13,00	61,62	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.06	Composição	CORDÃO ALIA DE COBRE NI, INCLUI SIVEL SOLADORES - 5000 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	300,00	24,22	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.07	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO 25 MM COM LUVAS TORRE OU EQUIVALENTE FORN E INST	UN	13,00	132,75	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.08	Composição	ELETRODUTO PEAD, ARAME GUA, 25 MM COM LUVAS, KANALEX OU EQUIVALENTE FORN E INST	M	390,00	512,83	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.09	Composição	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS CANAS E REATERRO	M	75,00	56,50	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.10	Composição	HASTE COPPERWELD 3 X 3, 5,0M COM CONECTOR	M	300,00	24,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.04.11	Composição	PO DE SOLDA EXTERMINO N 90	UN	39,00	31,34	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.00	Capital	INSTALACOES HIDRANTIL CASSINHAS PLUVIAIS			192.464,14	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.01	Composição	TORNEIRA CROMADA 1/2" 3/4" PARA ABERTURA DE TANQUE, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00	35,18	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.02	Composição	REGISTRO GAVETA 3/4" BRUTO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00	21,82	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.03	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA KANAMM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	50,96	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.04	Composição	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA KANAMM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	9,88	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.05	Composição	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA KANAMM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	3,80	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.06	Composição	TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	8,67	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.07	Composição	FORNEJO PVC SOLDAVEL 45° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	3,90	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.08	Composição	FOR																

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)
08.05.09	Composição	TE DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	23,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.10	Composição	TE DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	7,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.11	Composição	TE DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 90MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	10,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.12	Composição	JOELHO PVC SOLDADVEL 90º AGUA PRA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.13	Composição	JOELHO PVC SOLDADVEL 45º AGUA PRA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	17,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.14	Composição	REDUÇAO DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 60X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.15	Composição	TE REDUÇAO DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 32X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	19,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.16	Composição	REDUÇAO DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 32X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.17	Composição	JOELHO PVC SOLDADVEL 45º AGUA PRA 90MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	7,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.18	Composição	TE REDUÇAO DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 32X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	19,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.19	Composição	TE DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,89	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.20	Composição	TE DE PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.21	Composição	JOELHO PVC SOLDADVEL COM BUCHALTA 90º AGUA PRA 25MMX44º - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.22	Composição	TAMPA DE ABRADA P/CO "BASE 600X900 ANO CARGA MAX 2000KG P/ CAIXA DE INSPIÇAO, ESGOTO, AGUA FLETA E T.C.	UN	12,00	119,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.23	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	298,28	8,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.24	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1.328,34	12,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.25	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	51,20	15,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.26	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	142,47	2.533,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.27	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	51,25	3.865,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.28	Composição	TUBO PVC SOLDADVEL AGUA PRA 25MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	3,99	45,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.29	Composição	CAIXA DE INSPIÇAO DE PASSAGEM 60X90CM, TAMPA DE CONCRETO	UN	19,00	71,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.30	Composição	CAIXA DE GOBRAS, SIMBLES EM CONCRETO PRE MOLDADO DN 400MM - 400MM COM TAMPA FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	52,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.31	Composição	TUBO PVC ESGOTO PRE MOLDADO DN 100MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	328,98	26,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.32	Composição	TUBO PVC ESGOTO S/RE R/DN 150MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	87,69	35,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.33	Composição	TUBO PVC ESGOTO S/RE R/DN 150MM INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	65,50	3.664,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.34	Composição	TUBO DE CONCRETO ARMADO, Ø 300 mm.	m	199,20	59,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.35	Composição	TUBO DE CONCRETO ARMADO, Ø 400 mm.	m	138,15	84,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.36	Composição	TUBO DE CONCRETO ARMADO, Ø 600 mm.	m	273,75	66,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.37	Composição	ESCALAO DE VALA ESCORADORA EM MATEMÁTICA, JACATIGORIA, PROFUNDIDADE ATÉ 2,0M	M2	1.322,99	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.38	Composição	REBRASCADO E COMPACTACAO MECANICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL, TPO SOQUETE	M2	1.092,89	11,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.39	Composição	POCO DE VISITA - AG PLYV CONC. ARMAD. DN 400MM COLETORES D= 40 X 50 CM	UN	4,00	1.048,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.40	Composição	CAIXA BALÇO DE ALUMINIO, 1,00X1,00X1,40M TUBO D 60CM	UN	8,00	1.211,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.41	Composição	SARILHA EM CONCRETO, PREPARO MANUAL, COM REBOLADO, ESPESURA - 8 CM, LARGURA - 40 CM	UN	13,00	610,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.42	Composição	MEDIDA EM GERAL DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES: 1,25X1,00X1,00M	m	485,40	20,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.43	Composição	GABARITO PVC COLCHAO RENO COM H = 0,30 M	M2	944,66	21,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.44	Composição	GABARITO PVC COLCHAO RENO COM H = 0,30 M	M2	48,00	65,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.45	Composição	PERFURACAO DE POCO CONFORME ORIENTACAO DA OBRA COM PROFUNDIDADE DE 105 CM - DIAMETRO DE 150 CM	M3	38,67	156,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.46	Composição	PERFURACAO DE 15" TUBO DE AÇO GALVANIZADO, 15" X 1,50M, PARA INSTALACAO DE TUBO PVC, COM APRESENTACAO DO PRELIMINAR MEMORIAL DESCRITIVO, ARTE E REGISTRO NO DE PAVAL	M	60,00	632,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.05.47	Composição	DISPENSADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA E 6 CM INCLUSIVE MATERIAIS E COLOCACAO	M3	17,40	233,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.06.00	Capítulo	PAVIMENTACOES																
08.06.01	Composição	GRAMA, BATA E LAJE DE AC-AS	M2	3.514,40	320.835,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.06.02	Composição	PREPARACAO E EXECUCAO DE 30CM DE ESPESURA DE BATA, ASSENTADO SOBRE COLCHAO DE AREIA	M2	7.691,74	38,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.06.03	Composição	EXECUCAO DE CAIXA EM CONCRETO 1,5 X 1,5 X 1,20M, PREPARO MECANICO, E T.M	M2	1.169,69	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.07.00	Capítulo	SERVICOS COMPLEMENTARES																
08.07.01	Composição	ESTACAO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COMPACTA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE DOMESTICO COM 100% DE AUTOMATIZACAO E 100% DE PNEUMATIZACAO POR BOMBAS, ATIVADOS COM SISTEMA DE DESINFECAO POR CLOROACAO, SISTEMA COMPLETO POR GRUPO AMBIENTADO, ILUSTRADOS, ATIVADOS	UN	1,00	123.361,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.00.00	Capítulo	MURO																
09.01.00	Capítulo	MOVIMENTO DE TERRA																
09.01.01	Composição	ESCALAO MANUAL DE CAVAS (FUNDAÇÕES RASAS - 2,00M)	M3	1.291,61	1.291,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.01.02	Composição	REATERO MANUAL DE VALAS	M3	16,95	407,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.02.00	Capítulo	INFRAESTRUTURA																
09.02.01	Composição	FORMAS CTABRAS 1A (2,30X0,60M) P/ MZ PT/UNDACRES INCL. MONTAGEM E DESMONTAGEM (CREAR. 2X)	M2	233,18	26,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.02.02	Composição	CONCRETO FCK - 15MPA CONTROLI C. EXCLUIDO O LANCAMENTO, PREPARO COM BATEDORA, UTILIZANDO BATA E T. CONCRETO RBR 418, PERMISTO APENAS PARA FUNDAÇÕES	M3	9,00	217,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.02.03	Composição	LANÇAMENTO DE PAVIMENTO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	9,00	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

PERIODO DA MEDIÇÃO
05/02/2015 a 07/03/2015

DATA INICIO
05/01/2015

DATA TERMINO
04/02/2016

VALOR TOTAL
6.489.503,11

VALOR A REALIZAR
179.240,04



ANILHAÇÃO
ANILHAÇÃO
ANILHAÇÃO

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR			
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	
10.06.01	Composição	REFORÇO EM ARGAMASSA LARGUEIRA 15CM	M	26,20	6,61	173,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	173,18	100%
10.06.02	Composição	PIPO EM CONCRETO ESTRUTURAL 20MP (PREPARO MECANICO, COM ARMACAO EM TELA SOLDADA	M2	50,82	43,24	2.197,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,82	2.197,46	100%
10.06.03	Composição	CONSTRUO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CREMTO E AREIA, ESPESURA TOTAL PREPARO ANUAL	M2	76,72	23,94	1.836,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,72	1.836,68	100%
10.09.00	Capital	ESCALARIAS																	
10.09.01	Composição	PORTA DE FERRO ABRE TIPO GRADE COM CHAPA ORTIZ, LOM, INCL USO GUARICHORES	M2	6,93	131,61	912,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,93	912,11	100%
10.09.02	Composição	JANEA ALUMINIO, BASTULANTE, SERIE 25	M2	7,00	310,65	2.174,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	2.174,55	100%
10.10.00	Capital	INSTALACOES ELÉTRICAS																	
10.10.01	Composição	ABRACADERA TIPO CHAVITA 1" FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00	0,74	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	5,92	100%
10.10.02	Composição	ABRACADERA TIPO D 4" FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	10,00	2,06	20,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20,60	100%
10.10.03	Composição	BANCADA DE TP 15" FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	202,24	202,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	202,24	100%
10.10.04	Composição	BUN GRATORIO TIPO 1" FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	13,30	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	39,90	100%
10.10.05	Composição	BUCHA PASSA MUITO INTERST	UN	1,00	203,60	203,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	203,60	100%
10.10.06	Composição	CABO DE ALUMINIO 2,5 ANG	KG	15,00	13,90	208,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	208,50	100%
10.10.07	Composição	CABO DE COBRE FENVEL 2,5 MMZ BOLAÇÃO COMPOSTO TERMOPLASTICO 750 V, NA COR AMARELO	M	46,50	1,61	74,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50	74,87	100%
10.10.08	Composição	CABO DE COBRE BOLAÇÃO PVC RESISTENTE A CHAMA 450 750 V, 150 MMZ FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	192,00	39,98	7.676,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192,00	7.676,16	100%
10.10.09	Composição	CABO DE COBRE 15 MMZ	M	50,00	10,68	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	534,00	100%
10.10.10	Composição	CABO DE COBRE 25 MMZ	M	100,00	17,04	1.704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1.704,00	100%
10.10.11	Composição	CABO METELA 15 KV, 25 MMZ	M	200,00	26,33	5.266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	5.266,00	100%
10.10.12	Composição	CAXA DE PASSAGEM BORNADO COM UM DISPOSITIVO	UN	3,00	732,68	2.198,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2.198,04	100%
10.10.13	Composição	CANSA MEDIDOR POLIESFERO	UN	2,00	52,67	105,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	105,34	100%
10.10.14	Composição	CHAPA METALICA BUCHA PASSA MUITO	UN	1,00	142,28	142,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	142,28	100%
10.10.15	Composição	CHAVE SUCUCIONADORA 15 KV	UN	2,00	1.453,13	2.906,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2.906,26	100%
10.10.16	Composição	CHAVE 100 A 15 KV	UN	3,00	197,60	592,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	592,80	100%
10.10.17	Composição	CHUVA DOR CABO DE 14	UN	100,00	0,42	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	42,00	100%
10.10.18	Composição	COMANDO EA 1	UN	2,00	375,44	750,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	750,88	100%
10.10.19	Composição	CONECTOR ESTERHO	UN	3,00	10,61	31,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	31,83	100%
10.10.20	Composição	CRUZETA DE MADEIRA	UN	5,00	55,32	276,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	276,60	100%
10.10.21	Composição	DISJUNTOR 15 KV COM BORNADO 127 V	UN	1,00	11.562,85	11.562,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	11.562,85	100%
10.10.22	Composição	DISJUNTOR SIEMENS 1600 A FORNECIMENTO E INST	UN	1,00	5.175,45	5.175,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5.175,45	100%
10.10.23	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	24,00	29,78	714,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	714,72	100%
10.10.24	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	10,00	11,87	118,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	118,70	100%
10.10.25	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	21,00	38,63	810,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	810,81	100%
10.10.26	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	30,00	4,09	122,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	122,70	100%
10.10.27	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	30,00	13,87	416,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	416,10	100%
10.10.28	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	25,00	16,62	415,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	415,50	100%
10.10.29	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	42,00	29,00	1.218,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	1.218,00	100%
10.10.30	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	6,00	42,07	252,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	252,42	100%
10.10.31	Composição	ELETRICIDADE TIPO LEVE PERFORADA EM C/ 55X20X500MM	M	65,00	6,91	449,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	449,15	100%
10.10.32	Composição	ENVELOPAMENTO DE REDE SUBTERRANEA	M3	3,00	320,78	962,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	962,34	100%
10.10.33	Composição	FIO DE COBRE 1600 16 MMZ	KG	3,00	39,87	119,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	119,61	100%
10.10.34	Composição	GRAMPO DE CERICA	KG	1,00	15,08	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	15,08	100%
10.10.35	Composição	GRAMPO DE LINHA VIVA	UN	3,00	18,54	55,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	55,62	100%
10.10.36	Composição	GRAMPO PARA LEIÃO	UN	3,00	3,10	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	9,30	100%
10.10.37	Composição	HASTE COPPER WELD 58 X 3,00 COM CONECTOR	UN	15,00	24,49	367,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	367,35	100%
10.10.38	Composição	ISOLADOR DISCO SUSPENSÃO PORCELANA 15 KV	UN	6,00	22,20	133,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	133,20	100%
10.10.39	Composição	ISOLADOR PEDRETA 15 KV	UN	9,00	50,69	456,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	456,21	100%
10.10.40	Composição	LUMINARIA DE EMERGENCIA AUT 2 HORAS	UN	1,00	44,37	44,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	44,37	100%
10.10.41	Composição	MANEIRA S/A PAREDE	UN	3,00	7,77	23,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	23,31	100%

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
 PROTOCOLO - 149
 149

Ana Maria Das da Silva Lucena
 Realizada em 05/01/2015

Codigo	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR (R\$)	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
10.10.42	Composição	MAO FRANCISA CRUZETA	UN	6,00	11,82	0,00			0,00	0,00	0%	6,00	11,82	100%	6,00	11,82	100%	
10.10.43	Composição	MOLDE SOLDA ENTERRADA	UN	2,00	133,78	0,00			0,00	0,00	0%	2,00	133,78	100%	2,00	133,78	100%	
10.10.44	Composição	METAL ENTERRADA 15 KV 25 MM2	UN	4,00	117,06	0,00			0,00	0,00	0%	4,00	471,92	100%	4,00	471,92	100%	
10.10.45	Composição	METAL ENTERRADA 15 KV 25 MM2	UN	4,00	82,42	0,00			0,00	0,00	0%	4,00	329,68	100%	4,00	329,68	100%	
10.10.46	Composição	PARAFUSO MAGNETA 3/8" X 50MM	UN	9,00	33,30	0,00			0,00	0,00	0%	9,00	33,30	100%	9,00	33,30	100%	
10.10.47	Composição	PARA RÁDIO POLÍMERICO 15 KV	UN	3,00	112,25	0,00			0,00	0,00	0%	3,00	336,75	100%	3,00	336,75	100%	
10.10.48	Composição	PLACA DE ADVERTENCIA	UN	6,00	31,31	0,00			0,00	0,00	0%	6,00	187,86	100%	6,00	187,86	100%	
10.10.49	Composição	PSQUE CONCRETO DUPLO 17 CM CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO EXCLUSIVE TRANSORTE-FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	566,83	0,00			0,00	0,00	0%	2,00	1.133,66	100%	2,00	1.133,66	100%	
10.10.50	Composição	QUADRO DE COMANDOS 50X50X50	UN	2,00	253,18	0,00			0,00	0,00	0%	2,00	506,36	100%	2,00	506,36	100%	
10.10.51	Composição	QUADRO DE COMANDOS RELE DE PROTEÇÃO SECUNDARIA 50X51 N	UN	1,00	2.899,63	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	2.899,63	100%	1,00	2.899,63	100%	
10.10.52	Composição	SAL TIPO 1"	UN	2,00	7,12	0,00			0,00	0,00	0%	2,00	14,24	100%	2,00	14,24	100%	
10.10.53	Composição	SOLDA ENTERRADA 115	UN	20,00	8,66	0,00			0,00	0,00	0%	20,00	173,20	100%	20,00	173,20	100%	
10.10.54	Composição	SUORTE ESQUADRO PEDESTAL 15 KV	UN	3,00	31,02	0,00			0,00	0,00	0%	3,00	93,06	100%	3,00	93,06	100%	
10.10.55	Composição	SUORTE METAL	UN	1,00	42,17	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	42,17	100%	1,00	42,17	100%	
10.10.56	Composição	TELA DE PROTEÇÃO 13X13	UN	6,00	169,15	0,00			0,00	0,00	0%	6,00	1.014,90	100%	6,00	1.014,90	100%	
10.10.57	Composição	TELA DE PROTEÇÃO 25X25	UN	8,00	153,68	0,00			0,00	0,00	0%	8,00	1.229,44	100%	8,00	1.229,44	100%	
10.10.58	Composição	TERMINAL A COMPRESSÃO 150MM2	UN	60,00	4,54	0,00			0,00	0,00	0%	60,00	272,40	100%	60,00	272,40	100%	
10.10.59	Composição	TERMINAL CONCENTRO EMENDA 3"	UN	12,00	17,18	0,00			0,00	0,00	0%	12,00	206,16	100%	12,00	206,16	100%	
10.10.60	Composição	TERMINAL CONCENTRO RETO 3"	UN	24,00	8,71	0,00			0,00	0,00	0%	24,00	209,64	100%	24,00	209,64	100%	
10.10.61	Composição	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 KV 900 S	UN	3,00	790,32	0,00			0,00	0,00	0%	3,00	2.371,56	100%	3,00	2.371,56	100%	
10.10.62	Composição	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15 KV 12TV	UN	1,00	1.634,98	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	1.634,98	100%	1,00	1.634,98	100%	
10.10.63	Composição	TRANSFORMADOR DISTRIBUICAO 900VA 1 TRF 500V 60HZ CLASSE 10K5 EMERSON EM OLEO MINERAL	UN	1,00	24.078,97	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	24.078,97	100%	1,00	24.078,97	100%	
10.10.64	Composição	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM CONTRA F 100MMAL INCLUSIVE CONESORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	12,00	108,10	0,00			0,00	0,00	0%	12,00	1.273,20	100%	12,00	1.273,20	100%	
10.10.65	Composição	TUBO TIPO KANALON 60 X 50MM X 4"	M	60,00	4,51	0,00			0,00	0,00	0%	60,00	270,60	100%	60,00	270,60	100%	
10.10.66	Composição	VENTILACAO COM PAINEL TIPO 13X13	M2	3,00	153,59	0,00			0,00	0,00	0%	3,00	460,77	100%	3,00	460,77	100%	
10.10.67	Composição	VERGALHO DE COBRE SU 38 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M2	15,00	82,10	0,00			0,00	0,00	0%	15,00	1.231,50	100%	15,00	1.231,50	100%	
10.11.00	Capital	PINTURA			4.403,18	0,00			0,00	0,00	0%		4.403,18	100%		4.403,18	100%	
10.11.01	Composição	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERIORES EXTERNOS, UMA DEMAO	M2	219,74	3,75	0,00			0,00	0,00	0%	219,74	824,03	100%	219,74	824,03	100%	
10.11.02	Composição	FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES EXTERNOS, UMA DEMAO	M2	219,74	3,54	0,00			0,00	0,00	0%	219,74	777,88	100%	219,74	777,88	100%	
10.11.03	Composição	PINTURA INTERNA ACRILICA AMBIENTES INTERIORES EXTERNOS, DUAS DEMAOIS	M2	219,74	9,14	0,00			0,00	0,00	0%	219,74	2.008,42	100%	219,74	2.008,42	100%	
10.11.04	Composição	PINTURA EMALTE 2 DEMAOIS CLT DEVAO ZARCÃO PARA ESCADARIA DE FERRO	M2	47,25	16,78	0,00			0,00	0,00	0%	47,25	792,86	100%	47,25	792,86	100%	
10.12.00	Capital	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			519,68	0,00			0,00	0,00	0%		519,68	100%		519,68	100%	
10.12.01	Composição	LIMPZA FINAL DA OBRA	M2	29,28	0,82	0,00			0,00	0,00	0%	29,28	24,01	100%	29,28	24,01	100%	
10.12.02	Composição	PROJETO MONTADO P/ LSCM CARGA MASSA 1,3 CIMENTO AREIA ALBADO COLIBRE SOBRE BASE EXISTENTE.	M2	20,00	14,76	0,00			0,00	0,00	0%	20,00	295,20	100%	20,00	295,20	100%	
10.12.03	Composição	EXTINTOR DE CO2 ABC - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	206,47	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	206,47	100%	1,00	206,47	100%	
11.00.00	Capital	CASTELO D'AGUA			95.841,47	0,00			0,00	0,00	0%		95.841,47	100%		95.841,47	100%	
11.01.00	Capital	INFRA ESTRUTURA FUNDACOES SIMPLES			145,00	0,00			0,00	0,00	0%		145,00	100%		145,00	100%	
11.01.01	Composição	ESCAVACAO E ESTACA BAZ	UN	1,00	12.760,00	0,00			0,00	0,00	0%	1,00	12.760,00	100%	1,00	12.760,00	100%	
11.01.02	Composição	MOBILIZACAO E DESMOBILIZACAO DE EQUIPAMENTOS DE PERFURACAO	M3	2,05	20.600,20	0,00			0,00	0,00	0%	2,05	41.200,40	100%	2,05	41.200,40	100%	
11.01.03	Composição	ESCAVACAO MANUAL DE CAVAS (FUNDACOES RASAS - 2,00M)	M3	1,54	16,56	0,00			0,00	0,00	0%	1,54	23,84	100%	1,54	23,84	100%	
11.01.04	Composição	REATERRO COM APLACAMENTO (BORRACHOS E SAPATAS)	M3	2,05	22,69	0,00			0,00	0,00	0%	2,05	45,38	100%	2,05	45,38	100%	
11.01.05	Composição	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES - REAPROVEITAMENTO SX	M3	1,54	26,54	0,00			0,00	0,00	0%	1,54	23,84	100%	1,54	23,84	100%	
11.01.06	Composição	ACO CA-60 DIAM 4,25MM (OBRAS CIVIS)	KG	2,80	5,82	0,00			0,00	0,00	0%	2,80	16,30	100%	2,80	16,30	100%	
11.01.07	Composição	ACO CA-60 DIAM 5,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	749,00	5,82	0,00			0,00	0,00	0%	749,00	4.359,18	100%	749,00	4.359,18	100%	
11.01.08	Composição	ACO CA-60 DIAM 6,35MM (OBRAS CIVIS)	KG	2,80	5,82	0,00			0,00	0,00	0%	2,80	16,30	100%	2,80	16,30	100%	
11.01.09	Composição	ACO CA-36 DIAM 8,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	2,970,00	4,11	0,00			0,00	0,00	0%	2,970,00	12.286,70	100%	2,970,00	12.286,70	100%	
11.01.10	Composição	ACO CA-36 DIAM 8,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	15,60	5,86	0,00			0,00	0,00	0%	15,60	91,42	100%	15,60	91,42	100%	
11.01.11	Composição	ACO CA-36 DIAM 10,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	6.511,00	5,86	0,00			0,00	0,00	0%	6.511,00	38.154,46	100%	6.511,00	38.154,46	100%	
11.01.12	Composição	ACO CA-36 DIAM 12,5 MM (OBRAS CIVIS)	KG	693,00	5,86	0,00			0,00	0,00	0%	693,00	4.060,98	100%	693,00	4.060,98	100%	
11.01.12	Composição	ACO CA-36 DIAM 16,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	239,00	4,96	0,00			0,00	0,00	0%	239,00	1.185,44	100%	239,00	1.185,44	100%	

INSTITUTO FEDERAL DO
 AMAZONAS
 15
 PROTOCOLO

PASTILHA DAS BLS
 Realizada

FOLHA: 01
 MEDICAO N°: 02
 MÊS: FEVEREIRO
 VALOR FATURA: 77.795,08
 SALDO TOTAL: 6.469.503,11
 ACUMULADO TOTAL (R\$): 179.240,04

Data Inicio: 05/01/2015
 Data Termin: 04/02/2016
 Período da Medição: 05/02/2015 a 07/03/2015



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, TÉCNICA E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS
 CONTRATADA: CONSTRUTORA MEDINA LTDA
 Gerente: Ana Maria Dias da Silva Lucena
 Fiscal: Amilson Jorge da Silva Damasceno
 Fiscal: Pêlicles Teixeira Veiga

BOLETIM MENSAL DE MEDIÇÃO DE SERVIÇOS
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IFAM, CAMPUS TEFÉ
 FOLHA: 01
 MEDIÇÃO N°: 02
 MÊS: FEVEREIRO
 VALOR FATURA (R\$): 77.950,08
 SALDO TOTAL (R\$): 6.469.503,11
 ACUMULADO TOTAL (R\$): 179.240,04

Código	Tipo	Resumo	Id	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR (R\$)	Preço Unitário (R\$)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
11.01.13	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK - ZMSPA, VIRADO EM BETONERA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	2,05	252,72	518,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	518,08	100%	
11.01.14	Composição	LANÇAMENTO/COEFICAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	43,30	89,18	39,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,30	89,18	100%		
11.01.15	Composição	ARGAMASSA, 20 MPa S/IMP 20 - 1 - 2 PARAUATAC RAZ	M3	6,24	287,37	1.668,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,24	1.668,39	100%		
11.02.00	Capítulo	SUPERESTRUTURAS, VIGAS, LAJES E ARQUIBRANÇADAS	M2	86,04	42,81	27.828,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,04	27.828,06	100%		
11.02.01	Composição	CORTE MONTAGEM/ESCORAMENTO DE FORMA	M2	3.683,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.683,37	0,00	0%		
11.02.02	Composição	ACO CA-50, DIAM. 5,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	252,16	5,82	1.467,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252,16	1.467,57	100%		
11.02.03	Composição	ACO CA-50, DIAM. 8,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	143,42	5,86	832,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,42	832,16	100%		
11.02.04	Composição	ACO CA-50, DIAM. 10,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	287,29	5,86	1.683,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287,29	1.683,52	100%		
11.02.05	Composição	ACO CA-60, DIAM. 6,3 MM (OBRAS CIVIS)	KG	1.308,72	4,11	5.378,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.308,72	5.378,84	100%		
11.02.06	Composição	ACO CA-50, DIAM. 12,3 MM (OBRAS CIVIS)	KG	934,30	5,86	5.475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	934,30	5.475,00	100%		
11.02.07	Composição	ACO CA-50, DIAM. 16,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	181,08	4,98	898,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181,08	898,16	100%		
11.02.08	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK - ZMSPA, VIRADO EM BETONERA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	24,95	252,72	6.305,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	6.305,36	100%		
11.02.09	Composição	LANÇAMENTO MANU AL DE CONCRETO	M3	24,95	83,53	2.084,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	2.084,07	100%		
11.03.00	Capítulo	ESCALA METALICA	KG	371,11	5,89	2.185,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,11	2.185,54	100%		
11.03.01	Composição	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFL. 112 X 53 14	KG	371,11	5,89	2.185,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,11	2.185,54	100%		
11.04.00	Capítulo	IMPERMEABILIZAO	M2	357,02	23,12	8.968,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357,02	8.968,34	100%		
11.04.01	Composição	IMPERMEABILIZAO COM CIMENTO CRISTALIZANTE COMEMULSAO ADESAVA PARA ESTE	M2	357,02	23,12	8.968,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357,02	8.968,34	100%		
CUSTO DA OBRA IFAM TEFÉ					5.320.697,14		81.181,94	0,02	62.255,99	1%	143.437,93	3%	5.177.259,21	97%				
PREÇO TOTAL FINAL					1.328.046,01		20.263,01	0,02	15.539,09	1%	35.802,11	3%	1.392.243,90	97%				
TOTAL (R\$)					6.648.743,15		101.444,96	0,02	77.795,08	1%	179.240,04	3%	6.469.503,11	97%				
ACUMULADO																		
SALDO																		

IRA MEDINA LTDA
 Cnpj: 07.053.300/0001-47
 Christa M. Noronha
 Gerência Administrativa

Christa M. Noronha
 Eng. Civil
 CRM: 060711963-7

ANA MARIA DIAS DA SILVA
 Escritário



MEMÓRIA DE CÁLCULO

MEDIÇÃO: 02
PERÍODO: 06/02/2015 a 07/03/2015
DATA: 20/02/2015

Código	Discriminação de Cálculo	Unid.	Acumulado	Observações
3.00.00	ADMINISTRAÇÃO DA BRA			
3.00.01	ENGENHEIRO (OBRAS CIVIS)	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.02	MESTRE DE OBRAS (OBRAS CIVIS)	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.03	VIGIA	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.04	TECNICO EM SEGURANÇA	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.05	DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.06	ALMOXARIFE	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
3.00.07	DESPESAS COM TRANSPORTE DE FUNCIONARIOS	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
4.00.00	LIMPEZA DA OBRA			
4.00.01	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	Comprim ento (m)	Largura (m)	QUANT Unid. Total
				1 MÊS 1,00
	TOTAL		MÊS	1,000
5.00.00	TRANSPORTE			
5.00.01	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS VIA FLUVIAL MANAUS -TEFÉ 1262 KM (IDA) Balsa FRETADA COM EMPURRADOR DE 315 HP	Comprim ento (m)	Largura (m)	KG QUANT Total
				14966 1 14966,00 CAMINHAO + MUNK
				5665 1 5665,00 CAÇAMBA
				2950 1 2950,00 MINI-PA CARREGADEIRA SV 185
				400 1 400,00 BETONEIRA 400L
				67 1 67,00 MOTOR VIBRADOR
				25 2 50,00 MAGOTE VIBRADOR
				80 1 80,00 COMPACTADOR TIPO SAPO
				12 1 12,00 ROÇADEIRA
				30 2 60,00 MATELETE DEMOLIDOR 30KG
				2 1 2,00 FURADEIRA
				120 1 120,00 BEBEDOURO
				95 2 190,00 ARMARIOS DE VESTIARIOS
				70 1 70,00 ARMARIO PARA ESCRITORIO
				30 1 30,00 AR-CONDICIONADO 12000BTU'S
				8 2 16,00 VENTILADOR
				35 2 70,00 MESA PARA ESCRITORIO
				15 1 15,00 IMPRESSORA
				9 1 9,00 MESA DE PLASTICO AZUL
				7 4 28,00 CADEIRA DE PLASTICO AZUL
				5 8 40,00 PA
				5 8 40,00 PICARETA
				5 6 30,00 ENXADA
				0,5 4 2,00 MARTELO
				1 2 2,00 MARRETA 1KG
				2 2 4,00 MARRETA 2KG
				6 2 12,00 MARRETA 5KG
				0,5 1 0,50 TEÇADO
				280 1 280,00 GELADEIRA
				10 2 20,00 CADEIRA PARA ESCRITORIO
				5 1 5,00 RELOGIO DE PONTO
				25 1 25,00 BOMBA TIPO SAPO
				100 1 100,00 EXTENSOA TIPO ROBO
				25 2 50,00 ALAVANCA PARA DEMOLICAO
				10 2 20,00 ESCADA DE ALUMINIO
				50 2 100,00 CARRINHO DE MAO
				6 1 6,00 SERRA CIRCULAR MANUAL
				3 4 12,00 CILINDROS PARA CORPOS DE PROVA
				8 1 8,00 SLUMP TESTE
				5 1 5,00 GRAXEIRA
				20 2 40,00 MANGUEIRA DE BORRACHA 30M X 1
				2 1 2,00 CHAVE GRIF
				6 2 12,00 NOTBOOK
				DESCONTO DA PRIMEIRA MEDIÇÃO 11,34

Ana Maria Dias da Silva
Fiscalização

MEMÓRIA DE CÁLCULO

MEDICÃO: 02
 PERÍODO: 06/02/2015 a 07/03/2015
 DATA: 20/02/2015

Código	Discriminação de Cálculo	Unid.	Acumulado		Observações		
			UND	Total			
7.01.09	ACO CA-50 DIAM. 12,5 MM (OBRAS CIVIS)	Comprimento (m)	Largura (m)	QUANT	UND	Total	
				10,32	4	41,28	ARRANQUE DO PILAR P7/13/28/36
				15,48	2	30,96	ARRANQUE DO PILAR P15/48
				20,64	2	41,28	ARRANQUE DO PILAR P15/22
				83,84	1	83,84	SAPATAS S2 DO PILAR P6
				53,28	2	106,56	SAPATAS S5 DO PILAR P11/34
				107,14	2	214,28	SAPATAS S7 DO PILAR P15/30
				83,84	2	167,68	SAPATAS S8 DO PILAR P20/22
TOTAL				KG	685,88		
7.01.10	ACO CA-50 DIAM. 16,0 MM (OBRAS CIVIS)	Comprimento (m)	Largura (m)	QUANT	UND	Total	
				17,73	4	70,92	ARRANQUE DO PILAR P1/21/34/38
				26,59	2	53,18	ARRANQUE DO PILAR P6/11
TOTAL				KG	124,10		
7.01.11	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	Pilar	Tipo de sapata	Volume (m3)	QUANT	Total	
		1	S1	0,64	1	0,64	
		7	S13	1,02	1	1,02	
		13	S13	1,02	1	1,02	
		21	S12	0,55	1	0,55	
		6	S2	2	1	2,00	
		11	S5	1,41	1	1,41	
		15	S7	2,59	1	2,59	
		22	S8	2	1	2,00	
		24	S9	0,62	9	5,58	
		29	S10	0,36	1	0,36	
		34	S5	1,41	1	1,41	
		37	S10	0,36	1	0,36	
38	S1	0,63	1	0,63			
TOTAL				m3	19,57		
7.01.11	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	Pilar	Tipo de sapata	Volume (m3)	QUANT	Total	
		1	S1	0,64	1	0,64	
		7	S13	1,02	1	1,02	
		13	S13	1,02	1	1,02	
		21	S12	0,55	1	0,55	
		6	S2	2	1	2,00	
		11	S5	1,41	1	1,41	
		15	S7	2,59	1	2,59	
		22	S8	2	1	2,00	
		24	S9	0,62	9	5,58	
		29	S10	0,36	1	0,36	
		34	S5	1,41	1	1,41	
		37	S10	0,36	1	0,36	
38	S1	0,63	1	0,63			
TOTAL				m3	19,57		

Alia Maria Dias da Silva
 Fiscalização

Chris A. M. Noronha
 Eng° Civil
 CREA N° 97500/D/AM
 RN° 030711963-7