



NOTA TÉCNICA N.º 065 – COSE/DE/DIPLAN/PRODIN/IFAM/2015.

Manaus/AM, 22 de junho de 2015.

DA: COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO CONTRATO N.º 13/2013 – REITORIA.
A(O): DIRETORIA DE PLANEJAMENTO – DIPLAN.
ASS.: 5ª 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:**23443.002248/2015-96 ;
6. **ASSUNTO:** Pagamento da 5ª medição do contrato em tela;
7. **INTERESSADO:** Construtora Medina Ltda.;
8. **ANEXOS:**
 - 8.1 Carta, datado de 18/06/2015;
 - 8.2 Nota Fiscal de Serviços Avulsa n.º 249;
 - 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 18/07/2015;
 - 8.12 Certidão Negativa de Débitos de Tributos Municipais, validade 22/07/2015;
 - 8.13 Certificado de Regularidade do FGTS – CRF, VALLIDADE 09/07/2015;
 - 8.14 Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, validade 28/08/2015;
 - 8.15 Diário de obra do período;
 - 8.16 Relatório da empresa de Fiscalização;



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 5ª Medição cujo valor é da importância de **R\$ 236.854,15 (duzentos e trinta e seis mil oitocentos e cinquenta e quatro reais e quinze 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

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada				ACUM. ANTERIOR				MEDIDAÇÃO MÊS				ACUMULADO ATUAL				SALDO A REALIZAR		
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	VALOR	% (Perc.)		
07.01.06	Composição	ACVC-50 DIAM 6,3MM (OBRAS CIVIS)	KG	3.032,83	4,11	12.464,91	207,29	854,02	6,85%	0,00	0,00	0,00	207,29	854,02	7%	2.835,04	11.610,91	93%	11.610,91	93%		
07.01.07	Composição	ACVC-50 DIAM 8,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	1,56	5,86	9,14	105,17	967,90	10,8728%	0,00	0,00	0,00	105,17	967,90	10,8728%	105,17	967,90	10,8728%	105,17	10,8728%		
07.01.08	Composição	ACVC-50 DIAM 10,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	8.945,59	5,86	52.421,16	2.537,25	14.868,87	28,56%	0,00	0,00	0,00	2.537,25	14.868,87	28%	6.408,24	37.552,29	72%	37.552,29	72%		
07.01.09	Composição	ACVC-50 DIAM 12,5MM (OBRAS CIVIS)	KG	702,88	5,86	4.114,19	3.089,15	18.102,42	44,009%	0,00	0,00	0,00	3.089,15	18.102,42	44,009%	-2.387,07	-13.988,23	-54,0%	-13.988,23	-54,0%		
07.01.10	Composição	ACVC-50 DIAM 16,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	312,86	4,86	1.518,59	3.089,15	3.071,38	194,81%	0,00	0,00	0,00	3.071,38	3.071,38	100%	3.071,38	3.071,38	100%	3.071,38	100%		
07.01.11	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK-25MPA, VIBRADO EM BARRILETA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	71,43	252,72	18.051,79	130,57	35.221,99	195,11%	0,00	0,00	0,00	130,57	35.221,99	100%	-47,94	-17.160,80	-95%	-17.160,80	-95%		
07.01.12	Composição	LANÇAMENTO E PAVIMENTAÇÃO MANUAL DE CONCRETO FUNDAMENTADORES	M2	14,43	43,50	3.179,21	130,57	6.062,60	195,11%	0,00	0,00	0,00	130,57	6.062,60	100%	-47,94	-2.948,19	-95%	-2.948,19	-95%		
07.01.13	Composição	ESCALAÇÃO DE ESTACA RAIZ	M	2.367,00	145,00	343.215,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
07.01.14	Composição	REMOÇÃO E DESMONTAGEM DE EQUIPAMENTOS DE PERTECÇÃO	UN	0,00	20.608,20	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	0,00	0,00		
07.01.15	Composição	ARGAMASSA 20 MPa SLUMP 20 - 2 PARA RAIZ RAIZ	M3	178,65	387,37	47.765,65	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,65	47.765,65	100%	47.765,65	100%	
70100																						
07.02.00	Capital	SUPRIMENTOS	M2	4.076,86	42,31	174.275,52	38,88	1.111,41	47.579,46	27%	0,00	0,00	38,88	1.111,41	27%	2.926,57	123.026,60	72%	123.026,60	72%		
07.02.01	Composição	FORMA MADEIRA COM REINFORÇAMENTO PLASTICO PARA PROVA 3 VEZES - CONCRETO MONTAGEM E DESMONTAGEM	M2	2.306,00	5,82	13.420,92	146,64	851,44	6,36%	0,00	0,00	0,00	146,64	851,44	6,36%	2.024,30	11.701,43	88%	11.701,43	88%		
07.02.02	Composição	ACVC-60 DIAM 5,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	8.130,00	4,11	34.844,20	38,82	1.473,11	4,29%	0,00	0,00	0,00	38,82	1.473,11	4,29%	6.931,12	28.486,99	82%	28.486,99	82%		
07.02.03	Composição	ACVC-60 DIAM 6,3MM (OBRAS CIVIS)	KG	6.856,00	5,86	40.185,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.856,00	40.185,96	100%	40.185,96	100%	
07.02.04	Composição	ACVC-60 DIAM 8,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	6.896,00	5,86	40.328,96	297,68	1.740,89	4,57%	0,00	0,00	0,00	297,68	1.740,89	4,57%	4.201,38	24.620,99	65%	24.620,99	65%		
07.02.05	Composição	ACVC-60 DIAM 10,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	3.200,00	5,86	19.172,00	810,08	1.947,25	11,4108%	0,00	0,00	0,00	810,08	1.947,25	59%	532,67	3.121,45	16%	3.121,45	16%		
07.02.06	Composição	ACVC-60 DIAM 12,5MM (OBRAS CIVIS)	KG	2.324,00	4,86	11.532,00	602,34	2.598,60	25,92%	0,00	0,00	0,00	602,34	2.598,60	25,92%	1.408,26	7.282,57	63%	7.282,57	63%		
07.02.07	Composição	ACVC-60 DIAM 20,0MM (OBRAS CIVIS)	KG	1.902,00	4,86	9.433,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.902,00	9.433,00	100%	9.433,00	100%	
07.02.08	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK-25MPa, VIBRADO EM BARRILETA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	40,56	252,72	10.257,72	2,63	664,65	6,65%	0,00	0,00	0,00	2,63	664,65	29%	284,21	71.825,55	70%	71.825,55	70%		
07.02.09	Composição	LANÇAMENTO E PAVIMENTAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	M2	40,56	890,07	35.945,09	2,63	224,25	0,65%	0,00	0,00	0,00	2,63	224,25	30%	284,21	23.314,58	70%	23.314,58	70%		
70200																						
07.03.00	Capital	COBERTURAS	M2	16.975,06	5,89	99.971,32	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.975,06	99.971,32	100%	99.971,32	100%	
07.03.01	Composição	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFEI 11 X 11 X 1,4	M2	482,88	144,11	69.887,64	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	482,88	69.887,64	100%	69.887,64	100%	
07.03.02	Composição	TELA METALICA TPO SANDUICHE PRE ENLAPADA BRANCA 6MM	m²	166,69	141,25	23.544,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166,69	23.544,96	100%	23.544,96	100%	
07.03.03	Composição	COBERTURA EM ACO INOX 1,4	M2	1.206,88	16,90	20.424,27	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.206,88	20.424,27	100%	20.424,27	100%	
07.03.04	Composição	TELA METALICA TPO SANDUICHE PRE ENLAPADA BRANCA 6MM	M2	380,96	21,33	8.125,88	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	380,96	8.125,88	100%	8.125,88	100%	
07.03.05	Composição	REFORMA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 24,00 DE REVESTIMENTO 96CM	M	95,60	35,51	3.394,76	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,60	3.394,76	100%	3.394,76	100%	
07.03.06	Composição	BUFFET EM CONCRETO ARMADO ARGAMASSA 60% FCK E AREIA	M	140,40	24,62	3.456,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,40	3.456,72	100%	3.456,72	100%	
07.03.07	Composição	CHAPA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 24,00 DE REVESTIMENTO 96CM	M	140,40	24,62	3.456,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,40	3.456,72	100%	3.456,72	100%	
70300																						
07.04.00	Capital	IMPERMEABILIZACAO	M2	167,40	9,66	1.617,06	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,40	1.617,06	100%	1.617,06	100%	
07.04.01	Composição	REGULARIZACAO DE PISO EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:3 CIMENTO, C.A.E. AREIA, ESPRESSURA 2,5CM. PREPARO EM ANFO	M2	167,40	22,50	3.766,50	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,40	3.766,50	100%	3.766,50	100%
07.04.02	Composição	PROTEÇÃO ANTI-UMIDIFICANTE	M2	167,40	8,29	1.387,75	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,40	1.387,75	100%	1.387,75	100%	
07.04.03	Composição	IMPERMEABILIZACAO COM CIMENTO CRISTALIZANTE COM EMULSAO ADERSIVA PARA ESTR	M2	37,02	25,12	930,84	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,02	930,84	100%	930,84	100%	
70400																						
07.05.00	Capital	PADEIRAS E PAINES	M	1.369,54	24,19	33.129,17	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.369,54	33.129,17	100%	33.129,17	100%	
07.05.01	Composição	ALVENARIA EM TIPO LADRILHO FURADO HORIZONTAL 12 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 CIMENTO E AREIA 1CM	M2	1.796,80	42,65	76.634,24	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.796,80	76.634,24	100%	76.634,24	100%	
07.05.02	Composição	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO VEDACAO TIPO CANALETA HORIZONTAL 40X20X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:6:5 H (CIMENTO, C.A.E. AREIA)	M2	27,00	33,69	909,93	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	909,93	100%	909,93	100%	
07.05.03	Composição	ALVENARIA EM TIPO LADRILHO FURADO HORIZONTAL 12 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 CIMENTO E AREIA 1CM	M2	83,20	47,46	3.950,40	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,20	3.950,40	100%	3.950,40	100%	
07.05.04	Composição	ALVENARIA EM TIPO LADRILHO FURADO HORIZONTAL 12 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 CIMENTO E AREIA 1CM	M2	26,70	42,47	1.133,95	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	1.133,95	100%	1.133,95	100%	
07.05.05	Composição	VERGA DE BARRA EM CONCRETO PRE-ARMADO FCK-20MPA (PREPARO COM BARRILHO) COM BARRAS DE 12,5MM DE DIAMETRO	M	82,13	124,49	10.243,56	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,13	10.243,56	100%	10.243,56	100%	
07.05.06	Composição	VERGA DE BARRA EM CONCRETO PRE-ARMADO FCK-20MPA (PREPARO COM BARRILHO) COM BARRAS DE 12,5MM DE DIAMETRO	M	457,00	9,30	4.250,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	457,00	4.250,10	100%	4.250,10	100%	
07.05.07	Composição	VERGA DE BARRA EM CONCRETO PRE-ARMADO FCK-20MPA (PREPARO COM BARRILHO) COM BARRAS DE 12,5MM DE DIAMETRO	M	457,00	9,30	4.250,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	457,00	4.250,10	100%	4.250,10	100%	
70500																						
07.06.00	Capital	REVESTIMENTOS DE PAREDES INTERNAS	M2	147.211,32	2,42	354.557,27	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147.211,32	354.557,27	100%	354.557,27	100%	
07.06.01	Composição	CHAPISCO EM PAREDE TRACO 1:4 CIMENTO E AREIA 1CM, ESPRESSURA 2,5CM. PREPARO MECANICO	M2	1.167,91	14,61	17.064,61	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.167,91	17.064,61	100%	17.064,61	100%	
07.06.02	Composição	FABRICO TRACO 1:2 H (CIMENTO, C.A.E. AREIA, ESPRESSURA 2,5CM. PREPARO MECANICO)	M2	1																		

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL				SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS				BOLETIM MENSAL DE MEDIÇÃO DE SERVIÇOS				INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM, CAMPUS TEFÉ			
MEDIDA Nº 38/2014				CONTRATAÇÃO CONSTRUTORA MEDINA LTDA				OBJETO				FOLHA: 01			
Gerente: Ana Maria Dias da Silva Luema				Data Início: 05/01/2015				Período da Medição: 06/05/2015 a 09/06/2015				MENSAL			
Fiscal: Arnilson Jorge da Silva Damasceno				Data Término: 04/02/2016								VALOR FATURA			
Fiscal: Pericles Teixeira Veiga												236.854,15			
												VALOR TOTAL			
												5.998.064,88			
												ACUMULADO TOTAL (R\$)			
												650.678,26			
Código	Tipo	Resumo	Ud	QUANT.	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)	QUANT.	VALOR	% (Perc)
07.07.01	Composição	CHAPIS EM TUBO TRACO 15 (CIMENTO E AREIA) ESPESSURA 2,0CM. PREPARO MECANICO	M2	2.148,11	4,55	9.771,90			0,00%			0,00%	2.148,11	9.771,90	100%
07.07.02	Composição	EMBACO PAULISTA (MASSA TRACO 1:1:4 (CIMENTO E AREIA) ESPESSURA 2,0CM. PREPARO MECANICO)	M2	2.148,11	14,84	31.877,95			0,00%			0,00%	2.148,11	31.877,95	100%
07.07.03	Composição	FORRO EM GESSO ACUMTONADO	M2	683,77	62,88	42.995,46			0,00%			0,00%	683,77	42.995,46	100%
07.08.00	Capital	PISOS													
07.08.01	Composição	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:2:5. ESPESSURA 2,0CM. PREPARO MECANICO INCLUSIVO aditivo impermeabilizante	M2	2.033,78	10,65	21.659,76			0,00%			0,00%	2.033,78	21.659,76	100%
07.08.02	Composição	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CIMENTO E AREIA). INTERNO SOBRE LAJE. ADERIDA ESPECIALLY	M2	942,87	14,06	13.256,75			0,00%			0,00%	942,87	13.256,75	100%
07.08.03	Composição	REGULAZOAO DE PROFISSO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ESPESSURA 2,0CM.	M2	1.755,45	8,12	14.254,09			0,00%			0,00%	1.755,45	14.254,09	100%
07.08.04	Composição	PIFO EM CERAMICA ESMAALTADA (LATEX). PARQUETADO. ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	M2	130,37	37,56	4.900,62			0,00%			0,00%	130,37	4.900,62	100%
07.08.05	Composição	PIFO EM GRANILITE BRANCO. INST 150 JUNTA DE DILATAO E PONTAMENTO MECANICO	M2	1.755,45	5,60	9.819,05			0,00%			0,00%	1.755,45	9.819,05	100%
07.08.06	Composição	PIFO EM TABUA DE MADEIRA DE LEIJA ESPESSURA 2,5CM. FIXADO EM PISAS DE MADEIRA	M2	22,75	76,67	1.789,74			0,00%			0,00%	22,75	1.789,74	100%
07.08.07	Composição	CARPETE DE NYLON ESPESSURA 6MM COLADO SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	m²	185,64	50,82	9.434,22			0,00%			0,00%	185,64	9.434,22	100%
07.08.08	Composição	GRANITO CINZA POLIDO ESPESSURA 2CM. ASSENTADO ARGAMASSA COM ANTE DE PIA COLAGEM	M2	28,16	222,67	6.270,39			0,00%			0,00%	28,16	6.270,39	100%
07.08.09	Composição	PIFO INDUSTRIAL ACRIICA RESISTENTE A FUMOS. INST 150 JUNTA DE DILATAO PLASTICAS E PONTAMENTO MECANICO	M2	97,60	45,86	4.280,74			0,00%			0,00%	97,60	4.280,74	100%
07.08.10	Composição	PIFO EM BLOCO SEXTAVADO 30X30CM. ESPESSURA 10CM. ASSENTADO SOBRE CUCHILHO DE AREIA	M2	85,40	38,21	3.263,13			0,00%			0,00%	85,40	3.263,13	100%
07.08.11	Composição	RODAPÉ EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5 (CIMENTO, CAL E AREIA) LARGURA 10CM. PREPARO MECANICO	M	1.117,26	6,28	7.016,39			0,00%			0,00%	1.117,26	7.016,39	100%
07.08.12	Composição	RODAPÉ EM CERAMICA ESMAALTADA (LATEX) PARA LAJE. PÉ 1/4. ASSENTADA COM ARGAMASSA FABRICADA	M	43,70	6,14	268,32			0,00%			0,00%	43,70	268,32	100%
07.08.13	Composição	SOLEIRA GRANITO ISSUM	M	35,30	37,45	1.321,09			0,00%			0,00%	35,30	1.321,09	100%
07.09.00	Capital	PISTURA													
07.09.01	Composição	FUNDO SELADOR ACRILICO PARA AMBIENTES INTERIORS. TUBA DEMAIS	M2	6.118,35	3,54	21.658,96			0,00%			0,00%	6.118,35	21.658,96	100%
07.09.02	Composição	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERIORS. DIAS DEMAIS	M2	6.067,65	6,05	36.799,28			0,00%			0,00%	6.067,65	36.799,28	100%
07.09.03	Composição	PISTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERIORS EXTERNOS. DIAS DEMAIS	M2	6.118,35	9,14	55.921,72			0,00%			0,00%	6.118,35	55.921,72	100%
07.09.04	Composição	PISTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERIORS EXTERNOS	M2	1.299,25	9,37	12.173,79			0,00%			0,00%	1.299,25	12.173,79	100%
07.09.05	Composição	PISTURA EM RESINA ACRILICA PARA PISOS DE ALTA RESISTENCIA - DIAS DEMAIS	M2	1.853,03	8,90	18.236,47			0,00%			0,00%	1.853,03	18.236,47	100%
07.09.06	Composição	PISTURA EM MASSA DE SINTETICO EM PEGAS METALICAS UTILIZANDO BUBLER COMPRESSOR DIAS DEMAIS. INCLUSIVO TUBA DILATAO (TUBO DE FERRO ZARCO)	M2	2.573,73	8,78	22.597,35			0,00%			0,00%	2.573,73	22.597,35	100%
07.09.07	Composição	PISTURA ESMALETE 2 DEMAIS (CIMENTO ZARCO) PARA ESCALARIA DE FERRO	M2	839,26	16,78	14.082,78			0,00%			0,00%	839,26	14.082,78	100%
07.10.00	Capital	ESQUADRIAS													
07.10.01	Composição	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TROVENSEZANA. PERFIL SERIE 25. COM GUIAS E BARRAS	M2	101,25	303,72	30.741,05			0,00%			0,00%	101,25	30.741,05	100%
07.10.02	Composição	PORTA EM VIBRO TEMPERADO E ISOLADA COM ACUMTONADO AUTOMATICO. INCLUSIVO FERRAGENS E INSTALAO	UN	1,00	3.513,44	3.513,44			0,00%			0,00%	1,00	3.513,44	100%
07.10.03	Composição	PORTA DE ABRIR - FECHAR ANTI PANCO (60x 210x 210)	UN	2,00	649,27	1.298,54			0,00%			0,00%	2,00	1.298,54	100%
07.10.04	Composição	FECHADURA DE FIBRUR COMPLETA PARA PORTAS EXTERIORS (PARAO DE ACUMTONADO MEDIO)	UN	64,00	90,19	5.772,16			0,00%			0,00%	64,00	5.772,16	100%
07.10.05	Composição	DOBRADURA LATAO CROMADO 3 X 3 X 2 ANIS	UN	192,00	27,95	5.366,40			0,00%			0,00%	192,00	5.366,40	100%
07.10.06	Composição	JANELA DE VIDRO TEMPERADO EM ALUMINIO DE CORRER	M2	6,53	258,86	1.696,36			0,00%			0,00%	6,53	1.696,36	100%
07.10.07	Composição	JANELA ALUMINIO BASCULANTE - SERIE 25	M2	5,30	408,59	2.165,35			0,00%			0,00%	5,30	2.165,35	100%
07.10.08	Composição	JANELA DE ALUMINIO TROVENSEZANA - SERIE 25	M2	6,25	446,33	2.789,56			0,00%			0,00%	6,25	2.789,56	100%
07.10.09	Composição	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO - SERIE 25. SEM BARRANDA. COM 4 FOLHAS PARA VIDRO	M2	171,38	186,81	32.015,50			0,00%			0,00%	171,38	32.015,50	100%
07.10.10	Composição	CORBONA EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 1/4" COM BARRANDA	M	19,20	42,69	819,65			0,00%			0,00%	19,20	819,65	100%
07.10.11	Composição	GUARDACORRENTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 1/2"	M2	264,29	190,91	50.434,21			0,00%			0,00%	264,29	50.434,21	100%
07.11.00	Capital	VIBROS													
07.11.01	Composição	VIBRO TIPO COM TAMPÃO. INSTALADO EM ESPECIALLY	M2	189,46	50,59	9.584,78			0,00%			0,00%	189,46	9.584,78	100%
07.11.02	Composição	VIBRO TEMPERADO INCLINADO. ESPESSURA 10MM. FORNECIMENTO EM TUBO DE ACO INCLUSIVO MASSA DE CIMENTO	M2	6,53	128,68	841,38			0,00%			0,00%	6,53	841,38	100%
07.12.00	Capital	INSTALACOES ELÉTRICAS													
07.12.01	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 20MM) (3-4) FORNECIMENTO INSTALADO	M	2.011,54	4,09	8.237,30			0,00%			0,00%	2.011,54	8.237,30	100%
07.12.02	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO 17' APARELHOS - FORNECIMENTO INSTALADO	M	334,46	4,21	1.408,08			0,00%			0,00%	334,46	1.408,08	100%
07.12.03	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 40MM) (1-2) FORNECIMENTO INSTALADO	M	145,15	13,87	2.013,23			0,00%			0,00%	145,15	2.013,23	100%
07.12.04	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 50MM) (2-3) FORNECIMENTO INSTALADO	M	140,00	16,62	2.320,80			0,00%			0,00%	140,00	2.320,80	100%
07.12.05	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 75MM) (3-4) FORNECIMENTO INSTALADO	M	4,09	29,00	119,60			0,00%			0,00%	4,09	119,60	100%
07.12.06	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 100MM) (4-4) FORNECIMENTO INSTALADO	M	10,00	36,61	366,10			0,00%			0,00%	10,00	366,10	100%
07.12.07	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 125) (5-5)	M	5,00	29,02	145,10			0,00%			0,00%	5,00	145,10	100%
07.12.08	Composição	ELETRICIDADE DE PVC RIGIDO ROSA (AVEL 150MM) (6-6)	M	24,00	29,78	714,72			0,00%			0,00%	24,00	714,72	100%
07.12.09	Composição	CABO DE CORRER FASE VIVEL 2,5 MM² ISOLAO PVC COMPACTADO TEMPERADO 750 V. NA COR AMARELO	M	5.893,37	1,61	9.488,33			0,00%			0,00%	5.893,37	9.488,33	100%
07.12.10	Composição	CABO DE CORRER FASE VIVEL 4,0 MM² ISOLAO PVC COMPACTADO TEMPERADO 750 V. NA COR PRETO	M	6.582,27	2,34	15.402,51			0,00%			0,00%	6.582,27	15.402,51	100%

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS - PROTOCOLO Nº 117/15

Rubrica: 1.008.088
1.008.088
1.008.088
1.008.088
1.008.088
1.008.088

10.425.06

Arnilson Jorge da Silva Damasceno

Pericles Teixeira Veiga

Ana Maria Dias da Silva Luema

Código	Tipo	Resumo	Un	Nora 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.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR			
07.13.14	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO DIAM 1"	un	115,00	2,94	338,10					0,00%				0,00%	115,00	338,10	100%					115,00	338,10	100%	
07.13.15	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO DIAM 1 1/2"	un	6,00	4,88	29,28					0,00%				0,00%	6,00	29,28	100%					6,00	29,28	100%	
07.13.16	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIGIDO DIAM 3"	un	2,00	9,58	19,16					0,00%				0,00%	2,00	19,16	100%					2,00	19,16	100%	
07.13.17	Composição	BUCHA E ABRILHA METALICA DIAM 1 1/2"	un	132,00	0,24	31,68					0,00%				0,00%	132,00	31,68	100%					132,00	31,68	100%	
07.13.18	Composição	BUCHA E ABRILHA METALICA DIAM 1 1/2"	un	6,00	1,14	6,84					0,00%				0,00%	6,00	6,84	100%					6,00	6,84	100%	
07.13.19	Composição	BUCHA E ABRILHA METALICA DIAM 3"	un	5,00	4,38	21,90					0,00%				0,00%	5,00	21,90	100%					5,00	21,90	100%	
07.13.20	Composição	BLOCO TERMAL PARA TELEFONIA BLO 10 SENDAL	un	40,00	10,07	402,80					0,00%				0,00%	40,00	402,80	100%					40,00	402,80	100%	
07.13.21	Composição	ABRACADERA DE ACO LAMINADO TIPO UNHA 6	un	26,00	4,78	124,28					0,00%				0,00%	26,00	124,28	100%					26,00	124,28	100%	
07.13.22	Composição	ANEL GIATA PARA TELEFONIA	un	15,00	4,11	61,65					0,00%				0,00%	15,00	61,65	100%					15,00	61,65	100%	
07.13.23	Composição	CANALETA PARA BLOCO TERMAL DE TELEFONIA PARA CAIXARI	un	5,00	15,03	75,15					0,00%				0,00%	5,00	75,15	100%					5,00	75,15	100%	
07.13.24	Composição	TAMPA DE FERRO FUNDIDO PADRAO TELEFONIA PARA CAIXARI	un	5,00	117,28	586,40					0,00%				0,00%	5,00	586,40	100%					5,00	586,40	100%	
07.13.25	Composição	HASTE COPPERWELDS 8x5,30 M COM CONECTOR	un	3,00	26,69	80,07					0,00%				0,00%	3,00	80,07	100%					3,00	80,07	100%	
07.14.00	Capítulo	TV				1.689,46					0,00%				0,00%		1.689,46								1.689,46	
07.14.01	Composição	ELETROROT DE PVC RIGIDO ROSCA VEL. 20 MM (1 1/4") FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	200,00	4,09	818,00					0,00%				0,00%	200,00	818,00	100%					200,00	818,00	100%	
07.14.02	Composição	CURVA 90 DE PVC RIGIDO DIAM 1 1/4"	un	35,00	2,61	91,35					0,00%				0,00%	35,00	91,35	100%					35,00	91,35	100%	
07.14.03	Composição	CURVA 90 DE PVC RIGIDO DIAM 1 1/4"	un	4,00	3,52	14,08					0,00%				0,00%	4,00	14,08	100%					4,00	14,08	100%	
07.14.04	Composição	ESPELHO PLASTICO - 42x21 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	220,00	2,00	440,00					0,00%				0,00%	220,00	440,00	100%					220,00	440,00	100%	
07.14.05	Composição	BUCHA E ABRILHA METALICA DIAM 3 1/2"	un	37,00	0,25	9,25					0,00%				0,00%	37,00	9,25	100%					37,00	9,25	100%	
07.14.06	Composição	ANTENA PARABOLICA	un	1,00	316,78	316,78					0,00%				0,00%	1,00	316,78	100%					1,00	316,78	100%	
07.15.00	Capítulo	SIDA - BLOCO A + GIATIA				22.286,99					0,00%				0,00%		22.286,99								22.286,99	
07.15.01	Composição	ELETROROT DE ACO GALVANIZADO ELETROROT TIPO LEVE 3 1/4" INCLUSIVE CONEXORES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	3,00	11,87	35,61					0,00%				0,00%	3,00	35,61	100%					3,00	35,61	100%	
07.15.02	Composição	CORDALHA DE COBRE N° INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00 MM Ø - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	385,50	20,32	7.833,36					0,00%				0,00%	385,50	7.833,36	100%					385,50	7.833,36	100%	
07.15.03	Composição	CORDALHA DE COBRE N° INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00 MM Ø - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	273,25	24,22	6.618,12					0,00%				0,00%	273,25	6.618,12	100%					273,25	6.618,12	100%	
07.15.04	Composição	CABO DE AÇO 3/16"	M	108,00	19,09	2.061,72					0,00%				0,00%	108,00	2.061,72	100%					108,00	2.061,72	100%	
07.15.05	Composição	MASTRO SIMPLES DE FERRO GALVANIZADO PARA PARAFUSOS, ALTURA DE 3,00 M (11 FT) Ø 50 mm (2")	un	1,00	296,16	296,16					0,00%				0,00%	1,00	296,16	100%					1,00	296,16	100%	
07.15.06	Composição	SUPORTE TIPO SM 22 DIAM 2"	un	5,00	34,43	172,15					0,00%				0,00%	5,00	172,15	100%					5,00	172,15	100%	
07.15.07	Composição	SUPORTE REFORÇADO COM BORDANA E ROSCA SOBREBA	un	22,00	28,59	624,18					0,00%				0,00%	22,00	624,18	100%					22,00	624,18	100%	
07.15.08	Composição	SUPORTE SIMBLES COM BORDANA	un	62,00	30,64	1.899,68					0,00%				0,00%	62,00	1.899,68	100%					62,00	1.899,68	100%	
07.15.09	Composição	SUPORTE DE TUBO REFORÇADO COM BORDANA	un	5,00	30,62	153,10					0,00%				0,00%	5,00	153,10	100%					5,00	153,10	100%	
07.15.10	Composição	ESTRADOR DE CABO DE AÇO DE LATÃO TIPO GT P23	un	16,00	15,97	255,52					0,00%				0,00%	16,00	255,52	100%					16,00	255,52	100%	
07.15.11	Composição	ESTRADOR PARA CABO 1 1/4"	un	3,00	15,98	47,94					0,00%				0,00%	3,00	47,94	100%					3,00	47,94	100%	
07.15.12	Composição	CANTONEIRA METALICA 4 1/2x80x80x50	un	3,00	35,74	107,22					0,00%				0,00%	3,00	107,22	100%					3,00	107,22	100%	
07.15.13	Composição	CONECTOR PARA UNIDADE SIDA DE CORDALHA S/M 25 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	8,00	5,77	46,16					0,00%				0,00%	8,00	46,16	100%					8,00	46,16	100%	
07.15.14	Composição	CAPOTE DE LATÃO CROMADO TIPO BRANCO	un	1,00	40,00	40,00					0,00%				0,00%	1,00	40,00	100%					1,00	40,00	100%	
07.15.15	Composição	CANA DE PASSAGEM EM ALUMINIO COM TAMPA CONCRETO Ø 30x80x30 CM	un	10,00	53,40	534,00					0,00%				0,00%	10,00	534,00	100%					10,00	534,00	100%	
07.15.16	Composição	CONDUTLETE 3 1/2" EM ALUMINIO TUBO TIPO 711 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	1,00	6,08	6,08					0,00%				0,00%	1,00	6,08	100%					1,00	6,08	100%	
07.15.17	Composição	GRUPO VERIFICADOR VERMELHO COM LAMPADA 100W BILE FOTOELETRICO COM BASE	un	1,00	24,80	24,80					0,00%				0,00%	1,00	24,80	100%					1,00	24,80	100%	
07.15.18	Composição	CONECTOR CABO BUNDY	un	20,00	13,20	264,00					0,00%				0,00%	20,00	264,00	100%					20,00	264,00	100%	
07.15.19	Composição	HASTE DE AÇO COM DIAM 27 2490 MM	un	17,00	26,57	451,69					0,00%				0,00%	17,00	451,69	100%					17,00	451,69	100%	
07.15.20	Composição	HASTE COPPERWELDS 8x5,30 M COM CONECTOR	un	30,00	26,69	800,70					0,00%				0,00%	30,00	800,70	100%					30,00	800,70	100%	
07.16.00	Capítulo	SOM				19.225,13					0,00%				0,00%		19.225,13								19.225,13	
07.16.01	Composição	ELETROROT PVC RIGIDO 3/4 APARENTE FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	307,00	4,22	1.295,54					0,00%				0,00%	307,00	1.295,54	100%					307,00	1.295,54	100%	
07.16.02	Composição	CURVA 90 DE PVC RIGIDO DIAM 1 1/4"	un	25,00	2,61	65,25					0,00%				0,00%	25,00	65,25	100%					25,00	65,25	100%	
07.16.03	Composição	BUCHA E ABRILHA METALICA DIAM 1 1/4"	un	105,00	0,25	26,25					0,00%				0,00%	105,00	26,25	100%					105,00	26,25	100%	
07.16.04	Composição	CANA METALICA RETANGULAR ØV22"	un	70,00	3,12	218,40					0,00%				0,00%	70,00	218,40	100%					70,00	218,40	100%	
07.16.05	Composição	CANA METALICA RETANGULAR ØV22"	un	12,00	195,33	2.343,96					0,00%				0,00%	12,00	2.343,96	100%					12,00	2.343,96	100%	
07.16.06	Composição	CANA DE SOM COM ANEL VERMELHO COM POTENCIOMETRO DE AJUSTE DE SOM	un	24,00	561,19	13.468,56					0,00%				0,00%	24,00	13.468,56	100%					24,00	13.468,56	100%	
07.16.07	Composição	ANEL STANER Ø 82,5	un	1,00	955,67	955,67					0,00%				0,00%	1,00	955,67	100%					1,00	955,67	100%	
07.16.08	Composição	AMPLIF. V. A. STANER 200 S	un	1,00	1.211,50	1.211,50					0,00%				0,00%	1,00	1.211,50	100%					1,00	1.211,50	100%	
07.17.00	Capítulo	LOGICA				48.000,33					0,00%				0,00%		48.000,33								48.000,33	
07.17.01	Composição	ELETROROT DE PVC RIGIDO ROSCA VEL. 15 MM (1 1/2") FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	250,00	3,76	940,00	</																			

Código	Tipo	Resumo	Id	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.)
07.21.08	Composição	BARRA PARA DEFUNTE DESDO 86 PADRÃO AGE TOP	UN	4,00	81,37	325,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	325,48	100%
07.21.09	Composição	MOTOR SEMI-SELVADO DE LAUCA BRANCA COM PERIFERICOS, COM REGISTRO DE PRESSÃO 1/2" COM CANOPLA ACROAMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FANTACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00	182,16	1.275,12	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	7,00	1.275,12	100%
07.21.10	Composição	VALVULA MOTOR PRESSMATIC CROMADO 3/4"	UN	2,00	94,37	188,74	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	188,74	100%
07.21.11	Composição	REGISTRO GAVETA 1 1/2" BRITO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	46,06	230,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	5,00	230,30	100%
07.21.12	Composição	REGISTRO GAVETA 2" BRITO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	65,56	262,24	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	262,24	100%
07.21.13	Composição	REGISTRO GAVETA 3" BRITO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	217,96	217,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	217,96	100%
07.21.14	Composição	REGISTRO GAVETA 2 1/2" BRITO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	149,57	149,57	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	149,57	100%
07.21.15	Composição	REGISTRO GAVETA 1 1/2" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	42,42	169,68	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	169,68	100%
07.21.16	Composição	REGISTRO GAVETA 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	44,28	88,56	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	88,56	100%
07.21.17	Composição	REGISTRO GAVETA CROMADA COM CANOPLA DIAMETRO DE 1"	UN	5,00	41,01	205,05	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	5,00	205,05	100%
07.21.18	Composição	REGISTRO GAVETA CROMADA COM CANOPLA DIAMETRO DE 1"	UN	5,00	47,63	238,15	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	5,00	238,15	100%
07.21.19	Composição	REGISTRO DE PVC ESFERA 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00	24,11	337,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	14,00	337,54	100%
07.21.20	Composição	REGISTRO DE PVC ESFERA 1/2" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	45,72	91,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	91,44	100%
07.21.21	Composição	CHUVEIRO ELÉTRICO COM CABO PLÁSTICO TIPO DE CHUVA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	29,40	58,80	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	58,80	100%
07.21.20	Capitale	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	M	125,00	29,9184	3.739,80	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	125,00	3.739,80	100%
07.22.01	Composição	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTEIRA 2 1/2" 65MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	70,24	76,24	5.355,06	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	70,24	5.355,06	100%
07.22.02	Composição	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTEIRA 3" 80MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	27,00	75,45	2.037,15	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	27,00	2.037,15	100%
07.22.03	Composição	TUBO DE PVC PHA 1/2" DE 5/8" S/NR 5647 PP REDE INS 65 DE 75MM	M	38,30	43,69	1.673,33	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	38,30	1.673,33	100%
07.22.04	Composição	TE 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	3,00	52,25	156,75	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	156,75	100%
07.22.05	Composição	SIPLE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	95,96	383,84	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	383,84	100%
07.22.06	Composição	SIPLE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	32,25	64,50	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	64,50	100%
07.22.07	Composição	SIPLE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	448,22	2.241,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	5,00	2.241,10	100%
07.22.08	Composição	REDEÇÃO FINAL TIPO 26/27 LATAO P/NST PRETRIM COMBATE A INCÊNDIO ENGAITE RAPIDO 2 1/2" S/N 1 2"	M	4,00	73,26	293,04	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	293,04	100%
07.22.09	Composição	MASSERA DE INSTOR C/ CAPA SIMPLES T/CEADA DO POLIESTER TUBO BRRACHA SINT 21" TP 1 30M	M	388,08	1.940,40	7.528,32	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	388,08	7.528,32	100%
07.22.10	Composição	REGISTRO VALVULA GLOBO ANGULAR 45 GRAUS EM LATAO PARA HIBRANTES DE INCÊNDIO PREDIAL DS 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	100,78	100,78	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	100,78	100%
07.22.11	Composição	TAMPÃO STORZ COM CORRENTE DE 21 1/2"	UN	1,00	47,13	47,13	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	47,13	100%
07.22.12	Composição	ADAPTADOR EM LATAO P/ INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO ENGAITE RAPIDO 2 1/2"	UN	1,00	37,08	37,08	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	37,08	100%
07.22.13	Composição	VALVULA RETENÇÃO VERTICAL BRONZE (PPS-16) 2 1/2" 200PSI - EXTREMIDADES COM ROSCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	166,68	166,68	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	166,68	100%
07.22.14	Composição	TUBO DE AÇO PRETRIM/ COSTEIRA DN 2400 S/NR 5580 CLASSE ABRA (DN 65MM) 2 1/2" - 3,75MM 6,68 KG/M	M	78,00	78,35	6.111,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	78,00	6.111,30	100%
07.22.15	Composição	BOBINA CENTRÍFUGA 7/8 CV	UN	1,00	1.449,99	1.449,99	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	1.449,99	100%
07.22.16	Composição	REGISTRO GAVETA 3" BRITO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	217,96	653,88	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	653,88	100%
07.22.17	Composição	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL O 80MM (5") - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	259,79	259,79	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	259,79	100%
07.22.18	Composição	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00	55,75	390,25	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	7,00	390,25	100%
07.22.19	Composição	LULA REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00	46,06	322,42	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	7,00	322,42	100%
07.22.20	Composição	UNAO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	13,00	65,67	853,71	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	13,00	853,71	100%
07.22.21	Composição	UNAO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	95,12	380,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	380,48	100%
07.22.22	Composição	EXTINTOR INCÊNDIO TP P/QUÍMICO 4KG FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	8,00	54,50	436,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	8,00	436,00	100%
07.22.23	Composição	EXTINTOR INCÊNDIO AQUELA-PRESSURIZADA DE INAT. S/PORTE PARDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	2,00	62,15	124,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	124,30	100%
07.22.24	Composição	EXTINTOR DE CO2 9KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00	200,47	1.202,82	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	1.202,82	100%
07.23.00	Capitale	GAS	M	81,00	3.853,23	312.131,61	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	81,00	312.131,61	100%
07.23.01	Composição	TUBO DE COBRE CLASSE TP 15MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	12,06	976,86	11.886,16	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	12,06	11.886,16	100%
07.23.02	Composição	TUBO DE COBRE CLASSE TP 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	16,18	1.310,38	21.224,56	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	16,18	21.224,56	100%
07.23.03	Composição	COTOVELO DE COBRE SEM ANEL SOLDADA ISM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,86	4,86	23,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,86	23,62	100%
07.23.04	Composição	COTOVELO DE COBRE SEM ANEL SOLDADA 22MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,12	42,84	262,19	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,12	262,19	100%
07.23.05	Composição	TE DE COBRE 22MM LIGACAO SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	8,18	24,54	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	24,54	100%
07.23.06	Composição	REGULADOR DE GAS	UN	4,00	17,03	68,12	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	68,12	100%
07.23.07	Composição	CENTRAL DE GAS	UN	1,00	1.425,43	1.425,43	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	1.425,43	100%
07.23.08	Capitale	FORNHEIMONTOS	M	0,00	80.681,42	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	
07.24.01	Composição	PLATINAGEM DE ELEVAÇÃO VERTICAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	71.974,40	71.974,40	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	71.974,40	100%
07.24.02	Composição	PLACA DE IDENTIFICACAO EM CHAPA GALVANIZADA N.º DE IDENTIFICACAO	UN	69,00	29,38	2.022,22	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	69,00	2.022,22	100%
07.24.03	Composição	QUADRO DE FORNHEIMONTOS	UN	18,00	371,10	6.679,80	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	18,00	6.679,80	100%

Amilson Jorge da Silva Damasceno
 Fiscal
Partes Teixeira Veiga
 Fiscal

Ará Maria Dias da Silva
 Fiscal
 08/05/2015 a 06/06/2015



Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR			
				QUANT	VALOR	Propor. Unitária (R\$)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	
				QUANT	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	
80000	Capítulo	ÁREAS EXTERNAS																	
08.01.00	Capítulo	EXTRADA DE ENERGIA																	
08.01.01	Composição	ALCA PRE-FABRICADA EST. ACABO AÇO 3,8 POL. NTD 40x42 FORN. INST.	UN	3,00	4.092,11	7,90	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	4.092,11	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.02	Composição	ARMACAO SECUNDARIA LESTRIBO COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	23,20	11,60	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	23,20	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.03	Composição	FURNIMENTO DE ARBUTA QUADRAMA ACO GALVAO 30MM ESP 3MM F1018MM	UN	20,00	37,00	1,85	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	20,00	37,00	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.04	Composição	ABRACADURA PLASTICA REUTILIZAVEL 0X251 AMBRIAM 26X32 MM BORN E SST	UN	3,00	8,13	0,40	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	8,13	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.05	Composição	BRACO REDE COMPACTA TUBO COMPRESSAO CABO MONTADO FORN E INST	UN	1,00	26,70	1,33	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	26,70	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.06	Composição	HRAÇO TPO C REDE COMPACTA 15 KV	UN	2,00	51,52	25,76	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	51,52	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.07	Composição	CABO ELÉTRICO 3 X50 AM2 - 95MM ALJ. JKA. REDE COMPACTA FORN E INST	M	30,00	8,03	240,90	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	30,00	240,90	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.08	Composição	CABO ELÉTRICO COBERTO ALUMIN. ALPE 15 KV 90 MM FORN E INST	M	60,00	16,89	1.013,40	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	60,00	1.013,40	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.09	Composição	CABO DE COBRE SI. 25 MM2. 7 FIBR. MBI0 DERWAZ7063M	M	15,00	10,30	162,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	15,00	162,00	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.10	Composição	CADA EST. ANTE PARA CONECTOR TUBO C/USHA FORN E INST	M	3,00	14,49	4,43	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	43,49	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.11	Composição	CHAVE FUSIVEL 15 KV. 100A.2KA. NBR 95 KV BASE C-FORN E INST	UN	3,00	131,43	394,29	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	394,29	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.12	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 160 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	11,96	23,92	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	23,92	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.13	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 170 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	12,48	24,96	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	24,96	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.14	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 180 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	13,39	26,78	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	26,78	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.15	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 190 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	14,41	28,82	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	28,82	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.16	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 200 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	14,81	29,62	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	29,62	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.17	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 210 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	15,52	31,04	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	31,04	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.18	Composição	CINTA DE ACO GALVAO, POSTE CIRCULAR 220 ANA, COMPLETA FORN E INST	UN	2,00	16,23	32,46	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	32,46	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.19	Composição	COMPOSTO ANTI-INDO 250 G FORN E INST	UN	2,00	14,12	28,24	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	28,24	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.20	Composição	CONECTOR COM ESTRIBO TUBO C/USHA FORN E INST	UN	3,00	5,54	16,62	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	16,62	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.21	Composição	CONECTOR DERIVAÇÃO DE COMPRESSAO FORMATO HL 25-20MMZ D. 16-22MMZ FORN E INST	UN	4,00	5,58	22,32	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	22,32	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.22	Composição	CONECTOR DERIVAÇÃO DE COMPRESSAO FORMATO HL 1-50MMZ D. 50MMZ FORN E INST	UN	4,00	5,58	22,32	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	22,32	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.23	Composição	ELÉCTRIL ESTRIBO TUBO C/USHA FORN E INST	UN	2,00	17,70	35,40	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	35,40	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.24	Composição	ESPACADOR, EST. ANTE PARA REDE COMPACTA 15 KV FORN E INST	UN	2,00	15,52	31,04	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	31,04	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.25	Composição	ESTRIBO PARA REDE COMPACTA 15 KV FORN E INST	UN	3,00	9,18	27,54	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	27,54	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.26	Composição	REGIETA EST. ANTE AUTO FUSAO 25MMZ ANA MM FORN E INST	UN	1,00	7,37	7,37	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	7,37	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.27	Composição	REGIETA EST. ANTE PLASTICA 25MMZ ANA MM FORN E INST	UN	2,00	2,16	4,32	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	4,32	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.28	Composição	GRANCO OLIAM - ACO GALVAO ZAPADO REPTERA 500KGZ. NTD 05-18 FORN E INST	UN	2,00	8,26	16,52	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	16,52	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.29	Composição	GRANCO ANCORAGEM POLIMERIZADO FORN E INST	UN	6,00	20,23	121,38	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	121,38	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.30	Composição	GRAMPO LINHA VIVA BRONZO FORN E INST	UN	3,00	14,60	43,80	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	43,80	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.31	Composição	HASTE DE ATERRAMENTO ANTONIERA DE ACO ZINC 3X32X2520MMZ ANA FORN E INST	UN	6,00	19,52	117,12	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	117,12	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.32	Composição	ISOLADOR ANCORAGEM ESPISSIMO, POLIMERIZADO, GARPO OLIAM, 15 KV, 5000 DAN FORN E INST	UN	6,00	171,60	1.029,60	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	1.029,60	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.33	Composição	ISOLADOR PISO, ANCORAGEM POLIMERIZADO 15 KV, DIAM 140 MM FORN E INST	UN	3,00	90,21	270,63	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	270,63	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.34	Composição	ISOLADOR PISO PORTULANA 15 KV, 102X117 MM, RSCA 25 MM DPTO FORN E INST	UN	6,00	61,32	367,92	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	367,92	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.35	Composição	ISOLADOR ROLDANA PORTULANA 76X79 MM DPTO 02-625 FORN E INST	UN	2,00	6,40	12,80	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	12,80	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.36	Composição	ISOLADOR ESPISSIMO VITRO TEMPORIZADO GARPO OLIAM 160MMZ 50 FORN E INST	UN	6,00	5,06	30,36	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	30,36	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.37	Composição	LACO PRE-FABRICADO PARA ESPACADOR SEPARADOR CABO MS 3000Z 9,5 ANA FORN E INST	UN	1,00	5,12	5,12	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	1,00	5,12	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.38	Composição	LACO PRE-FABRICADO PLASTICO PARA ESPACADOR SEPARADOR CABO AL. COBERTO 15 KV, 3605 MMZ	UN	6,00	3,63	21,78	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	21,78	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.39	Composição	LACO PRE-FABRICADO ROLDANA CABO CA 50MMZ BOL. 45 MM FORN E INST	UN	3,00	4,91	14,73	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	14,73	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.40	Composição	LACO PRE-FABRICADO ROLDANA CABO CA 70MMZ BOL. 45 MM FORN E INST	UN	3,00	5,27	15,81	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	15,81	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.41	Composição	LACO PRE-FABRICADO TUBO SIMPLIS BOL. 103 MM CABO CA 1 A WG FORN E INST	UN	3,00	12,74	38,22	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	38,22	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.42	Composição	MANGUELA SAEPIERA ACO GALVAO ZAPADO REPTERA 5000 KGF FORN E INST	UN	6,00	5,25	31,50	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	31,50	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.43	Composição	OLIAL PAR 150 ACO GALVAO ZAPADO REPTERA 5000 KGF FORN E INST	UN	7,00	68,52	479,64	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	7,00	479,64	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.44	Composição	PARAFUSO CARCA ABATULADA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	16,00	2,50	40,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	16,00	40,00	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.45	Composição	PARAFUSO CARCA QUADRAMA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	4,00	3,77	15,08	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	4,00	15,08	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.46	Composição	PARAFUSO CARCA QUADRAMA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	3,00	3,94	11,82	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	11,82	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.47	Composição	PARAFUSO CARCA QUADRAMA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	3,00	2,88	8,64	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	8,64	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.48	Composição	PARAFUSO CARCA ABATULADA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	8,00	26,32	210,56	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	8,00	210,56	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.49	Composição	PARAFUSO CARCA ABATULADA ACO ZINC ADAP 16X55X3MMZ ANA FORN E INST	UN	8,00	20,56	164,48	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	8,00	164,48	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.50	Composição	PARAFUSOS DE DISTRIBUICAO POLIMERIZADO 15 KV FORN E INST	UN	3,00	165,04	495,12	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	495,12	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.51	Composição	PISSO SOLADAR DE CUBRETAZ DE ACO LASSE 15 KV, RSCA 25 MM FORN E INST	UN	3,00	6,08	18,24	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	18,24	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.52	Composição	PURCA GALVAO ACO GALVAO ZAPADO REPTERA 5000 KGF FORN E INST	UN	2,00	4,70	9,40	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	2,00	9,40	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.53	Composição	PROTETOR PARA ESTRIBO DE GRUPO DE LINHA VIVA FORN E INST	UN	6,00	2,46	14,76	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	6,00	14,76	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.54	Composição	PROTETOR EQUIPAMENTO, BUCHA 15 KV FORN E INST	UN	3,00	13,19	39,57	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	39,57	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.55	Composição	PROTETOR EQUIPAMENTO, PARAFUSO 15 KV	UN	3,00	15,32	45,96	0,00%	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%	3,00	45,96	100%	0,00	0,00%	0,00%
08.01.																			

Código	Tipo	Resumo	Id	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	VALOR	Preço Unitário (R\$)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
06.02.00	Capital	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO			168.542,50			0,00		0,00	0,00	168.542,50	100%	2,00	170,70	100%	168.542,50	100%
06.02.01	Composição	ARRACADEIRA PLASTICA TAMANHO GRANDE TIPO HELMANN, PACOTE 10 UNIDADES FORNE INSTA	UN	2,00	85,35	170,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	170,70	100%	2,00	170,70	100%	170,70	100%
06.02.02	Composição	ARAME DE AÇO GALVANIZADO N12 AWG FORNE INST	KG	3,00	13,42	40,26	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	40,26	100%	3,00	40,26	100%	40,26	100%
06.02.03	Composição	BASE PARA RELE FOTOELETRONICO 1800-1000-5A-220VA FORNE INST	UN	15,00	6,98	104,70	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	104,70	100%	15,00	104,70	100%	104,70	100%
06.02.04	Composição	BOX RETO ALUMINADO 4" 100X100X1 FORNE INST	UN	20,00	37,14	742,80	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	742,80	100%	20,00	742,80	100%	742,80	100%
06.02.05	Composição	BOX RETO ALUMINADO 25 MM (3-4)	UN	10,00	4,26	42,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	42,60	100%	10,00	42,60	100%	42,60	100%
06.02.06	Composição	BOX RETO ALUMINADO 50 MM	UN	4,00	5,29	21,16	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	21,16	100%	4,00	21,16	100%	21,16	100%
06.02.07	Composição	BUCHA ABRELA ALUMINADO 4" - P	CJ	10,00	14,63	146,30	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	146,30	100%	10,00	146,30	100%	146,30	100%
06.02.08	Composição	BUCHA ABRELA ALUMINADO 2" - P	CJ	24,00	3,51	84,24	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	84,24	100%	24,00	84,24	100%	84,24	100%
06.02.09	Composição	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450798V 2,5 MM2 MIMINEMTE INSTALACAO	M	100,00	1,61	161,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	161,00	100%	100,00	161,00	100%	161,00	100%
06.02.10	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR AZUL CLARO FORNE INST	M	200,00	39,19	7.838,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	7.838,00	100%	200,00	7.838,00	100%	7.838,00	100%
06.02.11	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 150 MM2 COR PRETA CLARO FORNE INST	M	600,00	39,19	23.514,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	23.514,00	100%	600,00	23.514,00	100%	23.514,00	100%
06.02.12	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE FORNE INST	M	50,00	5,38	269,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	269,00	100%	50,00	269,00	100%	269,00	100%
06.02.13	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE CLARO FORNE INST	M	50,00	8,07	403,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	403,50	100%	50,00	403,50	100%	403,50	100%
06.02.14	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR AZUL CLARO FORNE INST	M	150,00	8,07	1.210,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.210,50	100%	150,00	1.210,50	100%	1.210,50	100%
06.02.15	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR PRETA FORNE INST	M	700,00	3,27	2.289,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	2.289,00	100%	700,00	2.289,00	100%	2.289,00	100%
06.02.16	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE FORNE INST	M	700,00	3,27	2.289,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	2.289,00	100%	700,00	2.289,00	100%	2.289,00	100%
06.02.17	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE CLARO FORNE INST	M	150,00	4,02	603,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	603,00	100%	150,00	603,00	100%	603,00	100%
06.02.18	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR AZUL CLARO FORNE INST	M	450,00	4,05	1.822,50	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.822,50	100%	450,00	1.822,50	100%	1.822,50	100%
06.02.19	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR AZUL CLARO FORNE INST	M	3,00	8,09	24,27	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	24,27	100%	3,00	24,27	100%	24,27	100%
06.02.21	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE TOMADA 2P - T 20A - 250V	UN	2,00	20,25	40,46	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	40,46	100%	2,00	40,46	100%	40,46	100%
06.02.22	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE PARA DRENAGEM	M	150,00	3,20	480,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	480,00	100%	150,00	480,00	100%	480,00	100%
06.02.23	Composição	CABO DE COBRE ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,66 1KV EPR XLPE 90 G 25 MM2 COR VERDE PARA PASSAGEM EM ALVENARIA DRENAGEM COM TAMPÃO DE CONCRETO ALGUM COM BARRA	UN	827,41	2,48225	2.062,25	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	2.062,25	100%	827,41	2.062,25	100%	2.062,25	100%
06.02.24	Composição	PARAFUSO PASSAGEM EM ALVENARIA 12X120X30CM COM TAMPÃO DE CONCRETO ALGUM COM BARRA PARA DRENAGEM	UN	14,00	227,98	3.191,72	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	3.191,72	100%	14,00	3.191,72	100%	3.191,72	100%
06.02.25	Composição	PARAFUSO PASSAGEM EM ALVENARIA 8X8X30CM COM TAMPÃO DE CONCRETO ALGUM COM BARRA PARA DRENAGEM	UN	3,00	384,49	1.153,47	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.153,47	100%	3,00	1.153,47	100%	1.153,47	100%
06.02.26	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC BRILHO 100 MM COM LUVAS TIGRE 01 EQUIVALENTE FORNE INST	m	6,00	56,77	340,62	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	340,62	100%	6,00	340,62	100%	340,62	100%
06.02.27	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC BRILHO 25 MM COM LUVAS TIGRE 01 EQUIVALENTE FORNE INST	m	20,00	11,75	235,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	235,00	100%	20,00	235,00	100%	235,00	100%
06.02.28	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC BRILHO 50 MM COM LUVAS TIGRE 01 EQUIVALENTE FORNE INST	m	4,00	20,83	83,32	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	83,32	100%	4,00	83,32	100%	83,32	100%
06.02.29	Composição	CURVA DE AÇO GALVANIZADO PESADO DIAM. 100 MM (4790 GRAM) LONGA COM LUVAS FORNE INST	UN	1,00	76,51	76,51	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	76,51	100%	1,00	76,51	100%	76,51	100%
06.02.30	Composição	DESUATOR TIPO RAR 90A-25 KA REF SIEMENS, PRIMELETRICA DE LOUISIANO FORNE INST	UN	2,00	57,49	114,98	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	114,98	100%	2,00	114,98	100%	114,98	100%
06.02.31	Composição	DESUATOR NORMA DIN CURVA UNIPOLAR 10 A REF SIEMENS, PRIMELETRICA DE LOUISIANO FORNE INST	UN	3,00	22,55	67,65	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	67,65	100%	3,00	67,65	100%	67,65	100%
06.02.32	Composição	DESUATOR NORMA DIN CURVA UNIPOLAR 25 A REF SIEMENS, PRIMELETRICA DE LOUISIANO FORNE INST	UN	7,00	21,25	148,75	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	148,75	100%	7,00	148,75	100%	148,75	100%
06.02.33	Composição	DESUATOR NORMA DIN CURVA UNIPOLAR 32 A REF SIEMENS, PRIMELETRICA DE LOUISIANO FORNE INST	UN	2,00	22,64	45,28	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	45,28	100%	2,00	45,28	100%	45,28	100%
06.02.34	Composição	DISPOSITIVO DE RELE PARA 30mA 25 A FORNE INST	UN	8,00	83,08	664,64	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	664,64	100%	8,00	664,64	100%	664,64	100%
06.02.35	Composição	ELETRORRETOPIAD. ARAME GUTA 100 MM COM LUVAS KANALON DE EQUIVALENTE FORNE INST	M	1,00	13,13	13,13	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	13,13	100%	1,00	13,13	100%	13,13	100%
06.02.36	Composição	ELETRORRETOPIAD. ARAME GUTA 100 MM COM LUVAS KANALON DE EQUIVALENTE FORNE INST	M	150,00	10,84	1.626,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.626,00	100%	150,00	1.626,00	100%	1.626,00	100%
06.02.37	Composição	ELETRORRETOPIAD. ARAME GUTA 25 MM COM LUVAS KANALON DE EQUIVALENTE FORNE INST	M	800,00	13,15	10.520,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	10.520,00	100%	800,00	10.520,00	100%	10.520,00	100%
06.02.38	Composição	ELETRORRETOPIAD. ARAME GUTA 50 MM COM LUVAS KANALON DE EQUIVALENTE FORNE INST	M	50,00	14,64	732,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	732,00	100%	50,00	732,00	100%	732,00	100%
06.02.39	Composição	ESVAÇAO MANUAL DE VALA, CANA E BARRILHO	M	500,00	56,50	28.250,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	28.250,00	100%	500,00	28.250,00	100%	28.250,00	100%
06.02.40	Composição	REGATO FISCAIS ANTE ATU FUSAO 70MMX20MMX10MM FORNE INST	UN	5,00	7,37	36,85	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	36,85	100%	5,00	36,85	100%	36,85	100%
06.02.41	Composição	RELOJA DE VAPOR DE MÉRCURIO 70MMX20MMX10MM FORNE INST	UN	10,00	2,16	21,60	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	21,60	100%	10,00	21,60	100%	21,60	100%
06.02.42	Composição	LAMPADA DE VAPOR DE MÉRCURIO 400W 127V 60 HZ E27 - FORNE INST	UN	3,00	17,84	53,52	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	53,52	100%	3,00	53,52	100%	53,52	100%
06.02.43	Composição	LANÇA PARA VAPOR DE MÉRCURIO 127V 60 HZ E 40 PHOS FORNE INST	UN	56,00	19,67	1.101,52	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.101,52	100%	56,00	1.101,52	100%	1.101,52	100%
06.02.44	Composição	LAMPADA PECTADA PARA QUATRO LAMPADAS A VAPOR DE SÓDIO DE 150 W-127-60 HZ-POSTE DE TUBO ENGANÇADO GALVANIZADO PARA IMERSÃO A QUENTE-6 MM ALTA-TOTAL COM ANEL DE SUSPENSÃO DE 150 W-127-60 HZ	UN	14,00	78,147	1.094,06	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.094,06	100%	14,00	1.094,06	100%	1.094,06	100%
06.02.45	Composição	RELE FOTOELETRONICO DE 30V 15VA 10A 250V	UN	3,00	8,31	24,93	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	24,93	100%	3,00	24,93	100%	24,93	100%
06.02.46	Composição	RELE FOTOELETRONICO DE 30V 15VA 10A 250V	UN	3,00	130,21	390,63	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	390,63	100%	3,00	390,63	100%	390,63	100%
06.02.47	Composição	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA RETORNOS (DRPS) 225V DE 8A 40A	UN	4,00	112,24	448,96	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	448,96	100%	4,00	448,96	100%	448,96	100%
06.02.48	Composição	QSD-2 FORNECIMENTO INSTA GEN. ARMAZENAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO ALICU DE SOBREPOR. 100MMX250MM EM CHAPA DE AÇO 14 ESPELTO EM POLICARBONATO ISOLACAO B54 TRATAMENTO BASTÃO QUÍMICO DE SERRAÇÃO E FERRALHAÇÃO A BASE DE FOSFATO DE FERRO CANVA LAMPADA RELE FOTOELETRONICO INDIVIDUAL 180V VA 100 W 5A 127V FORNE INST	UN	1,00	1.209,62	1.209,62	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	1.209,62	100%	1,00	1.209,62	100%	1.209,62	100%
06.02.49	Composição		UN	15,00	18,76	281,40	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	281,40	100%	15,00	281,40	100%	281,40	100%

INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONS
 Fis. Rubrica:
 PROTOCOLO - 5114000
 Ana Maria Das Silva
 Fátima Teixeira
 Ana Maria Das Silva
 Fátima Teixeira

Código	Tipo	Resumo	Ud	Nova Planilha Consolidada			ACUM. ANTERIOR			MEDIDO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR	
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perç.)	QUANT.	VALOR	% (Perç.)	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perç.)
08.03.00	Capítulo	80200															
08.03.01	Composição	CABEAMENTO ESTRIURADO	KG	1,00	8.598,16	8.598,16	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.598,16
08.03.02	Composição	ABRAME DE AÇO GALVANIZADO 12 ANOS FORN E INST	UN	1,00	13,42	13,42	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42
08.03.03	Composição	BLOCO TELEFÔNICO BLOCO CASAFETA	UN	1,00	23,40	23,40	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40
08.03.04	Composição	BOIS CURVO DE ALUMINIO 50MM	UN	2,00	16,36	32,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,72
08.03.05	Composição	BOX RETO ALUMINIO 50MM	UN	2,00	5,39	10,78	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,78
08.03.06	Composição	BUCHA E ARRUELA DE ALUMINIO 1"	UN	5,00	2,49	12,45	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,45
08.03.07	Composição	BUCHA E ARRUELA DE ALUMINIO 2"	UN	5,00	4,05	20,25	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,25
08.03.08	Composição	CABECOTE ALUMINIO FECHADO DIAM 50 MM 27 1/2" FORN E INST	UN	2,00	7,66	15,32	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,32
08.03.09	Composição	CABO CTV 90 90 FORN E INST	M	400,00	2,83	1.132,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.132,00
08.03.10	Composição	CABO COAXIAL 750 MHz FORN E INST	M	150,00	2,82	423,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	423,00
08.03.11	Composição	CABO TELEFONICO 4P 50 10 PARES FORN E INST	M	150,00	4,38	657,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	657,00
08.03.12	Composição	CABO TIPO 4 PARES, 21 ANOS CATEGORIA 6, QUATRO PARES, FLEXIVEL FORN E INST	M	400,00	4,01	1.604,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.604,00
08.03.13	Composição	CANA ENTERRADA PARA INSTALACAO TERMOFONICA TIPO REI MEDIDA 8 (6X80) 3300 SIMILAR EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 0,10X0,20X0,40M ASSIM COMO MASSA DE CIMENTO E AREIA TRAVO	M	400,00	95,62	38.248,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38.248,00
08.03.14	Composição	CURVA 90 G PVC RIBRDO, 32MM COM LUVAS, TUBO DE EQUIVALENTE FORN E INST	un	4,00	14,10	56,40	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40
08.03.15	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIBRDO 50 MM COM LUVAS TUBO DE EQUIVALENTE FORN E INST	un	4,00	20,83	83,32	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32
08.03.16	Composição	CURVA DE AÇO GALVANIZADO PESADO DIAM 90 MM (27 9/16) RABO LONGO, COM LUVAS FORN E INST	UN	2,00	45,54	91,08	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,08
08.03.17	Composição	ELETROROTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO DIAM 50 MM (27 9/16) COM LUVAS FORN E INST	M	2,00	152,14	304,28	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,28
08.03.18	Composição	ELETROROTO PEAD, 32 MM COM LUVAS, KANAFLEX DE EQUIVALENTE FORN E INST	M	100,00	8,02	802,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	802,00
08.03.19	Composição	ELETROROTO PEAD, 50 MM COM LUVAS, KANAFLEX DE EQUIVALENTE FORN E INST	M	300,00	7,26	2.178,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.178,00
08.03.20	Composição	HASTE COPPERWELDED 5/8" 3/4" COM CONECTOR	UN	1,00	24,49	24,49	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,49
08.03.21	Composição	TAMPAO FT P. CAUSA RI PAIRO TELHEIRAS ASSENT C. ARGENT. AREIA 1/4	UN	5,00	117,63	588,15	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588,15
08.04.00	Capítulo	80400															
08.04.01	Composição	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - ATMOFERICA SIDA	M	1,00	17.182,85	17.182,85	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17.182,85
08.04.02	Composição	CABRIBO CABO HASTE 90MM X 5"8"	M	1,00	106,83	106,83	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,83
08.04.03	Composição	CABRIBO PARA SOLDA EXTERMINA TIPO CABO CARO 15 ANOZ TIPO "N"	M	1,00	124,60	124,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,60
08.04.04	Composição	CABRIBO PARA SOLDA EXTERMINA TIPO CABO CARO 35 ANOZ TIPO "T"	M	1,00	138,83	138,83	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,83
08.04.05	Composição	CABO DE INSPECÃO DE ATRERAMENTO TIPO 3040 EMP/PC DIAM 40X30X100CM COM TAMPA DE FERRO	UN	1,00	184,30	184,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184,30
08.04.06	Composição	CONECTOR PARA ABREÇÃO EM BRONZE PARA CABO 15 ANOZ	M	1,00	6,62	6,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62
08.04.07	Composição	CORDALIA DE COBRE INU, INST. SUAVE ISOLADORES - 5000 MMZ - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	300,00	24,22	7.266,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.266,00
08.04.08	Composição	CURVA 90 GRAUS DE PVC RIBRDO 25 MM COM LUVAS TUBO DE EQUIVALENTE FORN E INST	un	1,00	11,75	11,75	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,75
08.04.09	Composição	ELETROROTO PEAD, ABAMBI GUA, 25 MM COM LUVAS, KANAFLEX DE EQUIVALENTE FORN E INST	M	39,00	13,15	513,85	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	513,85
08.04.10	Composição	ESCVAÇÃO MANUA DE VALAS CANAIS E REAVERIO	M3	7,00	86,30	604,10	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	604,10
08.04.11	Composição	HASTE COPPERWELDED 5/8" 3/4" COM CONECTOR	UN	39,00	24,49	953,11	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	953,11
08.04.12	Composição	POE DE SOLDA EXTERMINA 90	UN	39,00	31,54	1.230,06	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.230,06
08.05.00	Capítulo	80400															
08.05.01	Composição	INSTALACOES HIDRAULICAS SANITARIAS/PLUVIAIS	UN	12,00	192.464,14	192.464,14	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192.464,14
08.05.02	Composição	TUBERIA CRUMADA 1/2" OJ 1/4" PARA FIBRILA (TANQUE PAIRO ALTO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00	422,16	5.910,24	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.910,24
08.05.03	Composição	REGISTRO GAVETA 1/4" BRITOLATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	305,48	305,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	305,48
08.05.04	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 40X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	50,96	50,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,96
08.05.05	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 60X40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	9,48	18,96	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,96
08.05.06	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 40X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	3,80	7,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,60
08.05.07	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00	8,07	48,42	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,42
08.05.08	Composição	BOLEJO PVC SOLDADAVEL 45° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	3,90	15,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60
08.05.09	Composição	BOLEJO PVC SOLDADAVEL 90° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	3,31	3,31	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31
08.05.10	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	23,18	46,36	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,36
08.05.11	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 40X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	7,73	7,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73
08.05.12	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	5,15	10,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,30
08.05.13	Composição	BOLEJO PVC SOLDADAVEL 90° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00	4,20	33,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60
08.05.14	Composição	BOLEJO PVC SOLDADAVEL 45° AGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	17,09	34,18	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,18
08.05.15	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 60X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	8,82	8,82	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82
08.05.16	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 25X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	6,53	19,59	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,59
08.05.17	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 40X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	5,25	5,25	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,25
08.05.18	Composição	BOLEJO PVC SOLDADAVEL 45° AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	7,79	7,79	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79
08.05.19	Composição	TE REDUCAO PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	9,84	19,68	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,68
08.05.20	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	3,89	3,89	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89
08.05.21	Composição	TE DE PVC SOLDADAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00	3,89	42,79	0,00	0,00									

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TÉCNICA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - AMAZONAS
CONTRATADA: CONSTRUTORA MEDINA LTDA

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

FOLHA: 01
MEDIÇÃO N°: 05
MÊS: MAIO
VALOR FATURA (R\$): 236.854,15

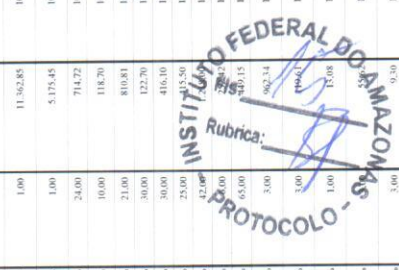
Gestor: Ana Maria Das da Silva Lucena
Fiscal: Amilson Jorge da Silva Damasceno
Fiscal: Párcelis Teixeira Veiga

Período da Medição: 06/05/2015 a 06/06/2015

DATA INÍCIO: 05/01/2015
DATA TÉRMINO: 04/02/2016

SALDO TOTAL (R\$): 5.988.064,88
ACUMULADO TOTAL (R\$): 650.676,26

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.)
10.06.00	Capitais	PIFONS		4.207,32														
10.06.01	Composição	PETIOTE EM AÇO, LARGURA 15CM	M	26,20	6,61	173,18												
10.06.02	Composição	PIPO EM CONCRETO ESTRUTURAL 20MPA, PREPARO MECANICO, COM ARMACAO EM TELA SOLDADA	M2	50,82	43,24	2.197,46												
10.06.03	Composição	CONTEÚDO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, CIMENTO E AREIA, ESPESURA 7CM, PREPARO MANUAL	M2	76,72	23,94	1.836,68												
10.09.00	Capitais	ESQUADRIAS		3.225,21														
10.09.01	Composição	PARAFUSO FERRO ABRETE TPO GRABE COM CHAPA DE 2X2,6X2,6MM INCLUSO O GABRILOS	M2	6,93	131,61	1.030,66												
10.09.02	Composição	JANELA ALUMINIO, BASCULANTE, SERIE 25	M2	7,00	310,65	2.174,55												
10.10.00	Capitais	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		86.843,56														
10.10.01	Composição	ARMACADORA TPO CHANTAL 17 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	0,74	5,92												
10.10.02	Composição	ARMACADORA TPO D # FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	2,06	20,60												
10.10.03	Composição	BANCADA DE TPO'S FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	202,24	202,24												
10.10.04	Composição	BONS GRAFORD ROTO P' FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	13,30	39,90												
10.10.05	Composição	BUCHA PASSAMURO INST	UN	1,00	203,60	203,60												
10.10.06	Composição	CABO DE ALUMINIO N 2 AWG	KG	15,00	13,90	208,50												
10.10.07	Composição	CABO DE COBRE FEATVEL 2,5 MM2 ISOLACAO COMPOSTO TERMOPLASTICO 750 V NA CTR. AMARELO	M	46,50	1,61	74,87												
10.10.08	Composição	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750V 150 MM2 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	192,00	39,98	7.676,16												
10.10.09	Composição	CABO DE COBRE N 15 MM2	M	50,00	10,68	534,00												
10.10.10	Composição	CABO DE COBRE N 50 MM2	M	100,00	17,04	1.704,00												
10.10.11	Composição	CABO MELFA 15 KV 25 MM2	M	200,00	26,35	5.266,00												
10.10.12	Composição	CANAL PASSAGEM ROMANHO COM CABO DE VOLTAGE	UN	3,00	732,68	2.198,04												
10.10.13	Composição	CANAL METALICO PVC 100 X 50	UN	2,00	52,67	105,34												
10.10.14	Composição	CHAPA METALICA BUCHA PASSAMURO	UN	1,00	142,28	142,28												
10.10.15	Composição	CHAVE SECCIONADORA 15 KV	UN	2,00	1.433,13	2.866,26												
10.10.16	Composição	CHAVE N 100 A 15 KV	UN	3,00	197,60	592,80												
10.10.17	Composição	CHUBBADOR CHA DE 1 4	UN	100,00	0,42	42,00												
10.10.18	Composição	COMANDO RAI	UN	2,00	378,44	756,88												
10.10.19	Composição	CONECTOR ESTERBO	UN	3,00	10,61	31,83												
10.10.20	Composição	CRUZETA DE MADEIRA	UN	5,00	53,32	266,60												
10.10.21	Composição	DISJUNTOR P 15 KV COM BORNINA 127 V	UN	1,00	11.362,85	11.362,85												
10.10.22	Composição	DISJUNTOR SIEMENS 1600 A FORNECIMENTO E INST	UN	1,00	5.175,45	5.175,45												
10.10.23	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	24,00	29,78	714,72												
10.10.24	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	10,00	11,87	118,70												
10.10.25	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	21,00	38,61	810,81												
10.10.26	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	30,00	4,09	122,70												
10.10.27	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	30,00	13,87	416,10												
10.10.28	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	25,00	16,62	415,50												
10.10.29	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	42,00	29,00	1.218,00												
10.10.30	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	6,00	42,07	252,42												
10.10.31	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	65,00	6,91	449,15												
10.10.32	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	3,00	320,78	962,34												
10.10.33	Composição	ELETROCALHA TPO LEV. PERIBRADA EM L. 35X30X3000MM	M	3,00	39,87	119,61												
10.10.34	Composição	GRAMPO DE CERA	KG	1,00	13,08	13,08												
10.10.35	Composição	GRAMPO DE LINDA VITA	UN	3,00	18,54	55,62												
10.10.36	Composição	GRAMPO PARAFUSO	UN	3,00	3,10	9,30												
10.10.37	Composição	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3/8 COM CONECTOR	UN	15,00	24,49	367,35												



Párcelis Teixeira Veiga
Fiscalização

Ana Maria Dias da Silva
Fiscalização

Anilson Jorge da Silva Damasceno
Fiscalização

Código	Tipo	Resumo	UId	Nova Planilha Consolidada			ACIUM. ANTERIOR			MEDIO NO MÊS			ACUMULADO ATUAL			SALDO A REALIZAR		
				QUANT	Preço Unitário (R\$)	VALOR	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)	QUANT.	VALOR	% (Perc.)
11.01.00	Capital	INBR. ESTRUTURAL-FUNDAÇÕES SIMPLES	M	88,00	145,00	95.841,47	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	88,00	95.841,47	100%	88,00	95.841,47	100%
11.01.01	Composição	ESCVAÇÃO DE ESTACA RAZ	UN	1,00	20.608,20	20.608,20	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	1,00	20.608,20	100%	1,00	20.608,20	100%
11.01.02	Composição	MARCAÇÃO E DESMARCAGEM DE EQUIPAMENTOS DE PERIFERIAÇÃO	ME	2,05	16,56	33,95	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,05	33,95	100%	2,05	33,95	100%
11.01.03	Composição	ESCVAÇÃO MANUAL DE CAVAS (FUNDAÇÕES RASAS - 2,00 X)	ME	1,54	22,60	34,80	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	1,54	34,80	100%	1,54	34,80	100%
11.01.04	Composição	REABRIR COM APRILAMENTO BLOCOS E SAPATIS	MS	2,05	26,34	54,13	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,05	54,13	100%	2,05	54,13	100%
11.01.05	Composição	FORMALDEÍDIO COM ENTALPAMENTO PARA FUNDADORES - REABRIR ENTALPAMENTO 3X	M2	2,80	5,82	16,30	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,80	16,30	100%	2,80	16,30	100%
11.01.06	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 4,2 MM (OBRAS CIVIS)	KG	740,00	5,82	4.301,18	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	740,00	4.301,18	100%	740,00	4.301,18	100%
11.01.07	Composição	ACÓC/A-60/DEAM 5,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	2.970,00	4,11	12.206,70	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2.970,00	12.206,70	100%	2.970,00	12.206,70	100%
11.01.08	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 6,3 MM (OBRAS CIVIS)	KG	15,00	5,86	87,90	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	15,00	87,90	100%	15,00	87,90	100%
11.01.09	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 8,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	6.511,00	5,86	38.154,46	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	6.511,00	38.154,46	100%	6.511,00	38.154,46	100%
11.01.10	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 10,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	693,00	5,86	4.060,98	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	693,00	4.060,98	100%	693,00	4.060,98	100%
11.01.11	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 12,5 MM (OBRAS CIVIS)	KG	239,00	4,96	1.185,44	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	239,00	1.185,44	100%	239,00	1.185,44	100%
11.01.12	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 16,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	2,05	252,72	518,08	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,05	518,08	100%	2,05	518,08	100%
11.01.13	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK - 25MPA, VIBRADO EM FUNDEIRA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	2,05	43,30	88,77	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,05	88,77	100%	2,05	88,77	100%
11.01.14	Composição	LANÇAMENTO APLICADO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDEIRAS	M3	2,05	1.668,39	3.420,20	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	2,05	3.420,20	100%	2,05	3.420,20	100%
11.01.15	Composição	ARGAMASSA 20 MPa S1 MP 30 - 1 - 2 PARA BASTARAZ	M3	6,24	297,37	1.855,71	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	6,24	1.855,71	100%	6,24	1.855,71	100%
11.02.00	Capital	SUPERESTRUTURAS, VIGAS, LAJES E ARCOS (BRANCO DAS)				27.828,06	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%		27.828,06	100%		27.828,06	100%
11.02.01	Composição	FORMALDEÍDIO COM ENTALPAMENTO PARA FUNDADORES - REABRIR ENTALPAMENTO 3X	M2	86,04	42,41	3.630,37	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	86,04	3.630,37	100%	86,04	3.630,37	100%
11.02.02	Composição	FORMALDEÍDIO COM ENTALPAMENTO PARA FUNDADORES - REABRIR ENTALPAMENTO 3X	KG	252,16	5,82	1.467,57	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	252,16	1.467,57	100%	252,16	1.467,57	100%
11.02.03	Composição	ACÓC/A-60/DEAM 5,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	145,42	5,86	852,16	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	145,42	852,16	100%	145,42	852,16	100%
11.02.04	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 10,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	287,29	5,86	1.683,52	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	287,29	1.683,52	100%	287,29	1.683,52	100%
11.02.05	Composição	ACÓC/A-60/DEAM 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%	1.308,72	5.378,84	100%	1.308,72	5.378,84	100%
11.02.06	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 12,5 MM (OBRAS CIVIS)	KG	934,30	5,86	5.475,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	934,30	5.475,00	100%	934,30	5.475,00	100%
11.02.07	Composição	ACÓC/A-50/DEAM 16,0 MM (OBRAS CIVIS)	KG	181,08	4,96	908,16	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	181,08	908,16	100%	181,08	908,16	100%
11.02.08	Composição	CONCRETO ESTRUTURAL FCK - 25MPA, VIBRADO EM FUNDEIRA, NA OBRA, SEM LANCAMENTO	M3	24,95	252,72	6.300,36	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	24,95	6.300,36	100%	24,95	6.300,36	100%
11.02.09	Composição	LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO	M3	24,95	85,53	2.134,07	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	24,95	2.134,07	100%	24,95	2.134,07	100%
11.03.00	Capital	ESCALADA METÁLICA				2.185,84	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%		2.185,84	100%		2.185,84	100%
11.03.01	Composição	ESTRUTURA DE TALELA EM AÇO ESTRUTURAL P/PROJ. 112 X 514	KG	371,13	5,89	2.185,84	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	371,13	2.185,84	100%	371,13	2.185,84	100%
11.04.00	Capital	IMPERMEABILIZAÇÃO				8.908,34	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%		8.908,34	100%		8.908,34	100%
11.04.01	Composição	IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMLEMO ADESIVA PARA ESTR.	M2	357,02	25,12	8.988,34	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0%	357,02	8.988,34	100%	357,02	8.988,34	100%
CUSTO DA OBRA IFAM TEFÉ						5.320.697,14												
BDI 24,96%						1.328.046,01												
PREÇO TOTAL FINAL						6.648.743,15												
VALOR DA MEDIÇÃO DO MÊS						189.543,98												
ACUMULADO						47.310,18												
SALDO						236.854,15												

Data Inicio: 05/01/2015
Data Término: 04/02/2016
Periodo da Medição: 06/05/2015 a 06/06/2015

Objeto: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM, CAMPUS TEFÉ

Gerente: Ana Maria Dias da Silva Lucena
Fiscal: Arnilson Jorge da Silva Damasceno
Fiscal: Péricles Teixeira Veiga

Assinaturas:
 Arnilson Jorge da Silva Damasceno - Fiscalização
 Péricles Teixeira Veiga - Fiscalização
 Chris A. M. Aguiar - Eng. Civil
 RUA Nº 6750-DIAM
 RFL040111963-7

Carimbos:
 INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS - PROTOCOLO -
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - IFAM, CAMPUS TEFÉ