



PCTT: 004.01.001

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N. 0098/2010 PARA COMPLEMENTAÇÃO DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES E DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO EDIFÍCIO-SEDE, NO REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO, QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA PRIMEIRA REGIÃO E A ENGEFORT CONSTRUTORA LTDA.

Aos 25 dias do mês de abril de 2011, as partes abaixo qualificadas celebram o presente aditamento, com observação ao constante no **Processo Administrativo 5.331/2010 – TRF** e com fundamento no **art. 65, inciso I, alínea “b”, § 1º, da Lei 8.666/1993**, demais disposições regulamentares e mediante as seguintes cláusulas e condições:

CONTRATANTE: **TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO**, inscrito no CNPJ/MF 03.658.507/0001-25, com sede no SAU/SUL, Quadra 02, Bloco A, Praça dos Tribunais Superiores, Brasília-DF, doravante denominado **CONTRATANTE**, neste ato representado por seu presidente, desembargador federal Dr. **OLINDO HERCULANO DE MENEZES**, brasileiro, RG n. 735.786 SSP/BA e CPF n. 057.027.985-20, residente e domiciliado nesta capital.

CONTRATADA: **ENGEFORT CONSTRUTORA LTDA**, inscrita no CNPJ/MF 05.280.840/0001-79, sediada na Rua das Indústrias, n. 401, Vila Morais, Goiânia/GO, CEP: 74.620-300, tel: (62) 3612-4000, (62) 3612-4040, doravante denominada **CONTRATADA**, neste ato representada por seu procurador, **LEONARDO NUNES GONÇALVES**, brasileiro, CPF 515.296.701-44, RG 2.804.675-SSP/GO, residente e domiciliado em Goiânia/GO.

CLÁUSULA PRIMEIRA — DO OBJETO

Este instrumento tem por objeto alterar o subitem 3.39 da Cláusula Terceira – Das Obrigações da Contratada; o *caput* da Cláusula Oitava – Do Prazo para Execução; o *caput* da Cláusula Décima – Do Preço; o *caput* e o subitem 13.1 da Cláusula Décima Terceira – Da Garantia; o *caput* e o subitem 17.1 da Cláusula Décima Sétima – Da Vigência e o Anexo-Planilha Orçamentária, todos do Contrato em epígrafe.

CLÁUSULA SEGUNDA — DA FINALIDADE

A finalidade deste instrumento consiste no acréscimo de execução de serviços destinados à complementação das estruturas dos subsolos do novo Edifício Sede do Contratante, objetivando sanar instabilidades no terreno detectadas no maciço sob a laje do piso do 2º subsolo, trechos I, II e III, para evitar a ocorrência de desmoronamentos e a perda de serviços executados anteriormente, bem como prorrogar por 07 (sete) meses o prazo de execução dos serviços contratados, adequando, conseqüentemente, as planilhas orçamentárias e o cronograma físico financeiro.

CLÁUSULA TERCEIRA — DAS ALTERAÇÕES

Por este instrumento, o subitem 3.39 da Cláusula Terceira – Das Obrigações da Contratada; o *caput* da Cláusula Oitava – Do Prazo para Execução; o *caput* da Cláusula

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

Décima – Do Preço; o *caput* da Cláusula Décima Terceira – Da Garantia; o *caput* e o subitem 17.1 da Cláusula Décima Sétima – Da Vigência, todos do Contrato 0098/2010, passam a ter as seguintes redações:

CLÁUSULA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

...

3.39 – executar os serviços no prazo de 27 (vinte e sete) meses contados a partir do 5º (quinto) dia útil da expedição, pelo Contratante, da Ordem de Execução de Serviço;

CLÁUSULA OITAVA - DO PRAZO PARA EXECUÇÃO E DOS RECEBIMENTOS PROVISÓRIO E DEFINITIVO

A obra deverá ser concluída no prazo de 27 (vinte e sete) meses contados a partir do 5º (quinto) dia útil da expedição, pelo Contratante, da Ordem de Execução de Serviços.

CLÁUSULA DÉCIMA – DO PREÇO

Pela execução dos serviços, objeto deste Contrato, o **CONTRATANTE** pagará à **CONTRATADA** o valor total de **R\$ 105.087.668,81 (cento e cinco milhões, oitenta e sete mil, seiscentos e sessenta e oito reais e oitenta e um centavos)**, de acordo com o Cronograma Descritivo e Físico-Financeiro e Planilha de Quantitativos constantes dos Anexos deste Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA GARANTIA

Objetivando garantir o fiel cumprimento deste termo contratual, foi prestada pela **CONTRATADA** a garantia na modalidade de **Seguro Garantia**, mediante **Apólice n. 069982010000507450024773**, emitida pela Cescebrasil Seguros de Garantias e Crédito S/A, no valor de **R\$ 4.492.457,56 (quatro milhões, quatrocentos e noventa e dois mil, quatrocentos e cinquenta e sete reais e cinquenta e seis centavos)**, com validade até **01/12/2012**, complementada pela garantia na modalidade de **Seguro Garantia**, mediante **Apólice n. 069982010000507450024773 – ENDOSSO 00001**, no valor de **R\$ 761.925,88 (setecentos e sessenta e um mil, novecentos e vinte e cinco reais e oitenta e oito centavos)**, totalizando **R\$ 5.254.383,44 (cinco milhões, duzentos e cinquenta e quatro mil, trezentos e oitenta e três reais e quarenta e quatro centavos)**, com vigência até **24/07/2013**, correspondente a **5% (cinco por cento)** sobre o valor total contratado.

13.1 - A garantia, se prestada na modalidade seguro-garantia ou fiança bancária, deverá conter declaração de expresso conhecimento dos termos deste Contrato e, em caso de sancionamento ou ressarcimento, assegurará pagamento no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir da data de entrega de todos os documentos relacionados pela seguradora como necessários à caracterização e a regulação do sinistro.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - DA VIGÊNCIA

O presente instrumento entra em vigor a partir da data de sua assinatura, tendo o seu término previsto para **24/07/2013**.

17.1 - No prazo de vigência acima estabelecido estão computados os prazos de execução da obra que é de 27 (vinte e sete) meses, contados a partir do 5º dia útil da expedição da Ordem de Execução de Serviço, com vencimento em 10/04/2013; 15 (quinze) dias para o recebimento provisório, com vencimento em 25/04/2013; 90 (noventa) dias para o recebimento definitivo, com vencimento em 24/07/2013, salvo em casos excepcionais devidamente justificados e previstos no edital.”

PARÁGRAFO ÚNICO

Por este Termo Aditivo, os anexos do Contrato 0098/2010 passam a ser os anexos deste aditamento.

CLÁUSULA QUARTA – DO ACRÉSCIMO

A alteração, objeto deste aditamento, enseja **acréscimo de R\$ 15.238.517,67 (quinze milhões, duzentos e trinta e oito mil, quinhentos e dezessete reais e sessenta e sete centavos)**, correspondente a **16,96% (dezesesseis, vírgula noventa e seis por cento)** de acréscimo ao valor original contratado, incluso o BDI.

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A despesa com a execução do presente aditamento correrá à conta dos recursos orçamentários consignados no **Programa de Trabalho n. 021220569111RV0101, Elemento de Despesa n. 44.90.51, Nota de Empenho 2011NE800400**, emitida em 25/04/2011, no valor de **R\$ 15.238.517,67 (quinze milhões, duzentos e trinta e oito mil, quinhentos e dezessete reais e sessenta e sete centavos)**.

CLÁUSULA SEXTA – DA VIGÊNCIA

Este instrumento entra em vigor a partir da data da sua assinatura.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais Cláusulas, do Contrato 0098/2010.

CLÁUSULA OITAVA – DA PUBLICAÇÃO

O presente Termo será publicado em forma de extrato, no D.O.U, em conformidade com o disposto no **Parágrafo Único do Art. 61 da Lei 8.666/1993**.

CLÁUSULA NONA – DO FORO

Fica eleito pelas partes o foro federal, no Distrito Federal, para dirimir toda e qualquer dúvida oriunda deste instrumento, com renúncia de qualquer outro.

E por estarem de acordo com as disposições contidas neste Termo Aditivo, as partes o assinam em 03 (três) vias de igual teor e forma.

Brasília, 25 de abril de 2011.



Desembargador Federal OLINDO HERCULANO DE MENEZES
Presidente do Tribunal Regional Federal da Primeira Região



LEONARDO NUNES GONÇALVES
Procurador da Engefort Construtora Ltda.

ANEXO I AO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 0098/2010

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PLANILHA DE PREÇOS TRF1 - 3ª ETAPA ESTRUTURAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
01	SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS		1,00	4.635.154,13	4.635.154,13
02	INFRA-ESTRUTURA		1,00	1.897.096,95	1.897.096,95
03	ESTRUTURAS DO BLOCO A		1,00	30.393.348,45	30.393.348,45
04	ESTRUTURAS DO BLOCO B		1,00	7.758.409,53	7.758.409,53
05	ESTRUTURAS DO BLOCO C		1,00	7.801.739,39	7.801.739,39
06	ESTRUTURAS DO BLOCO D		1,00	26.812.319,01	26.812.319,01
07	REMANESCENTE - ESTRUTURAS SUBSOLOS		1,00	10.551.083,70	10.551.083,70
08	ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS		1,00	1.561.260,08	1.561.260,08
09	ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 REMANESCENTE - ESTRUTURAS SUBSOLOS		1,00	13.314.466,40	13.677.257,59
TOTAL DO PROJETO					105.087.668,81

RESUMO - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
				22,00%	
1.	SERVIÇOS INICIAIS				
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		1,00	54.509,43	54.509,43
1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		1,00	134.541,60	134.541,60
1.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E DESPESAS GERAIS		1,00	4.369.159,40	4.369.159,40
1.4	LIMPEZA DO CANTEIRO		1,00	76.943,69	76.943,69
TOTAL DO PROJETO					4.635.154,13

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
1.	SERVIÇOS INICIAIS						
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1.1	Mobilização	Vb	1,00	32.179,58	28.502,58	89%	28.502,58
1.1.2	Anotações de Responsabilidades Técnicas	Taxa	1,00	1.177,28	1.177,28	100%	1.177,28
1.1.3	Serviços de impressão e cópias	Mês	20,00	960,00	600,00	63%	12.000,00
1.1.4	Placa	M2		297,64	250,00	84%	3.000,00

	TOTAL ITEM: SP						44.679,86
1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS						
1.2.1	REST BARRACÃO DE OBRA PARA ALOJAMENTO / ESCRITÓRIO, PISO	M2	1.102,80	138,92	100,00	72%	110.280,00
	TOTAL ITEM: IP						110.280,00
1.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E DESPESAS GERAIS						
1.3.1	Segurança do Trabalho, inclusive EPI/EPC	Mês	20,00	7.150,00	6.500,00	91%	130.000,00
1.3.2	Sinalização externa de segurança	Mês	20,00	643,50	500,00	78%	10.000,00
1.3.3	Despesas com pessoal da administração técnica						
1.3.3.1	Engenheiro Júnior (3)	MES	60,00	9.818,60	9.815,24	100%	588.914,40
1.3.3.2	Engenheiro Pleno	MÊS	20,00	13.855,60	11.333,99	82%	226.679,80
1.3.3.3	Engenheiro Chefe/Senior	MÊS	20,00	19.197,20	16.094,28	84%	321.885,60
1.3.3.4	Engenheiro de Segurança do Trabalho	MÊS	20,00	13.855,60	10.200,60	74%	204.012,00
1.3.3.5	Mestre de obras (3)	MÊS	60,00	2.164,80	2.006,11	93%	120.366,60
1.3.4	Despesas com pessoal técnico de apoio						
1.3.4.1	Técnico de Segurança do Trabalho (2)	Mês	40,00	946,00	944,45	100%	37.778,00
1.3.4.2	Auxiliar tecnico (4)	MÊS	80,00	5.044,60	4.306,92	85%	344.553,60
1.3.4.3	Feitor ou encarregado geral(3)	Mês	60,00	1.577,40	1.575,43	100%	94.525,80
1.3.4.4	Encarregado de serviços (12)	Mês	240,00	1.883,20	1.813,44	96%	435.225,60
1.3.4.5	Apontador (6)	MÊS	120,00	1.883,20	1.881,44	100%	225.772,80
1.3.5	Despesas com pessoal administrativo						
1.3.5.1	Chefe escritório do canteiro	Mês	20,00	1.577,40	1.577,39	100%	31.547,80
1.3.5.2	Almoxarife	Mês	20,00	1.883,20	1.881,44	100%	37.628,80
1.3.5.3	Auxiliar de almoxarife	Mês	20,00	1.359,60	1.359,58	100%	27.191,60
1.3.5.4	Auxiliar de escritorio (2)	Mês	40,00	1.500,40	1.413,26	94%	56.530,40
1.3.6	Despesas com pessoal de serviços gerais						
1.3.6.1	Vigia noturno	Mês	20,00	1.315,60	1.258,69	96%	25.173,80
1.3.6.2	Servente ou operario nao qualificado (2)	Mês	40,00	1.212,20	1.167,40	96%	46.696,00
1.3.6.3	Motorista de veiculo leve (3)	Mês	60,00	1.685,20	1.413,26	84%	84.795,60
1.3.7	Despesas com pessoal de serviços gerais						
1.3.7.1	Móveis e utensilios	Mês	20,00	1.094,80	1.000,00	91%	20.000,00
1.3.7.2	Consumos gerais	Mês	20,00	25.938,00	25.600,00	99%	512.000,00
	TOTAL ITEM: ADM						3.581.278,20
1.4	LIMPEZA DO CANTEIRO						
1.4.1	Limpeza permanente do canteiro com retirada de entulhos	Mês	20,00	3.340,42	3.153,43	94%	63.068,60
	TOTAL ITEM: LC						63.068,60
	TOTAL ITEM: 1						3.799.306,66
	BDI Proposto (%):	22,00%					835.847,47
	TOTAL DA PLANILHA:						4.635.154,13

Handwritten signature and initials in blue ink.

RESUMO - SERVIÇOS INFRA-ESTRUTURA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
				22,00%	
2.	TERRAPLENAGEM (ETAPA 1)				
2.1	CORTES E ATERROS		1,00	1.878.487,62	1.878.487,62
2.2	LOCAÇÃO DE OBRAS		1,00	18.609,33	18.609,33
TOTAL DO PROJETO					1.897.096,95

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS INFRA-ESTRUTURA

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
2.	TERRAPLENAGEM (ETAPA 1)						
2.1	CORTES E ATERROS						
2.1.1	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA.	M3	52.218,64	3,64	3,52	97%	183.809,61
2.1.2	COMPACTAÇÃO de aterro	M3	53.418,64	4,09	4,03	99%	215.277,12
2.1.3	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1ª CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR	M3	40.972,72	3,01	2,97	99%	121.688,98
2.1.4	TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA DMT > 10 KM	TxKM	1.245.570,67	0,86	0,81	94%	1.008.912,24
2.1.5	Esc. Carga e transporte de material de 2ª categoria	M3	1.200,00	8,51	8,38	98%	10.056,00
	TOTAL ITEM: CA						1.539.743,95
2.2	LOCAÇÃO DE OBRAS						
2.2.1	LOCAÇÃO DE OBRAS - De edificações - Blocos B e C	M2	4.345,74	4,46	3,51	79%	15.253,55
	TOTAL ITEM: LO						15.253,55
	TOTAL ITEM: 2						1.554.997,50
	BDI Proposto (%):	22,00%					342.099,45
	TOTAL DA PLANILHA:						1.897.096,95

RESUMO - SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO A

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
				22,00%	
A.010	PISO DO TÉRREO - ETAPA 19		1,00	309.029,66	309.029,66
A.020	TETO DO TÉRREO - ETAPA 20		1,00	709.505,46	709.505,46
A.030	TETO DA PASSARELA - ETAPA 21		1,00	3.722.831,59	3.722.831,59

A.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 22		1,00	2.802.791,72	2.802.791,72
A.050	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 23		1,00	2.800.637,65	2.800.637,65
A.060	TETO 3º PAVIMENTO - ETAPA 24		1,00	2.806.536,92	2.806.536,92
A.070	TETO 4º PAVIMENTO - ETAPA 25		1,00	2.802.418,36	2.802.418,36
A.080	TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 26		1,00	2.802.416,63	2.802.416,63
A.090	TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 27		1,00	2.802.416,63	2.802.416,63
A.100	TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 28		1,00	2.802.455,91	2.802.455,91
A.110	TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 29		1,00	2.802.822,50	2.802.822,50
A.120	TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 30		1,00	2.947.284,50	2.947.284,50
A.130	TETO DA COBERTURA - ETAPA 31		1,00	282.200,93	282.200,93

TOTAL DO PROJETO	30.393.348,45
-------------------------	----------------------

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO A

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
A.010	PISO DO TÉRREO - ETAPA 19						
A.010.1	PILARES						
A.010.1.1	FORMAS						
A.010.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para pilares	M2				94%	
A.010.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	157,50	48,69	46,00	87%	7.245,00
A.010.1.2	CONCRETO						
A.010.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1.5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	63,78	511,74	400,05	78%	25.515,19
A.010.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	63,78	16,44	15,94	97%	1.016,65
A.010.1.3	ARMAÇÃO						
A.010.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	11.878,19	6,65	4,61	69%	54.758,46
A.010.2	VIGAS						
A.010.2.1	FÔRMAS						
A.010.2.1.1	FÔRMA com chapa-compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	658,82	48,69	46,00	94%	30.305,72
A.010.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	658,82	1,74	1,52	87%	1.001,41
A.010.2.2	CONCRETO						
A.010.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	47,96	333,00	330,75	99%	15.862,77
A.010.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	47,96	16,44	15,94	97%	764,48
A.010.2.3	ARMAÇÃO						
A.010.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.558,00	6,65	4,61	69%	21.012,38
A.010.3	LAJES						
A.010.3.1	FÔRMAS						
A.010.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	289,36	48,69	46,00	94%	13.310,56
A.010.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	289,36	1,74	1,52	87%	439,83
A.010.3.2	CONCRETO						
A.010.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	52,19	333,00	330,75	99%	17.261,84
A.010.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	52,19	16,44	15,94	97%	831,91
A.010.3.3	ARMAÇÃO						
A.010.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.598,00	6,65	4,61	69%	16.386,78

47
6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A.010.4	PAREDES						
A.010.4.1	FÓRMAS						
A.010.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	48,56	48,69	46,00	94%	2.233,76
A.010.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	48,56	1,74	1,52	87%	73,81
A.010.4.2	CONCRETO						
A.010.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	5,32	333,00	330,75	99%	1.759,59
A.010.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	5,32	16,44	15,94	97%	84,80
A.010.4.3	ARMAÇÃO						
A.010.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.847,17	6,65	4,61	69%	8.515,45
A.010.5	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.010.5.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD<1,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	9.200,99	2,98	2,51	84%	23.094,48
A.010.5.2	REESCORAMENTO H=1,45M	M3	9.200,99	0,32	0,31	97%	2.852,31
A.010.6	JUNTAS						
A.010.6.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
	TOTAL ITEM: PT						253.303,00
A.020	TETO DO TÉRREO - ETAPA 20						
A.020.1	PILARES						
A.020.1.1	FÓRMAS						
A.020.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	48,58	48,69	46,00	94%	2.234,68
A.020.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	48,58	1,74	1,52	87%	73,84
A.020.1.2	CONCRETO						
A.020.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	22,84	511,74	400,05	78%	9.137,14
A.020.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	22,84	16,44	15,94	97%	364,07
A.020.1.3	ARMAÇÃO						
A.020.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.253,65	6,65	4,61	69%	19.609,33
A.020.2	VIGAS						
A.020.2.1	FÓRMAS						
A.020.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	705,83	48,69	46,00	94%	32.468,18
A.020.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	705,83	1,74	1,52	87%	1.072,86
A.020.2.2	CONCRETO						
A.020.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	45,19	333,00	330,75	99%	14.946,59
A.020.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	45,19	16,44	15,94	97%	720,33
A.020.2.3	ARMAÇÃO						
A.020.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	27.843,00	6,65	4,61	69%	128.356,23
A.020.3	LAJES						
A.020.3.1	FÓRMAS						
A.020.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	289,36	48,69	46,00	94%	13.310,56
A.020.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	289,36	1,74	1,52	87%	439,83
A.020.3.2	CONCRETO						
A.020.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	52,19	333,00	330,75	99%	17.261,84
A.020.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	52,19	16,44	15,94	97%	831,91
A.020.3.3	ARMAÇÃO						
A.020.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	13.791,00	6,65	4,61	69%	63.576,51
A.020.4	PAREDES						

A.020.4.1	FÓRMAS							
A.020.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2					94%	
			155,88	48,69	46,00			7.170,48
A.020.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	155,88	1,74	1,52		87%	236,94
A.020.4.2	CONCRETO							
A.020.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	17,10	333,00	330,75		99%	5.655,83
A.020.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	17,10	16,44	15,94		97%	272,57
A.020.4.3	ARMAÇÃO							
A.020.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.029,37	6,65	4,61		69%	13.965,40
A.020.5	ESCADAS							
A.020.5.1	FÓRMAS							
A.020.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2					94%	
			133,98	48,69	46,00			6.163,08
A.020.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52		87%	203,65
A.020.5.2	CONCRETO							
A.020.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75		99%	6.019,65
A.020.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94		97%	290,11
A.020.5.3	ARMAÇÃO							
A.020.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.456,82	6,65	4,61		69%	6.715,94
A.020.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
A.020.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	27.602,97	9,25	7,07		76%	195.153,00
A.020.6.2	RESCORAMENTO H=4,5M	M3	27.602,97	1,00	0,97		97%	26.774,88
A.020.7	JUNTAS							
A.020.7.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25		97%	8.536,42
	TOTAL ITEM: T1							581.561,85
A.030	TETO DA PASSARELA - ETAPA 21							
A.030.1	PILARES							
A.030.1.1	FÓRMAS							
A.030.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	1.299,30	48,69	46,00		94%	59.767,80
A.030.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.299,30	1,74	1,52		87%	1.974,94
A.030.1.2	CONCRETO							
A.030.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SILÍCA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	400,67	511,74	400,05		78%	160.288,03
A.030.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	400,67	16,44	15,94		97%	6.386,68
A.030.1.3	ARMAÇÃO							
A.030.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	74.619,55	6,65	4,61		69%	343.996,13
A.030.2	VIGAS							
A.030.2.1	FÓRMAS							
A.030.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	6.011,76	48,69	46,00		94%	276.540,96
A.030.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	6.011,76	1,74	1,52		87%	9.137,88
A.030.2.2	CONCRETO							
A.030.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	766,80	333,00	330,75		99%	253.619,10
A.030.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	766,80	16,44	15,94		97%	12.222,79
A.030.2.3	ARMAÇÃO							
A.030.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	57.180,00	6,65	4,61		69%	263.599,80
A.030.3	LAJES							
A.030.3.1	FÓRMAS							

4. 6

A.030.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.839,08	48,69	46,00	94%	130.597,68
A.030.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.839,08	1,74	1,52	87%	4.315,40
A.030.3.2	CONCRETO						
A.030.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	625,50	333,00	330,75	99%	206.884,13
A.030.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	625,50	16,44	15,94	97%	9.970,47
A.030.3.3	ARMAÇÃO						
A.030.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	33.242,00	6,65	4,61	69%	153.245,62
A.030.4	ESCADAS						
A.030.4.1	FÔRMAS						
A.030.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08
A.030.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65
A.030.4.2	CONCRETO						
A.030.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.030.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.030.4.3	ARMAÇÃO						
A.030.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.456,82	6,65	4,61	69%	6.715,94
A.030.5	PAREDES						
A.030.5.1	FÔRMAS						
A.030.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	206,86	48,69	46,00	94%	9.515,56
A.030.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	206,86	1,74	1,52	87%	314,43
A.030.5.2	CONCRETO						
A.030.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	28,42	333,00	330,75	99%	9.399,92
A.030.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	28,42	16,44	15,94	97%	453,01
A.030.5.3	ARMAÇÃO						
A.030.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.041,37	6,65	4,61	69%	106.220,72
A.030.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.030.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.030.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.030.7	PROTENSÃO						
A.030.7.1	ANCORAGEM ATIVA (Fonte: http://www.informativosb.com.br)	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.030.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.030.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.030.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	69,09	5.901,04	4.450,00	75%	307.446,05
A.030.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosb.com.br	KG	69.089,00	2,23	2,15	96%	148.541,35
A.030.8	JUNTAS						
A.030.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.030.9	APOIOS						
A.030.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	3,80	100,00	100,00	100%	380,00
A.030.10	TIRANTES						
A.030.10.1	Tirantes de sustentação da passarela	Pç	58,00	739,54	739,39	100%	42.884,62
TOTAL ITEM: TP							3.051.501,30
A.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 22						
A.040.1	PILARES						
A.040.1.1	FÔRMAS						

A.040.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.040.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.040.1.2	CONCRETO						
A.040.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	84,29	511,74	400,05	78%	33.720,21
A.040.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.040.1.3	ARMAÇÃO						
A.040.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.697,91	6,65	4,61	69%	72.367,37
A.040.2	VIGAS						
A.040.2.1	FÔRMAS						
A.040.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%	260.719,72
A.040.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%	8.615,09
A.040.2.2	CONCRETO						
A.040.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%	234.419,06
A.040.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%	11.297,48
A.040.2.3	ARMAÇÃO						
A.040.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	56.297,00	6,65	4,61	69%	259.529,17
A.040.3	LAJES						
A.040.3.1	FÔRMAS						
A.040.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%	130.285,34
A.040.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%	4.305,08
A.040.3.2	CONCRETO						
A.040.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%	205.316,37
A.040.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%	9.894,91
A.040.3.3	ARMAÇÃO						
A.040.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.177,00	6,65	4,61	69%	134.505,97
A.040.4	ESCADAS						
A.040.4.1	FÔRMAS						
A.040.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08
A.040.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65
A.040.4.2	CONCRETO						
A.040.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.040.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.040.4.3	ARMAÇÃO						
A.040.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.456,82	6,65	4,61	69%	6.715,94
A.040.5	PAREDES						
A.040.5.1	FÔRMAS						
A.040.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%	14.121,54
A.040.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%	466,62
A.040.5.2	CONCRETO						
A.040.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.040.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.040.5.3	ARMAÇÃO						
A.040.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE	KG				69%	

7-6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

	CONCRETO		3.029,37	6,65	4,61		13.965,40
A.040.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.040.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.040.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.040.7	PROTENSÃO						
A.040.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.040.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.040.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.040.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.040.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.040.8	JUNTAS						
A.040.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.040.9	APOIOS						
A.040.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
	TOTAL ITEM: T1P						2.297.370,26
A.050	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 23						
A.050.1	PILARES						
A.050.1.1	FÓRMAS						
A.050.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.050.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.050.1.2	CONCRETO						
A.050.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	84,29	511,74	400,05	78%	33.720,21
A.050.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.050.1.3	ARMAÇÃO						
A.050.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.697,91	6,65	4,61	69%	72.367,37
A.050.2	VIGAS						
A.050.2.1	FÓRMAS						
A.050.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%	260.719,72
A.050.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%	8.615,09
A.050.2.2	CONCRETO						
A.050.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%	234.419,06
A.050.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%	11.297,48
A.050.2.3	ARMAÇÃO						
A.050.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	55.968,00	6,65	4,61	69%	258.012,48
A.050.3	LAJES						
A.050.3.1	FÓRMAS						
A.050.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%	130.285,34
A.050.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%	4.305,08
A.050.3.2	CONCRETO						
A.050.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%	205.316,37
A.050.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%	9.894,91
A.050.3.3	ARMAÇÃO						
A.050.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE	KG				69%	

	CONCRETO		29.123,00	6,65	4,61		134.257,03
A.050.4	ESCADAS						
A.050.4.1	FÓRMAS						
A.050.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2				94%	
A.050.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	48,69	46,00	87%	6.163,08
			133,98	1,74	1,52		203,65
A.050.4.2	CONCRETO						
A.050.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.050.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.050.4.3	ARMAÇÃO						
A.050.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.456,82	6,65	4,61	69%	6.715,94
A.050.5	PAREDES						
A.050.5.1	FÓRMAS						
A.050.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2				94%	
A.050.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	48,69	46,00	87%	14.121,54
			306,99	1,74	1,52		466,62
A.050.5.2	CONCRETO						
A.050.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.050.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.050.5.3	ARMAÇÃO						
A.050.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.029,37	6,65	4,61	69%	13.965,40
A.050.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.050.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.050.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.050.7	PROTENSÃO						
A.050.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.050.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.050.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.050.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.050.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.050.8	JUNTAS						
A.050.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.050.9	APOIOS						
A.050.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
TOTAL ITEM: T2P							2.295.604,63
A.060	TETO 3º PAVIMENTO - ETAPA 24						
A.060.1	PILARES						
A.060.1.1	FÓRMAS						
A.060.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.060.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.060.1.2	CONCRETO						
A.060.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%	27.878,92
A.060.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.060.1.3	ARMAÇÃO						
A.060.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.697,91	6,65	4,61	69%	72.367,37
A.060.2	VIGAS						

7. 6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A.060.2.1	FÓRMAS							
A.060.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%		260.719,72
A.060.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%		8.615,09
A.060.2.2	CONCRETO							
A.060.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%		234.419,06
A.060.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%		11.297,48
A.060.2.3	ARMAÇÃO							
A.060.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	57.580,00	6,65	4,61	69%		265.443,80
A.060.3	LAJES							
A.060.3.1	FÓRMAS							
A.060.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%		130.285,34
A.060.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%		4.305,08
A.060.3.2	CONCRETO							
A.060.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%		205.316,37
A.060.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%		9.894,91
A.060.3.3	ARMAÇÃO							
A.060.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.827,00	6,65	4,61	69%		137.502,47
A.060.4	ESCADAS							
A.060.4.1	FÓRMAS							
A.060.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%		6.163,08
A.060.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%		203,65
A.060.4.2	CONCRETO							
A.060.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%		6.019,65
A.060.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%		290,11
A.060.4.3	ARMAÇÃO							
A.060.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.456,82	6,65	4,61	69%		6.715,94
A.060.5	PAREDES							
A.060.5.1	FÓRMAS							
A.060.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%		14.121,54
A.060.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%		466,62
A.060.5.2	CONCRETO							
A.060.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%		10.653,46
A.060.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%		513,43
A.060.5.3	ARMAÇÃO							
A.060.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.029,37	6,65	4,61	69%		13.965,40
A.060.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
A.060.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%		183.937,29
A.060.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%		25.236,09
A.060.7	PROTENSÃO							
A.060.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%		145.700,00
A.060.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%		39.900,00
A.060.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%		111.096,00
A.060.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%		224.013,00

	c.com.br							
A.060.7.5	SERVIÇO DE PROTENSAO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosb.c.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%		108.231,00
A.060.8	JUNTAS							
A.060.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%		8.536,42
A.060.9	APOIOS							
A.060.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%		680,00
TOTAL ITEM: T3P								2.300.440,10
A.070	TETO 4º PAVIMENTO - ETAPA 25							
A.070.1	PILARES							
A.070.1.1	FÓRMAS							
A.070.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaltes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%		23.821,10
A.070.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%		787,13
A.070.1.2	CONCRETO							
A.070.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%		27.878,92
A.070.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%		1.343,58
A.070.1.3	ARMAÇÃO							
A.070.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.547,47	6,65	4,61	69%		71.673,84
A.070.2	VIGAS							
A.070.2.1	FÓRMAS							
A.070.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaltes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,85	48,69	46,00	94%		260.721,10
A.070.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,85	1,74	1,52	0%		8.615,13
A.070.2.2	CONCRETO							
A.070.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%		234.419,06
A.070.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%		11.297,48
A.070.2.3	ARMAÇÃO							
A.070.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	63.191,00	6,65	4,61	69%		291.310,51
A.070.3	LAJES							
A.070.3.1	FÓRMAS							
A.070.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%		130.285,34
A.070.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%		4.305,08
A.070.3.2	CONCRETO							
A.070.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%		205.316,37
A.070.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%		9.894,91
A.070.3.3	ARMAÇÃO							
A.070.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	21.841,00	6,65	4,61	69%		100.687,01
A.070.4	ESCADAS							
A.070.4.1	FÓRMAS							
A.070.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%		6.163,08
A.070.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%		203,65
A.070.4.2	CONCRETO							
A.070.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%		6.019,65
A.070.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%		290,11
A.070.4.3	ARMAÇÃO							

Handwritten signature and number 6.

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A.070.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%	6.794,13
A.070.5	PAREDES						
A.070.5.1	FÓRMAS						
A.070.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%	14.121,54
A.070.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%	466,62
A.070.5.2	CONCRETO						
A.070.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.070.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.070.5.3	ARMAÇÃO						
A.070.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.805,25	6,65	4,61	69%	22.152,20
A.070.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.070.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.070.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.070.7	PROTENSÃO						
A.070.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.070.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.070.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.070.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.070.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.070.8	JUNTAS						
A.070.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.070.9	APOIOS						
A.070.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
	TOTAL ITEM: T4P						2.297.064,23
A.080	TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 26						
A.080.1	PILARES						
A.080.1.1	FÓRMAS						
A.080.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.080.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.080.1.2	CONCRETO						
A.080.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%	27.878,92
A.080.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.080.1.3	ARMAÇÃO						
A.080.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.547,47	6,65	4,61	69%	71.673,84
A.080.2	VIGAS						
A.080.2.1	FÓRMAS						
A.080.2.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%	260.719,72
A.080.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%	8.615,09
A.080.2.2	CONCRETO						
A.080.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%	234.419,06
A.080.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%	11.297,48
A.080.2.3	ARMAÇÃO						
A.080.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE	KG				69%	

	CONCRETO		63.191,00	6,65	4,61		291.310,51
A.080.3	LAJES						
A.080.3.1	FÓRMAS						
A.080.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%	130.285,34
A.080.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%	4.305,08
A.080.3.2	CONCRETO						
A.080.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%	205.316,37
A.080.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%	9.894,91
A.080.3.3	ARMAÇÃO						
A.080.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	21.841,00	6,65	4,61	69%	100.687,01
A.080.4	ESCADAS						
A.080.4.1	FÓRMAS						
A.080.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08
A.080.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65
A.080.4.2	CONCRETO						
A.080.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.080.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.080.4.3	ARMAÇÃO						
A.080.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%	6.794,13
A.080.5	PAREDES						
A.080.5.1	FÓRMAS						
A.080.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%	14.121,54
A.080.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%	466,62
A.080.5.2	CONCRETO						
A.080.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.080.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.080.5.3	ARMAÇÃO						
A.080.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.805,25	6,65	4,61	69%	22.152,20
A.080.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.080.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.080.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.080.7	PROTENSÃO						
A.080.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.080.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.080.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.080.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.080.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.080.8	JUNTAS						
A.080.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.080.9	APOIOS						
A.080.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
TOTAL ITEM: T5P							2.297.062,81
A.090	TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 27						
A.090.1	PILARES						
A.090.1.1	FÓRMAS						

Handwritten signature and initials.

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A.090.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.090.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.090.1.2	CONCRETO						
A.090.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%	27.878,92
A.090.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.090.1.3	ARMAÇÃO						
A.090.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.547,47	6,65	4,61	69%	71.673,84
A.090.2	VIGAS						
A.090.2.1	FÔRMAS						
A.090.2.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%	260.719,72
A.090.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%	8.615,09
A.090.2.2	CONCRETO						
A.090.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%	234.419,06
A.090.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%	11.297,48
A.090.2.3	ARMAÇÃO						
A.090.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	63.191,00	6,65	4,61	69%	291.310,51
A.090.3	LAJES						
A.090.3.1	FÔRMAS						
A.090.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,29	48,69	46,00	94%	130.285,34
A.090.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%	4.305,08
A.090.3.2	CONCRETO						
A.090.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%	205.316,37
A.090.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%	9.894,91
A.090.3.3	ARMAÇÃO						
A.090.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	21.841,00	6,65	4,61	69%	100.687,01
A.090.4	ESCADAS						
A.090.4.1	FÔRMAS						
A.090.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08
A.090.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65
A.090.4.2	CONCRETO						
A.090.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.090.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.090.4.3	ARMAÇÃO						
A.090.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%	6.794,13
A.090.5	PAREDES						
A.090.5.1	FÔRMAS						
A.090.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%	14.121,54
A.090.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%	466,62
A.090.5.2	CONCRETO						
A.090.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.090.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.090.5.3	ARMAÇÃO						

A.090.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.805,25	6,65	4,61	69%	22.152,20
A.090.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.090.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.090.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.090.7	PROTENSÃO						
A.090.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.090.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.090.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.090.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15.2mm FONTE:http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.090.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.090.8	JUNTAS						
A.090.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.090.9	APOIOS						
A.090.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
	TOTAL ITEM: T6P						2.297.062,81
A.100	TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 28						
A.100.1	PILARES						
A.100.1.1	FÓRMAS						
A.100.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.100.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.100.1.2	CONCRETO						
A.100.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%	27.878,92
A.100.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.100.1.3	ARMAÇÃO						
A.100.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	15.547,47	6,65	4,61	69%	71.673,84
A.100.2	VIGAS						
A.100.2.1	FÓRMAS						
A.100.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%	260.719,72
A.100.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%	8.615,09
A.100.2.2	CONCRETO						
A.100.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%	234.419,06
A.100.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%	11.297,48
A.100.2.3	ARMAÇÃO						
A.100.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	63.191,00	6,65	4,61	69%	291.310,51
A.100.3	LAJES						
A.100.3.1	FÓRMAS						
A.100.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.832,99	48,69	46,00	94%	130.317,54
A.100.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.832,29	1,74	1,52	87%	4.305,08
A.100.3.2	CONCRETO						
A.100.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%	205.316,37
A.100.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%	9.894,91
A.100.3.3	ARMAÇÃO						
A.100.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE	KG				69%	

7. b

	CONCRETO		21.841,00	6,65	4,61		100.687,01
A.100.4	ESCADAS						
A.100.4.1	FÓRMAS						
A.100.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08
A.100.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65
A.100.4.2	CONCRETO						
A.100.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65
A.100.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11
A.100.4.3	ARMAÇÃO						
A.100.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%	6.794,13
A.100.5	PARÉDES						
A.100.5.1	FÓRMAS						
A.100.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%	14.121,54
A.100.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%	466,62
A.100.5.2	CONCRETO						
A.100.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%	10.653,46
A.100.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%	513,43
A.100.5.3	ARMAÇÃO						
A.100.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.805,25	6,65	4,61	69%	22.152,20
A.100.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.100.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%	183.937,29
A.100.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%	25.236,09
A.100.7	PROTENSÃO						
A.100.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%	145.700,00
A.100.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%	39.900,00
A.100.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%	111.096,00
A.100.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%	224.013,00
A.100.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00
A.100.8	JUNTAS						
A.100.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
A.100.9	APOIOS						
A.100.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00
TOTAL ITEM: 17P							2.297.095,01
A.110	TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 29						
A.110.1	PILARES						
A.110.1.1	FÓRMAS						
A.110.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	517,85	48,69	46,00	94%	23.821,10
A.110.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	517,85	1,74	1,52	87%	787,13
A.110.1.2	CONCRETO						
A.110.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,29	333,00	330,75	99%	27.878,92
A.110.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,29	16,44	15,94	97%	1.343,58
A.110.1.3	ARMAÇÃO						
A.110.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	14.688,10	6,65	4,61	69%	67.712,14
A.110.2	VIGAS						

A.110.2.1	FÓRMAS							
A.110.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	5.667,82	48,69	46,00	94%		260.719,72
A.110.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.667,82	1,74	1,52	87%		8.615,09
A.110.2.2	CONCRETO							
A.110.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	708,75	333,00	330,75	99%		234.419,06
A.110.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	708,75	16,44	15,94	97%		11.297,48
A.110.2.3	ARMAÇÃO							
A.110.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	63.191,00	6,65	4,61	69%		291.310,51
A.110.3	LAJES							
A.110.3.1	FÓRMAS							
A.110.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.839,29	48,69	46,00	94%		130.607,34
A.110.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.839,29	1,74	1,52	87%		4.315,72
A.110.3.2	CONCRETO							
A.110.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	620,76	333,00	330,75	99%		205.316,37
A.110.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	620,76	16,44	15,94	97%		9.894,91
A.110.3.3	ARMAÇÃO							
A.110.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	21.841,00	6,65	4,61	69%		100.687,01
A.110.4	ESCADAS							
A.110.4.1	FÓRMAS							
A.110.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%		6.163,08
A.110.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%		203,65
A.110.4.2	CONCRETO							
A.110.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%		6.019,65
A.110.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%		290,11
A.110.4.3	ARMAÇÃO							
A.110.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%		6.794,13
A.110.5	PAREDES							
A.110.5.1	FÓRMAS							
A.110.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	306,99	48,69	46,00	94%		14.121,54
A.110.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	1,74	1,52	87%		466,62
A.110.5.2	CONCRETO							
A.110.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75	99%		10.653,46
A.110.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94	97%		513,43
A.110.5.3	ARMAÇÃO							
A.110.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	5.664,63	6,65	4,61	69%		26.113,94
A.110.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
A.110.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07	76%		183.937,29
A.110.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97	97%		25.236,09
A.110.7	PROTENSÃO							
A.110.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00	90%		145.700,00
A.110.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00	85%		39.900,00
A.110.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00	75%		111.096,00
A.110.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	50,34	5.901,04	4.450,00	75%		224.013,00

7. b

	c.com.br							
A.110.7.5	SERVICO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosb.c.com.br	KG	50.340,00	2,23	2,15	96%	108.231,00	
A.110.8	JUNTAS							
A.110.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42	
A.110.9	APOIOS							
A.110.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M	6,80	100,00	100,00	100%	680,00	
	TOTAL ITEM: T8P						2.297.395,49	
A.120	TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 30							
A.120.1	PILARES							
A.120.1.1	FÓRMAS							
A.120.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	504,83	48,69	46,00	94%	23.222,18	
A.120.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	504,83	1,74	1,52	87%	767,34	
A.120.1.2	CONCRETO							
A.120.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,92	333,00	330,75	99%	28.087,29	
A.120.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,92	16,44	15,94	97%	1.353,62	
A.120.1.3	ARMAÇÃO							
A.120.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	14.494,81	6,65	4,61	69%	66.821,07	
A.120.2	VIGAS							
A.120.2.1	FÓRMAS							
A.120.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	7.166,67	48,69	46,00	94%	329.666,82	
A.120.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	7.166,67	1,74	1,52	87%	10.893,34	
A.120.2.2	CONCRETO							
A.120.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	840,35	333,00	330,75	99%	277.945,76	
A.120.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	840,35	16,44	15,94	97%	13.395,18	
A.120.2.3	ARMAÇÃO							
A.120.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	55.867,00	6,65	4,61	69%	257.546,87	
A.120.3	LAJES							
A.120.3.1	FÓRMAS							
A.120.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.847,84	48,69	46,00	94%	131.000,64	
A.120.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.847,84	1,74	1,52	87%	4.328,72	
A.120.3.2	CONCRETO							
A.120.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	625,78	333,00	330,75	99%	206.976,74	
A.120.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	625,78	16,44	15,94	97%	9.974,93	
A.120.3.3	ARMAÇÃO							
A.120.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.116,00	6,65	4,61	69%	134.224,76	
A.120.4	ESCADAS							
A.120.4.1	FÓRMAS							
A.120.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	133,98	48,69	46,00	94%	6.163,08	
A.120.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	133,98	1,74	1,52	87%	203,65	
A.120.4.2	CONCRETO							
A.120.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,20	333,00	330,75	99%	6.019,65	
A.120.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,20	16,44	15,94	97%	290,11	
A.120.4.3	ARMAÇÃO							
A.120.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.473,78	6,65	4,61	69%	6.794,13	

A.120.5	PAREDES							
A.120.5.1	FÓRMAS							
A.120.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2					94%	
A.120.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	306,99	48,69	46,00		87%	14.121,54
			306,99	1,74	1,52			466,62
A.120.5.2	CONCRETO							
A.120.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,21	333,00	330,75		99%	10.653,46
A.120.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,21	16,44	15,94		97%	513,43
A.120.5.3	ARMAÇÃO							
A.120.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	6.010,03	6,65	4,61		69%	27.706,24
A.120.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
A.120.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.016,59	9,25	7,07		76%	183.937,29
A.120.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	26.016,59	1,00	0,97		97%	25.236,09
A.120.7	PROTENSÃO							
A.120.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	470,00	344,38	310,00		90%	145.700,00
A.120.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	114,00	410,79	350,00		85%	39.900,00
A.120.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	9.258,00	16,03	12,00		75%	111.096,00
A.120.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE:http://www.informativosbc.com.br	TON	50,24	5.901,04	4.450,00		75%	223.568,00
A.120.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosbc.com.br	KG	50.240,00	2,23	2,15		96%	108.016,00
A.120.8	JUNTAS							
A.120.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25		97%	8.536,42
A.120.9	APOIOS							
A.120.9.1	Apoio Neoprene 10x10cm	M					100%	
			6,80	100,00	100,00			680,00
	TOTAL ITEM: T9P							2.415.806,97
A.130	TETO DA COBERTURA - ETAPA 31							
A.130.1	PILARES							
A.130.1.1	FÓRMAS							
A.130.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	261,99	48,69	46,00		94%	12.051,54
A.130.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	261,99	1,74	1,52		87%	398,22
A.130.1.2	CONCRETO							
A.130.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,32	333,00	330,75		99%	6.390,09
A.130.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,32	16,44	15,94		97%	307,96
A.130.1.3	ARMAÇÃO							
A.130.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.661,90	6,65	4,61		69%	12.271,36
A.130.2	VIGAS							
A.130.2.1	FÓRMAS							
A.130.2.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	403,40	48,69	46,00		94%	18.556,40
A.130.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	403,40	1,74	1,52		87%	613,17
A.130.2.2	CONCRETO							
A.130.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	28,74	333,00	330,75		99%	9.505,76
A.130.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	28,74	16,44	15,94		97%	458,12
A.130.2.3	ARMAÇÃO							
A.130.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	10.799,00	6,65	4,61		69%	49.783,39
A.130.3	LAJES							

6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A.130.3.1	FÓRMAS						
A.130.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2				94%	
			393,33	48,69	46,00		18.093,18
A.130.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	393,33	1,74	1,52	87%	597,86
A.130.3.2	CONCRETO						
A.130.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	56,82	333,00	330,75	99%	18.793,22
A.130.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	56,82	16,44	15,94	97%	905,71
A.130.3.3	ARMAÇÃO						
A.130.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	8.298,00	6,65	4,61	69%	38.253,78
A.130.5	PAREDES						
A.130.5.1	FÓRMAS						
A.130.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2				94%	
			225,32	48,69	46,00		10.364,72
A.130.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	225,32	1,74	1,52	87%	342,49
A.130.5.2	CONCRETO						
A.130.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	17,76	333,00	330,75	99%	5.874,12
A.130.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	17,76	16,44	15,94	97%	283,09
A.130.5.3	ARMAÇÃO						
A.130.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.003,34	6,65	4,61	69%	9.235,40
A.130.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
A.130.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	1.206,00	9,25	7,07	76%	8.526,42
A.130.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	1.206,00	1,00	0,97	97%	1.169,82
A.130.7	JUNTAS						
A.130.7.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: TC							231.312,24
TOTAL ITEM: A							24.912.580,70
BDI Proposto (%):		22,00%					5.480.767,75
TOTAL DA PLANILHA:							30.393.348,45

RESUMO - SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO B

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
				22,00%	
B.010	FUNDAÇÕES - ETAPA 38		1,00	161.080,75	161.080,75
B.020	PISO DO SUBSOLO - ETAPA 39		1,00	505.325,38	505.325,38
B.030	TETO DO SUBSOLO - ETAPA 40		1,00	1.259.541,83	1.259.541,83
B.040	TETO DO TÉRREO - ETAPA 41		1,00	1.806.561,46	1.806.561,46
B.050	TETO DO 1º PAVIMENTO E ARQUIBANCADA - ETAPA 52		1,00	1.452.405,49	1.452.405,49
B.060	TETO COBERTURA - ETAPA 43		1,00	2.573.494,62	2.573.494,62
TOTAL DO PROJETO					7.758.409,53

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO B

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
B.010	FUNDAÇÕES - ETAPA 38						
B.010.1	TUBULÕES						
B.010.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL para tubulão a céu aberto	M3	158,14	157,20	119,96	76%	18.970,47
B.010.1.2	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	6.745,52	6,65	4,61	69%	31.096,85
B.010.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=20MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO	M3	158,14	311,68	310,00	99%	49.023,40
B.010.1.4	LANÇAMENTO / APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	158,14	44,67	35,21	79%	5.568,11
B.010.1.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRAÇO 1:4:8, ACABAMENTO SARRAFEADO, PREPARO MECÂNICO	M3	3,81	329,13	290,88	88%	1.108,25
B.010.2	BLOCOS DE FUNDAÇÕES						
B.010.2.0	ESCAVAÇÃO MANUAL VALA / CAVA MATERIAL 1A CAT 1,5 A 3M EXCLUI ESG/ESCOR(AREIA ARGILA OU PICARRA)	M3	27,51	24,80	19,99	81%	549,92
B.010.2.1	FÔRMA PLANA P/ BLOCOS EM CHAPA RESINADA E=10MM	M2	112,48	21,22	21,08	99%	2.371,08
B.010.2.2	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.751,00	6,65	4,61	69%	12.682,11
B.010.2.3	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	27,51	333,00	330,75	99%	9.098,93
B.010.2.4	LANÇAMENTO / APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	27,51	44,67	35,21	79%	968,63
B.010.2.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRAÇO 1:4:8, ACABAMENTO SARRAFEADO, PREPARO MECÂNICO	M3	1,46	329,13	290,88	88%	424,68
B.010.2.6	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	112,48	1,74	1,52	87%	170,97
	TOTAL ITEM: FUND						132.033,40
B.020	PISO DO SUBSOLO - ETAPA 39						
B.020.1	PILARES						
B.020.1.1	FÔRMAS						
B.020.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontalões 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	16,40	48,69	46,00	94%	754,40
B.020.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	16,40	1,74	1,52	87%	24,93
B.020.1.2	CONCRETO						
B.020.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	18,42	333,00	330,75	99%	6.092,42
B.020.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	18,42	16,44	15,94	97%	293,61
B.020.1.3	ARMAÇÃO						
B.020.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	5.243,18	6,65	4,61	69%	24.171,06
B.020.2	LAJES						
B.020.2.1	FÔRMAS						
B.020.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	35,79	48,69	46,00	94%	1.646,34

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

B.020.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	35,79	1,74	1,52	87%	54,40
B.020.2.2	CONCRETO						
B.020.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	179,85	333,00	330,75	99%	59.485,39
B.020.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	179,85	16,44	15,94	97%	2.866,81
B.020.2.3	ARMAÇÃO						
B.020.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	10.018,35	6,65	4,61	69%	46.184,59
B.020.3	PAREDES						
B.020.3.1	FÔRMAS						
B.020.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	2.397,19	48,69	46,00	94%	110.270,74
B.020.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.397,19	1,74	1,52	87%	3.643,73
B.020.3.2	CONCRETO						
B.020.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	292,24	333,00	330,75	99%	96.658,38
B.020.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	292,24	16,44	15,94	97%	4.658,31
B.020.3.3	ARMAÇÃO						
B.020.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	12.450,33	6,65	4,61	69%	57.396,02
TOTAL ITEM: P.S.							414.201,13
B.030	TETO DO SUBSOLO - ETAPA 40						
B.030.1	VIGAS						
B.030.1.1	FÔRMAS						
B.030.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	163,41	48,69	46,00	94%	7.516,86
B.030.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	163,41	1,74	1,52	87%	248,38
B.030.1.2	CONCRETO						
B.030.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	273,86	333,00	330,75	99%	90.579,20
B.030.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	273,86	16,44	15,94	97%	4.365,33
B.030.1.3	ARMAÇÃO						
B.030.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	32.863,20	6,65	4,61	69%	151.499,35
B.030.2	LAJES						
B.030.2.1	FÔRMAS						
B.030.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	654,84	48,69	46,00	94%	30.122,64
B.030.2.1.2	FÔRMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS, 800X800X25MM (CONSIDERANDO-SE UMA PRODUTIVIDADE DE 4214M2/MÊS E RETIRADA DAS FORMAS EM 30 DIAS)	M2	622,62	14,85	15,72	106%	9.787,59
B.030.2.1.3	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.277,46	1,74	1,52	87%	1.941,74
B.030.2.2	CONCRETO						
B.030.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	330,97	333,00	330,75	99%	109.468,33
B.030.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	330,97	16,44	15,94	97%	5.275,66
B.030.2.3	ARMAÇÃO						
B.030.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	18.436,32	6,65	4,61	69%	84.991,44

B.030.3	ESCADAS							
B.030.3.1	FÔRMAS							
B.030.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	108,56	48,69	46,00	94%	4.993,76	
B.030.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	108,56	1,74	1,52	87%	165,01	
B.030.3.2	CONCRETO							
B.030.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	22,10	333,00	330,75	99%	7.309,58	
B.030.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	22,10	16,44	15,94	97%	352,27	
B.030.3.3	ARMAÇÃO							
B.030.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.063,00	6,65	4,61	69%	9.510,43	
B.030.4	PAREDES							
B.030.4.1	FÔRMAS							
B.030.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	3.568,37	48,69	46,00	94%	164.145,02	
B.030.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.568,37	1,74	1,52	87%	5.423,92	
B.030.4.2	CONCRETO							
B.030.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	414,52	333,00	330,75	99%	137.102,49	
B.030.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	414,52	16,44	15,94	97%	6.607,45	
B.030.4.3	ARMAÇÃO							
B.030.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	17.659,83	6,65	4,61	69%	81.411,82	
B.030.5	CIMBRAMENTO METÁLICO							
B.030.5.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (5,0M<PD<10,0M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	8.185,70	20,55	12,52	61%	102.484,96	
B.030.5.2	REESCORAMENTO 5<H<10M	M3	8.185,70	2,09	2,09	100%	17.108,11	
	TOTAL ITEM: T.S.							1.032.411,34
B.040	TETO DO TÉRREO - ETAPA 41							
B.040.1	VIGAS							
B.040.1.1	FÔRMAS							
B.040.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	2.089,59	48,69	46,00	94%	96.121,14	
B.040.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.089,59	1,74	1,52	87%	3.176,18	
B.040.1.2	CONCRETO							
B.040.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	623,85	333,00	330,75	99%	206.338,39	
B.040.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	623,85	16,44	15,94	97%	9.944,17	
B.040.1.3	ARMAÇÃO							
B.040.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	74.862,00	6,65	4,61	69%	345.113,82	
B.040.2	LAJES							
B.040.2.1	FÔRMAS							
B.040.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	445,48	48,69	46,00	94%	20.492,08	
B.040.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	445,48	1,74	1,52	87%	677,13	
B.040.2.2	CONCRETO							

Handwritten signature and number 6

B.040.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	82,42	333,00	330,75	99%	27.260,42
B.040.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	82,42	16,44	15,94	97%	1.313,77
B.040.2.3	ARMAÇÃO						
B.040.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.591,11	6,65	4,61	69%	21.165,02
B.040.3	ESCADAS						
B.040.3.1	FÓRMAS						
B.040.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	108,56	48,69	46,00	94%	4.993,76
B.040.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	108,56	1,74	1,52	87%	165,01
B.040.3.2	CONCRETO						
B.040.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	22,10	333,00	330,75	99%	7.309,58
B.040.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	22,10	16,44	15,94	97%	352,27
B.040.3.3	ARMAÇÃO						
B.040.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.063,00	6,65	4,61	69%	9.510,43
B.040.4	PAREDES						
B.040.4.1	FÓRMAS						
B.040.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	2.257,92	48,69	46,00	94%	103.864,32
B.040.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.257,92	1,74	1,52	87%	3.432,04
B.040.4.2	CONCRETO						
B.040.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	296,50	333,00	330,75	99%	98.067,38
B.040.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	296,50	16,44	15,94	97%	4.726,21
B.040.4.3	ARMAÇÃO						
B.040.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	12.631,82	6,65	4,61	69%	58.232,69
B.040.5	RAMPAS						
B.040.5.1	FÓRMAS						
B.040.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	2.097,45	48,69	46,00	94%	96.482,70
B.040.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.097,45	1,74	1,52	87%	3.188,12
B.040.5.2	CONCRETO						
B.040.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	276,40	333,00	330,75	99%	91.419,30
B.040.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	276,40	16,44	15,94	97%	4.405,82
B.040.5.3	ARMAÇÃO						
B.040.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	37.363,00	6,65	4,61	69%	172.243,43
B.040.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
B.040.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	10.190,00	10,28	7,82	76%	79.685,80
B.040.6.2	REESCORAMENTO H=5M	M3	10.190,00	1,11	1,09	98%	11.107,10
	TOTAL ITEM: T.T.						1.480.788,08
B.050	TETO DO 1º PAVIMENTO E ARQUIBANCADA - ETAPA 52						
B.050.1	PILARES						
B.050.1.1	FÓRMAS						

B.050.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	15,04	48,69	46,00	94%	691,84
B.050.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	15,04	1,74	1,52	87%	22,86
B.050.1.2	CONCRETO						
B.050.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	1,64	333,00	330,75	99%	542,43
B.050.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	1,64	16,44	15,94	97%	26,14
B.050.1.3	ARMAÇÃO						
B.050.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	466,82	6,65	4,61	69%	2.152,04
B.050.2	VIGAS						
B.050.2.1	FÔRMAS						
B.050.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	906,51	48,69	46,00	94%	41.699,46
B.050.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	906,51	1,74	1,52	87%	1.377,90
B.050.2.2	CONCRETO						
B.050.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	210,22	333,00	330,75	99%	69.530,27
B.050.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	210,22	16,44	15,94	97%	3.350,91
B.050.2.3	ARMAÇÃO						
B.050.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	25.226,40	6,65	4,61	69%	116.293,70
B.050.3	LAJES						
B.050.3.1	FÔRMAS						
B.050.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	824,58	48,69	46,00	94%	37.930,68
B.050.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	824,58	1,74	1,52	87%	1.253,36
B.050.3.2	CONCRETO						
B.050.3.2.1	CÓNCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	103,28	333,00	330,75	99%	34.159,86
B.050.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	103,28	16,44	15,94	97%	1.646,28
B.050.3.3	ARMAÇÃO						
B.050.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	5.753,10	6,65	4,61	69%	26.521,79
B.050.4	PAREDES						
B.050.4.1	FÔRMAS						
B.050.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	5.867,96	48,69	46,00	94%	269.926,16
B.050.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.867,96	1,74	1,52	87%	8.919,30
B.050.4.2	CONCRETO						
B.050.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	879,35	333,00	330,75	99%	290.845,01
B.050.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	879,35	16,44	15,94	97%	14.016,84
B.050.4.3	ARMAÇÃO						
B.050.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	37.463,03	6,65	4,61	69%	172.704,57
B.050.5	CIMBRAMENTO METÁLICO						

7. 6

B.050.5.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (10,0M<PD<17,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	3.613,76	35,98	23,07	64%	83.369,44
B.050.5.2	REESCORAMENTO 10<H<17M	M3	3.613,76	3,77	3,74	99%	13.515,46
TOTAL ITEM: T.IP.							1.190.496,30
B.060	TETO COBERTURA - ETAPA 43						
B.060.1	VIGAS						
B.060.1.1	FÔRMAS						
B.060.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	683,89	48,69	46,00	94%	31.458,94
B.060.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	683,89	1,74	1,52	87%	1.039,51
B.060.1.2	CONCRETO						
B.060.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	1.577,33	333,00	330,75	99%	521.701,90
B.060.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	1.577,33	16,44	15,94	97%	25.142,64
B.060.1.3	ARMAÇÃO						
B.060.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	189.279,60	6,65	4,61	69%	872.578,96
B.060.2	LAJES						
B.060.2.1	FÔRMAS						
B.060.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.056,60	48,69	46,00	94%	94.603,60
B.060.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.056,60	1,74	1,52	87%	3.126,03
B.060.2.2	CONCRETO						
B.060.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	411,32	333,00	330,75	99%	136.044,09
B.060.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	411,32	16,44	15,94	97%	6.556,44
B.060.2.3	ARMAÇÃO						
B.060.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	22.912,22	6,65	4,61	69%	105.625,33
B.060.3	CIMBRAMENTO METÁLICO						
B.060.3.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	34.965,70	10,28	7,82	76%	273.431,77
B.060.3.2	REESCORAMENTO H=5M	M3	34.965,70	1,11	1,09	98%	38.112,61
TOTAL ITEM: TC							2.109.421,82
TOTAL ITEM: B							6.359.352,07
BDI Proposto (%):		22,00%					1.399.057,46
TOTAL DA PLANILHA:							7.758.409,53

6

1

RESUMO - SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO C

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI 22,00%	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
C.010	FUNDAÇÕES - ETAPA 32		1,00	730.037,07	730.037,07
C.020	PISO DO TÉRREO - ETAPA 33		1,00	279.855,98	279.855,98
C.030	TETO DO TÉRREO - ETAPA 34		1,00	2.119.650,24	2.119.650,24
C.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 35		1,00	2.186.810,39	2.186.810,39
C.050	TETO DO 1º PAVIMENTO E ARQUIBANCADA - ETAPA 52		1,00	330.741,15	330.741,15
C.060	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 37		1,00	2.154.644,56	2.154.644,56
TOTAL DO PROJETO					7.801.739,39

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO C

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
C.010	FUNDAÇÕES - ETAPA 32						
C.010.1	TUBULÕES						
C.010.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL para tubulão a céu aberto	M3	623,93	157,20	119,96	76%	74.846,64
C.010.1.2	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	27.568,26	6,65	4,61	69%	127.089,68
C.010.1.3	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=20MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO	M3	623,93	311,68	310,00	99%	193.418,30
C.010.1.4	LANÇAMENTO / APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	623,90	44,67	35,21	79%	21.967,52
C.010.1.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRAÇO 1:4:8, ACABAMENTO SARRAFEADO, PREPARO MECÂNICO	M3	14,08	329,13	290,88	88%	4.095,59
C.010.2	BLOCOS DE FUNDAÇÕES						
C.010.2.0	ESCAVAÇÃO MANUAL VALA / CAVA MATERIAL 1A CAT 1,5 A 3M EXCLUI ESG/ESCOR(AREIA ARGILA OU PIÇARRA)	M3	197,60	24,80	19,99	81%	3.950,02
C.010.2.1	FÔRMA PLANA P/ BLOCOS EM CHAPA RESINADA E=10MM	M2	353,41	21,22	21,08	99%	7.449,88
C.010.2.2	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	19.760,00	6,65	4,61	69%	91.093,60
C.010.2.3	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	197,60	333,00	330,75	99%	65.356,20
C.010.2.4	LANÇAMENTO / APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	197,60	44,67	35,21	79%	6.957,50
C.010.2.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRAÇO 1:4:8, ACABAMENTO SARRAFEADO, PREPARO MECÂNICO	M3	5,60	329,13	290,88	88%	1.628,93
C.010.2.6	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	353,41	1,74	1,52	87%	537,18
TOTAL ITEM: FUND							598.391,04
C.020	PISO DO TÉRREO - ETAPA 33						
C.020.1	VIGAS						

Handwritten signature and initials in blue ink.

C.020.1.1	FÔRMAS						
C.020.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	223,16	48,69	46,00	94%	10.265,36
C.020.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraentamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	223,16	1,74	1,52	87%	339,20
C.020.1.2	CONCRETO						
C.020.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	23,54	333,00	330,75	99%	7.785,86
C.020.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	23,54	16,44	15,94	97%	375,23
C.020.1.3	ARMAÇÃO						
C.020.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	7.263,00	6,65	4,61	69%	33.482,43
C.020.2	LAJES						
C.020.2.1	CONCRETO						
C.020.2.1.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	437,02	333,00	330,75	99%	144.544,37
C.020.2.1.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	437,02	16,44	15,94	97%	6.966,10
C.020.2.2	ARMAÇÃO						
C.020.2.2.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	5.560,00	6,65	4,61	69%	25.631,60
TOTAL ITEM: PT							229.390,15
C.030	TETO DO TÉRREO - ETAPA 34						
C.030.1	PILARES						
C.030.1.1	FÔRMAS						
C.030.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraentamentos/travamentos com pontales 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	726,54	48,69	46,00	94%	33.420,84
C.030.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraentamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	726,54	1,74	1,52	87%	1.104,34
C.030.1.2	CONCRETO						
C.030.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	153,01	333,00	330,75	99%	50.608,06
C.030.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	153,01	16,44	15,94	97%	2.438,98
C.030.1.3	ARMAÇÃO						
C.030.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.017,41	6,65	4,61	69%	9.300,26
C.030.2	VIGAS						
C.030.2.1	FÔRMAS						
C.030.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.676,10	48,69	46,00	94%	169.100,60
C.030.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraentamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.676,10	1,74	1,52	87%	5.587,67
C.030.2.2	CONCRETO						
C.030.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	507,93	333,00	330,75	99%	167.997,85
C.030.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	507,93	16,44	15,94	97%	8.096,40
C.030.2.3	ARMAÇÃO						
C.030.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	42.786,00	6,65	4,61	69%	197.243,46
C.030.3	LAJES						
C.030.3.1	FÔRMAS						
C.030.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	1.714,02	48,69	46,00	94%	78.844,92
C.030.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraentamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.714,02	1,74	1,52	87%	2.605,31

C.030.3.2	CONCRETO							
C.030.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	404,90	333,00	330,75	99%	133.920,68	
C.030.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	404,90	16,44	15,94	97%	6.454,11	
C.030.3.3	ARMAÇÃO							
C.030.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	19.562,00	6,65	4,61	69%	90.180,82	
C.030.4	ESCADAS							
C.030.4.1	FÔRMAS							
C.030.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	326,80	48,69	46,00	94%	15.032,80	
C.030.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	326,80	1,74	1,52	87%	496,74	
C.030.4.2	CONCRETO							
C.030.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	66,55	333,00	330,75	99%	22.011,41	
C.030.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	66,55	16,44	15,94	97%	1.060,81	
C.030.4.3	ARMAÇÃO							
C.030.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.090,00	6,65	4,61	69%	9.634,90	
C.030.5	PAREDES							
C.030.5.1	FÔRMAS							
C.030.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	54,88	48,69	46,00	94%	2.524,48	
C.030.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	54,80	1,74	1,52	87%	83,30	
C.030.5.2	CONCRETO							
C.030.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	4,00	333,00	330,75	99%	1.323,00	
C.030.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	4,00	16,44	15,94	97%	63,76	
C.030.5.3	ARMAÇÃO							
C.030.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.620,00	6,65	4,61	69%	7.468,20	
C.030.6	RAMPA BLOCO C/A							
C.030.6.1	FÔRMAS							
C.030.6.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	1.036,01	48,69	46,00	94%	47.656,46	
C.030.6.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.036,01	1,74	1,52	87%	1.574,74	
C.030.6.2	CONCRETO							
C.030.6.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	185,20	333,00	330,75	99%	61.254,90	
C.030.6.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	185,20	16,44	15,94	97%	2.952,09	
C.030.6.3	ARMAÇÃO							
C.030.6.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	27.548,50	6,65	4,61	69%	126.998,59	
C.030.7	CIMBRAMENTO METÁLICO							
C.030.7.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	11.738,50	9,25	7,07	76%	82.991,20	
C.030.7.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	11.738,50	1,00	0,97	97%	11.386,35	
C.030.8	PROTENSÃO							
C.030.8.1	ANCORAGEM ATIVA (MOVE) 12x12,7mm - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	478,00	344,38	310,00	90%	148.180,00	
C.030.8.2	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.268,00	16,03	12,00	75%	75.216,00	

4
6

C.030.8.3	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosb.com.br	TON	24,64	5.901,04	4.450,00	75%	109.634,65
C.030.8.4	SERVICO DE PROTENSAO EM ESTRUTURAS FONTE: http://www.informativosb.com.br	KG	24.637,00	2,23	2,15	96%	52.969,55
TOTAL ITEM: IT							1.737.418,23
C.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 35						
C.040.1	PILARES						
C.040.1.1	FÓRMAS						
C.040.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	510,03	48,69	46,00	94%	23.461,38
C.040.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	510,03	1,74	1,52	87%	775,25
C.040.1.2	CONCRETO						
C.040.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,74	333,00	330,75	99%	30.673,76
C.040.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,74	16,44	15,94	97%	1.478,28
C.040.1.3	ARMAÇÃO						
C.040.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	12.556,90	6,65	4,61	69%	57.887,31
C.040.2	VIGAS						
C.040.2.1	FÓRMAS						
C.040.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	4.214,41	48,69	46,00	94%	193.862,86
C.040.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	4.214,41	1,74	1,52	87%	6.405,90
C.040.2.2	CONCRETO						
C.040.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	551,00	333,00	330,75	99%	182.243,25
C.040.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	551,00	16,44	15,94	97%	8.782,94
C.040.2.3	ARMAÇÃO						
C.040.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	49.629,00	6,65	4,61	69%	228.789,69
C.040.3	LAJES						
C.040.3.1	FÓRMAS						
C.040.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	1.703,72	48,69	46,00	94%	78.371,12
C.040.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.703,72	1,74	1,52	87%	2.589,65
C.040.3.2	CONCRETO						
C.040.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	400,65	333,00	330,75	99%	132.514,99
C.040.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	400,65	16,44	15,94	97%	6.386,36
C.040.3.3	ARMAÇÃO						
C.040.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	19.562,00	6,65	4,61	69%	90.180,82
C.040.4	ESCADAS						
C.040.4.1	FÓRMAS						
C.040.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	326,80	48,69	46,00	94%	15.032,80
C.040.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	326,80	1,74	1,52	87%	496,74
C.040.4.2	CONCRETO						
C.040.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	66,55	333,00	330,75	99%	22.011,41

C.040.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	66,55	16,44	15,94	97%	1.060,81
C.040.4.3	ARMACÃO						
C.040.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.090,00	6,65	4,61	69%	9.634,90
C.040.5	PAREDES						
C.040.5.1	FÓRMAS						
C.040.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	953,02	48,69	46,00	94%	43.838,92
C.040.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c.	M2	953,02	1,74	1,52	87%	1.448,59
C.040.5.2	CONCRETO						
C.040.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	238,42	333,00	330,75	99%	78.857,42
C.040.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	238,42	16,44	15,94	97%	3.800,41
C.040.5.3	ARMACÃO						
C.040.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	18.353,00	6,65	4,61	69%	84.607,33
C.040.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
C.040.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	11.738,50	10,28	7,82	76%	91.795,07
C.040.6.2	REESCORAMENTO H=5M	M3	11.738,50	1,11	1,09	98%	12.794,97
C.040.7	PROTENSÃO						
C.040.7.1	ANCORAGEM ATIVA Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	478,00	344,38	310,00	90%	148.180,00
C.040.7.2	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	5.654,00	16,03	12,00	75%	67.848,00
C.040.7.3	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	25,25	5.901,04	4.450,00	75%	112.366,95
C.040.7.4	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	25.251,00	2,23	2,15	96%	54.289,65
TOTAL ITEM: T1P							1.792.467,53
C.050	TETO DO 1º PAVIMENTO E ARQUIBANCADA - ETAPA 52						
C.050.1	LAJES						
C.050.1.1	FÓRMAS						
C.050.1.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	1.567,41	48,69	46,00	94%	72.100,86
C.050.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.567,41	1,74	1,52	87%	2.382,46
C.050.1.2	CONCRETO						
C.050.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	306,98	333,00	330,75	99%	101.533,64
C.050.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	306,98	16,44	15,94	97%	4.893,26
C.050.1.3	ARMACÃO						
C.050.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	17.266,00	6,65	4,61	69%	79.596,26
C.050.2	CIMBRAMENTO METÁLICO						
C.050.2.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD<1,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	3.756,32	2,98	2,51	84%	9.428,36
C.050.2.2	REESCORAMENTO H=1,45M	M3	3.756,32	0,32	0,31	97%	1.164,46
TOTAL ITEM: T1PA							271.099,30
C.060	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 37						
C.060.1	PILARES						
C.060.1.1	FÓRMAS						

7. b

C.060.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	690,32	48,69	46,00	94%	31.754,72
C.060.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	690,32	1,74	1,52	87%	1.049,29
C.060.1.2	CONCRETO						
C.060.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	121,04	333,00	330,75	99%	40.033,98
C.060.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	121,04	16,44	15,94	97%	1.929,38
C.060.1.3	ARMAÇÃO						
C.060.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	16.338,70	6,65	4,61	69%	75.321,41
C.060.2	VIGAS						
C.060.2.1	FÔRMAS						
C.060.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.676,10	48,69	46,00	94%	169.100,60
C.060.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.676,10	1,74	1,52	87%	5.587,67
C.060.2.2	CONCRETO						
C.060.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	507,93	333,00	330,75	99%	167.997,85
C.060.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	507,93	16,44	15,94	97%	8.096,40
C.060.2.3	ARMAÇÃO						
C.060.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	45.747,00	6,65	4,61	69%	210.893,67
C.060.3	LAJES						
C.060.3.1	FÔRMAS						
C.060.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	1.803,72	48,69	46,00	94%	82.971,12
C.060.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.803,72	1,74	1,52	87%	2.741,65
C.060.3.2	CONCRETO						
C.060.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	428,05	333,00	330,75	99%	141.577,54
C.060.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	428,05	16,44	15,94	97%	6.823,12
C.060.3.3	ARMAÇÃO						
C.060.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	27.305,00	6,65	4,61	69%	125.876,05
C.060.4	PAREDES						
C.060.4.1	FÔRMAS						
C.060.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	538,31	48,69	46,00	94%	24.762,26
C.060.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	538,31	1,74	1,52	87%	818,23
C.060.4.2	CONCRETO						
C.060.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	43,07	333,00	330,75	99%	14.245,40
C.060.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	43,07	16,44	15,94	97%	686,54
C.060.4.3	ARMAÇÃO						
C.060.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	14.349,00	6,65	4,61	69%	66.148,89
C.060.5	CIMBRAMENTO METÁLICO						
C.060.5.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	9.273,42	13,27	10,10	76%	93.661,54
C.060.5.2	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	9.273,42	1,43	1,40	98%	12.982,79

C.060.6	PROTENSÃO							
C.060.6.1	ANCORAGEM ATIVA Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	646,00	344,38	310,00	90%	200.260,00	
C.060.6.2	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	7.025,00	16,03	12,00	75%	84.300,00	
C.060.6.3	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	29,77	5.901,04	4.450,00	75%	132.476,50	
C.060.6.4	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	29.770,00	2,23	2,15	96%	64.005,50	
TOTAL ITEM: T2P								1.766.102,10
TOTAL ITEM: C								6.394.868,35
BDI Proposto (%):			22,00%				1.406.871,04	
TOTAL DA PLANILHA:								7.801.739,39

RESUMO - SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO D

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI 22,00%	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
D.010	PISO TÉRREO INF. - ETAPA 6		1,00	1.848.101,71	1.848.101,71
D.020	TETO TÉRREO INF. - ETAPA 7		1,00	2.608.739,86	2.608.739,86
D.030	TETO TÉRREO SUP. - ETAPA 8		1,00	2.212.601,35	2.212.601,35
D.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 9		1,00	2.090.347,89	2.090.347,89
D.050	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 10		1,00	2.857.420,58	2.857.420,58
D.060	TETO 3º PAVIMENTO - ETAPA 11		1,00	2.395.515,26	2.395.515,26
D.070	TETO 4º PAVIMENTO - ETAPA 12		1,00	1.963.290,93	1.963.290,93
D.080	TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 13		1,00	1.964.016,66	1.964.016,66
D.090	TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 14		1,00	1.964.016,66	1.964.016,66
D.100	TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 15		1,00	1.964.016,66	1.964.016,66
D.110	TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 16		1,00	1.964.016,66	1.964.016,66
D.120	TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 17		1,00	2.767.476,85	2.767.476,85
D.130	TETO DA COBERTURA - ETAPA 18		1,00	212.757,94	212.757,94
TOTAL DO PROJETO					26.812.319,01

PLANILHA DE PREÇOS SERVIÇOS ESTRUTURAS DO BLOCO D

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITÁRIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC.)
D.010	PISO TÉRREO INF. - ETAPA 6						
D.010.1	PILARES						
D.010.1.1	FORMAS						
D.010.1.1.1	Forma Plana plastificada para pilares	M2	175,43	48,69	46,00	94%	8.069,78

Handwritten signature and number 6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.010.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	175,43	1,74	1,52	87%	266,65
D.010.1.2	CONCRETO						
D.010.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SILICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	13,56	511,74	400,05	78%	5.424,68
D.010.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	13,56	16,44	15,94	97%	216,15
D.010.1.3	ARMAÇÃO						
D.010.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.419,69	6,65	4,61	69%	15.764,77
D.010.2	VIGAS						
D.010.2.1	FÔRMAS						
D.010.2.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	3.598,57	48,69	46,00	94%	165.534,22
D.010.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.598,57	1,74	1,52	87%	5.469,83
D.010.2.2	CONCRETO						
D.010.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	428,09	333,00	330,75	99%	141.590,77
D.010.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	428,09	16,44	15,94	97%	6.823,75
D.010.2.3	ARMAÇÃO						
D.010.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	45.117,00	6,65	4,61	69%	207.989,37
D.010.3	LAJES						
D.010.3.1	FÔRMAS						
D.010.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.311,25	48,69	46,00	94%	106.317,50
D.010.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.311,25	1,74	1,52	87%	3.513,10
D.010.3.2	CONCRETO						
D.010.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.010.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.010.3.3	ARMAÇÃO						
D.010.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	25.516,00	6,65	4,61	69%	117.628,76
D.010.4	PREDES						
D.010.4.1	FÔRMAS						
D.010.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	468,52	48,69	46,00	94%	21.551,92
D.010.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	468,52	1,74	1,52	87%	712,15
D.010.4.2	CONCRETO						
D.010.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SILICA ATIVA E 1,5% DE	M3	46,80	511,74	400,05	78%	18.722,34

	SUPERPLASTIFICANTE							
D.010.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	46,80	16,44	15,94	97%	745,99	
D.010.4.3	ARMAÇÃO							
D.010.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.281,63	6,65	4,61	69%	10.518,31	
D.010.5	CIMBRAMENTO METÁLICO							
D.010.5.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD<1,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	4.134,90	2,98	2,51	84%	10.378,60	
D.010.5.2	REESCORAMENTO H=1,45M	M3	4.134,90	0,32	0,31	97%	1.281,82	
D.010.6	PROTENSÃO							
D.010.6.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	542,00	344,38	310,00	90%	168.020,00	
D.010.6.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	146,00	410,79	350,00	85%	51.100,00	
D.010.6.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	7.299,54	16,03	12,00	75%	87.594,48	
D.010.6.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	24,89	5.901,04	4.450,00	75%	110.773,85	
D.010.6.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	24.893,00	2,23	2,15	96%	53.519,95	
D.010.7	JUNTAS							
D.010.7.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42	
TOTAL ITEM: PTI								1.514.837,47
D.020	TETO TÉRREO INF. - ETAPA 7							
D.020.1	PILARES							
D.020.1.1	FÓRMAS							
D.020.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	918,25	48,69	46,00	94%	42.239,50	
D.020.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	918,25	1,74	1,52	87%	1.395,74	
D.020.1.2	CONCRETO							
D.020.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SILICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	118,11	511,74	400,05	78%	47.249,91	
D.020.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	118,11	16,44	15,94	97%	1.882,67	
D.020.1.3	ARMAÇÃO							
D.020.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.786,13	6,65	4,61	69%	137.314,06	
D.020.2	VIGAS							
D.020.2.1	FÓRMAS							
D.020.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.601,30	48,69	46,00	94%	165.659,80	
D.020.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.601,30	1,74	1,52	87%	5.473,98	

47.6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.020.2.2	CONCRETO							
D.020.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	431,67	333,00	330,75	99%	142.774,85	
D.020.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	431,67	16,44	15,94	97%	6.880,82	
D.020.2.3	ARMAÇÃO							
D.020.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	45.406,00	6,65	4,61	69%	209.321,66	
D.020.3	LAJES							
D.020.3.1	FÓRMAS							
D.020.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.339,23	48,69	46,00	94%	107.604,58	
D.020.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.339,23	1,74	1,52	87%	3.555,63	
D.020.3.2	CONCRETO							
D.020.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	546,62	333,00	330,75	99%	180.794,57	
D.020.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	546,62	16,44	15,94	97%	8.713,12	
D.020.3.3	ARMAÇÃO							
D.020.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	26.433,00	6,65	4,61	69%	121.856,13	
D.020.4	ESCADAS							
D.020.4.1	FÓRMAS							
D.020.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88	
D.020.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95	
D.020.4.2	CONCRETO							
D.020.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32	
D.020.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53	
D.020.4.3	ARMAÇÃO							
D.020.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13	
D.020.5	PAREDES							
D.020.5.1	FÓRMAS							
D.020.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	3.565,26	48,69	46,00	94%	164.001,96	
D.020.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.565,26	1,74	1,52	87%	5.419,20	
D.020.5.2	CONCRETO							
D.020.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	359,84	511,74	400,05	78%	143.953,99	
D.020.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	359,84	16,44	15,94	97%	5.735,85	
D.020.5.3	ARMAÇÃO							
D.020.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.741,87	6,65	4,61	69%	17.250,02	
D.020.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
D.020.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	14.313,11	9,25	7,07	76%	101.193,69	

D.020.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	14.313,11	1,00	0,97	97%	13.883,72
D.020.7	PROTENSÃO						
D.020.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	562,00	344,38	310,00	90%	174.220,00
D.020.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	146,00	410,79	350,00	85%	51.100,00
D.020.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.619,49	16,03	12,00	75%	79.433,88
D.020.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15.2mm FONTE:http://www.informativosbc.com.br	TON	25,68	5.901,04	4.450,00	75%	114.289,35
D.020.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosbc.com.br	KG	25.683,00	2,23	2,15	96%	55.218,45
D.020.8	JUNTAS						
D.020.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: TTI							2.138.311,36
D.030	TETO TÉRREO SUP. - ETAPA 8						
D.030.1	PILARES						
D.030.1.1	FÓRMAS						
D.030.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	820,21	48,69	46,00	94%	37.729,66
D.030.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	820,21	1,74	1,52	87%	1.246,72
D.030.1.2	CONCRETO						
D.030.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	105,48	511,74	400,05	78%	42.197,27
D.030.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	105,48	16,44	15,94	97%	1.681,35
D.030.1.3	ARMAÇÃO						
D.030.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	26.600,97	6,65	4,61	69%	122.630,47
D.030.2	VIGAS						
D.030.2.1	FÓRMAS						
D.030.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.535,55	48,69	46,00	94%	162.635,30
D.030.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.535,55	1,74	1,52	87%	5.374,04
D.030.2.2	CONCRETO						
D.030.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	426,89	333,00	330,75	99%	141.193,87
D.030.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	426,89	16,44	15,94	97%	6.804,63
D.030.2.3	ARMAÇÃO						
D.030.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.898,00	6,65	4,61	69%	137.829,78
D.030.3	LAJES						
D.030.3.1	FÓRMAS						
D.030.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.339,23	48,69	46,00	94%	107.604,58

47 b

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.030.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.339,23	1,74	1,52	87%	3.555,63
D.030.3.2	CONCRETO						
D.030.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	546,62	333,00	330,75	99%	180.794,57
D.030.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	546,62	16,44	15,94	97%	8.713,12
D.030.3.3	ARMAÇÃO						
D.030.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	41.324,00	6,65	4,61	69%	190.503,64
D.030.4	ESCADAS						
D.030.4.1	FÔRMAS						
D.030.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.030.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.030.4.2	CONCRETO						
D.030.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.030.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.030.4.3	ARMAÇÃO						
D.030.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.030.5	PAREDES						
D.030.5.1	FÔRMAS						
D.030.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.030.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.030.5.2	CONCRETO						
D.030.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 50 MPA COM ADIÇÃO DE 8% DE SÍLICA ATIVA E 1,5% DE SUPERPLASTIFICANTE	M3	32,64	511,74	400,05	78%	13.057,63
D.030.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.030.5.3	ARMAÇÃO						
D.030.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.741,87	6,65	4,61	69%	17.250,02
D.030.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.030.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.030.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.030.7	PROTENSÃO						
D.030.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	562,00	344,38	310,00	90%	174.220,00
D.030.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	146,00	410,79	350,00	85%	51.100,00
D.030.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	7.397,86	16,03	12,00	75%	88.774,32
D.030.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	25,68	5.901,04	4.450,00	75%	114.289,35

	c.com.br						
D.030.7.5	SERVIÇO DE PROTENSAO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosb c.com.br	KG	25.683,00	2,23	2,15	96%	55.218,45
D.030.8	JUNTAS						
D.030.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: TIS							1.813.607,66
D.040	TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 9						
D.040.1	PILARES						
D.040.1.1	FÓRMAS						
D.040.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontalotes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70
D.040.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	-1.037,32
D.040.1.2	CONCRETO						
D.040.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22
D.040.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.040.1.3	ARMAÇÃO						
D.040.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.040.2	VIGAS						
D.040.2.1	FÓRMAS						
D.040.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86
D.040.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98
D.040.2.2	CONCRETO						
D.040.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.040.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.040.2.3	ARMAÇÃO						
D.040.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	29.898,00	6,65	4,61	69%	137.829,78
D.040.3	LAJES						
D.040.3.1	FÓRMAS						
D.040.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.040.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.040.3.2	CONCRETO						
D.040.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.040.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.040.3.3	ARMAÇÃO						

97-6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.040.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	41.373,00	6,65	4,61	69%	190.729,53
D.040.4	ESCADAS						
D.040.4.1	FÓRMAS						
D.040.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.040.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.040.4.2	CONCRETO						
D.040.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.040.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.040.4.3	ARMAÇÃO						
D.040.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.040.5	PAREDES						
D.040.5.1	FÓRMAS						
D.040.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.040.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.040.5.2	CONCRETO						
D.040.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.040.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.040.5.3	ARMAÇÃO						
D.040.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.741,87	6,65	4,61	69%	17.250,02
D.040.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.040.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.040.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.040.7	PROTENSÃO						
D.040.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	486,00	344,38	310,00	90%	150.660,00
D.040.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	134,00	410,79	350,00	85%	46.900,00
D.040.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.330,61	16,03	12,00	75%	75.967,32
D.040.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	21,87	5.901,04	4.450,00	75%	97.317,05
D.040.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	21.869,00	2,23	2,15	96%	47.018,35
D.040.8	JUNTAS						
D.040.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: TIP							1.713.399,91
D.050	TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 10						
D.050.1	PILARES						
D.050.1.1	FÓRMAS						

D.050.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70
D.050.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32
D.050.1.2	CONCRETO						
D.050.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22
D.050.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.050.1.3	ARMAÇÃO						
D.050.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.050.2	VIGAS						
D.050.2.1	FÔRMAS						
D.050.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86
D.050.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98
D.050.2.2	CONCRETO						
D.050.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.050.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.050.2.3	ARMAÇÃO						
D.050.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	47.995,00	6,65	4,61	69%	221.256,95
D.050.3	LAJES						
D.050.3.1	FÔRMAS						
D.050.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.050.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.050.3.2	CONCRETO						
D.050.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.050.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.050.3.3	ARMAÇÃO						
D.050.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	28.147,00	6,65	4,61	69%	129.757,67
D.050.4	ESCADAS						
D.050.4.1	FÔRMAS						
D.050.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.050.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.050.4.2	CONCRETO						
D.050.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32

7-6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.050.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.050.4.3	ARMAÇÃO						
D.050.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.050.5	PAREDES						
D.050.5.1	FÓRMAS						
D.050.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.050.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.050.5.2	CONCRETO						
D.050.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.050.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.050.5.3	ARMAÇÃO						
D.050.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.741,87	6,65	4,61	69%	17.250,02
D.050.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.050.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.050.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.050.7	PROTENSÃO						
D.050.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	2.058,00	344,38	310,00	90%	637.980,00
D.050.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	146,00	410,79	350,00	85%	51.100,00
D.050.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	8.416,11	16,03	12,00	75%	100.993,32
D.050.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	35,47	5.860,43	4.450,00	76%	157.828,15
D.050.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	35.467,00	2,23	2,15	96%	76.254,05
D.050.8	JUNTAS						
D.050.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: T2P							2.342.148,02
D.060	TETO 3º PAVIMENTO - ETAPA 11						
D.060.1	PILARES						
D.060.1.1	FÓRMAS						
D.060.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70
D.060.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32
D.060.1.2	CONCRETO						
D.060.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22

D.060.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.060.1.3	ARMAÇÃO						
D.060.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.060.2	VIGAS						
D.060.2.1	FÔRMAS						
D.060.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86
D.060.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98
D.060.2.2	CONCRETO						
D.060.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.060.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.060.2.3	ARMAÇÃO						
D.060.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	45.230,00	6,65	4,61	69%	208.510,30
D.060.3	LAJES						
D.060.3.1	FÔRMAS						
D.060.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.060.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.060.3.2	CONCRETO						
D.060.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.060.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.060.3.3	ARMAÇÃO						
D.060.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	27.456,00	6,65	4,61	69%	126.572,16
D.060.4	ESCADAS						
D.060.4.1	FÔRMAS						
D.060.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.060.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.060.4.2	CONCRETO						
D.060.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.060.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.060.4.3	ARMAÇÃO						
D.060.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.060.5	PAREDES						
D.060.5.1	FÔRMAS						
D.060.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.060.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91

7. 6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.060.5.2	CONCRETO							
D.060.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68	
D.060.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28	
D.060.5.3	ARMAÇÃO							
D.060.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	3.741,87	6,65	4,61	69%	17.250,02	
D.060.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
D.060.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67	
D.060.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61	
D.060.7	PROTENSÃO							
D.060.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	612,00	344,38	310,00	90%	189.720,00	
D.060.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	152,00	410,79	350,00	85%	53.200,00	
D.060.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	19.443,43	16,03	12,00	75%	233.321,16	
D.060.7.4	CORDALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	28,07	5.901,04	4.450,00	75%	124.893,70	
D.060.7.5	SERVICO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	28.066,00	2,23	2,15	96%	60.341,90	
D.060.8	JUNTAS							
D.060.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42	
TOTAL ITEM: T3P								1.963.537,10
D.070	TETO 4º PAVIMENTO - ETAPA 12							
D.070.1	PILARES							
D.070.1.1	FÓRMAS							
D.070.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70	
D.070.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32	
D.070.1.2	CONCRETO							
D.070.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22	
D.070.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41	
D.070.1.3	ARMAÇÃO							
D.070.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75	
D.070.2	VIGAS							
D.070.2.1	FÓRMAS							
D.070.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86	
D.070.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98	
D.070.2.2	CONCRETO							

D.070.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.070.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.070.2.3	ARMAÇÃO						
D.070.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	31.115,20	6,65	4,61	69%	143.441,07
D.070.3	LAJES						
D.070.3.1	FÓRMAS						
D.070.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2		48,69	46,00	94%	109.344,30
D.070.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.070.3.2	CONCRETO						
D.070.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.070.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.070.3.3	ARMAÇÃO						
D.070.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	24.930,40	6,65	4,61	69%	114.929,14
D.070.4	ESCADAS						
D.070.4.1	FÓRMAS						
D.070.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2		48,69	46,00	94%	6.958,88
D.070.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.070.4.2	CONCRETO						
D.070.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.070.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.070.4.3	ARMAÇÃO						
D.070.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.070.5	PAREDES						
D.070.5.1	FÓRMAS						
D.070.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.070.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.070.5.2	CONCRETO						
D.070.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.070.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.070.5.3	ARMAÇÃO						
D.070.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.259,52	6,65	4,61	69%	10.416,39
D.070.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.070.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.070.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.070.7	PROTENSÃO						

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.070.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	450,00	344,38	310,00	90%	139.500,00
D.070.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	117,00	410,79	350,00	85%	40.950,00
D.070.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.273,40	16,03	12,00	75%	75.280,80
D.070.7.4	CÓRDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	20,46	5.901,04	4.450,00	75%	91.029,20
D.070.7.5	SERVICO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	20.456,00	2,23	2,15	96%	43.980,40
D.070.8	JUNTAS						
D.070.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: T4P							1.609.254,86
D.080	TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 13						
D.080.1	PILARES						
D.080.1.1	FÓRMAS						
D.080.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70
D.080.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32
D.080.1.2	CONCRETO						
D.080.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22
D.080.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.080.1.3	ARMAÇÃO						
D.080.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.080.2	VIGAS						
D.080.2.1	FÓRMAS						
D.080.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86
D.080.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98
D.080.2.2	CONCRETO						
D.080.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.080.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.080.2.3	ARMAÇÃO						
D.080.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	31.115,20	6,65	4,61	69%	143.441,07
D.080.3	LAJES						
D.080.3.1	FÓRMAS						
D.080.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.080.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12

	7,5x7,5c						
D.080.3.2	CONCRETO						
D.080.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.080.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.080.3.3	ARMAÇÃO						
D.080.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	24.930,40	6,65	4,61	69%	114.929,14
D.080.4	ESCADAS						
D.080.4.1	FÓRMAS						
D.080.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.080.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.080.4.2	CONCRETO						
D.080.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.080.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.080.4.3	ARMAÇÃO						
D.080.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.080.5	PAREDES						
D.080.5.1	FÓRMAS						
D.080.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.080.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.080.5.2	CONCRETO						
D.080.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.080.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.080.5.3	ARMAÇÃO						
D.080.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.259,52	6,65	4,61	69%	10.416,39
D.080.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.080.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.080.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.080.7	PROTENSÃO						
D.080.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	450,00	344,38	310,00	90%	139.500,00
D.080.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	117,00	410,79	350,00	85%	40.950,00
D.080.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.273,40	16,03	12,00	75%	75.280,80
D.080.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	20,55	5.860,43	4.450,00	76%	91.429,70
D.080.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	20.546,40	2,23	2,15	96%	44.174,76

47-6

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.080.8	JUNTAS							
D.080.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42	
TOTAL ITEM: TSP								1.609.849,72
D.090	TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 14							
D.090.1	PILARES							
D.090.1.1	FÓRMAS							
D.090.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70	
D.090.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32	
D.090.1.2	CONCRETO							
D.090.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22	
D.090.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41	
D.090.1.3	ARMAÇÃO							
D.090.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75	
D.090.2	VIGAS							
D.090.2.1	FÓRMAS							
D.090.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86	
D.090.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98	
D.090.2.2	CONCRETO							
D.090.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20	
D.090.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75	
D.090.2.3	ARMAÇÃO							
D.090.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	31.115,20	6,65	4,61	69%	143.441,07	
D.090.3	LAJES							
D.090.3.1	FÓRMAS							
D.090.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30	
D.090.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12	
D.090.3.2	CONCRETO							
D.090.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95	
D.090.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36	
D.090.3.3	ARMAÇÃO							
D.090.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	24.930,40	6,65	4,61	69%	114.929,14	
D.090.4	ESCADAS							
D.090.4.1	FÓRMAS							
D.090.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88	

D.090.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.090.4.2	CONCRETO						
D.090.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.090.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.090.4.3	ARMAÇÃO						
D.090.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.090.5	PAREDES						
D.090.5.1	FÔRMAS						
D.090.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.090.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.090.5.2	CONCRETO						
D.090.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.090.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.090.5.3	ARMAÇÃO						
D.090.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.259,52	6,65	4,61	69%	10.416,39
D.090.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.090.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.090.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.090.7	PROTENSÃO						
D.090.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	450,00	344,38	310,00	90%	139.500,00
D.090.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	117,00	410,79	350,00	85%	40.950,00
D.090.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.273,40	16,03	12,00	75%	75.280,80
D.090.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE:http://www.informativosbc.com.br	TON	20,55	5.901,04	4.450,00	75%	91.429,70
D.090.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosbc.com.br	KG	20.546,40	2,23	2,15	96%	44.174,76
D.090.8	JUNTAS						
D.090.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: T6P							1.609.849,72
D.100	TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 15						
D.100.1	PILARES						
D.100.1.1	FÔRMAS						
D.100.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70

Handwritten signature and initials in blue ink.

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.100.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32
D.100.1.2	CONCRETO						
D.100.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22
D.100.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.100.1.3	ARMAÇÃO						
D.100.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.100.2	VIGAS						
D.100.2.1	FÓRMAS						
D.100.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86
D.100.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98
D.100.2.2	CONCRETO						
D.100.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20
D.100.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75
D.100.2.3	ARMAÇÃO						
D.100.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	31.115,20	6,65	4,61	69%	143.441,07
D.100.3	LAJES						
D.100.3.1	FÓRMAS						
D.100.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.100.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.100.3.2	CONCRETO						
D.100.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.100.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.100.3.3	ARMAÇÃO						
D.100.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	24.930,40	6,65	4,61	69%	114.929,14
D.100.4	ESCADAS						
D.100.4.1	FÓRMAS						
D.100.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.100.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.100.4.2	CONCRETO						
D.100.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.100.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.100.4.3	ARMAÇÃO						
D.100.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13

D.100.5	PAREDES						
D.100.5.1	FÔRMAS						
D.100.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.100.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.100.5.2	CONCRETO						
D.100.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.100.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.100.5.3	ARMAÇÃO						
D.100.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.259,52	6,65	4,61	69%	10.416,39
D.100.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.100.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.100.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.100.7	PROTENSÃO						
D.100.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	450,00	344,38	310,00	90%	139.500,00
D.100.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	117,00	410,79	350,00	85%	40.950,00
D.100.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.273,40	16,03	12,00	75%	75.280,80
D.100.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	20,55	5.860,43	4.450,00	76%	91.429,70
D.100.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	20.546,40	2,23	2,15	96%	44.174,76
D.100.8	JUNTAS						
D.100.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: 17P							1.609.849,72
D.110	TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 16						
D.110.1	PILARES						
D.110.1.1	FÔRMAS						
D.110.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	682,45	48,69	46,00	94%	31.392,70
D.110.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	682,45	1,74	1,52	87%	1.037,32
D.110.1.2	CONCRETO						
D.110.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	92,56	333,00	330,75	99%	30.614,22
D.110.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	92,56	16,44	15,94	97%	1.475,41
D.110.1.3	ARMAÇÃO						
D.110.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	23.342,68	6,65	4,61	69%	107.609,75
D.110.2	VIGAS						

D.110.2.1	FÓRMAS							
D.110.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.555,91	48,69	46,00	94%	163.571,86	
D.110.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.555,91	1,74	1,52	87%	5.404,98	
D.110.2.2	CONCRETO							
D.110.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,47	333,00	330,75	99%	142.047,20	
D.110.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,47	16,44	15,94	97%	6.845,75	
D.110.2.3	ARMAÇÃO							
D.110.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	31.115,20	6,65	4,61	69%	143.441,07	
D.110.3	LAJES							
D.110.3.1	FÓRMAS							
D.110.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30	
D.110.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12	
D.110.3.2	CONCRETO							
D.110.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95	
D.110.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36	
D.110.3.3	ARMAÇÃO							
D.110.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	24.930,40	6,65	4,61	69%	114.929,14	
D.110.4	ESCADAS							
D.110.4.1	FÓRMAS							
D.110.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88	
D.110.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95	
D.110.4.2	CONCRETO							
D.110.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32	
D.110.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53	
D.110.4.3	ARMAÇÃO							
D.110.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13	
D.110.5	PAREDES							
D.110.5.1	FÓRMAS							
D.110.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56	
D.110.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91	
D.110.5.2	CONCRETO							
D.110.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68	
D.110.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28	

D.110.5.3	ARMAÇÃO							
D.110.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.259,52	6,65	4,61	69%	10.416,39	
D.110.6	CIMBRAMENTO METÁLICO							
D.110.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67	
D.110.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61	
D.110.7	PROTENSÃO							
D.110.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	450,00	344,38	310,00	90%	139.500,00	
D.110.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte:http://www.informativosbc.com.br	UN	117,00	410,79	350,00	85%	40.950,00	
D.110.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	6.273,40	16,03	12,00	75%	75.280,80	
D.110.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE:http://www.informativosbc.com.br	TON	20,55	5.901,04	4.450,00	75%	91.429,70	
D.110.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE:http://www.informativosbc.com.br	KG	20.546,40	2,23	2,15	96%	44.174,76	
D.110.8	JUNTAS							
D.110.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42	
TOTAL ITEM: T8P								1.609.849,72
D.120	TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 17							
D.120.1	PILARES							
D.120.1.1	FÓRMAS							
D.120.1.1.1	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	504,83	48,69	46,00	94%	23.222,18	
D.120.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	504,83	1,74	1,52	87%	767,34	
D.120.1.2	CONCRETO							
D.120.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	84,92	333,00	330,75	99%	28.087,29	
D.120.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	84,92	16,44	15,94	97%	1.353,62	
D.120.1.3	ARMAÇÃO							
D.120.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	21.415,95	6,65	4,61	69%	98.727,53	
D.120.2	VIGAS							
D.120.2.1	FÓRMAS							
D.120.2.1.1	Fôrma Plana plastificada para Vigas	M2	3.589,98	48,69	46,00	94%	165.139,08	
D.120.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	3.589,98	1,74	1,52	87%	5.456,77	
D.120.2.2	CONCRETO							
D.120.2.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	429,02	333,00	330,75	99%	141.898,37	
D.120.2.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	429,02	16,44	15,94	97%	6.838,58	
D.120.2.3	ARMAÇÃO							

D.120.2.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	56.866,00	6,65	4,61	69%	262.152,26
D.120.3	LAJES						
D.120.3.1	FÓRMAS						
D.120.3.1.1	Fôrma Plana plastificada para Laje	M2	2.377,05	48,69	46,00	94%	109.344,30
D.120.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.377,05	1,74	1,52	87%	3.613,12
D.120.3.2	CONCRETO						
D.120.3.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	538,73	333,00	330,75	99%	178.184,95
D.120.3.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	538,73	16,44	15,94	97%	8.587,36
D.120.3.3	ARMAÇÃO						
D.120.3.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	28.453,00	6,65	4,61	69%	131.168,33
D.120.4	ESCADAS						
D.120.4.1	FÓRMAS						
D.120.4.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	151,28	48,69	46,00	94%	6.958,88
D.120.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	151,28	1,74	1,52	87%	229,95
D.120.4.2	CONCRETO						
D.120.4.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	19,23	333,00	330,75	99%	6.360,32
D.120.4.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	19,23	16,44	15,94	97%	306,53
D.120.4.3	ARMAÇÃO						
D.120.4.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	1.627,36	6,65	4,61	69%	7.502,13
D.120.5	PAREDES						
D.120.5.1	FÓRMAS						
D.120.5.1.1	Fôrma Plana plastificada para Paredes	M2	293,36	48,69	46,00	94%	13.494,56
D.120.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	293,36	1,74	1,52	87%	445,91
D.120.5.2	CONCRETO						
D.120.5.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	32,64	333,00	330,75	99%	10.795,68
D.120.5.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	32,64	16,44	15,94	97%	520,28
D.120.5.3	ARMAÇÃO						
D.120.5.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.397,30	6,65	4,61	69%	11.051,55
D.120.6	CIMBRAMENTO METÁLICO						
D.120.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=4,5M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	13.040,83	9,25	7,07	76%	92.198,67
D.120.6.2	REESCORAMENTO H=4,5M	M3	13.040,83	1,00	0,97	97%	12.649,61
D.120.7	PROTENSÃO						
D.120.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	562,00	344,38	310,00	90%	174.220,00
D.120.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	1.427,00	410,79	350,00	85%	499.450,00

(Handwritten signature/initials)

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

D.120.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12.7mm) - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	7.356,79	16,03	12,00	75%	88.281,48
D.120.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15.2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	25,89	5.901,04	4.450,00	75%	115.214,95
D.120.7.5	SERVIÇO DE PROTENSÃO EM ESTRUTURAS - FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	25.891,00	2,23	2,15	96%	55.665,65
D.120.8	JUNTAS						
D.120.8.1	JUNTA DE DILATAÇÃO E VEDAÇÃO TIPO JEENE, INCLUSO CORTE E REMOÇÃO DO PAVIMENTO	M	30,46	288,50	280,25	97%	8.536,42
TOTAL ITEM: T9P							2.268.423,65
D.130	TETO DA COBERTURA - ETAPA 18						
D.130.0	VIGAS/LAJES						
D.130.0.1	FÔRMAS						
D.130.0.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	391,46	48,69	46,00	94%	18.007,16
D.130.0.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	391,46	1,74	1,52	87%	595,02
D.130.0.2	CONCRETO						
D.130.0.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	67,01	333,00	330,75	99%	22.163,56
D.130.0.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	67,01	16,44	15,94	97%	1.068,14
D.130.0.3	ARMAÇÃO						
D.130.0.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	2.397,30	6,65	4,61	69%	11.051,55
D.130.1	PILARES						
D.130.1.1	FÔRMAS						
D.130.1.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	199,00	48,69	46,00	94%	9.154,00
D.130.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	199,00	1,74	1,52	87%	302,48
D.130.1.2	CONCRETO						
D.130.1.2.1	CONCRETO ESTRUTURAL DOSADO EM CENTRAL, FCK 40 MPA	M3	16,82	333,00	330,75	99%	5.563,22
D.130.1.2.2	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCLUSIVE VIBRAÇÃO	M3	16,82	16,44	15,94	97%	268,11
D.130.1.3	ARMAÇÃO						
D.130.1.3.1	ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO	KG	4.241,83	6,65	4,61	69%	19.554,84
D.130.2	RESERVATÓRIO SUPERIOR						
D.130.2.1	FÔRMAS						
D.130.2.1.1	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	168,91	48,69	46,00	94%	7.769,86

ISS.	ESTRUTURAS DO SUBSOLO - ETAPA 5	1ª						
ISS.1	ESTRUTURAS DO SUBSOLO - TRECHO I	1ª						
ISS.1.1	PILARES PRISMÁTICOS							
ISS.1.1.1	Formas							
ISS.1.1.1.1	Formas p/ pilares	M2	959,26	48,69	46,00	94%	44.125,96	
ISS.1.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	959,26	1,74	1,52	87%	1.458,08	
ISS.1.1.2	Fornec. de concreto bombeável							
ISS.1.1.2.1	Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M3	19,95	333,00	330,75	99%	6.598,46	
ISS.1.1.2.2	Concreto fck = 50 Mpa c/ sílica ativa	M3	106,04	511,74	400,05	78%	42.421,30	
ISS.1.1.2.3	Lançamento de Concreto	M3	125,99	16,44	15,94	97%	2.008,28	
ISS.1.1.3	Aços para concreto armado							
ISS.1.1.3.1	Aços CA-50/60	KG	33.195,30	6,65	4,61	69%	153.030,33	
ISS.1.2	PILARES CLÍNDRICOS							
ISS.1.2.1	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	M	112,50	145,90	129,10	88%	14.523,75	
ISS.1.2.2	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	M	6,25	184,31	170,03	92%	1.062,69	
ISS.1.2.3	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 70 cm	M	43,75	207,81	205,50	99%	8.990,63	
ISS.1.2.4	Fornec. de concreto bombeável							
ISS.1.2.4.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	30,76	333,00	330,75	99%	10.173,87	
ISS.1.2.4.2	Lançamento de Concreto	M3	30,76	16,44	15,94	97%	490,31	
ISS.1.2.5	Aços para concreto armado							
ISS.1.2.5.1	Aços CA-50/60	KG	5.229,20	6,65	4,61	69%	24.106,61	
ISS.1.3	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR							
ISS.1.3.1	Formas para vigas seção retangular							
ISS.1.3.1.1	Formas para vigas seção retangular	M2	2.468,78	48,69	46,00	94%	113.563,88	
ISS.1.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.468,78	1,74	1,52	87%	3.752,55	
ISS.1.3.2	Fornec. de concreto bombeável							
ISS.1.3.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	463,88	333,00	330,75	99%	153.428,31	
ISS.1.3.2.2	Lançamento de Concreto	M3	463,88	16,44	15,94	97%	7.394,25	
ISS.1.3.3	Aços para concreto armado							
ISS.1.3.3.1	Aços CA-50/60	KG	32.471,60	6,65	4,61	69%	149.694,08	
ISS.1.4	LAJES DE CONCRETO ARMADO							
ISS.1.4.1	Formas Lajes Maciças							
ISS.1.4.1.1	Formas	M2	1.070,02	48,69	46,00	94%	49.220,92	
ISS.1.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.070,02	1,74	1,52	87%	1.626,43	
ISS.1.4.2	Fornec. de concreto bombeável							
ISS.1.4.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	423,57	333,00	330,75	99%	140.095,78	
ISS.1.4.2.2	Lançamento de Concreto	M3	423,57	16,44	15,94	97%	6.751,71	
ISS.1.4.3	Aços para concreto armado							

1SS.1.4.3.1	Aços CA-50/60	KG	76.242,60	6,65	4,61	69%	351.478,39
1SS.1.4.4	Formas Lajes Nervuradas						
	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS, 800X800X25MM (CONSIDERANDO-SE UMA PRODUTIVIDADE DE 4214M2/MÉS E RETIRADA DAS FORMAS EM 30 DIAS)	M2	2.329,29	15,78	15,72	100%	36.616,44
1SS.1.4.4.1	FORMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	698,79	48,69	46,00	94%	32.144,34
1SS.1.4.4.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	698,79	1,74	1,52	87%	1.062,16
1SS.1.4.5	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.1.4.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	493,98	333,00	330,75	99%	163.383,89
1SS.1.4.5.2	Lançamento de Concreto	M3	493,98	16,44	15,94	97%	7.874,04
1SS.1.4.6	Aços para concreto armado						
1SS.1.4.6.1	Aços CA-50/60	KG	34.578,60	6,65	4,61	69%	159.407,35
1SS.1.5	CORTINA DE CONCRETO ARMADO						
1SS.1.5.1	Formas p/ Cortina						
1SS.1.5.1.1	Formas Planas	M2	793,28	48,69	46,00	94%	36.490,88
1SS.1.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	793,28	1,74	1,52	87%	1.205,79
1SS.1.5.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.1.5.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	80,83	333,00	330,75	99%	26.734,52
1SS.1.5.2.2	Lançamento de Concreto	M3	80,83	16,44	15,94	97%	1.288,43
1SS.1.5.3	Aços para concreto armado						
1SS.1.5.3.1	Aços CA-50/60	KG	14.688,43	6,65	4,61	69%	67.713,66
1SS.1.6	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO						
1SS.1.6.1	Formas	M2	159,60	48,69	46,00	94%	7.341,60
1SS.1.6.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	159,60	1,74	1,52	87%	242,59
1SS.1.6.3	Concreto 40 Mpa	M3	28,80	333,00	330,75	99%	9.525,60
1SS.1.6.4	Lançamento de Concreto	M3	28,80	16,44	15,94	97%	459,07
1SS.1.6.5	Aço CA-50/60	KG	2.564,60	6,65	4,61	69%	11.822,81
1SS.1.7	CIMBRAMENTOS						
1SS.1.7.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	26.432,75	13,27	10,10	76%	266.970,78
1SS.1.7.2	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	26.432,75	1,43	1,40	98%	37.005,85
1SS.2	ESTRUTURAS DO SUBSOLO - TRECHO II						
1SS.2.1	PILARES PRISMÁTICOS						
1SS.2.1.1	Formas						
1SS.2.1.1.1	Formas p/ pilares seção retangular	M2	896,30	48,69	46,00	94%	41.229,80

1SS.2.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	896,00	1,74	1,52	87%	1.361,92
1SS.2.1.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.2.1.2.1	Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M3	10,09	333,00	330,75	99%	3.337,27
1SS.2.1.2.2	Concreto fck = 50 Mpa c/ sílica ativa	M3	112,01	511,74	400,05	78%	44.809,60
1SS.2.1.2.3	Lançamento de Concreto	M3	122,10	16,44	15,94	97%	1.946,27
1SS.2.1.3	Aços para concreto armado						
1SS.2.1.3.1	Aços CA-50/60	KG	32.967,00	6,65	4,61	69%	151.977,87
1SS.2.2	PILARES CILÍNDRICOS						
1SS.2.2.1	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	M	31,25	145,90	129,10	88%	4.034,38
1SS.2.2.2	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	M	12,50	184,31	170,03	92%	2.125,38
1SS.2.2.3	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.2.2.3.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	9,67	333,00	330,75	99%	3.198,35
1SS.2.2.3.2	Lançamento de Concreto	M3	9,67	16,44	15,94	97%	154,14
1SS.2.2.4	Aços para concreto armado						
1SS.2.2.4.1	Aços CA-50/60	KG	1.643,90	6,65	4,61	69%	7.578,38
1SS.2.3	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR						
1SS.2.3.1	Formas para vigas seção retangular						
1SS.2.3.1.1	Formas para vigas seção retangular	M2	621,59	48,69	46,00	94%	28.593,14
1SS.2.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	621,59	1,74	1,52	87%	944,82
1SS.2.3.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.2.3.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	96,84	333,00	330,75	99%	32.029,83
1SS.2.3.2.2	Lançamento de Concreto	M3	96,84	16,44	15,94	97%	1.543,63
1SS.2.3.3	Aços para concreto armado						
1SS.2.3.3.1	Aços CA-50/60	KG	8.715,60	6,65	4,61	69%	40.178,92
1SS.2.4	LAJES DE CONCRETO ARMADO						
1SS.2.4.1	Lajes Maciças						
1SS.2.4.1.1	Formas	M2	469,85	48,69	46,00	94%	21.613,10
1SS.2.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	469,85	1,74	1,52	87%	714,17
1SS.2.4.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.2.4.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	143,93	333,00	330,75	99%	47.604,85
1SS.2.4.2.2	Lançamento de Concreto	M3	143,93	16,44	15,94	97%	2.294,24
1SS.2.4.3	Aços para concreto armado						
1SS.2.4.3.1	Aços CA-50/60	KG	25.907,40	6,65	4,61	69%	119.433,11
1SS.2.4.4	Lajes Nervuradas						
1SS.2.4.4.1	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS, 800X800X25MM (CONSIDERANDO-SE UMA PRODUTIVIDADE DE 4214M2/MÊS E RETIRADA DAS FORMAS EM 30 DIAS)	M2	1.069,45	15,78	15,72	100%	16.811,75

97-10

1SS.2.4.4.2	FÓRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	320,84	48,69	46,00	94%	14.758,64
1SS.2.4.5	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.2.4.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	227,09	333,00	330,75	99%	75.110,02
1SS.2.4.5.2	Lançamento de Concreto	M3	227,09	16,44	15,94	97%	3.619,81
1SS.2.4.6	Aços para concreto armado						
1SS.2.4.6.1	Aços CA-50/60	KG	15.896,30	6,65	4,61	69%	73.281,94
1SS.2.5	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO						
1SS.2.5.1	Formas	M2	106,40	48,69	46,00	94%	4.894,40
1SS.2.5.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	106,40	1,74	1,52	87%	161,73
1SS.2.5.3	Concreto 40 Mpa	M3	19,20	333,00	330,75	99%	6.350,40
1SS.2.5.4	Lançamento de Concreto	M3	19,20	16,44	15,94	97%	306,05
1SS.2.5.5	Aço CA-50/60	KG	1.709,76	6,65	4,61	69%	7.881,99
1SS.2.6	CIMBRAMENTOS						
1SS.2.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	11.997,90	13,27	10,10	76%	121.178,79
1SS.2.6.2	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	11.997,90	1,43	1,40	98%	16.797,06
1SS.4	ESTRUTURAS DO 1º SUBSOLO - TRECHO IV						
1SS.4.1	PILARES PRISMÁTICOS						
1SS.4.1.1	Formas p/ pilares , incluindo andaime						
1SS.4.1.1.1	Formas p/ pilares seção retangular	M2	367,50	48,69	46,00	94%	16.905,00
1SS.4.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	367,50	1,74	1,52	87%	558,60
1SS.4.1.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.1.2.1	Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M3	112,50	333,00	330,75	99%	37.209,38
1SS.4.1.2.3	Lançamento de Concreto	M3	112,50	16,44	15,94	97%	1.793,25
1SS.4.1.3	Aços para concreto armado						
1SS.4.1.3.1	Aços CA-50/60	KG	27.000,00	6,65	4,61	69%	124.470,00
1SS.4.2	PILARES CILÍNDRICOS						
1SS.4.2.1	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	M	106,25	145,90	129,10	88%	13.716,88
1SS.4.2.2	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	M	37,50	184,31	170,03	92%	6.376,13
1SS.4.2.3	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 70 cm	M	31,25	207,81	205,50	99%	6.421,88
1SS.4.2.4	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø100 cm	M	6,25	260,89	259,90	100%	1.624,38
1SS.4.2.5	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.2.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	48,40	333,00	330,75	99%	16.008,30
1SS.4.2.5.2	Lançamento de Concreto	M3	48,40	16,44	15,94	97%	771,50
1SS.4.2.6	Aços para concreto armado						
1SS.4.2.6.1	Aços CA-50/60	KG	8.228,00	6,65	4,61	69%	37.931,08
1SS.4.3	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR						
1SS.4.3.1	Formas para vigas seção retangular						

6

1SS.4.3.1.1	Formas para vigas seção retangular	M2	218,56	48,69	46,00	94%	10.053,76
	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso						
1SS.4.3.1.2	contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	218,56	1,74	1,52	87%	332,21
1SS.4.3.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.3.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	82,97	333,00	330,75	99%	27.442,33
1SS.4.3.2.2	Lançamento de Concreto	M3	82,97	16,44	15,94	97%	1.322,54
1SS.4.3.3	Aços para concreto armado						
1SS.4.3.3.1	Aços CA-50/60	KG	7.467,30	6,65	4,61	69%	34.424,25
1SS.4.4	LAJES DE CONCRETO ARMADO						
1SS.4.4.1	Formas Lajes Maciças						
1SS.4.4.1.1	Formas	M2	561,77	48,69	46,00	94%	25.841,42
	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso						
1SS.4.4.1.2	contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	561,77	1,74	1,52	87%	853,89
1SS.4.4.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.4.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	336,01	333,00	330,75	99%	111.135,31
1SS.4.4.2.2	Lançamento de Concreto	M3	336,01	16,44	15,94	97%	5.356,00
1SS.4.4.3	Aços para concreto armado						
1SS.4.4.3.1	Aços CA-50/60	KG	60.481,80	6,65	4,61	69%	278.821,10
1SS.4.4.4	Formas Lajes Nervuradas						
	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS 800X800X30MM						
1SS.4.4.4.1	FORMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso	M2	3.139,28	15,78	15,67	99%	49.192,52
	contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos						
1SS.4.4.4.2		M2	941,78	48,69	46,00	94%	43.321,88
1SS.4.4.5	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.4.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	712,55	333,00	330,75	99%	235.675,91
1SS.4.4.5.2	Lançamento de Concreto	M3	712,55	16,44	15,94	97%	11.358,05
1SS.4.4.6	Aços para concreto armado						
1SS.4.4.6.1	Aços CA-50/60	KG	49.878,50	6,65	4,61	69%	229.939,89
1SS.4.5	CORTINA DE CONCRETO ARMADO						
1SS.4.5.1	Formas p/ Cortina						
1SS.4.5.1.1	Formas Planas	M2	1.575,00	48,69	46,00	94%	72.450,00
	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso						
1SS.4.5.1.2	contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.575,00	1,74	1,52	87%	2.394,00
1SS.4.5.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.4.5.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	157,50	333,00	330,75	99%	52.093,13
1SS.4.5.2.2	Lançamento de Concreto	M3	157,50	16,44	15,94	97%	2.510,55
1SS.4.5.3	Aços para concreto armado						
1SS.4.5.3.1	Aços CA-50/60	KG	28.620,90	6,65	4,61	69%	131.942,35
1SS.4.6	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO						
1SS.4.6.1	Formas	M2	53,20	48,69	46,00	94%	2.447,20
1SS.4.6.2	Concreto 40 Mpa	M3	9,60	333,00	330,75	99%	3.175,20

1SS.4.6.3	Lançamento de Concreto	M3	9,60	16,44	15,94	97%	153,02
1SS.4.6.4	Aço CA-50/60	KG	854,88	6,65	4,61	69%	3.941,00
1SS.4.6.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	53,20	1,74	1,52	87%	80,86
1SS.4.7	CIMBRAMENTOS						
1SS.4.7.1	CIMBRAMENTO METALICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	29.946,25	13,27	10,10	76%	302.457,13
1SS.4.7.2	REESCÓRAMENTO H=6,45M	M3	29.946,25	1,43	1,40	98%	41.924,75
1SS.6	ESTRUTURAS DO 1º SUBSOLO - TRECHO VI						
1SS.6.1	PILARES PRISMÁTICOS						
1SS.6.1.1	FÔRMA com chapa compensada pla e=12 mm, pilares/vigas/lajes	M2	367,50	48,69	46,00	94%	16.905,00
1SS.6.1.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.1.2.1	Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M3	112,50	333,00	330,75	99%	37.209,38
1SS.6.1.2.2	Lançamento de Concreto	M3	112,50	16,44	15,94	97%	1.793,25
1SS.6.1.3	Aços para concreto armado						
1SS.6.1.3.1	Aços CA-50/60	KG	27.000,00	6,65	4,61	69%	124.470,00
1SS.6.1.4	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	367,50	1,74	1,52	87%	558,60
1SS.6.2	PILARES CILÍNDRICOS						
1SS.6.2.1	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	M	181,25	145,90	129,10	88%	23.399,38
1SS.6.2.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.2.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	35,59	333,00	330,75	99%	11.771,39
1SS.6.2.2.2	Lançamento de Concreto	M3	35,59	16,44	15,94	97%	567,30
1SS.6.2.3	Aços para concreto armado						
1SS.6.2.3.1	Aços CA-50/60	KG	6.050,30	6,65	4,61	69%	27.891,88
1SS.6.3	SEÇÃO VIGAS RETANGULAR						
1SS.6.3.1	Formas para vigas seção retangular						
1SS.6.3.1.1	Formas para vigas seção retangular	M2	110,36	48,69	46,00	94%	5.076,56
1SS.6.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	110,36	1,74	1,52	87%	167,75
1SS.6.3.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.3.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	15,27	333,00	330,75	99%	5.050,55
1SS.6.3.2.2	Lançamento de Concreto	M3	15,27	16,44	15,94	97%	243,40
1SS.6.3.3	Aços para concreto armado						
1SS.6.3.3.1	Aços CA-50/60	KG	1.374,30	6,65	4,61	69%	6.335,52
1SS.6.4	LAJES DE CONCRETO ARMADO						
1SS.6.4.1	Formas Lajes Maciças						
1SS.6.4.1.1	Formas	M2	601,65	48,69	46,00	94%	27.675,90
1SS.6.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	601,65	1,74	1,52	87%	914,51

6

1SS.6.4.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.4.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	351,96	333,00	330,75	99%	116.410,77
1SS.6.4.2.2	Lançamento de Concreto	M3	351,96	16,44	15,94	97%	5.610,24
1SS.6.4.3	Aços para concreto armado						
1SS.6.4.3.1	Aços CA-50/60	KG	63.352,80	6,65	4,61	69%	292.056,41
1SS.6.4.4	Formas Lajes Nervuradas						
1SS.6.4.4.1	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS 800X800X30MM	M2	3.139,28	15,78	15,67	99%	49.192,52
1SS.6.4.4.2	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	941,78	48,69	46,00	94%	43.321,88
1SS.6.4.4.3	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	941,78	1,74	1,52	87%	1.431,51
1SS.6.4.5	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.4.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	712,55	333,00	330,75	99%	235.675,91
1SS.6.4.5.2	Lançamento de Concreto	M3	712,55	16,44	15,94	97%	11.358,05
1SS.6.4.6	Aços para concreto armado						
1SS.6.4.6.1	Aços CA-50/60	KG	49.878,50	6,65	4,61	69%	229.939,89
1SS.6.5	CORTINA DE CONCRETO ARMADO						
1SS.6.5.1	Formas p/ Cortina						
1SS.6.5.1.1	Formas Planas	M2	1.575,00	48,69	46,00	94%	72.450,00
1SS.6.5.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.575,00	1,74	1,52	87%	2.394,00
1SS.6.5.2	Fornec. de concreto bombeável						
1SS.6.5.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	157,50	333,00	330,75	99%	52.093,13
1SS.6.5.2.2	Lançamento de Concreto	M3	157,50	16,44	15,94	97%	2.510,55
1SS.6.5.3	Aços para concreto armado						
1SS.6.5.3.1	Aços CA-50/60	KG	28.620,90	6,65	4,61	69%	131.942,35
1SS.6.6	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO						
1SS.6.6.1	Formas	M2	53,20	48,69	46,00	94%	2.447,20
1SS.6.6.2	Concreto 40 Mpa	M3	9,60	333,00	330,75	99%	3.175,20
1SS.6.6.3	Lançamento de Concreto	M3	9,60	16,44	15,94	97%	153,02
1SS.6.6.4	Aço CA-50/60	KG	854,88	6,65	4,61	69%	3.941,00
1SS.6.6.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	53,20	1,74	1,52	87%	80,86
1SS.6.7	CIMBRAMENTOS						
1SS.6.7.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	30.203,48	13,27	10,10	76%	305.055,15
1SS.6.7.2	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	30.203,48	1,43	1,40	98%	42.284,87
1SS.7	PROTENSÃO						
1SS.7.1	ANCORAGEM ATIVA - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	277,00	344,38	310,00	90%	85.870,00
1SS.7.2	ANCORAGEM PASSIVA LACO - Fonte: http://www.informativosbc.com.br	UN	277,00	410,79	350,00	85%	96.950,00

	.com.br							
1SS.7.3	BAINHA CIRCULAR METALICA 65mm (12x12,7mm) Fonte: http://www.informativosbc.com.br	M	5.738,00	16,03	12,00	75%	68.856,00	
1SS.7.4	CORDOALHA NUA ACO CP 190RS 7 FIOS 12,7mm/15,2mm FONTE: http://www.informativosbc.com.br	TON	37,67	5.901,04	4.450,00	75%	167.631,50	
1SS.7.5	SERVIÇO DE PROTENSAO EM ESTRUTURAS FONTE: http://www.informativosbc.com.br	KG	37.670,00	2,23	2,15	96%	80.990,50	
TOTAL ITEM: ISS							7.389.421,63	
2SS.	ESTRUTURAS DO 2º SUBSOLO - ETAPA 4							
2SS.46	ESTRUTURAS DO 2º SUBSOLO EIXOS A-B/V-X 8-14, TRECHOS IV E V							
2SS.46.1	PILARES PRISMÁTICOS							
2SS.46.1.1	FÔRMA com chapa compensada pla e=12 mm, pilares/vigas/lajes Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M2	81,28	48,69	46,00	94%	3.738,88	
2SS.46.1.2		M3	8,38	333,00	330,75	99%	2.771,69	
2SS.46.1.4	Lançamento de Concreto	M3	8,38	16,44	15,94	97%	133,58	
2SS.46.1.5	Aços CA-50/60	KG	2.011,20	6,65	4,61	69%	9.271,63	
2SS.46.1.6	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	81,28	1,74	1,52	87%	123,55	
2SS.46.2	VIGAS SECÃO RETANGULAR							
2SS.46.2.1	Formas para vigas seção retangular	M2	289,94	48,69	46,00	94%	13.337,24	
2SS.46.2.2	Concreto fck = 40 Mpa	M3	26,79	333,00	330,75	99%	8.860,79	
2SS.46.2.3	Lançamento de Concreto	M3	26,79	16,44	15,94	97%	427,03	
2SS.46.2.4	Aços CA-50/60	KG	2.411,10	6,65	4,61	69%	11.115,17	
2SS.46.2.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	289,94	1,74	1,52	87%	440,71	
2SS.46.3	LAJES DE CONCRETO ARMADO							
2SS.46.3.1	Formas Lajes Maciças							
2SS.46.3.1.1	FÔRMA com chapa compensada pla e=12 mm, pilares/vigas/lajes	M2	539,83	48,69	46,00	94%	24.832,18	
2SS.46.3.1.2	Concreto fck = 40 Mpa	M3	80,45	333,00	330,75	99%	26.608,84	
2SS.46.3.1.3	Lançamento de Concreto	M3	80,45	16,44	15,94	97%	1.282,37	
2SS.46.3.1.4	Aços CA-50/60	KG	14.481,00	6,65	4,61	69%	66.757,41	
2SS.46.3.1.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	539,83	1,74	1,52	87%	820,54	
2SS.46.3.2	Formas Lajes Nervuradas PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS 800X800X25MM							
2SS.46.3.2.1		M2	903,07	14,85	14,74	99%	13.311,25	
2SS.46.3.2.2	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos	M2	270,92	48,69	46,00	94%	12.462,32	

1
6

	com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos							
2SS.46.3.2.3	Concreto fck = 40 Mpa	M3	143,94	333,00	330,75	99%	47.608,16	
2SS.46.3.2.4	Lançamento de Concreto	M3	143,94	16,44	15,94	97%	2.294,40	
2SS.46.3.2.5	Aços CA-50/60	KG	10.075,80	6,65	4,61	69%	46.449,44	
2SS.46.3.2.6	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	270,92	1,74	1,52	87%	411,80	
2SS.46.4	CORTINA DE CONCRETO ARMADO							
2SS.46.4.1	Formas Planas	M2	1.099,31	48,69	46,00	94%	50.568,26	
2SS.46.4.2	Concreto fck = 40 Mpa	M3	109,93	333,00	330,75	99%	36.359,35	
2SS.46.4.3	Lançamento de Concreto	M3	109,93	16,44	15,94	97%	1.752,28	
2SS.46.4.4	Aços CA-50/60	KG	19.976,48	6,65	4,61	69%	92.091,57	
2SS.46.4.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.099,31	1,74	1,52	87%	1.670,95	
2SS.46.5	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO							
2SS.46.5.1	Formas	M2	53,20	48,69	46,00	94%	2.447,20	
2SS.46.5.2	Concreto 40 Mpa	M3	9,60	333,00	330,75	99%	3.175,20	
2SS.46.5.3	Lançamento de Concreto	M3	9,60	16,44	15,94	97%	153,02	
2SS.46.5.4	Aço CA-50/60	KG	854,88	6,65	4,61	69%	3.941,00	
2SS.46.5.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	53,20	1,74	1,52	87%	80,86	
2SS.46.6	CIMBRAMENTOS							
2SS.46.6.1	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	5.141,46	6,96	5,45	78%	28.020,96	
2SS.46.6.2	REESCORAMENTO H=3M	M3	5.141,46	0,67	0,66	99%	3.393,36	
TOTAL ITEM: 2SS								
							516.712,99	
3SS.	ESTRUTURAS DO 3º SUBSOLO - ETAPA 3							
3SS.46	ESTRUTURAS DO 3º SUBSOLO, EIXOS A-B/V-X 8-14, TRECHOS							
3SS.46.1	PILARES PRISMÁTICOS							
3SS.46.1.1	Formas p/ pilares , incluindo andaime							
3SS.46.1.1.1	Formas p/ pilares seção retangular	M2	81,28	48,69	46,00	94%	3.738,88	
3SS.46.1.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	81,28	1,74	1,52	87%	123,55	
3SS.46.1.2	Fornec. de concreto bombeável							
3SS.46.1.2.1	Concreto fck = 40 Mpa c/ sílica ativa	M3	8,38	333,00	330,75	99%	2.771,69	
3SS.46.1.2.2	Lançamento de Concreto	M3	8,38	16,44	15,94	97%	133,58	
3SS.46.1.3	Aços para concreto armado							
3SS.46.1.3.1	Aços CA-50/60	KG	2.011,20	6,65	4,61	69%	9.271,63	
3SS.46.2	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR							

6

3SS.46.2.1	Formas para vigas seção retangular						
3SS.46.2.1.1	Formas para vigas seção retangular	M2	289,94	48,69	46,00	94%	13.337,24
3SS.46.2.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	289,94	1,74	1,52	87%	440,71
3SS.46.2.2	Fornec. de concreto bombeável						
3SS.46.2.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	26,79	333,00	330,75	99%	8.860,79
3SS.46.2.2.2	Lançamento de Concreto	M3	26,79	16,44	15,94	97%	427,03
3SS.46.2.3	Aços para concreto armado						
3SS.46.2.3.1	Aços CA-50/60	KG	2.411,10	6,65	4,61	69%	11.115,17
3SS.46.3	LAJES DE CONCRETO ARMADO						
3SS.46.3.1	Formas Lajes Maciças						
3SS.46.3.1.1	Formas	M2	206,50	48,69	46,00	94%	9.499,00
3SS.46.3.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	206,50	1,74	1,52	87%	313,88
3SS.46.3.2	Fornec. de concreto bombeável						
3SS.46.3.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	67,28	333,00	330,75	99%	22.252,86
3SS.46.3.2.2	Lançamento de Concreto	M3	67,28	16,44	15,94	97%	1.072,44
3SS.46.3.3	Aços para concreto armado						
3SS.46.3.3.1	Aços CA-50/60	KG	12.110,40	6,65	4,61	69%	55.828,94
3SS.46.3.4	Formas Lajes Nervuradas						
3SS.46.3.4.1	FORMAS REUTILIZÁVEIS PLÁSTICAS 800X800X25MM	M2	903,07	14,85	14,74	99%	13.311,25
3SS.46.3.4.2	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	M2	270,92	48,69	46,00	94%	12.462,32
3SS.46.3.4.3	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	270,92	1,74	1,52	87%	411,80
3SS.46.3.5	Fornec. de concreto bombeável						
3SS.46.3.5.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	143,94	333,00	330,75	99%	47.608,16
3SS.46.3.5.2	Lançamento de Concreto	M3	143,94	16,44	15,94	97%	2.294,40
3SS.46.3.6	Aços para concreto armado						
3SS.46.3.6.1	Aços CA-50/60	KG	10.075,80	6,65	4,61	69%	46.449,44
3SS.46.4	CORTINA DE CONCRETO ARMADO						
3SS.46.4.1	Formas p/ Cortina						
3SS.46.4.1.1	Formas Planas	M2	1.099,31	48,69	46,00	94%	50.568,26
3SS.46.4.1.2	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.099,31	1,74	1,52	87%	1.670,95
3SS.46.4.2	Fornec. de concreto bombeável						
3SS.46.4.2.1	Concreto fck = 40 Mpa	M3	109,93	333,00	330,75	99%	36.359,35
3SS.46.4.2.2	Lançamento de Concreto	M3	109,93	16,44	15,94	97%	1.752,28
3SS.46.4.3	Aços para concreto armado						

3SS.46.4.3.1	Aços CA-50/60	KG	19.976,48	6,65	4,61	69%	92.091,57
3SS.46.5	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO						
3SS.46.5.1	FÔRMA com chapa compensada pla e=12 mm, pilares/vigas/lajes	M2	53,20	48,69	46,00	94%	2.447,20
3SS.46.5.2	Concreto 40 Mpa	M3	9,60	333,00	330,75	99%	3.175,20
3SS.46.5.3	Lançamento de Concreto	M3	9,60	16,44	15,94	97%	153,02
3SS.46.5.4	Aço CA-50/60	KG	854,88	6,65	4,61	69%	3.941,00
3SS.46.5.5	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraentamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	53,20	1,74	1,52	87%	80,86
3SS.46.6	CIMBRAMENTOS						
3SS.46.6.1	CIMBRAMENTO METALICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	4.141,47	6,96	5,45	78%	22.571,01
3SS.46.6.2	REESCORAMENTO H=3M	M3	4.141,47	0,67	0,66	99%	2.733,37
TOTAL ITEM: 3SS							479.268,83
CPE.	COMPLEMENTOS PARA ESTRUTURA - ETAPA 45						
CPE.1	Junats e apoios						
CPE.1.1	Juntas Jeene	M	220,00	288,50	280,25	97%	61.655,00
CPE.2.1	Aparelho de Apoio neoprene	M	51,00	100,00	100,00	100%	5.100,00
TOTAL ITEM: CPE							66.755,00
IMP.	IMPERMEABILIZAÇÕES - ETAPA 44						
IMP.1	Impermeab. de estruturas						
IMP.1.1	Impermeabilização de cortinas	M2	2.766,00	32,52	32,02	98%	88.567,32
TOTAL ITEM: IMP							88.567,32
P3S.	PISO DO 3º SUBSOLO - ETAPA 2						
P3S.1	CONTRAPISO EM LAJE ARM. TREHO IV e VI						
P3S.1.1	Concreto estrutural						
P3S.1.1.1	Concreto Usinado fck 40 Mpa	M3	160,74	333,00	330,75	99%	53.164,76
P3S.1.1.2	Lançamento do concreto em Contrapiso	M3	160,74	16,44	15,94	97%	2.562,20
P3S.1.1.3	Aços para concreto armado.						
P3S.1.1.4	Armadura de Ligação	KG	545,55	6,65	4,61	69%	2.514,99
P3S.1.1.5	Armadura de Transferência de carga em junta	KG	2.326,55	6,65	4,55	68%	10.585,80
P3S.1.1.6	Armação em Tela Q138 10x10cm, 20Kg/m2	KG	3.840,08	4,86	4,71	97%	18.086,77
P3S.1.2	Drenos						
P3S.1.2.1	Dreno de Brita Graduada	M2	2.679,00	3,56	3,51	99%	9.403,29
P3S.2	FUNDAÇÕES - TRECHO IV E VI						
P3S.2.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRAÇO 1:4:8, ACABAMENTO SARRAFEADO, PREPARO MECÂNICO	M3	1,47	329,13	290,88	88%	427,59
P3S.2.2	Concreto estrutural						
P3S.2.2.1	Concreto Estrutural 40 Mpa para	M3	17,05	333,00	330,75	99%	5.639,29

7

	sapatas						
P3S.2.2.2	Lançamento do concreto em sapatas	M3	17,05	44,67	35,21	79%	600,33
P3S.2.3	Aços para concreto armado						
P3S.2.3.1	Aços CA-50/60 para sapatas	KG	1.023,53	6,65	4,61	69%	4.718,47
	TOTAL ITEM: P3S						107.703,49
	TOTAL ITEM Rem SS:						8.648.429,26
	BDI Proposto (%):	22,00%					1.902.654,44
	TOTAL DA PLANILHA:						10.551.083,70

RESUMO - ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI 22.00%	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
1.	SERVIÇOS INICIAIS				
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		1,00	5.124,00	5.124,00
1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		1,00		
1.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E DESPESAS GERAIS		1,00	1.529.205,79	1.529.205,79
1.4	LIMPEZA DO CANTEIRO		1,00	26.930,29	26.930,29
TOTAL DO PROJETO					1.561.260,08

PLANILHA DE PREÇOS ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 - SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO ESTIMADO (TRF1)	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	DIF. %	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC)
Adt01.1.	SERVICIOS INICIAIS						
Adt01.1.1	SERVICIOS PRELIMINARES						
Adt01.1.1.1	Mobilização	Vb		32.179,58	28.502,58	89%	-
Adt01.1.1.2	Anotações de Responsabilidades Técnicas	Taxa		1.177,28	1.177,28	100%	-
Adt01.1.1.3	Serviços de impressão e cópias	Mês	7,00	960,00	600,00	63%	4.200,00
Adt01.1.1.4	Placa	M2		297,64	250,00	84%	-
	TOTAL ITEM: SP						4.200,00
Adt01.1.2	INSTALACOES PROVISORIAS						
Adt01.1.2.1	REST-BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO / ESCRITORIO, PISO	M2		138,92	100,00	72%	-
	TOTAL ITEM: IP						
Adt01.1.3	ADMINISTRACAO LOCAL E DESPESAS GERAIS						
Adt01.1.3.1	Seguranca do Trabalho, inclusive EPL/EPC	Mês	7,00	7.150,00	6.500,00	91%	45.500,00
Adt01.1.3.2	Sinalizacao externa de seguranca	Mês	7,00	643,50	500,00	78%	3.500,00
Adt01.1.3.3	Despesas com pessoal da administracao tecnica						
Adt01.1.3.3.1	Engenheiro Júnior (3)	MES	21,00	9.818,60	9.815,24	100%	206.120,04
Adt01.1.3.3.2	Engenheiro Pleno	MÊS	7,00	13.855,60	11.333,99	82%	79.337,93
Adt01.1.3.3.3	Engenheiro Chefe/Senior	MÊS	7,00	19.197,20	16.094,28	84%	112.659,96
Adt01.1.3.3.4	Engenheiro de Seguranca do Trabalho	MÊS	7,00	13.855,60	10.200,60	74%	71.404,20
Adt01.1.3.3.5	Mestre de obras (3)	MÊS	21,00	2.164,80	2.006,11	93%	42.128,31
Adt01.1.3.4	Despesas com pessoal tecnico de apoio						
Adt01.1.3.4.1	Tecnico de Seguranca do Trabalho (2)	Mês	14,00	946,00	944,45	100%	13.222,30
Adt01.1.3.4.2	Auxiliar tecnico (4)	MÊS	28,00	5.044,60	4.306,92	85%	120.593,76
Adt01.1.3.4.3	Feitor ou encarregado geral(3)	Mês	21,00	1.577,40	1.575,43	100%	33.084,03
Adt01.1.3.4.4	Encarregado de servicos (12)	Mês	84,00	1.883,20	1.813,44	96%	152.328,96

Adt01.1.3.4.5	Apontador (6)	MÊS	42,00	1.883,20	1.881,44	100%	79.020,48
Adt01.1.3.5	Despesas com pessoal administrativo						
Adt01.1.3.5.1	Chefe escritório do canteiro	Mês	7,00	1.577,40	1.577,39	100%	11.041,73
Adt01.1.3.5.2	Almoxarife	Mês	7,00	1.883,20	1.881,44	100%	13.170,08
Adt01.1.3.5.3	Auxiliar de almoxarife	Mês	7,00	1.359,60	1.359,58	100%	9.517,06
Adt01.1.3.5.4	Auxiliar de escritório (2)	Mês	14,00	1.500,40	1.413,26	94%	19.785,64
Adt01.1.3.6	Despesas com pessoal de serviços gerais						
Adt01.1.3.6.1	Vigia noturno	Mês	7,00	1.315,60	1.258,69	96%	8.810,83
Adt01.1.3.6.2	Servente ou operário nao qualificado (2)	Mês	14,00	1.212,20	1.167,40	96%	16.343,60
Adt01.1.3.6.3	Motorista de veiculo leve (3)	Mês	21,00	1.685,20	1.413,26	84%	29.678,46
Adt01.1.3.7	Despesas com pessoal de serviços gerais						
Adt01.1.3.7.1	Móveis e utensílios	Mês	7,00	1.094,80	1.000,00	91%	7.000,00
Adt01.1.3.7.2	Consumos gerais	Mês	7,00	25.938,00	25.600,00	99%	179.200,00
TOTAL ITEM: ADM							1.253.447,37
Adt01.1.4 LIMPEZA DO CANTEIRO							
Adt01.1.4.1	Limpeza permanente do canteiro com retirada de entulhos	Mês	7,00	3.340,42	3.153,43	94%	22.074,01
TOTAL ITEM: LC							22.074,01
TOTAL ITEM: 1							1.279.721,38
BDI Proposto (%):		22,00%					281.538,70
TOTAL DA PLANILHA:							1.561.260,08

RESUMO - ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 REMANESCENTE - ESTRUTURAS SUBSOLOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.(LIC.) COM BDI	PREÇO TOTAL.(LIC.) COM BDI
				22,00%	
2	INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS COMPLEMENTARES		1,00	156.510,96	156.510,96
3	ESTRUTURAS		1,00	13.275.873,33	13.275.873,33
4	COMPLEMENTOS PARA ESTRUTURA		1,00	66.056,49	66.056,49
5	IMPERMEABILIZAÇÕES		1,00	136.647,74	136.647,74
6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1,00	42.169,08	42.169,08
TOTAL DO PROJETO					13.677.257,59

ADT. REM. CONTRATO 110/2009 TRF01 REMANESCENTE - ESTRUTURAS SUBSOLOS

ITEM	SERVIÇO	UND	QUANT.	CUSTO UNITARIO PROPOSTO (LIC.)	CUSTO TOTAL PROPOSTO (LIC.)
Adt01ES.2	INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
Adt01ES.21	FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS				
Adt01ES.211	PREPARO DE FUNDAÇÕES				

Adt01ES.2111	Acerto e verificacao do nivelamento de cava	m³			
Adt01ES.2112	Lastro de concreto simples 20MPa esp. 5cm	m²			
Adt01ES.212	SAPATAS EM CONCRETO ARMADO				
Adt01ES.2121	Concreto estrutural 40MPa convencional em sapatas	m³	23,13	330,75	7.650,25
Adt01ES.2122	Lançamento de concreto em fundações	m³	23,13	35,21	814,41
Adt01ES.2123	Aços CA-50/CA-60 para sapatas	kg	1.387,80	4,61	6.397,76
Adt01ES.213	CINTAS EM CONCRETO ARMADO				
Adt01ES.2131	Concreto estrutural 40MPa convencional	m³	32,68	330,75	10.808,91
Adt01ES.2132	Lançamento de concreto convencional em cintas	m³	32,68	15,94	520,92
Adt01ES.2133	Formas para cintas	m²	130,70	46,00	6.012,20
Adt01ES.2134	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	130,70	1,52	198,66
Adt01ES.2135	Aços CA-50/CA-60 para cintas	kg	1.960,50	4,61	9.037,91
Adt01ES.214	CONTRAPISO EM LAJE ARMADA NO 3º SUBSOLO				
Adt01ES.2141	Fornecimento e Lançamento de Concreto				
Adt01ES.21411	Concreto usinado fck 40 Mpa brita 1 com sílica ativa	m³	181,27	330,75	59.955,05
Adt01ES.21412	Lançamento de concreto em contrapiso	m³	181,27	15,94	2.889,44
Adt01ES.2142	Aços para laje do piso do subsolo				
Adt01ES.21421	Armadura de ligação	kg	615,29	4,61	2.836,49
Adt01ES.21422	Armadura de transferência de carga em junta	kg	2.628,42		
Adt01ES.21423	Armação em tela Q138 10x10cm 4,2x4,2mm 2,20kg/m²	kg	3.190,29	4,71	15.026,27
Adt01ES.2143	Serviços complementares para laje do piso do 3º subsolo				
Adt01ES.21431	Dreno de brita graduada	m²	1.749,12	3,51	6.139,41
	TOTAL ITEM: IESC				128.287,67
Adt01ES.3	ESTRUTURAS				
Adt01ES.31	ESTRUTURAS DO 3º SUBSOLO				
Adt01ES.311	PILARES PRISMÁTICOS DE SEÇÃO RETANGULAR OU "L"				
Adt01ES.3111	Formas planas para pilares inclusive andaimes de concretagem				
Adt01ES.31111	Formas planas para pilares de seção retangular	m²	82,05	46,00	3.774,30
Adt01ES.31112	Formas planas para pilares seção "L"	m²			
Adt01ES.31113	Formas planas para pilares-paredes retas ou seção "L"	m²			
Adt01ES.31114	Formas planas para pilares de grande seção 200x70cm	m²			
Adt01ES.31115	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	82,05	1,52	124,72
Adt01ES.31116	Formas planas para pilares de grande seção 900x90cm	m²			
Adt01ES.31117	Andaimes de concretagem	m²			
Adt01ES.3112	Fornecimento e Bombeamento de Concreto Bombeável				
Adt01ES.31121	Concreto estrutural bombeável 40MPa com sílica ativa	m³	7,69	330,75	2.543,47
Adt01ES.31122	Concreto estrutural bombeável 50MPa com sílica ativa	m³			
Adt01ES.31123	Lançamento de concreto em pilares de seção retangular	m³	7,69	15,94	122,58

Adt01ES.3113	Aços para concreto armado		-	-	-
Adt01ES.31131	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos seção reta ou "L"	kg	1.972,80	4,61	9.094,61
Adt01ES.312	PILARES CILINDRICOS		-	-	-
Adt01ES.3121	Formas para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.31211	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	unid	-	-	-
Adt01ES.31212	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	unid	-	-	-
Adt01ES.31213	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 70 cm	unid	-	-	-
Adt01ES.31214	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø100 cm	unid	-	-	-
Adt01ES.31215	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3122	Fornecimento e bombeamento de concreto para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.31221	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	-	-	-
Adt01ES.31222	Lançamento de concreto em pilares cilíndricos	m³	-	-	-
Adt01ES.3123	Aços para concreto armado para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.31231	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos cilíndricos	kg	-	-	-
Adt01ES.313	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR		-	-	-
Adt01ES.3131	Formas planas para vigas de seção retangular	m²	-	-	-
Adt01ES.31311	Formas planas para vigas de seção retangular	m²	832,05	46,00	38.274,30
Adt01ES.31312	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, inclusive contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	832,05	1,52	1.264,72
Adt01ES.31313	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	2.916,90	5,45	15.897,11
Adt01ES.31314	REESCORAMENTO H=3M	M3	2.916,90	0,66	1.925,15
Adt01ES.3132	Fornecimento e bombeamento de concreto para vigas de seção retangular		-	-	-
Adt01ES.31321	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	43,38	330,75	14.347,94
Adt01ES.31322	Lançamento de concreto em vigas retangulares	m³	153,18	15,94	2.441,69
Adt01ES.3133	Aços para concreto armado para vigas de seção retangular		-	-	-
Adt01ES.31331	Aços CA-50/CA-60 para vigas de seção retangular	kg	-	-	-
Adt01ES.314	LAJES DE CONCRETO ARMADO		-	-	-
Adt01ES.3141	Lajes Maciças de Concreto Armado		-	-	-
Adt01ES.31411	Formas para lajes maciças	m²	-	-	-
Adt01ES.31412	Escoramento para lajes maciças	m²	-	-	-
Adt01ES.31413	Re-escoramento para lajes maciças	m²	-	-	-
Adt01ES.3142	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes maciças		-	-	-
Adt01ES.31421	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	-	-	-
Adt01ES.31422	Lançamento de concreto em lajes maciças	m³	-	-	-
Adt01ES.3143	Aços para concreto armado para Lajes Maciças (Incluído no item 3153)		-	-	-
Adt01ES.31431	Aços CA-50/CA-60 para lajes maciças	kg	-	-	-
Adt01ES.315	Lajes nervuradas de concreto armado		-	-	-

Adt01ES.3151	Formas para lajes nervuradas					
Adt01ES.31511	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS 800X800X25MM	m²	1.600,59	14,74	23.592,70	
Adt01ES.31512	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	m²	479,79	46,00	22.070,34	
Adt01ES.31513	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	479,79	1,52	729,28	
Adt01ES.31514	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	6.241,14	5,45	34.014,21	
Adt01ES.31515	REESCORAMENTO H=3M	M3	6.241,14	0,66	4.119,15	
Adt01ES.31516	Andaimes de concretagem	m²				
Adt01ES.3152	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes nervuradas					
Adt01ES.31521	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	485,48	330,75	160.572,51	
Adt01ES.31522	Lançamento de concreto em lajes nervuradas	m³	485,48	15,94	7.738,55	
Adt01ES.3153	Aços para concreto armado para lajes nervuradas					
Adt01ES.31531	Aços CA-50/CA-60 para vigas planas em lajes nervuradas	kg	10.166,30	4,61	46.866,64	
Adt01ES.31532	Aços CA-50/CA-60 para lajes nervuradas	kg	57.496,41	4,61	265.058,45	
Adt01ES.316	CORTINAS DE CONCRETO ARMADO					
Adt01ES.3161	Formas para cortinas					
Adt01ES.3162	Formas planas para cortinas	m²	1.060,50	46,00	48.783,00	
Adt01ES.3163	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.060,50	1,52	1.611,96	
Adt01ES.3164	Andaimes de concretagem	m²				
Adt01ES.3162	Fornecimento e bombeamento de concreto para cortinas					
Adt01ES.31621	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	106,25	330,75	35.142,19	
Adt01ES.31622	Lançamento de concreto em cortinas	m³	106,25	15,94	1.693,63	
Adt01ES.3163	Aços para concreto armado em cortinas					
Adt01ES.31631	Aços CA-50/CA-60 para cortinas	kg	19.125,00	4,61	88.166,25	
Adt01ES.317	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO					
Adt01ES.3171	Formas para escadas	m²	42,98	46,00	1.977,08	
Adt01ES.3172	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	42,98	1,52	65,33	
Adt01ES.3173	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	34,42	5,45	187,61	
Adt01ES.3174	Concreto 40MPa convencional bombeável para escadas	m³	18,08	330,75	5.979,96	
Adt01ES.3175	Lançamento de concreto em escadas	m³	18,08	15,94	288,20	
Adt01ES.3176	Aços CA-50/CA-60 para escadas	kg	826,10	4,61	3.808,32	
Adt01ES.318	RESERVATÓRIOS					
Adt01ES.3181	Formas para reservatórios (Incluído nos itens 31112 e 31113)					
Adt01ES.31811	Formas para vigas sob reservatórios	m²				
Adt01ES.31812	Formas de paredes de reservatórios	m²				
Adt01ES.31813	Formas de lajes maciças de reservatórios	m²				

Adt01ES.31814	Escoramento para lajes maciças em reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.31815	Re-escoramento para lajes maciças em reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.31816	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3182	Concreto 40MPa para reservatórios (Incluído no item 31121)		-	-	-
Adt01ES.31821	Concreto 40MPa conv. bombeável em vigas sob reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.31822	Concreto 40MPa conv. bombeável em paredes de reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.31823	Concreto 40MPa conv. bombeável em lajes de reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.31824	Lançamento de concreto em reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.3183	Aços para concreto armado em reservatórios (Incluído no item 31131)		-	-	-
Adt01ES.31831	Aços CA-50/CA-60 para reservatórios	kg	-	-	-
Adt01ES.319	Apoios em Neoprene		-	-	-
Adt01ES.3191	Apoio de neoprene fretado 10x10x2cm	unid	479,00	100,00	47.900,00
Adt01ES.3192	Apoio de neoprene fretado 10x15x2cm	unid	-	-	-
Adt01ES.32	ESTRUTURAS DO 2º SUBSOLO		-	-	-
Adt01ES.321	PILARES PRISMÁTICOS DE SEÇÃO RETANGULAR OU "L"		-	-	-
Adt01ES.3211	Formas planas para pilares inclusive andaimes de concretagem		-	-	-
Adt01ES.3212			-	-	-
Adt01ES.3213	Formas planas para pilares de seção retangular	m²	210,58	46,00	9.686,68
Adt01ES.3214	Formas planas para pilares seção "L"	m²	30,09	46,00	1.384,14
Adt01ES.3215	Formas planas para pilares-paredes retas ou seção "L"	m²	124,67	46,00	5.734,82
Adt01ES.3216	Formas planas para pilares de grande seção 200x70cm	m²	64,49	46,00	2.966,54
Adt01ES.3217	Formas planas para pilares de grande seção 900x90cm	m²	111,77	46,00	5.141,42
Adt01ES.3218	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	541,60	1,52	823,23
Adt01ES.3219	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3212	Fornecimento e Bombeamento de Concreto Bombeável		-	-	-
Adt01ES.32121	Concreto estrutural bombeável 40MPa com sílica ativa	m³	85,25	330,75	28.196,44
Adt01ES.32122	Concreto estrutural bombeável 50MPa com sílica ativa	m³	-	-	-
Adt01ES.32123	Lançamento de concreto em pilares de seção retangular	m³	85,25	15,94	1.358,89
Adt01ES.3213	Aços para concreto armado		-	-	-
Adt01ES.32131	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos seção reta ou "L"	kg	7.988,51	4,61	36.827,03
Adt01ES.322	PILARES CILÍNDRICOS		-	-	-
Adt01ES.3221	Formas para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.32211	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	m	164,16	129,10	21.193,06
Adt01ES.32212	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	m	25,92	170,03	4.407,18
Adt01ES.32213	FÓRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 70 cm	m	23,04	205,50	4.734,72

Adt01ES.32214	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø100 cm	m	14,40	259,90	3.742,56
Adt01ES.32215	Andaimes de concretagem				
Adt01ES.32216	Fornecimento e bombeamento de concreto para pilares cilíndricos				
Adt01ES.32217	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	30,36	330,75	10.041,57
Adt01ES.32218	Lançamento de concreto em pilares cilíndricos	m³	30,36	15,94	483,94
Adt01ES.3223	Aços para concreto armado para pilares cilíndricos				
Adt01ES.32231	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos seção reta ou "L"	kg	-	-	-
Adt01ES.323	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR				
Adt01ES.3231	Formas planas para vigas de seção retangular	m²	-	-	-
Adt01ES.3232	Formas planas para vigas de seção retangular	m²	4.263,23	46,00	196.108,58
Adt01ES.3233	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	4.263,23	1,52	6.480,11
Adt01ES.3234	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	12.789,69	5,45	69.703,81
Adt01ES.3235	REESCORAMENTO H=3M	M3	13.744,53	0,66	9.071,39
Adt01ES.3232	Fornecimento e bombeamento de concreto para vigas de seção retangular				
Adt01ES.32321	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	509,80	330,75	168.615,36
Adt01ES.32322	Lançamento de concreto em vigas retangulares	m³	509,80	15,94	8.126,16
Adt01ES.3233	Aços para concreto armado para vigas de seção retangular				
Adt01ES.32332	Aços CA-50/CA-60 para vigas de seção retangular	kg	3.723,24	4,61	17.164,14
Adt01ES.324	LAJES DE CONCRETO ARMADO				
Adt01ES.3241	Lajes Maciças de Concreto Armado				
Adt01ES.32411	Formas para lajes maciças	m²	4.655,49	46,00	214.152,54
Adt01ES.32412	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	4.655,49	1,52	7.076,34
Adt01ES.32413	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	13.966,29	5,45	76.116,28
Adt01ES.32414	REESCORAMENTO H=3M	M3	14.757,36	0,66	9.739,86
Adt01ES.3242	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes maciças				
Adt01ES.32421	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	1.236,12	330,75	408.846,69
Adt01ES.32422	Lançamento de concreto em lajes maciças	m³	1.236,12	15,94	19.703,75
Adt01ES.3243	Aços para concreto armado para Lajes Maciças (Incluído no item 3253)				
Adt01ES.32432	Aços CA-50/CA-60 para lajes maciças	kg	-	-	-
Adt01ES.325	Lajes nervuradas de concreto armado				
Adt01ES.3251	Formas para lajes nervuradas				
Adt01ES.32511	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS 800X800X25MM	m²	6.210,18	14,74	91.538,12
Adt01ES.32512	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	m²	972,70	46,00	44.744,20
Adt01ES.32513	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	972,70	1,52	1.478,50

7

Adt01ES.32514	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	23.346,10	5,45	127.236,27
Adt01ES.32515	REESCORAMENTO H=3M	M3	28.905,88	0,66	19.077,88
Adt01ES.32516	Andaimes de concretagem	m³	-	-	-
Adt01ES.3252	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes nervuradas		-	-	-
Adt01ES.32521	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	2.006,69	330,75	663.712,72
Adt01ES.32522	Lançamento de concreto em lajes nervuradas	m³	2.006,69	15,94	31.986,64
Adt01ES.3253	Aços para concreto armado para lajes nervuradas		-	-	-
Adt01ES.32531	Aços CA-50/CA-60 para vigas planas em lajes nervuradas	kg	54.462,53	4,61	251.072,26
Adt01ES.32532	Aços CA-50/CA-60 para lajes nervuradas	kg	136.047,59	4,61	627.179,39
Adt01ES.326	CORTINAS DE CONCRETO ARMADO		-	-	-
Adt01ES.3261	Formas para cortinas		-	-	-
Adt01ES.32611	Formas planas para cortinas	m²	750,00	46,00	34.500,00
Adt01ES.32612	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, inclusive contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	750,00	1,52	1.140,00
Adt01ES.32613	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3262	Fornecimento e bombeamento de concreto para cortinas		-	-	-
Adt01ES.32621	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	75,00	330,75	24.806,25
Adt01ES.32622	Lançamento de concreto em cortinas	m³	75,00	15,94	1.195,50
Adt01ES.3263	Aços para concreto armado em cortinas		-	-	-
Adt01ES.32632	Aços CA-50/CA-60 para cortinas	kg	13.500,00	4,61	62.235,00
Adt01ES.327	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO		-	-	-
Adt01ES.3271	Formas para escadas	m²	14,00	46,00	644,00
Adt01ES.3272	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, inclusive contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	14,00	1,52	21,28
Adt01ES.3273	Escoramento para escadas	m²	29,81	7,41	220,88
Adt01ES.3274	Concreto 40MPa convencional bombeável para escadas	m³	0,84	330,75	277,83
Adt01ES.3275	Lançamento de concreto em escadas	m³	0,84	15,94	13,39
Adt01ES.3276	Aços CA-50/CA-60 para escadas	kg	3.316,14	4,61	15.287,41
Adt01ES.328	RESERVATÓRIOS		-	-	-
Adt01ES.3281	Formas para reservatórios (Não há reservatórios no pavimento)		-	-	-
Adt01ES.32811	Formas para vigas sob reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.32812	Formas de paredes de reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.32813	Formas de lajes maciças de reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.32814	Escoramento para lajes maciças em reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.32815	Re-escoramento para lajes maciças em reservatórios	m²	-	-	-
Adt01ES.32816	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3282	Concreto 40MPa para reservatórios		-	-	-
Adt01ES.32821	Concreto 40MPa conv. bombeável em vigas sob reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.32822	Concreto 40MPa conv. bombeável em paredes de reservatórios	m³	-	-	-

Adt01ES.32823	Concreto 40MPa conv. bombeável em lajes de reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.32824	Lançamento de concreto em reservatórios	m³	-	-	-
Adt01ES.3283	Aços para concreto armado em reservatórios		-	-	-
Adt01ES.32832	Aços CA-50/CA-60 para reservatórios	kg	-	-	-
Adt01ES.3284	Apoios em Neoprene		-	-	-
Adt01ES.32841	Apoio de neoprene fretado 10x10x2cm	unid	605,00	100,00	60.500,00
Adt01ES.32842	Apoio de neoprene fretado 10x15x2cm	unid	2,00	100,00	200,00
Adt01ES.33	ESTRUTURAS DO 1º SUBSOLO		-	-	-
Adt01ES.331	PILARES PRISMÁTICOS DE SEÇÃO RETANGULAR OU "L"		-	-	-
Adt01ES.3311	Formas planas para pilares inclusive andaimes de concretagem		-	-	-
Adt01ES.33111	Formas planas para pilares de seção retangular	m²	499,76	46,00	22.989,15
Adt01ES.33112	Formas planas para pilares seção "L"	m²	-	-	-
Adt01ES.33113	Formas planas para pilares-paredes retas ou seção "L"	m²	710,23	46,00	32.670,45
Adt01ES.33114	Formas planas para pilares de grande seção 200x70cm	m²	57,12	46,00	2.627,63
Adt01ES.33115	Formas planas para pilares de grande seção 900x90cm	m²	214,80	46,00	9.880,94
Adt01ES.33116	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, inclusive contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.481,92	1,52	2.252,51
Adt01ES.33117	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3312	Fornecimento e Bombeamento de Concreto Bombeável		-	-	-
Adt01ES.33121	Concreto estrutural bombeável 40MPa com sílica ativa	m³	227,26	330,75	75.167,41
Adt01ES.33122	Concreto estrutural bombeável 50MPa com sílica ativa	m³	-	-	-
Adt01ES.33123	Lançamento de concreto em pilares de seção retangular	m³	170,06	15,94	2.710,76
Adt01ES.3313	Aços para concreto armado		-	-	-
Adt01ES.33131	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos seção reta ou "L"	kg	22.168,15	4,61	102.195,18
Adt01ES.332	PILARES CILÍNDRICOS		-	-	-
Adt01ES.3321	Formas para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.33211	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares Ø 50cm	m	1.187,55	129,10	153.312,71
Adt01ES.33212	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 60 cm	m	5,85	170,03	994,68
Adt01ES.33213	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø 70 cm	m	11,70	205,50	2.404,35
Adt01ES.33214	FÔRMA DE PAPELÃO em perfil cilíndrico para pilares - Ø100 cm	m	-	-	-
Adt01ES.33215	Andaimes de concretagem	m²	-	-	-
Adt01ES.3322	Fornecimento e bombeamento de concreto para pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.33221	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	341,48	330,75	112.944,51
Adt01ES.33222	Lançamento de concreto em pilares cilíndricos	m³	341,48	15,94	5.443,19
Adt01ES.3323	Aços para concreto armado em pilares cilíndricos		-	-	-
Adt01ES.33231	Aços CA-50/CA-60 para pilares prismáticos seção reta ou "L"	kg	7.475,05	4,61	34.459,98
Adt01ES.333	VIGAS SEÇÃO RETANGULAR		-	-	-

Adt01ES.3331	Formas planas para vigas de seção retangular				
Adt01ES.33311	Formas planas para vigas de seção retangular	m²	2.648,21	46,00	121.817,85
Adt01ES.33312	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	2.648,21	1,52	4.025,29
Adt01ES.33313	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	17.080,98	10,10	172.517,91
Adt01ES.33314	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	17.080,98	1,40	23.913,37
Adt01ES.3332	Fornecimento e bombeamento de concreto para vigas de seção retangular				
Adt01ES.33321	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	161,44	330,75	53.396,39
Adt01ES.33322	Lançamento de concreto em vigas retangulares	m³	161,44	15,94	2.573,36
Adt01ES.3333	Aços para concreto armado para vigas de seção retangular				
Adt01ES.33331	Aços CA-50/CA-60 para vigas de seção retangular	kg	2.222,52	4,61	10.245,82
Adt01ES.334	LAJES DE CONCRETO ARMADO				
Adt01ES.3341	Lajes Maciças de Concreto Armado				
Adt01ES.33411	Formas para lajes maciças	m²	401,01	46,00	18.446,46
Adt01ES.33412	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	401,01	1,52	609,54
Adt01ES.33413	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	2.586,51	10,10	26.123,80
Adt01ES.33414	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	2.586,51	1,40	3.621,12
Adt01ES.3342	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes maciças				
Adt01ES.33421	Concreto estrutural 40MPa convencional bombeável	m³	-	-	-
Adt01ES.33422	Lançamento de concreto em lajes maciças	m³	-	-	-
Adt01ES.3343	Aços para concreto armado para Lajes Maciças (Incluído no item 3353)				
Adt01ES.33431	Aços CA-50/CA-60 para lajes maciças	kg	-	-	-
Adt01ES.335	Lajes nervuradas de concreto armado				
Adt01ES.3351	Formas para lajes nervuradas				
Adt01ES.3352	FORMAS PLÁSTICAS REUTILIZÁVEIS, 800X800X25MM (CONSIDERANDO-SE UMA PRODUTIVIDADE DE 4214M2/MÊS E RETIRADA DAS FORMAS EM 30 DIAS)	m²	4.723,71	15,72	74.256,72
Adt01ES.3353	FÔRMA com chapa compensada plastificada, e=12 mm, para pilares/vigas/lajes, paredes incluso contraventamentos/travamentos com pontaletes 7,5 x 7,5 cm, 3 aproveitamentos	m²	-	-	-
Adt01ES.3354	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	76.081,49	10,10	768.423,06
Adt01ES.3355	REESCORAMENTO H=6,45M	M3	76.081,49	1,40	106.514,09
Adt01ES.3356	Andaimes de concretagem	m³	-	-	-
Adt01ES.3352	Fornecimento e bombeamento de concreto para lajes nervuradas				
Adt01ES.33521	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	2.772,90	330,75	917.136,68
Adt01ES.33522	Lançamento de concreto em lajes nervuradas	m³	2.772,90	15,94	44.200,03
Adt01ES.3353	Aços para concreto armado para lajes nervuradas				
Adt01ES.33531	Aços CA-50/CA-60 para vigas planas em lajes nervuradas	kg	133.227,19	4,61	614.177,35
Adt01ES.33532	Aços CA-50/CA-60 para lajes nervuradas	kg	379.338,16	4,61	1.748.748,92

Adt01ES.336	CORTINAS DE CONCRETO ARMADO					
Adt01ES.3361	Formas para cortinas					
Adt01ES.33611	Formas planas para cortinas	m²	5.285,18	46,00	243.118,28	
Adt01ES.33612	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	5.285,18	1,52	8.033,47	
Adt01ES.33613	Andaimes de concretagem	m²				
Adt01ES.3362	Fornecimento e bombeamento de concreto para cortinas					
Adt01ES.33621	Concreto 40MPa convencional bombeável	m³	797,81	330,75	263.875,66	
Adt01ES.33622	Lançamento de concreto em cortinas	m³	797,81	15,94	12.717,09	
Adt01ES.3363	Aços para concreto armado em cortinas					
Adt01ES.33631	Aços CA-50/CA-60 para cortinas	kg	65.580,73	4,61	302.327,17	
Adt01ES.337	ESCADAS DE CONCRETO ARMADO					
Adt01ES.3371	Formas para escadas	m²	38,22	46,00	1.758,12	
Adt01ES.3372	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	38,22	1,52	58,09	
Adt01ES.3373	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=6,45M), COMPOSTO POR TORRES E VIGAS	M3	11,52	10,10	116,33	
Adt01ES.3374	Concreto 40MPa convencional bombeável para escadas	m³	-		-	
Adt01ES.3375	Lançamento de concreto em escadas	m³	-		-	
Adt01ES.3376	Aços CA-50/CA-60 para escadas	kg	2.026,89	4,61	9.343,96	
Adt01ES.338	RESERVATÓRIOS					
Adt01ES.3381	Formas para reservatórios					
Adt01ES.33811	Formas para vigas sob reservatórios	m²	282,70	46,00	13.004,16	
Adt01ES.33812	Formas de paredes de reservatórios	m²	788,58	46,00	36.274,76	
Adt01ES.33813	Formas de lajes maciças de reservatórios	m²	416,61	46,00	19.164,02	
Adt01ES.33814	DESMONTAGEM de fôrma com chapa compensada plastificada, e=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamentos/travamentos 7,5x7,5c	M2	1.487,89	1,52	2.261,59	
Adt01ES.33815	CIMBRAMENTO METÁLICO (PD=3M), COMPOSTO POR TORRES, VIGAS E	M3	2.022,85	5,45	11.024,52	
Adt01ES.33816	REESCORAMENTO H=3M	M3	1.961,30	0,66	1.294,46	
Adt01ES.33817	Andaimes de concretagem	m²				
Adt01ES.33818	Concreto 40MPa para reservatórios					
Adt01ES.33819	Concreto 40MPa conv. bombeável em vigas sob reservatórios	m³	41,53	330,75	13.736,11	
Adt01ES.33820	Concreto 40MPa conv. bombeável em paredes de reservatórios	m³	115,85	330,75	38.316,53	
Adt01ES.33821	Concreto 40MPa conv. bombeável em lajes de reservatórios	m³	61,20	330,75	20.242,69	
Adt01ES.33822	Lançamento de concreto em reservatórios	m³	218,58	15,94	3.484,17	
Adt01ES.33823	Aços para concreto armado em reservatórios					
Adt01ES.33824	Aços CA-50/CA-60 para reservatórios	kg	32.787,00	4,61	151.148,07	
Adt01ES.34	MATERIAIS E SERVIÇOS DE PROTENSÃO					
Adt01ES.341	Bainhas metálicas					
Adt01ES.3411	Bainhas metálicas para aço 12,5mm	m	2.506,61	12,00	30.079,35	

7

Adt01ES.3412	Bainhas metálicas para aço 12,7mm	m	-	-	-
Adt01ES.3413	Bainhas metálicas para aço 15,2mm	m	-	-	-
Adt01ES.3414	Aços para protensão CP 190		-	-	-
Adt01ES.3415	Aços para protensão CP 190 12,5mm	kg	9.719,00	4,45	43.249,55
Adt01ES.3416	Aços para protensão CP 190 15,2mm	kg	-	-	-
Adt01ES.3417	Ancoragens Ativas		-	-	-
Adt01ES.3418	Ancoragem ativa 12,5mm x 4 fios	unid	148,00	310,00	45.880,00
Adt01ES.3419	Ancoragem ativa 12,5mm x 6 fios	unid	58,00	310,00	17.980,00
Adt01ES.3420	Ancoragem ativa 15,2mm x 6 fios	unid	13,00	310,00	4.030,00
Adt01ES.3421	Ancoragem ativa 15,2mm x 7 fios	unid	-	-	-
Adt01ES.3422	Ancoragens Passivas		-	-	-
Adt01ES.3423	Ancoragem passiva 12,5mm x 4 fios	unid	-	-	-
Adt01ES.3424	Ancoragem passiva 12,5mm x 6 fios	unid	-	-	-
Adt01ES.3425	Ancoragem passiva 15,2mm x 6 fios	unid	-	-	-
Adt01ES.3426	Ancoragem passiva 15,2mm x 7 fios	unid	-	-	-
Adt01ES.3427	Serviços de Protensão		-	-	-
Adt01ES.3428	Serviços de Protensão	kg	10.080,64	2,15	21.673,37
	TOTAL ITEM: ESTRUTURAS				10.881.863,38
Adt01ES.4	COMPLEMENTOS PARA ESTRUTURA		-	-	-
Adt01ES.41	Complementos para Juntas de Dilatação		-	-	-
Adt01ES.411	Juntas Jeene	m	-	-	-
Adt01ES.412	Aparelhos de apoio neoprene 10x10	m	-	-	-
Adt01ES.413	Selante	m ³	-	-	-
Adt01ES.42	Ensaio de Laboratório		-	-	-
Adt01ES.421	Ensaio de Laboratório	unid	5.559,00	9,74	54.144,66
	TOTAL ITEM: CPE				54.144,66
Adt01ES.5	IMPERMEABILIZAÇÕES		-	-	-
Adt01ES.51	Impermeabilizações de cortinas	m ²	2.777,20	32,02	88.925,94
Adt01ES.52	Impermeabilizações de reservatórios	m ²	720,81	32,02	23.080,40
	TOTAL ITEM: IMP				112.006,34
Adt01ES.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		-	-	-
Adt01ES.61	Aterramento da estrutura	m	2.265,06	15,26	34.564,82
	TOTAL ITEM: IE				34.564,82
	TOTAL ITEM: 2				11.210.866,87
	BDI Proposto (%):	22,00%			2.466.390,71
	TOTAL DA PLANILHA:				13.677.257,59

ANEXO II AO QUARTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 0110/2009

(ANEXO III AO CONTRATO 0110/2009)

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO TRF/DF		9-fev-11 M1	28-fev-11 M2	31-mar-11 M3	30-abr-11 M4	31-mai-11 M5	30-jun-11 M6
SERVIÇOS INICIAIS							
ORDEM DE SERVIÇO		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERVIÇOS PRELIMINARES		R\$ 36.941,43	R\$ 4.194,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92
INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		R\$ 134.541,60	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
LIMPEZA DO CANTEIRO		R\$ 3.847,18	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40
ADMINISTRAÇÃO LOCAL E DESPESAS GERAIS		R\$ 17.039,72	R\$ 10.257,35	R\$ 31.704,08	R\$ 67.377,36	R\$ 171.466,06	R\$ 70.464,02
TERRAPLENAGEM (ETAPA 1)							
BLOCO C etapa 01		R\$ 158.541,58	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO C etapa 02		R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO C etapa 03		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO C etapa 04		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO C etapa 05		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00
BLOCO B etapa 06		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO B etapa 07		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO B etapa 08		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO B etapa 09		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO B etapa 10		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUBSOLOS							
PISO DO 3º SUBSOLO - ETAPA 2		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 131.398,25	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESTRUTURAS DO 3º SUBSOLO - ETAPA 3							
TETO DO 3ºSS TRECHO VI - ETP 3A		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 292.353,98	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO DO 3ºSS TRECHO IV - ETP 3B		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 292.353,98	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESTRUTURAS DO 2º SUBSOLO - ETAPA 4							
TETO DO 2ºSS TRECHO IV - ETP 4A		R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 315.194,92	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

TETO DO 2ºSS TRECHO VI - ETP 4B	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 315.194,92	R\$ 0,00
ESTRUTURAS DO 1º SUBSOLO - ETAPA 5							
TETO DO 1ºSS TRECHO I - ETP 5A	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.627.009,37	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO DO 1ºSS TRECHO II - ETP 5B	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.095.384,02	R\$ 0,00
TETO DO 1ºSS TRECHO IV - ETP 5C	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO DO 1ºSS TRECHO VI - ETP 6C	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMPERMEABILIZAÇÕES - ETAPA 44							
COMPLEMENTOS PARA ESTRUTURA - ETAPA 45	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO D							
PISO TÉRREO INF. - ETAPA 6							
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO TÉRREO INF. - ETAPA 7							
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO TÉRREO SUP. - ETAPA 8							
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
 TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 9

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 10

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 3º PAVIMENTO - ETAPA 11

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 4º PAVIMENTO - ETAPA 12

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
 TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 13

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 14

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 15

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 16

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
 TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 17

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO DA COBERTURA - ETAPA 18

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RESERVATÓRIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

BLOCO A

PISO DO TÉRREO - ETAPA 19

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO DO TÉRREO - ETAPA 20

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO DA PASSARELA - ETAPA 21

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

91

PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 5º PAVIMENTO - ETAPA 26

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 6º PAVIMENTO - ETAPA 27

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 7º PAVIMENTO - ETAPA 28

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTEÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

TETO 8º PAVIMENTO - ETAPA 29

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTENÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO 9º PAVIMENTO - ETAPA 30									
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTENÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO DA COBERTURA - ETAPA 31									
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROTENÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JUNTAS / APOIOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCO C									
FUNDAÇÕES - ETAPA 32									
TUBULÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 514.129,63	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCOS DE FUNDAÇÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 215.907,44	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PISO DO TÉRREO - ETAPA 33									
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 279.855,98
TETO DO TÉRREO - ETAPA 34									
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RAMPA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO								
TETO 1º PAVIMENTO - ETAPA 35 e 52								
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES ETP 35	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES ETP 52	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO								
TETO 2º PAVIMENTO - ETAPA 37								
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO								
BLOCO B								
FUNDAÇÕES - ETAPA 38								
TUBULÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLOCOS DE FUNDAÇÕES								
PISO DO SUBSOLO - ETAPA 39								
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO DO SUBSOLO - ETAPA 40								
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO								
TETO DO TÉRREO - ETAPA 41								
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RAMPA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO								

46

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
 TETO DO 1º PAVIMENTO E ARQUIBANCADA -
 ETAPA 52

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAREDES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TETO COBERTURA - ETAPA 43									
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CIMBRAMENTO / PROTENÇÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

MEDIÇÕES + BDI	R\$ 350.911,52	R\$ 210.436,50	R\$ 651.975,46	R\$ 1.385.575,04	R\$ 3.526.096,93	R\$ 1.449.050,34
% MÊS	0,39%	0,23%	0,73%	1,54%	3,92%	1,61%
MEDIÇÕES ACUMULADAS	R\$ 350.911,52	R\$ 561.348,02	R\$ 1.213.323,48	R\$ 2.598.898,51	R\$ 6.124.995,44	R\$ 7.574.045,78
% ACUMULADO	0,39%	0,62%	1,35%	2,89%	6,82%	8,43%

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO TRF/DF	30	60	90	120	150	180
	M1	M2	M3	M4	M5	M6

ADITIVOS						
INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 50.558,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONTRAPISO EM LAJE ARMADA NO 3º SUBSOLO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 105.952,93	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESTRUTURAS DO 3º SUBSOLO						
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 19.104,80	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 779.473,54	R\$ 0,00
CORTINAS / ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 228.998,29
RESERVATÓRIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.438,00
ESTRUTURAS DO 2º SUBSOLO						
PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 166.801,10	R\$ 0,00
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 3.744.095,81
CORTINAS / ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RESERVATÓRIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESTRUTURAS DO 1º SUBSOLO						

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

95

PILARES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 683.265,22
VIGAS / LAJES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CORTINAS / ESCADAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RESERVATÓRIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MATERIAIS E SERVIÇOS DE PROTENSÃO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Ensaio de Laboratório	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMPERMEABILIZAÇÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADMINISTRAÇÃO LOCAL E DESPESAS GERAIS	R\$ 0,00	R\$ 5.767,31	R\$ 12.086,38	R\$ 110.123,83	R\$ 538.884,33		

MEDIÇÕES + BDI

% MÊS	R\$ 0,00	R\$ 56.325,34	R\$ 118.039,31	R\$ 1.075.503,27	R\$ 5.253.681,65		
	0,00%	0,37%	0,77%	7,06%	34,48%		
MEDIÇÕES ACUMULADAS	R\$ 0,00	R\$ 56.325,34	R\$ 174.364,65	R\$ 1.249.867,92	R\$ 6.503.549,57		
% ACUMULADO	0,00%	0,37%	1,14%	8,20%	42,68%		

GERAL

	9-fev-11 M1	28-fev-11 M2	31-mar-11 M3	30-abr-11 M4	31-mai-11 M5	30-jun-11 M6
MEDIÇÕES + BDI	R\$ 350.911,52	R\$ 210.436,50	R\$ 708.300,80	R\$ 1.503.614,35	R\$ 4.601.600,20	R\$ 6.702.731,99
% MÊS	0,33%	0,20%	0,67%	1,43%	4,38%	6,38%
MEDIÇÕES ACUMULADAS	R\$ 350.911,52	R\$ 561.348,02	R\$ 1.269.648,82	R\$ 2.773.263,16	R\$ 7.374.863,36	R\$ 14.077.595,35
% ACUMULADO	0,33%	0,53%	1,21%	2,64%	7,02%	13,40%

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

31-jul-11 M7	31-ago-11 M8	30-set-11 M9	31-out-11 M10	30-nov-11 M11	31-dez-11 M12	31-jan-12 M13	28-fev-12 M14
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40
R\$ 127.462,69	R\$ 220.153,38	R\$ 103.288,74	R\$ 54.140,36	R\$ 153.094,28	R\$ 174.170,28	R\$ 261.555,07	R\$ 203.214,94
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 2.372.200,49	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51	R\$ 2.920.500,51
R\$ 0,00	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13	R\$ 108.052,13

6

TRF - 1ª REGIÃO IMP - 15-02-05

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 81.441,10	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 36.285,28	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.148.800,32	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.745,87	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 14.225,71	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 574.630,10	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 280.699,89	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.162.214,87	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 410.360,44	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 140.394,44	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 578.599,25	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 250.692,27	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.152.911,18	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 108.305,13	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 143.200,77	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 15.454,24	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 31.655,08	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 38.331,25	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 333.041,50	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 33.307,49	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 270.752,01	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 698.344,57	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.610.563,27	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.602,44	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 918.273,75	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.197,27	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 161.088,06	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.535.843,59	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

6

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 2.621.193,93	R\$ 4.527.322,68	R\$ 2.124.071,10	R\$ 1.113.364,04	R\$ 3.148.292,33	R\$ 3.581.707,78	R\$ 5.378.723,59	R\$ 4.178.993,79											
2,92%	5,04%	2,36%	1,24%	3,50%	3,99%	5,99%	4,65%											
R\$ 10.195.239,71	R\$ 14.722.562,39	R\$ 16.846.633,48	R\$ 17.959.997,53	R\$ 21.108.289,85	R\$ 24.689.997,63	R\$ 30.068.721,22	R\$ 34.247.715,01											
11,35%	16,39%	18,75%	19,99%	23,49%	27,48%	33,47%	38,12%											
210	240	270	300	330	360	390	420											

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 171.216,67	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 74.054,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 5.747.112,24	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 1.026.444,77	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 378.140,33	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 198.728,57	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 66.056,49	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 136.647,73	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 42.169,08	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 706.239,33	R\$ 188.158,85	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 6.897.350,81	R\$ 1.837.617,25						
45,26%	12,06%						
R\$ 13.400.900,38	R\$ 15.238.517,62						
87,94%	100,00%						
31-jul-11 M7	31-ago-11 M8	30-set-11 M9	31-out-11 M10	30-nov-11 M11	31-dez-11 M12	31-jan-12 M13	28-fev-12 M14

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 9.518.544,73	R\$ 6.364.939,92	R\$ 2.124.071,10	R\$ 1.113.364,04	R\$ 3.148.292,33	R\$ 3.581.707,78	R\$ 5.378.723,59	R\$ 4.178.993,79
9,06%	6,06%	2,02%	1,06%	3,00%	3,41%	5,12%	3,98%
R\$ 23.596.140,08	R\$ 29.961.080,01	R\$ 32.085.151,11	R\$ 33.198.515,15	R\$ 36.346.807,47	R\$ 39.928.515,25	R\$ 45.307.238,84	R\$ 49.486.232,63
22,45%	28,51%	30,53%	31,59%	34,59%	38,00%	43,11%	47,09%

6

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

107

	31-mar-12 M15	30-abr-12 M16	31-mai-12 M17	30-jun-12 M18	31-jul-12 M19	31-ago-12 M20	30-set-12 M21	31-out-12 M22
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40
R\$ 193.874,71	R\$ 116.129,07	R\$ 230.714,53	R\$ 174.934,41	R\$ 210.568,31	R\$ 263.813,26	R\$ 232.471,81	R\$ 289.993,02	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 193.172,82	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

4

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.357,70	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.446,85
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.357,70	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.396,98
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 148.282,30
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 259.314,26	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 594.475,06	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 439.187,17	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 130.126,81	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 716.977,32	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 129.035,84	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 32.044,91	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 38.230,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 134.489,79	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 332.605,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 604.871,75	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 27.243,88	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 892.554,59	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 3.986.917,60	R\$ 2.388.124,80	R\$ 4.744.506,30	R\$ 3.597.421,53	R\$ 4.330.211,41	R\$ 5.425.162,03	R\$ 4.780.643,81	R\$ 5.963.533,09		
4,44%	2,66%	5,28%	4,00%	4,82%	6,04%	5,32%	6,64%		
R\$ 38.234.632,61	R\$ 40.622.757,41	R\$ 45.367.263,71	R\$ 48.964.685,24	R\$ 53.294.896,65	R\$ 58.720.058,68	R\$ 63.500.702,49	R\$ 69.464.235,57		
42,55%	45,21%	50,49%	54,50%	59,32%	65,35%	70,67%	77,31%		

450	480	510	540	570	600	630	660
M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

[Handwritten signature]

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

117

R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00 R\$ 0,00

R\$ 0,00

R\$ 0,00

31-mar-12 M15 30-abr-12 M16 31-mai-12 M17 30-jun-12 M18 31-jul-12 M19 31-ago-12 M20 30-set-12 M21 31-out-12 M22

R\$ 3.986.917,60 R\$ 2.388.124,80 R\$ 4.744.506,30 R\$ 3.597.421,53 R\$ 4.330.211,41 R\$ 5.425.162,03 R\$ 4.780.643,81 R\$ 5.963.533,09

3,79%

2,27%

4,51%

3,42%

4,12%

5,16%

4,55%

5,67%

R\$ 53.473.150,23 R\$ 55.861.275,03 R\$ 60.605.781,33 R\$ 64.203.202,86 R\$ 68.533.414,27 R\$ 73.958.576,30 R\$ 78.739.220,11 R\$ 84.702.753,19

50,88%

53,16%

57,67%

61,09%

65,22%

70,38%

74,93%

80,60%

46

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

30-nov-12 M23	31-dez-12 M24	31-jan-13 M25	28-fev-13 M26	30-mar-13 M27	TOTAL ETAPA
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,92	R\$ 534,97	R\$ 54.509,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 134.541,60
R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 2.811,40	R\$ 76.943,69
R\$ 268.465,61	R\$ 286.175,18	R\$ 125.212,49	R\$ 106.221,06	R\$ 205.197,64	R\$ 4.369.159,41
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 158.541,58
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 193.172,82
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 131.398,25
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 292.353,98
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 292.353,98
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 315.194,92
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 315.194,92
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.627.009,37
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.095.384,02
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.372.200,49

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.920.500,51
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 108.052,13
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 81.441,10
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 36.285,28
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.148.800,32
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.745,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 14.225,71
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 574.630,10
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 280.699,89
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.162.214,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 410.360,44
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 140.394,44
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 578.599,25
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 250.692,27
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.152.911,18
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 54.617,45
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 589.994,59
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.154.313,77
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 51.857,87

46

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 509.792,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.181.709,25
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 51.857,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.249.469,73
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.162.272,02
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 51.857,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 807.001,65
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.068.683,07
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 476.703,29
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.068.683,07
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 477.429,02
R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.068.683,07
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 43.520,84	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 477.429,02	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 477.429,02
R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.068.683,07
R\$ 26.056,53	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 43.520,84	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84
R\$ 127.914,90	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 477.429,02	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 477.429,02
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 209.997,87
R\$ 1.068.683,07	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.068.683,07
R\$ 0,00	R\$ 26.056,53	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 43.520,84
R\$ 0,00	R\$ 127.914,90	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 477.429,02	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 477.429,02
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 185.632,71	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 185.632,71
R\$ 0,00	R\$ 1.235.107,41	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.235.107,41
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 26.056,53
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 44.295,74	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 44.295,74

4
6

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 127.914,90
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.138.055,14	R\$ 1.138.055,14
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 42.508,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 42.508,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 64.520,22	R\$ 0,00	R\$ 64.520,22
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 39.339,84	R\$ 39.339,84
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 55.975,41	R\$ 55.975,41
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 108.305,13
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 143.200,77
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 15.454,24
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 31.655,08
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 38.331,25
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 333.041,50
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 33.307,49
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 270.752,01
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.414,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 698.344,57
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.610.563,27
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.602,44
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 918.273,75
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.197,27


6 4

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 161.088,06
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.535.843,59
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 48.458,95
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 161.088,06
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.689,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 48.458,95
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.961,68
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.546.715,17
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.658,76
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 48.458,95
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.359,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.446,85
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.357,70
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.446,85
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 11.244,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.357,70
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 58.446,85	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.446,85
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 767.306,80	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 11.244,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 153.115,58
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.396,98
R\$ 23.754,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 0,00	R\$ 58.446,85	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.446,85
R\$ 255.191,52	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 767.306,80	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 148.282,30
R\$ 1.533.763,52	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.533.763,52
R\$ 0,00	R\$ 23.754,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 23.754,16
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.280,17	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 63.280,17
R\$ 0,00	R\$ 255.191,52	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 255.191,52
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 767.306,80
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 11.244,03

6 

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.848,73
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 259.314,26
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 607.398,30
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 868.353,26
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 439.187,17
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 130.126,81
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 716.977,32
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 129.035,84
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 32.044,91
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 38.230,43
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 134.489,79
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 332.605,16
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 604.871,75
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 27.243,88
R\$ 481.522,65	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 481.522,65
R\$ 0,00	R\$ 145.903,55	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 145.903,55
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 892.554,59
R\$ 27.243,88	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 27.243,88
R\$ 0,00	R\$ 327.353,62	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 327.353,62
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 448.642,03	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 448.642,03
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 110.767,34	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 110.767,34
R\$ 4.191,08	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 4.191,08
R\$ 0,00	R\$ 407.192,34	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 407.192,34
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 922.822,49	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 922.822,49
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 118.199,58	R\$ 0,00	R\$ 118.199,58

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.193.410,20	R\$ 2.193.410,20
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 380.084,14	R\$ 380.084,14
R\$ 5.520.834,75	R\$ 5.885.021,39	R\$ 2.574.920,01	R\$ 2.184.372,58	R\$ 4.219.766,84		
6,14%	6,55%	2,87%	2,43%	4,70%		
R\$ 74.985.070,33	R\$ 80.870.091,72	R\$ 83.445.011,72	R\$ 85.629.384,31	R\$ 89.849.151,14	R\$ 89.849.151,14	
83,46%	90,01%	92,87%	95,30%	100,00%		
690	720	750	780	810		
M23	M24	M25	M26	M27	TOTAL ETAPA	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 50.558,03	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 105.952,93	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 19.104,80	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 779.473,54	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 228.998,29	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 58.438,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 166.801,10	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 3.744.095,86	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 171.216,67	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 74.054,00	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 683.265,22	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 5.747.112,24	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.026.444,77	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 378.140,33	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 198.728,57	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 66.056,49	
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 136.647,73	

4
6

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 42.169,08
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.561.260,03

R\$ 15.238.517,67

	30-nov-12 M23	31-dez-12 M24	31-jan-13 M25	28-fev-13 M26	30-mar-13 M27	TOTAL GERAL
R\$ 5.520.834,75	R\$ 5.885.021,39	R\$ 2.574.920,01	R\$ 2.184.372,58	R\$ 4.219.766,84		
5,25%	5,60%	2,45%	2,08%	4,02%		
R\$ 90.223.587,95	R\$ 96.108.609,34	R\$ 98.683.529,34	R\$ 100.867.901,93	R\$ 105.087.668,76	R\$ 105.087.668,81	
85,86%	91,46%	93,91%	95,98%	100,00%		