

2º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 0024/2005  
(PROCESSO CNPq nº 66.0005/2005.0) CELEBRADO  
ENTRE O CONSELHO NACIONAL DE  
DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO -  
CNPq E A FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO  
ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP, NA FORMA  
ABAIXO.

PROCESSO nº 66.0005/2005-0

### DOS PARTICÍPES

#### CONCEDENTE

Nome: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq		
Natureza Jurídica: Fundação Pública Federal criada pela Lei nº 6.129, de 06/11/1974		
CNPJ nº: 33.654.831/0001-36		
Endereço: SHIN QI 01, Conjunto B, Bloco D, 2º Andar - Presidência		
Cidade: Brasília	UF: DF	CEP: 71.605-001
Nome do Representante Legal: Glaucius Oliva		
C.P.F./ M.F: 045.686.168-83		
Nacionalidade: Brasileira	Estado Civil: Casado	
Cargo: Presidente		
Residência: Brasília – Distrito Federal		
Ato de Delegação de Competência: Portaria nº 341 da Casa Civil, publicada no DOU de 25 de janeiro de 2011		

#### CONVENENTE

Instituição: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP		
Natureza Jurídica: Fundação Pública Estadual, criada pela Lei nº 5.918, de 18/10/1960		
CNPJ n.º: 43.828.151/0001-45		
Endereço: Rua Pio XI, 1500		
Cidade: São Paulo	UF: SP	CEP: 05468-901
Representante legal: Celso Lafer	C.P.F./ M.F.: 001.913.298-00	
Nacionalidade: Brasileira	Estado Civil: Casado	
Cargo: Presidente	Ato do Governador publicado no DOE de 22/06/10	
Identidade n.º: 1.809.257	Data expedição: 21/12/1970	Órgão expedidor: SSP/SP
Endereço Residencial: Endereço especial no local acima indicado		

Pelo presente instrumento particular e na melhor forma de direito, os **PARTÍCIPES** anteriormente individuados e devidamente qualificados, resolvem celebrar o presente Termo Aditivo ao Convênio celebrado em **21/12/2005**, que será em tudo regido pelos preceitos e princípios de direito público e obedecerá, em especial, as normas do Decreto nº 93.872, de 23/12/1986, da Instrução Normativa da Secretaria do Tesouro Nacional nº 01, de 15/01/1997, Instrução Normativa STN nº 01 de 17/10/2005, do Decreto nº 1.857 de 10/04/1996 e no que couber, as disposições da Lei nº 8.666/93, de 21/06/1993 e do Decreto 5.504 de 05/08/2005, devendo ser executado com estrita observância das condições constantes das cláusulas e condições que aceitam e mutuamente se outorgam nos seguintes termos:

### **CLAÚSULA PRIMEIRA** **DO OBJETO**

Constitui objeto do presente Termo Aditivo prorrogar o término de vigência do Convênio anteriormente individuado para **20/12/2014**, com vistas a dar continuidade à execução do Programa de Apoio aos Núcleos de Excelência – PRONEX no Estado de São Paulo, em conformidade com o Plano de Trabalho que passa a fazer parte integrante deste instrumento.

**SUBCLAUSULA PRIMEIRA** – A presente prorrogação não importará a alocação de recursos adicionais aos originalmente concedidos.

### **CLAÚSULA SEGUNDA** **DA PUBLICAÇÃO**

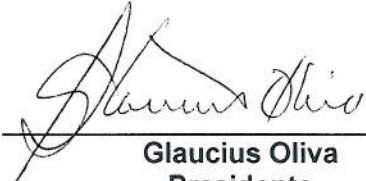
A publicação do extrato do presente Termo Aditivo ao Convênio no Diário Oficial da União, que é condição indispensável para sua eficácia, devendo ser providenciada pelo **CONCEDENTE** até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, devendo esta ocorrer no prazo de vinte dias a contar daquela data, em conformidade com o disposto no **art. 17**, da **IN/STN nº 01/97** e no **parágrafo único**, do **art. 61** da **lei nº 8.666/93**.


### **CLAÚSULA TERCEIRA** **DA RATIFICAÇÃO**

Ficam ratificadas as demais Cláusulas e Condições do **Convênio** que ora se adita.

E como prova de assim haverem livremente pactuado, firmam os PARTÍCIPES o presente instrumento em 3 (três) vias, de igual teor e forma, para que produza entre si os efeitos legais.

Brasília, 29 de junho de 2011

Pelo Concedente:	 _____ <b>Glaucius Oliva</b> <b>Presidente</b> Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico <b>CNPq</b>
------------------	---

Pelo Convenente:	 _____ <b>Celso Lafer</b> <b>Presidente</b> Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo <b>FAPESP</b>
------------------	--

Testemunhas:

_____ CPF:	_____ CPF:
---------------	---------------



CNPq	PLANO DE TRABALHO	1/7
------	-------------------	-----

### 1. DADOS CADASTRAIS

<b>ÓRGÃO/ENTIDADE – CONCEDENTE</b>				<b>CNPJ/MF</b>	
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq				33.654.831/0001-36	
<b>ENDEREÇO</b>					
SHIN QI 01, Conjunto B, Bloco D, 2º Andar - Presidência					
<b>CIDADE</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>DDD/TELEFONE</b>	<b>EA</b>	
Brasília	DF	71.605-001	(61) 3211-9408		
<b>NOME DO RESPONSÁVEL</b>				<b>CPF</b>	
Glaucius Oliva				045.686.168-83	
<b>CART.IDENTIDADE</b>	<b>ÓRGÃO EXPEDIDOR</b>	<b>CARGO</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>MATRÍCULA</b>	
6.578.204-5	SSP/SP	Presidente			
<b>ENDEREÇO</b>				<b>CEP</b>	
SHN Quadra 02 Bloco H Aptº 1515 – Asa Norte				70.702-905	

### 2. OUTROS PARTICÍPES

<b>ÓRGÃO/ENTIDADE - CONVENIENTE</b>				<b>CNPJ/MF</b>	
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP				43.828.151/0001-45	
<b>ENDEREÇO</b>					
Rua Pio XI, nº 1500 - Alto da Lapa					
<b>CIDADE</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>DDD/TELEFONE</b>	<b>EA</b>	
São Paulo	SP	05468-901	(11) 3838-4003		
<b>NOME DO RESPONSÁVEL</b>				<b>CPF</b>	
Celso Lafer				001.913.298-00	
<b>CART.IDENTIDADE</b>	<b>ÓRGÃO EXPEDIDOR</b>	<b>CARGO</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>MATRÍCULA</b>	
1.809.257	SSP/SP	Presidente			
<b>ENDEREÇO</b>				<b>CEP</b>	
Endereço Especial no local acima indicado				05468-901	

CNPq	PLANO DE TRABALHO	2/7
------	-------------------	-----

### 3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO</b>	
Implementar o Programa de Apoio a Núcleos de Excelência PRONEX, no Estado de São Paulo.	<b>INÍCIO</b> 21/12/2005	<b>TÉRMINO</b> 20/12/2014
<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b>		
O Presente Termo Aditivo tem por finalidade prorrogar a vigência do convênio firmado entre FAPESP e CNPq que possibilita ações de cooperação técnico-financeiro durante a implementação dos projetos selecionados para receber apoio do PRONEX, no âmbito do Estado de São Paulo.		
<b>JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO</b>		
A prorrogação excepcional da vigência do convênio até 20/12/2014 é essencial para que os projetos aprovados em rigoroso certame possam ter seu curso adequado ao nível de excelência almejado pela FAPESP e pelo CNPq e determinado pelo uso de recursos públicos em seu apoio. A duração dos projetos contratados em agosto de 2010 é de quatro anos. Tal duração se justifica, pois tratam de temas ousados de pesquisa científica que requerem prazos longos de maturação para que se vençam obstáculos associados à descoberta de novos métodos e processos.		

### 4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO TERMO ADITIVO (META, ETAPA OU FASE)

META	ETAPA/ FASE	ESPECIFICAÇÃO	INDICADOR FÍSICO		DURAÇÃO	
			UNID.	QUANT.	INÍCIO	TÉRMINO
		<b>CNPq:</b>				
01	1	Continuidade do apoio a projetos de pesquisa selecionados			12/2011	12/2014
		<b>FAPESP:</b>				
01	1	Acompanhamento da execução dos projetos de pesquisa selecionados	Relatório Científico de Progresso	3 relatórios por projeto selecionado	12/2011	12/2014
01	2	Análise dos Relatórios Científicos Finais dos projetos selecionados	Relatório Científico Final	1 por projeto selecionado	06/2014	12/2014

### 5. PLANO DE APLICAÇÃO (R\$ 1,00)

NATUREZA DA DESPESA		TOTAL	CONCEDENTE	CONVENIENTE
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO			
33.30.20	Auxílio Financeiro a pesquisadores CNPq	10.000.000,00	10.000.000,00	--
44.30.20	Auxílio Financeiro a pesquisadores CNPq	5.000.000,00	5.000.000,00	--
44.90.20	Auxílio Financeiro a pesquisadores FAPESP	15.000.000,00	--	15.000.000,00
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>30.000.000,00</b>	<b>15.000.000,00</b>	<b>15.000.000,00</b>

CNPq	PLANO DE TRABALHO	3/7
------	-------------------	-----

## 6. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$ 1,00)

### CONCEDENTE – (2005)

META	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN
01	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						-
META	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
01	-	-	-	-	-	5.000.000,00
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	<b>5.000.000,00</b>

### CONCEDENTE – (2006)

META	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN
01	-	-	-	-	-	5.000.000,00
<b>TOTAL</b>						-
META	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
01	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	<b>5.000.000,00</b>

### CONCEDENTE – (2007)

META	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN
01	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						-
META	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
01	5.000.000,00	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>5.000.000,00</b>	-	-	-	-	-

### CONVENENTE – (2006)

META	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN
01	-	-	-	-	-	7.500.000,00
<b>TOTAL</b>						-
META	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
01	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	<b>7.500.000,00</b>

### CONVENENTE – (2007)

META	JAN	FEV	MAR	ABRIL	MAIO	JUN
01	7.500.000,00	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						-
META	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
01	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.500.000,00</b>	-	-	-	-	-



CNPq	PLANO DE TRABALHO	4/7
------	-------------------	-----

7. PREVISÃO DE DESEMBOLSO AOS PESQUISADORES: JUNHO/2011 A DEZEMBRO/2014

Processo FAPESP	Interessado	Titulo	Previsão de desembolso			
			2011	2012	2013	2014
2008/09502-0	MARIANA CONCEICAO DA COSTA	ESTUDO DETALHADO DO EQUILIBRIO SOLIDO-LIQUIDO DE MISTURAS DE ALCOOIS GRAXOS COM ACIDOS GRAXOS.	50.000,00	18.267,52	0,00	0,00
2008/55914-9	SANDRO ROBERTO MARANA	DEVELOPMENT OF BETA-GLYCOSIDASES DESIGNED TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF NONCOMPLEXED CELLULOSE SYSTEMS	130.000,00	140.000,00	21.450,24	0,00
2008/56100-5	CARLOS ALBERTO LABATE	METABOLOMICS OF SUGARCANE AND DISCOVERY OF NEW HYDROLYTIC ENZYMES FOR BIOFUEL PRODUCTION	130.000,00	140.000,00	140.000,00	42.809,50
2008/56113-0	PAULO FURQUIM DE AZEVEDO	INTERNATIONAL BIOENERGY MARKET: ASSESSING INSTITUTIONAL STRUCTURES	50.000,00	70.000,00	21.752,00	0,00
2008/56146-5	MARCOS GUIMARAES DE ANDRADE LANDELL	SUSTAINABLE BIOENERGY SUGARCANE BREEDING AND CULTIVAR DEVELOPMENT	400.000,00	400.000,00	308.139,41	0,00
2008/56147-1	HEITOR CANTARELLA	NITROGEN NUTRITION OF SUGARCANE WITH FERTILIZERS OR DIAZOTROPHIC BACTERIA	350.000,00	250.000,00	109.036,02	0,00
2008/56246-0	ROBERTO DE CAMPOS GIORDANO	BIOPROCESS SYSTEMS ENGINEERING (BSE) APPLIED TO THE PRODUCTION OF BIOETHANOL FROM SUGARCANE BAGASSE	80.000,00	100.000,00	49.504,19	0,00
2008/56252-0	BERNARDO FRIEDRICH THEODOR RUDORFF	ENVIRONMENTAL AND SOCIOECONOMIC IMPACTS ASSOCIATED WITH THE PRODUCTION AND CONSUMPTION OF SUGARCANE ETHANOL IN SOUTH CENTRAL BRAZIL	300.000,00	300.000,00	221.665,43	0,00
2008/56254-2	GUSTAVO HENRIQUE GOLDMAN	FUNCTIONAL ANALYSIS OF THE TRANSCRIPTION FACTOR XINR INVOLVED IN REGULATION OF TRANSCRIPTION OF CELLULASES - AND HEMICELLULASES-ENCODING GENES IN ASPERGILLUS NIGER	170.000,00	180.000,00	29.495,71	0,00
2008/56255-9	IGOR POLIKARPOV	STRUCTURE AND FUNCTION OF ENZYMES AND AUXILIARY PROTEINS FROM TRICHODERMA, ACTIVE IN CELL-WALL HYDROLYSIS	300.000,00	300.000,00	250.297,11	0,00
2008/56256-5	ADRIANE MARIA FERREIRA MILAGRES	TOPOCHEMISTRY, POROSITY AND CHEMICAL COMPOSITION DETERMINING SUCCESSFUL ENZYMIC SACCHARIFICATION OF SUGARCANE BAGASSE	100.000,00	36.243,25	0,00	0,00
2008/56258-8	ANTONIO JOSE DE ALMEIDA MEIRELLES	PHASE EQUILIBRIUM AND PURIFICATION PROCESSES IN THE PRODUCTION OF BIOFUELS AND BIOCOMPOUNDS	80.000,00	120.000,00	64.911,82	0,00
2008/56260-2	LUIS EDUARDO ARANHA CAMARGO	FUNCTIONAL OMICS OF THE RATOON STUNTING DISEASE OF SUGARCANE	55.000,00	65.000,00	55.522,10	0,00
2008/57495-3	EDUARDO CARUSO MACHADO	INTEGRATING PHYSIOLOGICAL, MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL TRAITS TO UNDERSTAND THE DIFFERENTIAL SUCROSE YIELD IN SUGARCANE GENOTYPES	180.000,00	220.000,00	35.529,77	0,00
2008/57687-0	CARLOS ARTURO NAVAS IANNINI	EFFECTS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE OF THE BRAZILIAN FAUNA: A CONSERVATION PHYSIOLOGY APPROACH	90.000,00	110.000,00	67.749,41	0,00

CNPq	PLANO DE TRABALHO	5/7
------	-------------------	-----

Processo FAPESP	Interessado	Título	Previsão de desembolso			
			2011	2012	2013	2014
2008/57873-8	RUBENS MACIEL FILHO	UM PROCESSO INTEGRADO PARA PRODUCAO TOTAL DE BIOETANOL E EMISSAO ZERO DE CO2 (AN INTEGRATED PROCESS FOR TOTAL BIOETHANOL PRODUCTION AND ZERO CO2 EMISSION)	400.000,00	450.000,00	292.160,83	0,00
2008/58034-0	MARCO AURELIO PINHEIRO LIMA	PROCESSING OF SUGARCANE CELLULOSE EMPLOYING ATMOSPHERIC PRESSURE PLASMAS	130.000,00	160.000,00	33.248,75	0,00
2008/58035-6	PAULO MAZZAFERA	CONTROL OF LIGNIN BIOSYNTHESIS IN SUGAR CANE: MANY GAPS STILL TO BE FILLED	200.000,00	215.000,00	149.693,65	0,00
2008/58041-6	JOSE MARIA FERREIRA JARDIM DA SILVEIRA	DESENHO ORGANIZACIONAL DO PROGRAMA BIOEN: PROPRIEDADE INTELECTUAL, MECANISMOS DE INCENTIVO E AVALIACAO E IMPACTOS	100.000,00	120.000,00	68.688,27	0,00
2008/58073-5	ARNALDO ALVES CARDOSO	EFFECTS OF EMISSIONS ON CURRENT AND FUTURE RAINFALL PATTERNS IN SOUTHEAST BRAZIL	120.000,00	160.000,00	64.596,23	0,00
2008/58075-8 (não assinado)	CARLOS ALBERTO MARTINEZ Y HUAMAN	MINIFACE CLIMATE-CHANGE IMPACT EXPERIMENT TO ANALYZE THE EFFECTS OF ELEVATED CO2 AND WARMING ON PHOTOSYNTHESIS, GENE EXPRESSION, BIOCHEMISTRY, GROWTH, NUTRIENT DYNAMICS AND YIELD	200.000,00	400.000,00	400.000,00	200.000,00
2008/58076-4	GILBERTO DE MARTINO JANNUZZI	THE EVALUATION OF ENERGY EFFICIENCY AND CO2 EQUIVALENT ABATEMENT POTENTIALS ACCORDING TO DIFFERENT TECHNOLOGY DISSEMINATION POLICIES: GUIDELINES TO POLICY-MAKERS	15.000,00	20.000,00	5.710,00	0,00
2008/58089-9	REYNALDO LUIZ VICTORIA	THE ROLE OF RIVERS ON THE REGIONAL CARBON CYCLE	200.000,00	230.000,00	53.247,10	0,00
2008/58100-2	PAULO EDUARDO ARTAXO NETTO	AEROCLIMA - DIRECT AND INDIRECT EFFECTS OF AEROSOLS ON CLIMATE IN AMAZONIA AND PANTANAL	250.000,00	300.000,00	80.989,20	0,00
2008/58104-8	MARIA DE FATIMA ANDRADE	NARROWING THE UNCERTAINTIES ON AEROSOL AND CLIMATE CHANGES IN SAO PAULO STATE - NUANCES-SPS	250.000,00	300.000,00	190.096,17	0,00
2008/58107-7	RICARDO ABRAMOVAY	SOCIO-ECONOMIC IMPACTS OF CLIMATE CHANGE IN BRAZIL: QUANTITATIVE INPUTS FOR THE DESIGN OF PUBLIC POLICIES	30.000,00	40.000,00	16.700,58	0,00
2008/58112-0	GILBERTO CAMARA NETO	LAND USE CHANGE IN AMAZONIA: INSTITUTIONAL ANALYSIS AND MODELING AT MULTIPLE TEMPORAL AND SPATIAL SCALES	250.000,00	350.000,00	350.000,00	122.395,90
2008/58114-3	SIU MUI TSAI	MONITORING THE MICROBIAL DIVERSITY AND FUNCTIONAL ACTIVITIES IN RESPONSE TO LAND-USE CHANGES AND DEFORESTATION UNDER SOYBEAN AND SUGARCANE CULTIVATIONS	110.000,00	160.000,00	27.246,72	0,00
2008/58120-3	HUMBERTO RIBEIRO DA ROCHA	CARBON TRACKER AND WATER AVAILABILITY CONTROLS OF LAND USE AND CLIMATE CHANGES	300.000,00	370.000,00	223.206,97	0,00
2008/58156-8	MANUEL JOAO CESARIO DE MELLO PAIVA FERREIRA	SISTEMA DE ALERTA PRECOCE PARA DOENCAS INFECCIOSAS EMERGENTES NA AMAZONIA OCIDENTAL: INOVACAO TECNOLÓGICA VISANDO A ADAPTACAO A EFEITOS NEGATIVOS DA MUDANCA CLIMATICA GLOBAL...	100.000,00	150.000,00	150.000,00	79.153,73



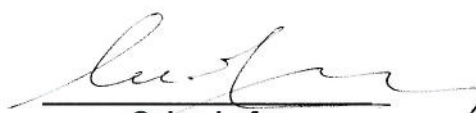
CNPq	PLANO DE TRABALHO	6/7
------	-------------------	-----

Processo FAPESP	Interessado	Título	Previsão de desembolso			
			2011	2012	2013	2014
2008/58159-7	LUCIA DA COSTA FERREIRA	URBAN GROWTH, VULNERABILITY AND ADAPTATION: SOCIAL AND ECOLOGICAL DIMENSIONS OF CLIMATE CHANGE ON THE COAST OF SAO PAULO	200.000,00	250.000,00	146.854,37	0,00
2008/58160-5	JURANDIR ZULLO JUNIOR	GERACAO DE CENARIOS DE PRODUCAO DE ALCOOL COMO APOIO PARA A FORMULACAO DE POLITICAS PUBLICAS APLICADAS A ADAPTACAO DO SETOR SUCROALCOOLEIRO NACIONAL AS MUDANCAS CLIMATICAS	150.000,00	200.000,00	100.000,00	53.711,11
2008/58161-1	JOSE ANTONIO MARENGO ORSINI	ASSESSMENT OF IMPACTS AND VULNERABILITY TO CLIMATE CHANGE IN BRAZIL AND STRATEGIES FOR ADPTATION OPTION	250.000,00	300.000,00	300.000,00	171.109,52
2008/58187-0	NEWTON LA SCALA JUNIOR	IMPACT OF MANAGEMENT PRACTICES ON SOIL CO2 EMISSION IN SUGARCANE PRODUCTION AREAS, SOUTHERN BRAZIL	116.705,02	0,00	0,00	0,00
2009/13848-2	ROBERTO ROZENBERG	DESENVOLVIMENTO ATRAVES DE EVOLUCAO DIRIGIDA DE BETA-GLICOSIDASES COM ALTA ATIVIDADE E ESPECIFICIDADE POR CELOBIOSE.	32.000,40	0,00	0,00	0,00
2009/14307-5	LETICIA TIEMI YOSHIDA	CONTRIBUICOES DA FISILOGIA PARA O ENTENDIMENTO DOS EFEITOS DAS MUDANCAS CLIMATICAS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA	1.587,00	0,00	0,00	0,00
2009/15700-2	ZORAIDE AMARANTE ITAPURA DE MIRANDA	CONTRIBUICOES DA ECONOMIA ECOLOGICA A ANALISE DO CRESCIMENTO URBANO, VULNERABILIDADE E ADAPTACAO AS MUDANCAS CLIMATICAS NO LITORAL DE SAO PAULO	42.667,20	5.333,40	0,00	0,00
2009/50528-6 (não assinado)	CARLOS AFONSO NOBRE	BRAZILIAN MODEL OF THE GLOBAL CLIMATE SYSTEM	100.000,00	200.000,00	200.000,00	130.000,00
2010/00093-0	ARTHUR SOLOWIEJCZYK	FORMACAO DO MERCADO INTERNACIONAL PARA BIOCOMBUSTIVEIS	4.022,40	502,80	0,00	0,00
2010/00848-1	CAMILA DE OLIVEIRA SOUSA	EQUILIBRIO SOLIDO-LIQUIDO E LIQUIDO VAPOR DE SISTEMAS GRAXOS E ALCOOLICOS	5.078,40	634,80	0,00	0,00
2010/01585-4	CARLOS EDUARDO FAGIOLO	DESENVOLVIMENTO DE UM CONJUNTO DE DADOS DE SUPERFICIE PARA MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	17.968,80	4.492,20	0,00	0,00
2010/02251-2	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ	IMPLEMENTACAO, MANUTENCAO OPERACIONAL E DESENVOLVIMENTOS DO SISTEMA "CARBONTRACKER" NO AMBITO DO CENTRO DE PREVISAO DE TEMPO E ESTUDOS CLIMATICOS	17.968,80	4.492,20	0,00	0,00
2010/02873-3	ANDRE LUIZ BARROS DE OLIVEIRA SILVA	ARQUITETURA DE DOSSEL E FOTOSSINTESE EM GENOTIPOS DE CANA-DE-ACUCAR	6.218,10	0,00	0,00	0,00
2010/07357-3	CLOVIS DANIEL BORGES	MONITORAMENTO DA DIVERSIDADE MICROBIANA E ATIVIDADES FUNCIONAIS EM RESPOSTA AS MUDANCAS DO USO DA TERRA E DESMATAMENTO SOB CULTIVO DE SOJA E CANA-DE-ACUCAR	7.106,40	3.553,20	0,00	0,00
2010/07405-8	IVAN MUNHOZ ARAUJO	TROCAS GASOSAS EM UMA FLORESTA OMBROFILA DENSA ATLANTICA.	7.106,40	3.553,20	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>			<b>6.078.428,92</b>	<b>6.847.072,57</b>	<b>4.227.492,05</b>	<b>799.179,76</b>

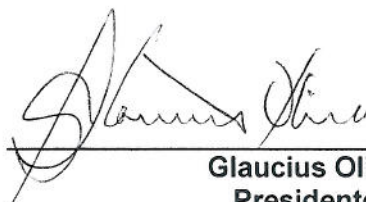
CNPq	PLANO DE TRABALHO	717
------	-------------------	-----

### 8. DECLARAÇÃO DO CONVENENTE

NA QUALIDADE DE REPRESENTANTE LEGAL DO CONVENENTE, DECLARO PARA FINS DE PROVA JUNTO AO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – CNPq PARA OS EFEITOS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE INEXISTE QUALQUER DÉBITO EM MORA OU SITUAÇÃO DE INADIMPLÊNCIA COMO O TESOIRO NACIONAL OU QUALQUER ÓRGÃO OU ENTIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA FEDERAL, QUE IMPEÇA A TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS ORIUNDOS DE DOTAÇÕES CONSIGNADAS NO ORÇAMENTO DA UNIÃO, NA FORMA DESTES PLANOS DE TRABALHO.

LOCAL E DATA	 <b>Celso Lafer</b> <b>Presidente</b> Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - <b>FAPESP</b>
--------------	--

### 8. APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE

<b>APROVADO</b>  LOCAL E DATA	 <b>Glaucius Oliva</b> <b>Presidente</b> Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – <b>CNPq</b>
-------------------------------------	--