

**VIGÉSIMO-TERCEIRO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO DE GESTÃO CELEBRADO
ENTRE A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
– MCT E DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE TECNOLOGIA DE LUZ SÍNCROTRON -
ABTLuS, NA FORMA ABAIXO.**

A União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia, doravante denominado MCT, neste ato representado por seu titular, o Ministro de Estado SÉRGIO MACHADO REZENDE, inscrito no CPF/MF sob o nº 027.390.467-15, e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, doravante denominado CNPq, neste ato representado por seu Presidente, MARCO ANTONIO ZAGO, inscrito no CPF/MF sob o nº 348.967.088-49, e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron, doravante denominada ABTLuS, neste ato representada por seu Diretor-Geral, JOSÉ ANTÔNIO BRUM, inscrito no CPF/MF sob o nº 274.498.150-87, e por seu Diretor-Associado, PEDRO FERNANDES TAVARES, inscrito no CPF/MF sob o nº 522.269.996-04, com fundamento no disposto pela Lei nº 9.637, de 15 de maio de 1998, e tendo em vista a qualificação outorgada pelo Decreto nº 2.405, de 26 de novembro de 1997, resolvem firmar o presente TERMO ADITIVO ao Contrato de Gestão assinado em 29 de janeiro de 1998, prorrogado na forma do Décimo Terceiro Termo Aditivo firmado em 25 de janeiro de 2006, que será regido pelas cláusulas e condições que se seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO E DA FINALIDADE

O presente Termo Aditivo tem por finalidade complementar recursos financeiros ao orçamento 2008 da ABTLuS, para a continuidade do fomento e execução das atividades relacionadas à implantação do Centro Nacional de Tecnologias do Etanol - CNTE.

Subcláusula única: Passa a integrar o Contrato ora aditado, independentemente de transcrição, o Anexo I, correspondendo aos programas, atividades, metas, indicadores e prazos, bem como o Plano de Aplicação dos recursos ora repassados.

CLÁUSULA SEGUNDA: DOS RECURSOS FINANCEIROS

Para o cumprimento do objeto que trata o presente Termo Aditivo, o MCT repassará à ABTLuS, em parcela única, recursos financeiros no montante de R\$ 975.000,00 (novecentos e setenta e cinco mil reais), oriundos da Ação 10ZS.0001 – Implantação do Centro Nacional de Tecnologia do Etanol, conforme Notas de Empenho 2008NE000567 e 2008NE000650.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS SALDOS FINANCEIROS

A ABTLuS compromete-se a utilizar o saldo financeiro proveniente do Contrato de Gestão, se houver, apurado no final do exercício, exclusivamente na consecução dos objetivos do instrumento contratual e reprogramá-lo por ocasião do primeiro termo aditivo de 2009.

CLÁUSULA QUARTA - DA PUBLICIDADE:

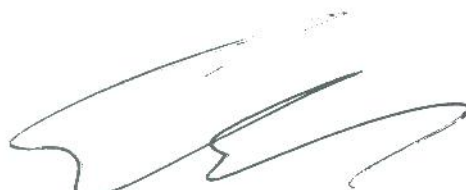
O presente instrumento será publicado no prazo legal pelo ÓRGÃO SUPERVISOR, em forma de extrato, no Diário Oficial da União e, na sua íntegra, no site que mantém na Internet.

CLÁUSULA QUINTA - DA RATIFICAÇÃO:

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Contrato de Gestão, que ora se adita, compatíveis e não alteradas pelo presente instrumento.

E por estarem assim justas e acordadas, firmam as Partes o presente TERMO ADITIVO em três vias de igual teor e forma, para os mesmos fins de direito.

Brasília (DF), 29 de dezembro de 2008.



SERGIO MACHADO REZENDE
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia



MARCO ANTONIO ZAGO
Presidente do Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico



JOSE ANTÔNIO BRUM
Diretor-Geral da Associação Brasileira de
Tecnologia de Luz Síncrotron



PEDRO FERNANDES TAVARES
Diretor-Associado da Associação Brasileira de
Tecnologia de Luz Síncrotron

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO BIOTANOL
PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS**

Programas	Atividades	Mês	Indicador	Prazo	Plano Aplic 10M	Plano Aplic 20M	Plano Aplic 975mil	Total
1	Pesquisa básica				R\$ 750.000	R\$ 3.060.000	R\$ 35.000	R\$ 3.785.000
1.1	Conversão fotobiológica	Estruturar laboratórios de pesquisa em conversão fotobiológica.	planejamento detalhado concluído	jul/09	R\$ 250.000	R\$ 160.000		R\$ 410.000
1.2	Hidrólise enzimática	Definição de projeto e instalação de equipamentos de análise para dar suporte à Planta Piloto de Hidrólise enzimática.		dez/09	R\$ 500.000	R\$ 2.600.000	R\$ 35.000	R\$ 3.135.000
1.2.1		Estruturar laboratórios de pesquisa em hidrólise enzimática.	Planejamento detalhado concluído.	abr/09	R\$ 500.000	R\$	R\$ 35.000	R\$ 535.000
1.2.2		Definição do laboratório e seus principais equipamentos. Segue 5.2	Porcentagem de equipamentos disponíveis	dez/09	R\$	R\$ 2.600.000		R\$ 2.600.000
1.3	Conversão biotanol em energia mecânica ou eletricidade	Pesquisa em conversão de etanol em motores de combustão interna ou células de combustível	Porcentual de projetos em andamento	dez/09	R\$	R\$ 240.000		R\$ 240.000
2	Desenvolvimento e Inovação				R\$ 1.000.000	R\$ 3.600.000	R\$ 220.000	R\$ 4.820.000
2.1	Planta Piloto de Desenvolvimento de Processos	Planta pronta para ser comissionada no primeiro semestre de 2010.		dez/09	R\$ 500.000	R\$ 2.600.000	R\$ 190.000	R\$ 3.290.000
2.1.1		Planejamento, projeto detalhado e contratação da planta piloto de hidrólise. Segue 5.2.	Planejamento e projeto concluídos e contratação efetuada.	mar/09	R\$ 500.000	R\$	R\$ 130.000	R\$ 630.000
2.1.2		Definição, aquisição e instalação de equipamentos necessários.	Porcentual dos equipamentos instalados.	dez/09	R\$	R\$ 2.600.000	R\$ 60.000	R\$ 2.660.000
2.2	Mecanização de Baixo Impacto	Desenvolvimento de protótipo de equipamento para mecanização de baixo impacto.	Protótipo desenvolvido.	dez/09	R\$ 500.000	R\$ 1.000.000	R\$ 30.000	R\$ 1.530.000
		Estudo de mecanização e agricultura de precisão aplicadas à cultura de cana-de-açúcar.	Projeto conceitual e início atividades de desenvolvimento.	dez/08	R\$ 500.000	R\$		R\$ 500.000
		Construção de protótipo de equipamento	Protótipo concluído.	dez/09	R\$	R\$ 1.000.000	R\$ 30.000	R\$ 1.030.000
3	Sustentabilidade				R\$ 250.000	R\$ 350.000	R\$ 250.000	R\$ 850.000
3.1		Iniciar projeto de modelagem ambiental, agrícola e industrial para simular quantitativamente custos e impactos de distintos cenários de produção.	Projeto iniciado.	dez/09	R\$ 250.000	R\$ 350.000	R\$ 250.000	R\$ 850.000
4	Divulgação e divulgação				R\$ 175.000	R\$ 200.000	R\$ 90.000	R\$ 465.000
4.1	Divulgação das atividades do Centro	Implantar site na Internet.	Site disponível e atualizado.	Permanente	R\$ 75.000	R\$ 80.000		R\$ 155.000
4.2	Monitoramento tecnológico do País	Acompanhamento das atividades no País	Relatórios periódicos	Permanente	R\$ 50.000	R\$ 40.000		R\$ 90.000
4.3	Monitoramento tecnológico do Exterior	Acompanhamento das atividades no Exterior.	Relatórios periódicos	Permanente	R\$ 50.000	R\$ 40.000	R\$ 30.000	R\$ 120.000

Item	Descrição	Objetivo	Indicador	Prazo	Plano Aplic 10M	Plano Aplic 20M	Plano Aplic 975mil	Total
4.4	Articulação com o setor privado	Prospecção de parcerias com o setor privado para estabelecer programas de trabalho comuns	Relatórios periódicos	Permanente	R\$	R\$ 20.000	R\$ 30.000	R\$ 50.000
4.5	Articulação com outros Centros	Prospecção de parcerias com EMBRAPA, CENPES e outros Centros públicos articulados	Relatórios periódicos	Permanente	R\$	R\$ 20.000	R\$ 30.000	R\$ 50.000
5	Conselho de Administração				R\$ 5.125.000	R\$ 7.450.000	R\$ 130.000	R\$ 12.705.000
5.1	Planejamento da implantação	Preparação de detalhamento da implantação do Centro	Plano aprovado pelo Conselho.	out/09	R\$ 180.000	R\$ 80.000	R\$	R\$ 260.000
5.2	Planejamento de R&D	Integração de planejamento dos programas de P&DI do Centro	Plano aprovado pelo Conselho e disponibilizado no site do Centro	set/09	R\$ 120.000	R\$ 60.000	R\$	R\$ 180.000
5.3	Gestão da propriedade intelectual	Preparação de modelo de gestão de PI gerada pelo Centro	Modelo aprovado pelo Conselho	dez/09	R\$	R\$ 60.000	R\$	R\$ 60.000
5.4	Projeto ambiental	Elaboração de projeto de infra-estrutura e ambiental do Centro	Projeto concluído.	abr/09	R\$ 25.000	R\$	R\$	R\$ 25.000
5.5	Projeto arquitetônico e de engenharia	Elaboração de projetos arquitetônicos e de engenharia de prédios	Projetos concluídos.	abr/09	R\$ 300.000	R\$	R\$ 65.000	R\$ 365.000
5.6	Infraestrutura Fase 1	Adequação de áreas temporárias de trabalho no LMLS ou em outro local.	Equipe de implantação do Centro em atividade.	abr/08	R\$ 250.000	R\$	R\$	R\$ 250.000
5.7	Obras e Instalações	Obras necessárias para abrigar CTBE	Obras concluídas.	ago/09	R\$ 2.650.000	R\$ 4.700.000	R\$	R\$ 7.350.000
5.7.1	Infraestrutura	Preparação da infra-estrutura no terreno e início das obras civis.	Terreno preparado e obras iniciadas.	fev/09	R\$ 1.000.000	R\$	R\$	R\$ 1.000.000
5.7.2	Prédio central	Construção do prédio para abrigar atividades técnico-administrativas e de pesquisa do CTBE	Prédio concluído	nov/09	R\$ 1.300.000	R\$ 3.800.000	R\$	R\$ 5.100.000
5.7.3	Prédio Planta Piloto	Construção do prédio para abrigar planta piloto de desenvolvimento de processos	Prédio concluído	dez/09	R\$ 350.000	R\$ 900.000	R\$	R\$ 1.250.000
5.8	Projeto dos laboratórios	Elaboração de projeto das instalações dos laboratórios de pesquisa	Projeto de engenharia concluído.	mai/09	R\$	R\$ 120.000	R\$	R\$ 120.000
5.9	Manutenção das atividades	Manutenção das atividades do Centro	Centro em funcionamento.	Permanente	R\$ 1.000.000	R\$ 1.200.000	R\$ 65.000	R\$ 2.265.000
5.10	Laboratórios Associados	Planejamento da rede de Laboratórios Associados.	Proposta aprovada pelo Conselho.	set/09	R\$ 600.000	R\$ 1.100.000	R\$	R\$ 1.700.000
5.11	Cooperação Internacional	Negociação de acordos de cooperação com outros centros	Dois acordos negociados.	dez/09	R\$	R\$ 130.000	R\$	R\$ 130.000
SUB-TOTAL					R\$ 7.300.000	R\$ 14.600.000	R\$ 725.000	R\$ 22.625.000
PESSOAL					R\$ 2.700.000	R\$ 5.400.000	R\$ 250.000	R\$ 8.350.000
TOTAL					R\$ 10.000.000	R\$ 20.000.000	R\$ 975.000	R\$ 30.975.000