

**Vigésimo Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão que entre si celebram a União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron - ABTLUS, na forma abaixo:**

A União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia, doravante denominado ÓRGÃO SUPERVISOR, com sede no Distrito Federal, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 03.132.745/0001-20, neste ato representado por seu titular, o Ministro de Estado SERGIO MACHADO REZENDE, inscrito no CPF/MF sob o nº 027.390.467-15, e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron, doravante denominada ABTLuS, associação civil qualificada como organização social pelo Decreto nº 2.405, de 26 de novembro de 1997, com sede à Avenida Giuseppe Maximo Scolfaro nº 10.000, Distrito de Barão Geraldo, em Campinas, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.576.817/0001-75, neste ato representada por seu Diretor-Geral, WALTER COLLI, inscrito no CPF/MF 025.757.878-15, com fundamento no disposto pela Lei nº 9.637, de 15 de maio de 1998, resolvem firmar o presente Termo Aditivo ao Contrato de Gestão, celebrado em 29 de janeiro de 1998, prorrogado na forma do Décimo Terceiro Termo Aditivo firmado em 25 de janeiro de 2006, o que fazem mediante as condições constantes das cláusulas que a seguir se outorgam e aceitam, mutuamente, nos seguintes termos:

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO E DA FINALIDADE**

O presente Termo Aditivo tem por finalidade:

I - prorrogar a vigência do Contrato de Gestão celebrado entre a União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron - ABTLuS,

II - repassar recursos financeiros à ABTLuS, no exercício de 2010, para a continuidade do fomento e execução das atividades de pesquisa, desenvolvimento e transferência de tecnologia, nas suas áreas de atuação, adequando seu Programa de Trabalho por meio do ajuste do Quadro Metas e Indicadores de Desempenho, em consonância com os termos estabelecidos na Cláusula Segunda do Contrato de Gestão firmado entre as partes, e dar continuidade às atividades relacionadas à implantação do Centro de Ciência e Tecnologia do Bioetanol – CTBE.

Subcláusula Única – Integra o presente instrumento, independentemente de transcrição, o Programa de Trabalho atualizado para o exercício de 2010 assim compreendido como o Quadro de Metas e Indicadores de Desempenho, suas notas explicativas (fórmula de cálculo), constante do Anexo I; o Plano de Ação 2010 contendo os macroprocessos e a previsão de despesas detalhadas por objeto gasto, Anexo II; e Cronograma de Desembolso, Anexo III.



## **CLÁUSULA SEGUNDA – DA PRORROGAÇÃO**

Fica prorrogada por noventa dias a vigência do Contrato de Gestão referido na Cláusula Primeira deste Termo Aditivo.

Subcláusula Única – O presente instrumento poderá ser encerrado caso, dentro de sua validade, outro Contrato de Gestão seja celebrado.

## **CLÁUSULA TERCEIRA - DOS RECURSOS FINANCEIROS**

Para o cumprimento do objeto de que trata o presente Termo Aditivo, o ÓRGÃO SUPERVISOR repassará à ABTLuS, no exercício de 2010, recursos financeiros no montante R\$ 46.091.000,00 (quarenta e seis milhões e noventa e um mil reais), sendo:

- R\$ 25.340.000,00 (vinte e cinco milhões, trezentos e quarenta mil reais) que correrão à conta da Ação no. 19.571.0461.4192.0001 – Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicação da Luz Síncrotron e outros Aceleradores na Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron - ABTLUS – OS, conforme nota de empenho 2010NE000146;

- R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais) que correrão à conta da Ação no. 19754140910ZS.0001 – Implantação do Centro Nacional de Tecnologia do Etanol, conforme nota de empenho 2010NE000145;

- R\$ 17.751.000,00 (dezessete milhões setecentos e cinquenta e um reais) que correrão à conta da FINEP/FNDCT, Ação no. 19.572.1388.7N34.0056 - Pesquisa e Desenvolvimento em Áreas Estratégicas, que destacará ao MCT, e este repassará à ABTLuS, destinados à ampliação das instalações laboratoriais abertas e das linhas de pesquisas dos Programas Científicos e implantação da Plataforma Tecnológica no Laboratório Nacional de Biociências e, também, à ampliação das atividades de pesquisa e desenvolvimento e transferência de tecnologia do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron.

## **CLÁUSULA QUARTA: DA REPROGRAMAÇÃO DOS SALDOS FINANCEIROS DAS AÇÕES INICIADAS EM EXERCÍCIOS ANTERIORES E CONTINUADAS NO EXERCÍCIO DE 2010**

Ficam reprogramados os saldos financeiros das ações iniciadas em exercícios anteriores no montante de R\$ 80.965.000,00 (oitenta milhões, novecentos e sessenta e cinco mil reais), acumulado até 31/12/2009, da seguinte forma:

- I. O valor de R\$ 69.637.113,00 (sessenta e nove milhões, seiscentos e trinta e sete mil, cento e treze reais), correspondentes a metas



- iniciadas em exercícios anteriores e continuadas no exercício de 2010;
- II. O valor de R\$ 11.327.798,00 (onze milhões, trezentos e vinte e sete mil, setecentos e noventa e oito reais), correspondente à Reserva Técnica para o exercício de 2010.

## **CLÁUSULA QUINTA – DA PUBLICIDADE**

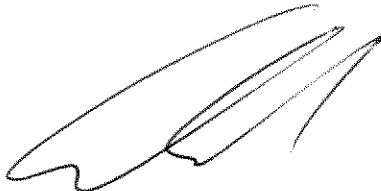
O presente instrumento será publicado no prazo legal pelo MCT, em extrato, no Diário Oficial da União e em sua íntegra, no sítio que mantém na Internet.

## **CLÁUSULA SEXTA – 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 accordadas, firmam as Partes o presente Termo Aditivo em duas vias de igual teor e forma, para os mesmos fins de direito.

Brasília, 21 de junho de 2010.



Sérgio Machado Rezende  
Ministro de Estado da Ciência e  
Tecnologia – MCT



Walter Colli  
Diretor-Geral da ABTLuS

**Contrato de Gestão – Anexo I**

**Proposta de indicadores para o Contrato de Gestão - OS**

Indicadores do Contrato de Gestão - ABTLUS - OS						Metas
Macro-Processo	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
Operar o Laboratório Nacional	1 Número de Propostas realizadas nas Instalações Abertas	U	Uso	3	Eficácia	800
	2 Índice de satisfação dos usuários	U	D/Us o	2	Efetividade	85%
	3 Número Total de Publicações	U	Uso	4	Efetividade	240
	4 Publicações em revistas com Fator Impacto maior do que 5	U	Uso	1	Efetividade	15
	5 Numeros de horas-linhas disponíveis para os usuários das Linhas de Luz	U	D	2	Eficácia	43.000
	6 Confiabilidade da Fonte de Luz Síncrotron	%	D	3	Eficácia	95%
	7 Grau de saturação no uso da Fonte de Luz Síncrotron	%	Uso	2	Eficiência	70%
	8 Índice de ocupação das Linhas de Luz	%	D/Us o	2	Eficiência	85%
Realizar e difundir pesquisa própria	9 Publicações resultantes por pesquisador	U	Uso	4	Efetividade	2,5
	10 Taxa de orientação de pós - graduados	Rz	D	2	Eficiência	2,0
	11 Taxa de supervisão de pós - doutores	Rz	D	3	Eficiência	1,6
	12 Número de Memorandos Técnicos disponíveis na Internet	U	D	2	Efetividade	10
	13 Número de Projetos Científicos Internos do LNBio	U	D	1	Efetividade	10
Gerir a infraestrutura, formar recursos humanos e promover a inovação	14 Número de projetos de desenvolvimento tecnológico	U	Uso	2	Eficácia	10
	15 Curso de Treinamento Técnico	U	D	1	Eficiência	20
	16 Horas de treinamento de técnicos externos	U	D	1	Eficiência	18400
	17 Horas de treinamento de pesquisadores externos	U	D	2	Eficiência	2100
	18 Alavancagem de recursos do Contrato de Gestão	%	D	2	Eficiência	30%

**Indicadores de Desempenho**

**2010**

Os indicadores de desempenho pactuados no Contrato de Gestão firmado entre a ABTLuS e o MCT/CNPq devem manter-se aderentes à missão institucional da Associação e aos objetivos estratégicos, que são:

1. Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.
2. Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.
3. Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão.

O primeiro Objetivo diz respeito às atividades da ABTLuS enquanto operadora de um complexo de **Laboratórios Nacionais** de pesquisa e desenvolvimento. Este é, portanto, o principal foco das atividades da Associação. O segundo Objetivo tem a ver com a manutenção de um esforço de **Pesquisa Própria** significativo, capaz de garantir não apenas uma liderança científica para a Associação, mas a qualidade dos serviços prestados para a comunidade externa. Finalmente, o terceiro sobre as atividades de **Gestão**, da infraestrutura, formação de recursos humanos e de difusão científica e tecnológica da Associação.

Nesse contexto e aderentes aos objetivos estratégicos da ABTLuS a seguir serão detalhados os indicadores de desempenho pactuados no Contrato de Gestão.

## Indicadores de Desempenho – Finalidades e Descritivo

### 1. Número de propostas realizadas nas Instalações Abertas

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
1	Número de Propostas realizadas nas Instalações Abertas	U	Uso	3	Eficácia	800

**Finalidade:** Medir o uso dessas instalações abertas caracterizando a demanda de uso da infra-estrutura dos laboratórios nacionais.

**Aderência ao Objetivo Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Número de propostas realizadas nas instalações abertas, independente da fonte de financiamento.

**Fórmula de cálculo:** [número de propostas realizadas]

### 2. Índice de satisfação dos usuários

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
2	Índice de satisfação dos usuários	U	D/Us o	2	Efetividade	85%

**Finalidade:** Medir a satisfação dos usuários das instalações abertas de modo sistemático e periódico.

**Aderência ao Objetivo Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** A partir do questionário próprio de cada Instalação e respondido pelos usuários da infra-estrutura Aberta e Multi-usuária durante o período de uso das instalações e coletados por proposta realizada são destacados itens de qualidade da Instalação Aberta, atendimento/suporte recebido e acesso a laboratórios de preparação de amostras.

Contrato de Gestão – Anexo I

**Fórmula de cálculo:** {[Qualidade Ótima e/ou Bom] + [Atendimento/suporte recebido Ótimo e/ou Bom]+[Acesso a laboratórios de preparação de amostras Ótimo e/ou Bom]} / [Total da pontuação possível]

### 3. Número total de publicações

Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
3 Número Total de Publicações	U	Uso	4	Efetividade	240

**Finalidade:** Medir quantitativamente os resultados das pesquisas realizadas com uso das instalações abertas.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Número de publicações de usuários da infra-estrutura de pesquisa em periódicos indexados pelo Institute For Scientific Information/Thomson Scientific – ISI.

**Fórmula de cálculo:** [Total de publicações em periódicos indexados]

### 4. Publicações em revistas com Fator de Impacto maior do que 5

Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
4 Publicações em revistas com Fator Impacto maior do que 5	U	Uso	1	Efetividade	15

**Finalidade:** Medir qualitativamente os resultados das pesquisas realizadas com uso das instalações abertas com a inclusão do Fator de Impacto para referência qualitativa e seleção das publicações.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Número de publicações de usuários da infra-estrutura de pesquisa em periódicos indexados pelo Institute For Scientific Information/Thomson Scientific - ISI em revistas com Fator de Impacto igual ou superior a cinco.

**Fórmula de cálculo:** [Total de publicações em periódicos indexados com fator de impacto igual ou superior a cinco]

## 5. Número de horas – linha disponíveis para usuários das Linhas de Luz

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
5	Numeros de horas-linhas disponíveis para os usuários das Linhas de Luz	U	D	2	Eficácia	43.000

**Finalidade:** Medir, em horas, a capacidade máxima de uso das linhas de luz por parte dos usuários dessas instalações. Particularmente relevante no que se refere a prover infra-estrutura à comunidade científica nacional e internacional com uso multidisciplinar e de modo aberto.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Quantidade de horas de linhas de luz disponibilizadas para a pesquisa, obtida do produto do total de linhas de luz abertas à comunidade científica por horas de feixe destinados aos usuários de luz sincrotron.

**Fórmula de cálculo:** [linhas de luz abertas aos usuários \* total de horas de feixe]

## 6. Confiabilidade (horas entregues/horas previstas)

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
6	Confiabilidade da Fonte de Luz Síncrotron	%	D	3	Eficácia	95%

**Finalidade:** Identificar a capacidade qualitativa do atendimento técnico da fonte de luz síncrotron aos usuários dentro dos prazos e períodos programados nos agendamentos de realização dos experimentos. Para o uso das instalações abertas do LNLS o acompanhamento da confiabilidade da máquina tem importância relevante. Indicador com capacidade de estabelecer padrão de comparação internacional.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

## Contrato de Gestão – Anexo I

**Métrica:** Razão das horas de luz síncrotron entregues aos usuários no tempo programado pelas horas previstas na programação de operação da máquina. Este indicador é aferido de forma automática a partir do sistema de controle por computador da Fonte de Luz Síncrotron.

**Fórmula de cálculo:** [horas entregues no tempo programado/horas previstas]

### 7. Grau de saturação no uso da fonte de luz síncrotron

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
7	Grau de saturação no uso da Fonte de Luz Síncrotron	%	Uso	2	Eficiência	70%

**Finalidade:** Identificar a capacidade de ampliação do tempo de operação da fonte de luz síncrotron.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Razão entre a soma das horas destinadas a usuários, injeção, estudos da máquina, manutenção, comissionamento e falhas por total de horas no ano.

**Fórmula de cálculo:**  $1 - [(horas de máquina desligada) / \text{total de horas no ano}]$

### 8. Índice de Ocupação das Linhas de Luz

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
8	Índice de ocupação das Linhas de Luz	%	D/Us o	2	Eficiência	85%

**Finalidade:** Medir a ocupação do uso das linhas de luz disponíveis para os usuários externos, caracterizando a demanda e a execução das propostas de pesquisa.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Prover e manter infra-estrutura nacional de classe mundial para pesquisa, desenvolvimento e inovação nas suas áreas de atuação, disponibilizada à comunidade de pesquisa acadêmica e industrial.

**Métrica:** Razão entre os turnos efetivamente utilizados das linhas de luz pelos turnos disponibilizados para agendamento a ser realizado pelos Comitês de linha.

**Fórmula de cálculo:** [Turnos utilizados nas linhas de Luz / turnos disponíveis nas linhas de luz]



### 9. Publicações resultantes por pesquisador da ABTLuS

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
9	Publicações resultantes por pesquisador	U	Uso	4	Efetividade	2,5

**Finalidade:** Medir a produção científica da equipe interna. Para efeito do cálculo do indicador, considera-se o artigo em periódicos indexados que tenha o nome do pesquisador da ABTLuS como um dos autores.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Razão do número total de publicações em periódicos indexados de pesquisadores vinculados a ABTLuS pelo número de pesquisadores da Instituição.

**Fórmula de cálculo:** [Publicações de pesquisadores ABTLuS/número de pesquisadores da ABTLuS]

### 10. Taxa de orientação de pós – graduados

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
10	Taxa de orientação de pós - graduados	Rz	D	2	Eficiência	2,0

**Finalidade:** Medir a contribuição dos Laboratórios Nacionais geridos pela ABTLuS na formação de jovens pesquisadores.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Razão do número de pós-graduados orientados pelo número de pesquisadores vinculados à ABTLuS.

**Fórmula de cálculo:** [Total de pós-graduados orientados/total de pesquisadores ABTLuS]

## 11. Taxa de supervisão de pós – doutores

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
11	Taxa de supervisão de pós – doutores	Rz	D	3	Eficiência	1,6

**Finalidade:** Medir a capacidade dos Laboratórios Nacionais geridos pela ABTLuS de atrair jovens pesquisadores, contribuindo para sua formação e ampliando sua pesquisa própria.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Razão do número de pós-doutores supervisionados pelo número de pesquisadores vinculados a ABTLuS.

**Fórmula de cálculo:** [Total de pós-doutores orientados/total de pesquisadores ABTLuS]

## 12. Número de memorandos técnicos disponíveis na Internet

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
12	Número de Memorandos Técnicos disponíveis na Internet	U	D	2	Efetividade	10

**Finalidade:** Medir a produção de documentação técnica qualificada de interesse geral avaliada por processo editorial interno e disponibilizada por meio eletrônico à comunidade externa. Os memorandos técnicos são instrumentos importante de divulgação largamente utilizados em laboratórios similares em todo o Mundo.

**Aderência ao Objetivo Estratégico:** Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Número de memorandos técnicos disponíveis na página eletrônica da Instituição.

**Fórmula de cálculo:** [Total de memorandos técnicos na página eletrônica da Instituição]

### 13. Número de Projetos Científicos Internos

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
13	Número de Projetos Científicos Internos do LNBio	U	D	1	Efetividade	10

**Finalidade:** Medir, em unidades de projetos, o número de projetos de pesquisa pertencente a cada Programa Científico do Laboratório Nacional de Biociências - LNBio, reconhecendo a especificidade da pesquisa realizada nas suas Instalações Abertas. Particularmente relevante no que se refere a quantificação e qualificação das frentes de estudo específicas dentro de uma mesma área de interesse científico e tecnológico da instituição.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Realizar e difundir pesquisa própria, desenvolvimento e inovação em nível dos melhores laboratórios similares no mundo, nas áreas consideradas estratégicas pela Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Quantidade de Projetos Científicos e Tecnológicos de cada Programa Científico instituído no Laboratório Nacional.

**Fórmula de cálculo:** [número total de projetos científicos]

### 14. Número de projetos de desenvolvimento tecnológico

	Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
14	Número de projetos de desenvolvimento tecnológico	U	Uso	2	Eficácia	10

**Finalidade:** Estabelecer metas constantes de interação para desenvolvimento tecnológico conjunto com os demais setores da economia. Deve sempre ser acompanhado da perspectiva qualitativa e de resultados de médio e longo prazo. Os projetos de desenvolvimento tecnológico caracterizam-se por parcerias com outras instituições, públicas ou privadas, para a busca de soluções tecnológicas de relativa complexidade e interesse mútuo a partir de um problema industrial.

**Aderência ao Macro-Objetivo:** Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão.

**Métrica:** Número de convênios de desenvolvimento tecnológico vigentes no período.

**Fórmula de cálculo:** [Total de projetos realizados]

#### 15. Curso de Treinamento Técnico

Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
15   Curso de Treinamento Técnico	U	D	1	Eficiência	20

**Finalidade:** Medir a transferência de conhecimento tecnológico à comunidade externa de técnicos das diversas áreas de atuação.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão.

**Métrica:** Número de técnicos da indústria ou de instituições de pesquisa ou ensino, treinados pela ABTLuS por meio de estágios ou cursos de aperfeiçoamento no ano.

**Fórmula de cálculo:** [Número de técnicos treinados]

#### 16. Horas de Treinamento de técnicos externos

Indicador	Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
16   Horas de treinamento de técnicos externos	U	D	1	Eficiência	18400

**Finalidade:** Medir a transferência de conhecimento tecnológico à comunidade externa de técnicos das diversas áreas de atuação.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão.

**Métrica:** Número de técnicos da indústria ou de instituições de pesquisa ou ensino, treinados pela ABTLuS por meio de estágios ou cursos de aperfeiçoamento no ano.

**Fórmula de cálculo:** [Horas de técnicos treinados]

**17. Horas de treinamento de pesquisadores externos**

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
17	Horas de treinamento de pesquisadores externos	U	D	2	Eficiência	2100

**Finalidade:** Medir o esforço da ABTLuS na ampliação qualitativa de pesquisadores no uso das instalações ou técnicas de pesquisa oferecidas por meio de treinamento sistemáticos.

**Aderência ao Objetivo-Estratégico:** Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão de Ciência, Tecnologia e Inovação.

**Métrica:** Horas de treinamento dedicados à pesquisadores externos participantes de eventos destinados ao treinamento de pesquisadores de outras instituições, incluindo mini-cursos e oficinas.

**Fórmula de cálculo:** [Total de horas pesquisadores externos treinados]

**18. Alavancagem de recursos do Contrato de Gestão**

Indicador		Unid.	Tipo	Peso	Qualificação	2010
18	Alavancagem de recursos do Contrato de Gestão	%	D	2	Eficiência	30%

**Finalidade:** Medir a capacidade de alavancagem de recursos por parte da ABTLuS em fontes diferentes do Contrato de Gestão.

**Aderência ao Objetivo Estratégico:** Implantar e gerir a infra-estrutura da ABTLuS visando ganhos de eficiência e eficácia mediante novos mecanismos de gestão, informação e difusão.

**Métrica:** Razão dos recursos totais destinados à operação dos Laboratórios Nacionais geridos pela ABTLuS, incluindo agências de fomento, rendimentos financeiros, bolsas, aluguel, etc, por recursos do contrato de gestão efetivamente repassados no período, inclusive os restos a pagar de anos anteriores.

**Fórmula de cálculo:** [Recursos de outras fontes/recursos do contrato de gestão]

**Legenda dos Indicadores**

Tipo: Uso; D=Desempenho

Unid.: U - Unidade; % - Percentual; Rz - Razão

**Vigésimo- Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão CNPq/MCT/ABTLuS**  
**ANEXO II – Planilha Detalhada de Custos estimados para 2010**

Parte do Orçamento do Contrato de Gestão - ABTLuS (pactuado no 28º. TA - 06/2010)		
Lei Orçamentária Anual - 2010		R\$
<b>Lei Orçamentária Anual - 2010</b>		<b>25.340.000</b>
<b>CÓDIGO</b>		
<b>1</b>	<b>DESCRÍÇÃO</b>	<b>Total</b>
<b>P,D &amp; I COM LUZ SINCROTRON</b>		<b>4.780.200</b>
1.01	PROVER LUZ SINCROTRON COM QUALIDADE E CONFIABILIDADE	250.000
1.02	PROVER INFRA-ESTRUTURA DE PESQUISA COM LUZ SINCROTRON APOIAR PESQUISADORES EXTERNOS NA REALIZACAO DE P,D & I COM LUZ	3.500.000
1.03	SINCROTRON PROVER NOVA INSTRUMENTACAO DE LUZ SINCROTRON EM RESPOSTA A DEMANDA	250.000
1.04	DOS USUARIOS. REALIZAR P,D & I COM LUZ SINCROTRON, COORDENADA POR PESQUISADORES DO LNLS	500.000
1.05		280.200
<b>4</b>	<b>P,D, &amp; I EM ACELERADORES E INSTRUMENTACAO</b>	<b>2.890.000</b>
4.01	MANTER E INCREMENTAR A INFRA-ESTRUTURA DE APOIO TECNICO	1.000.000
4.02	REALIZAR P, D & I EM ACELERADORES	800.000
4.03	P, D & I EM INSTRUMENTACAO	1.000.000
4.04	DISPOSITIVOS DE INSERCAO	90.000
<b>5</b>	<b>INTERACAO COM O SETOR INDUSTRIAL</b>	<b>300.000</b>
5.01	PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVACAO	250.000
5.02	PRESTACAO DE SERVICOS	50.000
<b>6</b>	<b>INFORMACAO, EDUCACAO E DIVULGACAO</b>	<b>560.000</b>
6.01	MANTER E AMPLIAR INFRAESTRUTURA DE INFORMACAO DA ABTLuS CONTRIBUIR PARA A FORMACAO DE RECURSOS HUMANOS ESPECIALIZADOS PARA	250.000
6.02	OUTROS CENTROS DE PESQUISA E INDUSTRIA	50.000
6.03	FORMACAO E TREINAMENTO DE RH DA ABTLuS	100.000
6.04	MANTER PROGRAMA DE DIVULGACAO E FORMACAO DE PESSOAL PARA PESQUISA TREINAR USUARIOS NO USO DAS TECNICAS EXPERIMENTAIS OFERECIDAS PELO LNLS	100.000
6.05	E CEBIME E PROMOVER O SEU USO	50.000
6.06	INFORMATICA	10.000
<b>7</b>	<b>GESTAO E PLANEJAMENTO</b>	<b>1.400.000</b>
7.01	PLANEJAR, GERENCIAR A EXECUCAO, RELATAR OS RESULTADOS E DIFUNDIR AS ATIVIDADES DA ABTLuS	300.000
7.02	ABTLuS APOIAR E ESTIMULAR PESQUISADORES BRASILEIROS NO USO DAS INSTALACOES DA UTILIZAR A COMPETENCIA ESTABELECIDA COMO INSTRUMENTO DE COOPERACAO	50.000
7.03	INTERNACIONAL	50.000
7.04	MANTER E AMPLIAR A INFRA-ESTRUTURA DE SERVICOS DA ADMINISTRACAO	1.000.000
<b>8</b>	<b>MANUTENCAO E MELHORAMENTOS</b>	<b>1.961.000</b>
8.01	MANTER E AMPLIAR A INFRA-ESTRUTURA DO CAMPUS DO LNLS	1.961.000
<b>TOTAL DE CUSTEIO E INVESTIMENTO</b>		<b>11.891.200</b>
<b>PESSOAL</b>		<b>13.448.800</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>25.340.000</b>

*pat*

Vigésimo- Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão CNPq/MCT/ABTLuS  
ANEXO II – Planilha Detalhada de Custos estimados para 2010

Parte do Orçamento do Contrato de Gestão - ABTLuS (pactuado no 280. TA - 06/2010)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Total
2	P, D, & I EM MICRO- E NANOTECNOLOGIAS	4.964.800
2.01	MANTER E INCREMENTAR A INFRAESTRUTURA DE PESQUISA EM NANOTECNOLOGIA E MICROTecnologia	2.164.800
2.02	APOIAR PESQUISADORES EXTERNOS NA REALIZACAO DE P, D & I, OU ANALISES DE MATERIAIS, UTILIZANDO A INFRA-ESTRUTURA DE PESQUISA EM NANOTECNOLOGIA E MICROTecnologia	2.000.000
2.03	REALIZAR P, D & I, COORDENADA POR PESQUISADORES DO LNLS, SOBRE PROPRIEDADES ESTRUTURAIS, ELETRONICAS E MAGNETICAS DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS.	800.000
	TOTAL DE CUSTEIO E INVESTIMENTO	2.251.200
	PESSOAL	
	TOTAL GERAL	7.216.000

Vigésimo- Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão CNPq/MCT/ABTLuS  
 ANEXO II – Planilha Detalhada de Custos estimados para 2010

**Parte do Resumo do Orçamento do Contrato de Gestão - ABTLuS (pactuado no 280. TA - 06/2010)**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Total
<b>3</b>	<b>P, D &amp; I EM BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA</b>	<b>3.835.000</b>
3.01	MANTER E INCREMENTAR A INFRAESTRUTURA DE PESQUISA EM BIOTECNOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL E FUNCIONAL APOIAR PESQ. EXTERNOS NA REALIZAÇÃO DE P, D & I, OU ANALISES MATERIAIS, COM A INFRA-ESTRUTURA DE PESQ. EM BIOTECNOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL E FUNCIONAL	1.500.000
3.02	REALIZAR P, D & I, COORDENADA POR PESQUISADORES DO LNLS, EM BIOTECNOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL E FUNCIONAL	1.548.000
3.03	TOTAL DE CUSTEIO E INVESTIMENTO PESSOAL	787.000
	<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.835.000</b>
		<b>10.035.000</b>

Vigésimo- Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão CNPq/MCT/ABTLuS

ANEXO II – Planilha Detalhada de Custos estimados para 2010

**Parte do Orçamento do Contrato de Gestão - ABTLuS (facturado no 280. TA - 06/2010)**

Lei Orçamentária Anual - 2010

R\$ 3.000.000

CÓDIGO	DESCRIÇÃO				Total	
Programa	Projeto	Meta 2010	PPDP	Descrição	Indicador	Prazo
Programa Industrial	Planta Piloto para Desenvolvimento de Processos (PPDP)	Disponibilizar usuários.	a	Executar projeto básico, executivo e montagem dos equipamentos.	Equipamentos instalados.	dez/10
<b>TOTAL DE CUSTEIO E INVESTIMENTO</b>						
<b>PESSOAL</b>					3.000.000	
<b>TOTAL GERAL</b>					3.000.000	

Vigésimo Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão MCT/ABTLuS

ANEXO III – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

R\$ 1,00

MÊS	P&D e Aplicação da Luz Síncrotron e outros Aceleradores na ABTLuS  Ação 4192	Implantação do CTBE  Ação 10ZS	LNLS Biologia Molecular Proteoma Nanotecnologia  FNDCT
Julho	25.340.000,00	3.000.000,00	-
Agosto	-	-	-
Setembro	-	-	17.751.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>25.340.000,00</b>	<b>3.000.000,00</b>	<b>17.751.000,00</b>

Walt



**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DO PARÁ**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO N° 2/2010**

Número do Contrato: 4/2009. Nº Processo: 21030000224201014. Concedente: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, CNPJ Consultado: 02589131000181. Contratado: PARAÍSO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA -ME. Objeto: Repactuar o valor do contrato na ordem de 9,02%, alterando o valor mensal de R\$-50.749,56 (Cincoenta mil, setecentos e quarenta e nove reais e cincuenta e seis centavos) para R\$-55.327,17 (Cincoenta e cinco mil, trezentos e vinte e sete reais e dezessete centavos) em razão do pleito exarado às fls 2/3 do processo 02103000224201014, com fundamento legal no art. 65 inciso II, alínea "d" da lei n.º 8666/93. Fundamento Legal: Art. 65 inciso II da lei 8.666/93 Valor Total: R\$55.327,17. Fonte: 100000000 - 2009NE900042. Data de Assinatura: 14/06/2010.

(SICONV - 01/07/2010) 130094-00001-2010NE900034

**RESULTADO DE JULGAMENTO  
PREGÃO N° 5/2010**

O Pregão Eletrônico cujo objeto é a contratação de empresa especializada para a prestação descrevendo de manutenção preventiva e corretiva, compreendendo mecânica, alinhamento, balançoamento, elétrica, filiaria, vidraçaria, capotaria, estofaria, tapiceria, pintura (corretiva/preventiva e estética), com fornecimento e troca de peças a acessórios e outros na frota veiculares oficiais da SFA/PA e SFA/PA, teve como vencedor a empresa C.P. COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA com o valor global de R\$ 200.000,00 (Duzentos mil reais).

MARIA DE MATTIAS NASCIMENTO LEAO  
Procuradora

(SIDECA - 01/07/2010) 130094-00001-2010NE900034

**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DE RONDÔNIA**

**EXTRATOS DE CONVÉNIOS**

Espécie: Convênio Nº 743132/2010. Nº Processo: 21046000402201038. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, Unidade Gestora: 130083, Gestão: 00001. Conveniente : AGENCIA DE DEFESA SANITARIA AGROSLVOPASTORIL DO ESTADO DE, CNPJ nº 03.092.697/0001-66. Interveniente: GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA, CNPJ nº 00.394.585/0001-71. Valor Total: R\$ 9.419.688,60. Valor de Contrapartida: R\$ 1.353.650,00. Vigência: 01/07/2010 a 31/12/2010. Data de Assinatura: 01/07/2010. Signatários: Concedente : FRANCISCO SERGIO FERREIRA JARDIM, CPF nº 191.025.697-87, Conveniente : ARI ALVES FILHO, CPF nº 212.396.226-00. Interveniente: JOÃO APARECIDO CAHULLA, CPF nº 431.101.779-00.

(SICONV - 01/07/2010)

Espécie: Convênio Nº 743713/2010. Nº Processo: 21046000451201071. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, Unidade Gestora: 130083, Gestão: 00001. Conveniente : AGENCIA DE DEFESA SANITARIA AGROSLVOPASTORIL DO ESTADO DE, CNPJ nº 03.092.697/0001-66. Interveniente: GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA, CNPJ nº 00.394.585/0001-71. Valor Total: R\$ 1.085.957,60. Valor de Contrapartida: R\$ 199.557,60. Vigência: 01/07/2010 a 31/12/2010. Data de Assinatura: 01/07/2010. Signatários: Concedente : FRANCISCO SERGIO FERREIRA JARDIM, CPF nº 191.025.697-87, Conveniente : ARI ALVES FILHO, CPF nº 212.396.226-00. Interveniente: JOÃO APARECIDO CAHULLA, CPF nº 431.101.779-00.

(SICONV - 01/07/2010)

**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DE SANTA  
CATARINA**

**RESULTADO DE JULGAMENTO  
PREGÃO N° 5/2010**

Comunicamos que a empresa Mecânica Pointer foi a vencedora dos itens 1.2 e 3 do Pregão 05/2010 com os seguintes preços, item 1 R\$ 17,90 (hora trabalhada); item 2 7,01%; e item 3 R\$ 0,83, por quilômetro rodado.

ADRIANO CARLOS RIBEIRO  
Chefe da Divisão de Apoio Administrativo

(SIDECA - 01/07/2010) 130072-00001-2010NE900030

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 00032010070200012.

**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DE TOCANTINS**

**AVISO DE ANULAÇÃO  
PREGÃO N° 4/2010**

Fica anulada a licitação supracitada, referente ao processo N° 21056000289201071. Objeto: Pregão Eletrônico - O objeto desta licitação é a eventual contratação de pessoa jurídica especializada na prestação de serviços de atendimento e apoio administrativo para atender as necessidades desta Superintendência, conforme os itens abaixo, mediante o regime de execução indireta conforme especifica-se no termo de referência, editado anexos para os postos abaixo, mediante o regime de execução indireta conforme especifica-se no termo de referência, editado anexos para os postos abaixo:

MARCIO MARCOLINI  
Procurador

(SIDECA - 01/07/2010) 130018-00001-2010NE900017

**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DA BAHIA**

**EXTRATO DE CONVÉNIO**

Espécie: Convênio Nº 743360/2010. Nº Processo: 21012000951201008. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, Unidade Gestora: 130029, Gestão: 00001. Conveniente : INSTITUTO SUL-AMERICANO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL, CNPJ nº 07.829.496/0001-50. Valor Total: R\$ 1.160.000,00. Valor de Contrapartida: R\$ 100.000,00. Vigência: 01/07/2010 a 12/07/2011. Data de Assinatura: 01/07/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : SABRINA GONTIJO MELO, CPF nº 040.577.076-62.

(SICONV - 01/07/2010)

**SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E  
ABASTECIMENTO NO ESTADO DA PARAÍBA**

**EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO N° 4/2010**

Nº Processo: 21032000824201062. Objeto: Realização das revisões periódicas de automóvel marca Mitsubishi, visando manter garantia do fabricante de itens Licitados: 00002. Fundamento Legal: Artigo 25, Caput, da Lei 8.666/93. Justificativa: Fornecedor único da Declaração de Inexigibilidade em 21/06/2010. JOÃO GONÇALVES DE ABANTES DE ABRANTES NEW . Chefe do SADS/FA-PB . Ratificação em 21/06/2010. HERMÉS FERREIRA BARBOSA . Superintendente . Valor: R\$ 1.607,51. Contratada J CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇOES LTDA .

(SIDECA - 01/07/2010) 130024-00001-2010NE900025

**EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO N° 5/2010**

Nº Processo: 210320001174201072. Objeto: Revisões periódicas dos veículos marca Renault, para assegurar a garantia do veículo Total de Itens Licitados: 00003. Fundamento Legal: Artigo 25, Caput, da Lei 8.666/93 . Justificativa: Único fornecedor da marca Renault Declaração de Inexigibilidade em 29/06/2010. JOÃO GONÇALVES DE ABANTES DE ABRANTES NEW . Chefe do SADS/FA-PB . Ratificação em 29/06/2010. HERMÉS FERREIRA BARBOSA . Superintendente . Valor: R\$ 1.607,51. Contratada J CARNEIRO COMÉRCIO E REPRESENTAÇOES LTDA .

(SIDECA - 01/07/2010) 130024-00001-2010NE900025

**Ministério da Ciência e Tecnologia**

**GABINETE DO MINISTRO**

**EXTRATOS DE CONVÉNIOS**

Espécie: Convênio Nº 734466/2010. Nº Processo: 0120000633201012. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Unidade Gestora: 240101, Gestão: 00001. Conveniente : UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO, CNPJ nº 48.031.918/0001-24. Valor Total: R\$ 31.325.890,00. Valor de Contrapartida: R\$ 6.265.178,00. Vigência: 25/06/2010 a 25/04/2014. Data de Assinatura: 25/06/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : HERMAN JACOBUS CORNELIS VOORWALD, CPF nº 005.364.938-98.

(SICONV - 01/07/2010)

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 00032010070200012.

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Especie: Convênio Nº 736405/2010. Nº Processo: 01200001668201061. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Unidade Gestora: 240101, Gestão: 00001. Conveniente : CURITIBA PREFEITURA MUNICIPAL, CNPJ nº 76.417.005/0001-86. Interveniente: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC, CNPJ nº 76.659.820/0001-51. Valor Total: R\$ 9.725.615,56. Vigência: 30/06/2010 a 01/05/2011. Data de Assinatura: 30/06/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : LUCIANO DUCCI, CPF nº 207.323.760-68, Interveniente: DARIO BORTOLINI, CPF nº 348.929.748-20.

(SICONV - 01/07/2010)

Especie: Convênio Nº 738427/2010. Nº Processo: 0120000315201043. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Unidade Gestora: 240101, Gestão: 00001. Conveniente : INSTITUTO SUL-AMERICANO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL, CNPJ nº 07.829.496/0001-50. Valor Total: R\$ 1.160.000,00. Valor de Contrapartida: R\$ 100.000,00. Vigência: 01/07/2010 a 12/07/2011. Data de Assinatura: 01/07/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : SABRINA GONTIJO MELO, CPF nº 040.577.076-62.

(SICONV - 01/07/2010)

Especie: Convênio Nº 738428/2010. Nº Processo: 0120000325201089. Convenentes: Concedente : MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Unidade Gestora: 240101, Gestão: 00001. Conveniente : INSTITUTO SUL-AMERICANO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL, CNPJ nº 07.829.496/0001-50. Valor Total: R\$ 1.100.000,00. Valor de Contrapartida: R\$ 100.000,00. Vigência: 01/07/2010 a 12/07/2011. Data de Assinatura: 01/07/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : SABRINA GONTIJO MELO, CPF nº 040.577.076-62.

(SICONV - 01/07/2010)

**EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA**

PROCESSO: 01200.002369/2010-17.  
ESPECIE: Acordo de Cooperação Técnica que entre si celebram a União por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT e o Governo do Estado do Ceará.

OBJETO: Promover a mútua cooperação com vistas à interligação de campi de universidades e institutos tecnológicos no Estado do Ceará, através da interiorização de centros de alta capacidade da bicentenária Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP, baseado no uso complementar e colaborativo das Redes de Educação e Pesquisa Metropolitanas (GigaFOR) e da Rede Estadual Pública de Banda Larga (Cinabro Digital).

VIGÊNCIA: 2 (dois) anos, a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado, de comum acordo, mediante Termo Aditivo, observado o prazo previsto na Lei nº 8.666/93.

DATA DE ASSINATURA: 29 de junho de 2010.  
ASSINATURA: Pelo Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT/SERGIO MACHADO REZENDE - Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia e pelo Governo do Estado do Ceará/CID FERREIRA GOMES - Governador do Estado do Ceará.

**EXTRATOS DE TERMOS ADITIVOS**

PROCESSO Nº : 01200.000228/2001-03

ESPECIE: Vigésimo Oitavo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão celebrado entre a União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Sincrotron - ABTLuS.

OBJETO E FINALIDADE: prorrogar, por noventa dias, a vigência do Contrato de Gestão celebrado entre a União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia e a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Sincrotron - ABTLuS e repassar recursos financeiros à ABTLuS, para continuidade do fomento e execução das atividades de pesquisa, desenvolvimento e transferência de tecnologia, nas suas áreas de atuação.

RECURSOS FINANCIEROS Para o cumprimento do objeto que trata o presente Termo Aditivo, o MCT repassará à ABTLuS, no exercício de 2010, recursos financeiros no montante R\$ 46.091.000,00 (quarenta e seis milhões e noventa e um mil reais).

DATA DE ASSINATURA: 21 de junho de 2010.

ASSINATURA: Pelo Ministério da Ciência e Tecnologia/MCT - Sergio Machado Rezende - Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia; e pela Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Sincrotron - Walter Colli - Diretor-Geral.

Especie: Termo Aditivo Nº 00001/2010 ao Termo de Parceria Nº 00009/2010. Nº Processo: 0120000454201077. Convenentes: Concedente : MCT-COORD. GERAL DE RECURSOS LOGÍSTICOS/DF, Unidade Gestora: 240101, Gestão: 00001. Conveniente : MUITO ESPECIAL, CNPJ nº 04.887.441/0001-08. Objeto: Vinculação de Nota de Empenho. Crédito Orçamentário: PTRES: 21574, Fone/ Recurso: 01000000000, ND: 335041, Num. Empenho: 2010NE9000880. Vigência: 29/04/2010 a 30/04/2011. Data de Assinatura: 30/06/2010. Signatários: Concedente : SERGIO MACHADO REZENDE, CPF nº 027.390.467-15, Conveniente : MARCUS ROBERTSON SCARPA, CPF nº 028.363.647-50.

(SICONV - 01/07/2010)