

QUARTO TERMO ADITIVO ao CONTRATO DE GESTÃO que entre si celebram a UNIÃO, por intermédio do MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA – MCT e a ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA – IMPA-OS, na forma abaixo:

A **UNIÃO**, por intermédio do **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA – MCT**, com sede no Distrito Federal, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 04.050.798/0001-37, neste ato representada por seu titular, Exmº Sr. Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, Aloizio Mercadante Oliva, portador da carteira de identidade nº 5936361 SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 963.337.318-20, nomeado pelo Decreto Presidencial de 01/01/2011, publicado no Diário da União nº 1, Seção 2, de 01/01/2011, doravante denominado **ÓRGÃO SUPERVISOR** e a **ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA – IMPA-OS**, Organização Social qualificada pelo Decreto nº 3.605 de 20/09/2000, complementado pelo Decreto no. 3.703, de 27/12/2000, registrada no Cartório de Registro Civil de Pessoa Jurídica sob a matrícula nº 177819 do Livro nº A - 43, datada de 21/08/2000 com sede na Estrada Dona Castorina nº 110, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.447.568/0001-43, doravante denominada **IMPA**, neste ato representada por seu Diretor Geral, Prof. César Leopoldo Camacho Manco, inscrito no CPF/MF sob o nº 290.266.957-72, com fundamento nas autorizações previstas na Lei nº 9.637, de 15 de maio de 1998, resolvem firmar o presente TERMO ADITIVO ao CONTRATO DE GESTÃO celebrado entre as presentes Partes em 27 de maio de 2010, 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 repassar recursos financeiros ao IMPA-OS, no exercício de 2011, para a continuidade do fomento e aplicação em suas atividades de difusão do conhecimento matemático, capacitação científica e melhoria do ensino na área da Matemática, complementando os recursos para a realização da 7ª OBMEP 2011.

SUBCLÁUSULA ÚNICA: Integra o presente instrumento, independente de transcrição, o Programa de Trabalho, assim compreendido como o Quadro de Indicadores e Metas de desempenho, constante do Anexo I; o Plano de Ação contendo a previsão de despesas detalhadas por objeto gasto, Anexo II; e a proposta de Cronograma de Desembolso, Anexo III.

C

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS RECURSOS FINANCEIROS

MCT/ISCUPI/C...
Fls. 544
Biblioteca

Para o cumprimento do objeto de que trata o presente Termo Aditivo e fomento das atividades a cargo do IMPA-OS no exercício de 2011, o ÓRGÃO SUPERVISOR repassará os recursos financeiros no montante de R\$ 12.330.000,00 (doze milhões, trezentos e trinta mil reais) – alocados ao Programa de Trabalho nº 19.573.0461.2B08.0001 - Realização de Olimpíadas em Ciências, sob a responsabilidade da DEPDI/SECIS, conforme Nota de Empenho nº 2011NE 000145.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO TETO REMUNERATÓRIO

A remuneração mensal dos dirigentes e empregados do IMPA, com recursos do Contrato de Gestão, deverá observar como parâmetro o teto remuneratório referente ao valor mensal de R\$ 14.955,49 (Quatorze mil, novecentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e nove centavos).

SUBCLÁUSULA ÚNICA – Observado o definido no caput, a remuneração mensal dos dirigentes e empregados da OS, aprovada pelo Conselho de Administração, em qualquer hipótese, observará, como limite máximo, o que dispões o inciso XI, do art. 37 da Constituição Federal.

CLÁUSULA QUARTA - DA PUBLICIDADE

O presente instrumento será publicado no prazo legal pelo órgão supervisor, 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 acordadas, firmam as Partes o presente TERMO ADITIVO em duas vias de igual teor e forma, para os mesmos fins de direito.

Brasília DF, 19 de maio de 2011.

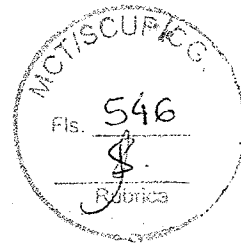

ALOIZIO MERCADANTE OLIVA
Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia


CÉSAR CAMACHO
Diretor-Geral da Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA

4º TERMO ADITIVO - CG MCT/IMPA
ANEXO I - QUADRO DE METAS E INDICADORES DE DESEMPENHO

MACROPROCESSOS	TIPO	INDICADORES			METAS / ANO 2010
		DESCRIÇÃO	UNI (1)	PESO	
PESQUISA	Efetividade	1. Número de artigos publicados no ano em revistas de circulação internacional de alto padrão científico com corpo de pareceristas.	U	10	65
	Efetividade	2. Número de artigos publicados ou aceitos para publicação em revistas de circulação internacional e alto padrão científico, com corpo de pareceristas.	U	8	130
	Efetividade	3. Proporção de pesquisadores com Bolsa de Produtividade do CNPq.	%	7	80
INTERCÂMBIO CIENTÍFICO	Eficácia	4. Número de visitas-mês ao IMPA de pesquisadores nacionais e estrangeiros.	U	5	240
	Eficácia	5. Número de visitas-mês ao IMPA de estagiários de pós-doutorado.	U	4	240
	Eficácia	6. Número de reuniões científicas do IMPA.	U	7	10
ENSINO	Eficiência	7. Índice de sucesso do doutorado - programa de 4 anos: (quantidade de títulos concedidos a bolsistas nos 4 últimos anos, multiplicado por 48 e dividido pelo número de meses de bolsas concedidas nos quatro anos precedentes à obtenção do grau).	%	8	85
	Eficiência	8. Índice de sucesso do mestrado - programa de 2 anos: (quantidade de títulos concedidos a bolsistas nos 2 últimos anos, multiplicado por 24 e dividido pelo número de meses de bolsas concedidas nos dois anos precedentes à obtenção do grau).	%	6	85
	Eficácia	9. Número de doutores formados anualmente; média dos últimos três anos.	U	8	16
	Eficácia	10. Número de participantes do Colóquio Brasileiro de Matemática (realizado nos anos ímpares).	U	3	600
ESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Eficácia	11. Número de protótipos e Softwares produzidos ou aperfeiçoados (novas versões).	U	3,5	5
	Eficácia	12. Número de publicações técnico-científicas e/ou patentes resultantes de Projetos.	U	3,5	7
INFORMAÇÃO CIENTÍFICA	Eficácia	13. Número de títulos publicados (livros de graduação e pós-graduação).	U	4	16
	Eficácia	14. Número de livros e assinaturas de revistas incorporados ao acervo bibliográfico do IMPA.	U	2	800
	Efetividade	15. Número de livros emprestados.	U	1,5	12.500
DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL	Efetividade	16. Nota da CAPES (avaliação a cada três anos)	U	10	7
	Efetividade	17. Número de projetos de pesquisa e convênios de cooperação, vigentes e aprovados por concorrência ou mérito.	U	5	48
DISSEMINAÇÃO DA MATEMÁTICA	Eficácia	18. Número de alunos inscritos na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP.	U	4,5	16 milhões

(1) % = Porcentagem; U = Unidade; I = Índice



CONTRATO DE GESTÃO 2010 - 2015

NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE INDICADORES E METAS PARA 2011

A escolha e definição dos indicadores e metas busca abranger o espectro de atividades do IMPA nas suas diversas vertentes, em termos de eficácia da atuação, eficiência no uso dos recursos e efetividade na persecução dos objetivos. Trata-se de um processo dinâmico, que tem conduzido a graduais refinamentos das formulações dos indicadores, visando adequá-los a uma visão ampla da atuação do IMPA. São considerados atualmente 18 indicadores, distribuídos em 6 macro processos.

Destacam-se os comentários feitos aos indicadores alterados e acordados na última Reunião da Comissão de Avaliação realizada no período de 04 a 06 de abril do corrente ano.

Macro Processo Pesquisa

Indicador 1- Número de artigos publicados no ano em revistas de circulação internacional de alto padrão científico com corpo de pareceristas.

Este é o indicador primário da produção da pesquisa. Corresponde ao número total de artigos originais de pesquisa publicados a cada ano pelo corpo de pesquisadores em revistas de circulação internacional e alto padrão científico. Vêm sendo fornecidos dados complementares comparativos (número médio de artigos por pesquisador por ano, calculados a partir da base de dados MathSciNet da American Mathematical Society) que comprovam que os resultados alcançados colocam o IMPA entre as melhores instituições internacionais na área.

Indicador 2- Número de artigos publicados ou aceitos para publicação em revistas de circulação internacional e alto padrão científico, com corpo de pareceristas.

Este indicador é motivado pela observação de que, em geral, decorre um período de tempo substancial entre a aceitação de um artigo e a sua efetiva publicação, pelo que a informação relativa a artigos aceitos para publicação é mais dinâmica e mais atual. A decisão de definir o indicador como a soma dos artigos aceitos ou publicados foi resultado de análise cuidadosa, pela Diretoria e pelo Conselho de Administração, na qual se concluiu que desta forma o indicador fica mais estável às oscilações estatísticas. Assim, este indicador contém os dados do Indicador 1, sendo que o número de artigos aceitos no ano pode ser obtido como a diferença de ambos.

Indicador 3- Proporção de pesquisadores com Bolsa de Produtividade do CNPq.

Este é um indicador global da qualidade da pesquisa, já que a concessão de Bolsa de Produtividade do CNPq é uma distinção muito seletiva. Tradicionalmente o percentual de bolsistas de produtividade em pesquisa entre os pesquisadores do IMPA vem até superando a meta proposta. No entanto, deve ser ressaltado que o sistema de Bolsas de Produtividade tem estado contraído, havendo grande dificuldade para a criação de bolsas novas. Essa dificuldade tem tornado o acesso de jovens ao sistema pela primeira vez sucessivamente mais difícil a cada ano. Assim, a desejável contratação de jovens pesquisadores poderá conduzir a redução do percentual atual, sem que isso signifique de uma diminuição do nível da qualidade. É claro que estes fatos escapam à governabilidade do IMPA. Também deve ser ressaltado que a meta de 80% de pesquisadores com Bolsa de Produtividade é excepcional, para qualquer instituição brasileira em qualquer área.

Macro Processo Intercâmbio Científico

Indicador 4 - Número de visita-mês ao IMPA de pesquisadores nacionais e estrangeiros

Este indicador avalia a eficácia do programa de visitantes para promover o intercâmbio científico. O valor indicado corresponde ao número total de dias que pesquisadores nacionais ou estrangeiros passam no IMPA a cada ano para realização de pesquisas conjuntas, dividido por 30 (visitas-mês). O prestígio científico alcançado pelo IMPA faz com que este seja muito procurado para este efeito. Por outro lado, este indicador está entre aqueles que dependem mais diretamente da disponibilidade de recursos.

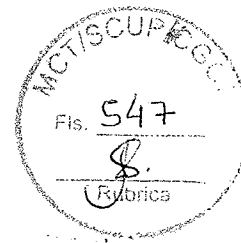
Indicador 5 - Número de visita-mês ao IMPA de estagiários de pós-doutorado.

Este é outro indicador de eficácia na promoção de intercâmbio científico. Os valores indicados correspondem ao número total de visitas-mês a cada ano por estagiários de pós-doutorado (período longo ou programa de pós-doutorado de Verão). Aplicam-se os mesmos comentários que foram feitos para o indicador anterior.

Comentários: O aumento no número de pesquisadores do IMPA nos últimos anos tem gerado uma maior procura de colaboradores externos, na forma de estagiários de pós-doutorado. Ao mesmo tempo, registrou-se um aumento na quantidade de bolsas de pós-doutorado disponíveis, incluindo um número significativo de bolsas financiadas pelo próprio instituto ou por doações de fundações externas.

Indicador 6 - Número de reuniões científicas do IMPA.

As reuniões científicas organizadas pelo IMPA representam uma contribuição de vulto à promoção de intercâmbio científico, já que atraem ao nosso país muitos dos melhores especialistas internacionais e constituem importantes oportunidades para a divulgação dos resultados alcançados pela Matemática brasileira, de que se beneficia toda a comunidade. Também representam um apreciável esforço da parte do IMPA em termos de recursos humanos e financeiros.



Macro Processo Ensino

Indicador 7 - Índice de sucesso do doutorado-programa de 4 anos.[quantidade de títulos concedidos a bolsistas nos 4 últimos anos, multiplicada por 48 e dividida pelo número de meses de bolsas concedidos nos quatro anos precedentes à obtenção do grau]

Este é um indicador da eficiência no uso dos recursos para a formação de doutores e mestres. De fato, ele avalia o custo médio da formação de cada doutor, em termos dos meses de bolsa utilizadas para o efeito. A fórmula de cálculo é:

$$\frac{(\text{número de graus de doutor concedidos a bolsistas nos últimos 4 anos}) * 48}{\text{número de meses de bolsa concedidos nos últimos 4 anos}}$$

A razão de usar-se um período de 4 anos para o cálculo é que essa é a duração máxima das bolsas de doutorado concedidas pelas principais agências de fomento. Portanto um índice de sucesso de 100% corresponderá à situação ideal em que todos os estudantes bolsistas concluem o doutorado após 48 meses. O fato de tomar-se uma média sobre 4 anos também torna este indicador mais estável, estatisticamente, e portanto mais representativo.

Indicador 8 - Índice de sucesso do mestrado-programa de 2 anos.[(quantidade de títulos concedidos a bolsistas nos 2 últimos anos, multiplicada por 24 e dividido pelo número de meses de bolsas concedidas nos dois anos precedentes a obtenção do grau)].

Este é o análogo do indicador precedente para o mestrado e aplicam-se comentários análogos. O período de cálculo é de 2 anos, por ser essa a duração máxima das bolsas de mestrado concedidas pelas principais agências de fomento. A fórmula de cálculo é

$$\frac{(\text{número de graus de mestre concedidos a bolsistas nos últimos 2 anos}) * 24}{\text{número de meses de bolsa concedidos nos últimos 2 anos}}$$

Indicador 9 - Número de doutores formados anualmente/média dos últimos três anos.

Este é um indicador de eficácia na formação de jovens pesquisadores-doutores, que é uma das principais atividades do IMPA. Foi decidido calcular o número médio de doutores formados nos últimos 3 anos para tornar o indicador mais estável às flutuações estatísticas e, portanto, mais representativo.

Comentários: No último contrato de gestão adotamos a meta de 13 doutores/ano. No triênio 2008-2010, alcançamos a razoável média de 19,33 doutores/ano, reflexo do grande número de alunos admitidos nos anos 2003 a 2006. Nos anos de 2008-2009, houve uma diminuição no número de bons candidatos para o doutorado, quadro já

revertido em 2010. Esta diminuição refletir-se-á na média do triênio 2011-2013. Ainda assim, adotamos a ambiciosa meta de 16 doutores para o ano de 2011.

Indicador 10 - Número de participantes do Colóquio Brasileiro de Matemática (realizado nos anos ímpares).

O Colóquio Brasileiro de Matemática vem sendo realizado a cada dois anos desde 1957 e tem tido um papel fundamental no desenvolvimento da Matemática no Brasil, tanto contribuindo para divulgar a pesquisa e disseminá-la entre as novas gerações como ajudando a criar uma literatura nacional em Matemática. O número de participantes tem vindo a crescer à medida que a própria comunidade cresce, e coloca o Colóquio Brasileiro de Matemática entre as maiores e mais importantes reuniões do nosso cenário científico. A meta contratada do número de participantes representa um compromisso muito substancial do IMPA de continuar desenvolvendo este esforço em prol do conjunto da comunidade.

Comentários: Com o surgimento dos Colóquios Regionais de Matemática e da Bienal de Matemática, eventos voltados principalmente aos alunos de graduação, decidiu-se alterar o formato do Colóquio Brasileiro de Matemática em 2011 e privilegiar o talento e a pesquisa.

Por um lado, os cursos oferecidos para os alunos passarão a ter duas semanas, com uma avaliação, ao final da primeira metade do programa, para selecionar e atrair apenas os mais promissores estudantes do país.

Por outro lado, estimular-se-ão as sessões temáticas, que se tornarão doravante conferências satélites ao Colóquio, eventos importantes das principais áreas de pesquisa desenvolvidas no país.

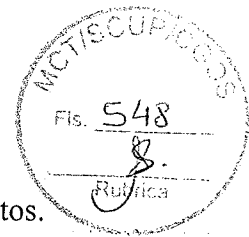
Com uma seleção mais rigorosa dos alunos, uma vez que caberão aos colóquios regionais oferecer cursos mais elementares, espera-se uma diminuição importante do número de participantes.

Assim, aproveitando a mudança do formato do Colóquio, sugerimos também alterar a aferição da meta, passando a contar o número de estudantes e pesquisadores que receberão um auxílio para participar do encontro. Propomos, a título experimental, fixar a meta do indicador 10 em 600 participantes, para o ano de 2011.

Macro Processo Desenvolvimento Tecnológico

Indicador 11- Número de protótipos e softwares produzidos ou aperfeiçoados (novas versões).

Neste indicador de desenvolvimento tecnológico são contados os protótipos e softwares produzidos no IMPA bem como os aperfeiçoamentos substanciais dos mesmos.



Indicador 12 - Número de publicações tecnológicas e patentes resultantes dos projetos.

São contabilizadas as produções tecnológicas e patentes resultantes de projetos desenvolvidos no IMPA.

Macro Processo Informação Científica

Indicador 13 - Número de títulos publicados (livros de graduação e pós-graduação)

Este indicador corresponde ao número total de novos títulos de livros publicados a cada ano. Ele avalia o desempenho do IMPA na produção de textos matemáticos em todos os níveis, contribuindo para a melhoria do ensino e a disseminação da cultura matemática em toda a sociedade.

Comentários: Os títulos a que se refere este indicador são destinados a estudantes de graduação e pós-graduação no Brasil, sendo comercializados a valores acessíveis. A nossa demanda tem sido em torno de 16.000 volumes por ano (em 2010, de fato, o número foi alto: 19.000 volumes). Entretanto, sendo a meta do indicador de 18 títulos, vimo-nos obrigados a publicar 21.000 volumes (alguns títulos possuem tiragem de 2.000 exemplares, mas a maioria deles (padrão do IMPA), corresponde a 1.000 exemplares). Estamos portanto criando um problema de estocagem, o que é ruim por duas razões: falta de espaço físico e, com frequência a atualização nos textos por parte dos autores. Por isso propomos redução na meta do indicador para 16 títulos por ano. Ressaltamos que o IMPA, devido a sua organização administrativa, pode com rapidez cobrir qualquer demanda súbita com respeito aos títulos que publica. Portanto, a redução do número não ocasionará falta do produto.

Indicador 14 - Número de livros e assinaturas de revistas incorporados ao acervo bibliográfico do IMPA.

É indicador da contribuição do IMPA para permitir o acesso da comunidade científica e universitária a literatura matemática, nacional ou internacional. É contado o número total de volumes (livros ou periódicos) incorporados anualmente ao acervo da Biblioteca, cuja utilização é facultada ao conjunto da comunidade.

Comentários: O número contratado compõe-se de: 1) volumes referentes a revistas científicas; e 2) livros. A proporção é praticamente meio a meio. Temos recebido observações de colegas a respeito da repetição de assuntos na compra de livros. São obras de relevância, mas com frequência, já constantes do acervo da Biblioteca do IMPA.

A diminuição da meta contratada para 800 volumes, insidirá sobre a parcela “livros”, para que possamos ter uma visão mais realista a respeito das críticas acima mencionadas. Tal diminuição otimizará os problemas de espaço-físico. Cumpre-nos observar que

dispomos de flexibilidade suficiente para efetuar aquisições necessárias a qualquer momento.

Indicador 15 – Número de livros emprestados

São indicadores que representam a ação do IMPA no sentido de facultar o acesso da comunidade científica e universitária a fontes de informação matemática (livros e periódicos, possivelmente online). É medido o número anual de consultas ao acervo existente, tanto diretamente no local quanto através do site do Biblioteca.

Macro Processo Desenvolvimento Institucional

Indicador 16- Notas da CAPES (avaliação a cada tres anos).

A classificação da CAPES dos programas de pós-graduação é revista a cada dois anos baseada em diversos indicadores abrangentes de produção científica e sucesso acadêmico. Desde que foi criado o sistema de avaliação o IMPA vem obtendo a classificação máxima, que atualmente se traduz pelo conceito 7.

Indicador 17- Número de projetos de pesquisa e convênios de cooperação vigentes, aprovados por mérito, ou a convite..

Trata-se de um indicador de efetividade no desenvolvimento institucional que também avalia a capacidade para desenvolver colaborações e parcerias. São contados os projetos de desenvolvimento científico ou tecnológico em curso, financiados por instituições públicas ou privadas através de concorrência ou constatação de mérito, ou a convite.

Comentários: O aumento no número de pesquisadores do IMPA nos últimos anos, conjuntamente com a maior procura de auxílios ("grants") por parte dos pesquisadores, tanto ao nível nacional quanto internacional, tem tido como consequência um novo patamar para o número de projetos de pesquisa e convênios de cooperação.

Macro Processo Disseminação da Matemática

Indicador 18- Número de alunos inscritos na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas.

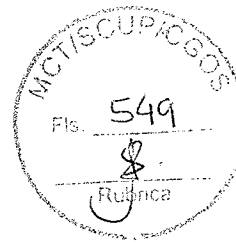
Este é um indicador de eficácia, com foco na disseminação da matemática. Corresponde ao número total de inscrições feitas pelos alunos das escolas públicas em todo território nacional.

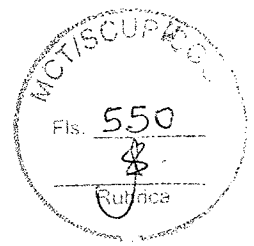
Comentários: Visa difundir o conhecimento e promover a melhoria do ensino da matemática nas escolas públicas municipais, estaduais e federais. Um dos objetivos é a busca de talentos à carreira científica e tecnológica.

4º TERMO ADITIVO - CG MCT/IMPA

ANEXO II - Plano de Ação com detalhamento de custos estimados do Projeto aportado

OBMEP MCT						
ATIVIDADES	VALORES					
	PESSOAL	PESSOAL S/VINCULO	ESPECÍFICAS DO PROGRAMA	DIÁRIAS E AJ. DE CUSTO	MATERIAIS E SERVIÇOS	TOTAL
OBMEP - MCT						
Realização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	2.400.000,00	2.800.000,00	2.630.000,00	400.000,00	4.100.000,00	12.330.000,00
TOTAL	2.400.000,00	2.800.000,00	2.630.000,00	400.000,00	4.100.000,00	12.330.000,00
RECURSOS TOTAIS	2.400.000,00	2.800.000,00	2.630.000,00	400.000,00	4.100.000,00	12.330.000,00



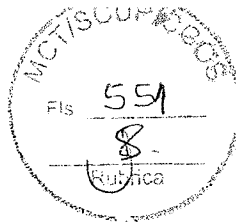


ANEXO III – 4º TERMO ADITIVO – CG MCT/IMPA

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO 2011

R\$ 1,00

MÊS	Realização de Olimpíadas em Ciência Ação 2B08
Maio	5.000.000,00
Junho	3.665.000,00
Julho	3.665.000,00
TOTAL	12.330.000,00



SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 6/2011

Nº Processo: 21018000480201151. Contratante: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. CNPJ Contratado: 08112421000116. Contratado: QUALISERV - DISTRIBUIDOR DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA. Objeto: Contratação de empresa para fornecimento de 1000(MIL) galões de água mineral, com entregas parceladas e descentralizadas, para atender a demanda da SFA/ES, durante o exercício de 2011, nas condições contidas no Projeto Básico e Proposta Comercial. Fundamento Legal: Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores. Vigência: 09/05/2011 a 09/05/2012. Valor Total: R\$5.200,00. Fonte: 100000000 - 2011NE800154. Data de Assinatura: 09/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 130060-00001-2011NE800038

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO NO ESTADO DO MATO GROSSO

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 13/2011

Nº Processo: 21024000596201119. Objeto: Importância que se empenha para atenderdespesas com Licenciamento Anual e Seguro Obrigatório DPVAT do veículo Placa NJW 1460 da SFA no valor total de R\$ 160,78 em favor do Banco do Brasil S/A, em proveito da SFA-MT. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Artigo 25, inciso II, da Lei 8.666/93. Justificativa: Faz-se necessário a Dispensa em proveito da SFA-MT. Declaração de Inexigibilidade em 19/05/2011. JOSENICE AUXILIDORA TAVARES SIQUEIRA - Chefe da DAD/SFA-MT. Ratificação em 19/05/2011. FRANCISCO MORAES CHICO COSTA. Superintendente Federal da SFA-MT. Valor: R\$ 160,78. Contratada :BANCO DO BRASIL SA. Valor: R\$ 160,78

(SIDECA - 19/05/2011) 130077-00001-2011NE800001

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

EXTRATO DE CONTRATO Nº 2/2011

Nº Processo: 21012.001152/2011-21. Contratante: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. CNPJ Contratado: 12095751/0001-18. Contratado: GTS SERVIÇOS GERAIS DO BRASIL LTDA. Objeto: Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços continuados de limpeza, asseio e conservação diária, com fornecimento de mão-de-obra, materiais e equipamentos. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 02/05/2011 a 01/07/2011. Valor Total: R\$27.382,70. Fonte: 100000000. Data de Assinatura: 02/05/2011.

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

PROCESSO Nº 01200.001572/2010-01
ESPÉCIE: Quarto Termo Aditivo ao Contrato de Gestão celebrado entre a União, por intermédio do Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT e a Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA-OS.
OBJETO E FINALIDADE: O presente Termo Aditivo tem por finalidade repassar recursos financeiros ao IMPA-OS, no exercício de 2011, para a continuidade do fomento e aplicação em suas atividades de difusão do conhecimento matemático, capacitação científica e melhoria do ensino na área da Matemática, complementando os recursos para a realização da 7ª OBMEP 2011.
RECURSOS FINANCEIROS: Para o cumprimento do objeto de que trata o presente Termo Aditivo e fomento das atividades a cargo do IMPA-OS no exercício de 2011, o ÓRGÃO SUPERVISOR repassará os recursos financeiros no montante de R\$ 12.330.000,00 (doze milhões, trezentos e trinta mil reais) - alocados ao Programa de Trabalho nº 19.573.0461.2B08.0001 - Realização de Olimpíadas em Ciências, sob a responsabilidade da DEPDI/SECIS, conforme Nota de Empenho nº 2011NE 000145.
DATA DE ASSINATURA: 19 de maio de 2011
ASSINAM: Pelo Ministério da Ciência e Tecnologia/MCT - Aloizio Mercadante Oliva - Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia; e pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA-OS - César Camacho e Diretor Geral.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 00032011052000019

SECRETARIA EXECUTIVA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

PROCESSO: 01200.004578/2009-98
SICONV: 720556/2009
ESPÉCIE: Primeiro Termo Aditivo ao Convênio nº 01.0104.00/2009, celebrado entre o Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT e o Clube Estudantil de Astronomia - CEA.
OBJETO: Constitui objeto deste Termo Aditivo prorrogar o prazo de vigência do Convênio ora aditado, para até 1º de maio de 2012.
DATA DA ASSINATURA: 29 de abril de 2011.
ASSINAM: Pelo Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT/LUIZ ANTONIO RODRIGUES ELIAS - Secretário-Executivo, e, pelo Clube Estudantil de Astronomia - CEA/CARLOS DE SANTANA ARAÚJO - Presidente.

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 199/2011

Nº Processo: Memo renaef 013. Objeto: Colaboracao cientifica referente alpha common fund 2010. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666/93. Justificativa: Colaboracao Cientifica Declaracao de Dispensa em 19/05/2011. FRANCISCO R. LEONARDO - Coordenador de administracao. Ratificacao em 19/05/2011. RICARDO M. O. GALVAO - Diretor do CBPF. Valor: R\$ 29.331,20. Contratada :CERN FINANCES. Valor: R\$ 29.331,20

(SIDECA - 19/05/2011) 240120-00001-2011NE800033

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 158/2011

Nº Processo: 01206.000152/2011. Objeto: Prestação de Serviços de Distribuição de publicidade legal. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Artigo 25, Caput, da Lei 8.666/93. Justificativa: Publicações do CBPF Declaração de Inexigibilidade em 19/05/2011. FRANCISCO ROBERTO LEONARDO, Coordenador de Administração. Ratificação em 19/05/2011. RICARDO MAGNUS OSORIO GALVAO - Diretor. Valor: R\$ 3.000,00. Contratada :EMPRESA BRASIL DE COMUNICACAO S.A- EBC. Valor: R\$ 3.000,00

(SIDECA - 19/05/2011) 240120-00001-2011NE800033

CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

ESPÉCIE: Termo Aditivo nº 05 ao Convênio de Cooperação HP-028/2010 nº 056.00, que entre si celebram a HEWLETT-PACKARD BRASIL LTDA. e o CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER com a intervenção da FUNDAÇÃO DE APOIO À CAPACITAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.
OBJETO: Execução do projeto denominado "Técnicas de automação para displays 3D contínuos sem uso de óculos - Glasses-Free 3D displays" ("Projeto").
VIGÊNCIA: Até 31 de Dezembro de 2011.
DATA DE ASSINATURA: 02 de maio de 2011

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

EXTRATO DE CONTRATO Nº 20/2011

Nº Processo: 01341000479201147. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 11275539000170. Contratado: RIO LIMPO SERVICOS DE LIMPEZA LTDA. Objeto: Prestação de serviços contínuos de limpeza e conservação, com disponibilização de mão de obra e fornecimento de materiais, para as Unidades da Comissão Nacional de Energia Nuclear, relacionadas na cláusula terceira, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no termo de referência, no edital e seus anexos. Fundamento Legal: Disposto na Lei 8.666/1993 e suas alterações. Vigência: 13/05/2011 a 12/05/2012. Valor Total: R\$1.824.505,32. Fonte: 100000000 - 2011NE800384. Data de Assinatura: 12/05/2011.

(SICON - 19/05/2011)

INDÚSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A

RESULTADOS DE JULGAMENTOS PREGÃO ELETRÔNICO Nº GESUP.F 1018/2011

Em cumprimento ao disposto na Lei 10.520, de 17 de julho de 2002 e em conformidade com o parágrafo 1º do artigo 109 da Lei 8.666/93, Indústrias Nucleares do Brasil S.A. - INB toma público que a empresa IVAN CLAYTON LUDOVINO DA SILVA FRANCA - ME, foi considerada vencedora no resultado final do julgamento do Lotes 1 das propostas apresentadas ao Pregão Eletrônico acima mencionado, a empresa A1 INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA, foi considerada vencedora no resultado final do julgamento do Lote 2 das propostas apresentadas ao Pregão Eletrônico acima mencionado, e a empresa TOP SEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA - ME, foi considerada vencedora no resultado final do julgamento dos Lotes 3 e 4 das propostas apresentadas ao Pregão Eletrônico acima mencionado

cujo objeto é o fornecimento de sapato e boina de segurança, posto CIF na Fábrica de Combustível Nuclear - FCN da INB, sito na Rodovia Presidente Dutra, Km 330 - Engenheiros Passos - Resende - RJ, conforme especificações constantes do Termo de Referência - Anexo I do Edital.

ROBERTO SERPA BRAGA
Pregoeiro

PREGÃO ELETRÔNICO Nº GESUP.F 1022/2011

Em cumprimento ao disposto na Lei 10.520, de 17 de julho de 2002 e em conformidade com o parágrafo 1º do artigo 109 da Lei 8.666/93, Indústrias Nucleares do Brasil S.A. - INB toma público que a empresa NILTON EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA., foi considerada vencedora no resultado final do julgamento das propostas apresentadas ao Pregão Eletrônico acima mencionado, cujo objeto é o Fornecedor de sobre sapatos, posto CIF na Fábrica de Combustível Nuclear - FCN da INB, sito na Rodovia Presidente Dutra, Km 330 - Engenheiros Passos - Resende - RJ, conforme especificações constantes do Termo de Referência - Anexo 1 constante do Edital.

MARIA INÊS DIONÍSIO HANSCHKE
Pregoeiro

INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES

EXTRATO DE CONTRATO Nº 20/2011

Nº Processo: 0134200009720111. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 58835299000184. Contratado: NATMAR MOLDES E PLASTICOS LTDA -Objeto: Aquisição de 8.500 recipientes cilíndricos injetados (RPG) em nylon 6 (seis), na cor azul para utilizado no despacho de radiofármacos na DIRF da CNEN/IPEN. Fundamento Legal: Art. 23-II da Lei 8666/93 Vigência: 16/05/2011 a 31/12/2011. Valor Total: R\$365.500,00. Fonte: 250110100 - 2011NE800659. Data de Assinatura: 16/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 113202-11501-2011NE800067

EXTRATO DE CONTRATO Nº 21/2011

Nº Processo: 01342000047201126. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 11517200000132. Contratado: MICRON GENEROS ALIMENTÍCIOS LTDA -Objeto: Contratação de empresa para o fornecimento de 12.000 (doze mil) pacotes de 500(quinhentos gramas)de café torrado e moído para consumo da CNEN/IPEN. Fundamento Legal: Decreto 5450/2005 Vigência: 16/05/2011 a 15/05/2012. Valor Total: R\$49.920,00. Fonte: 100000000 - 2011NE800653. Data de Assinatura: 16/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 113202-11501-2011NE800067

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 6/2011

Número do Contrato: 13/2007. Nº Processo: 01342000187200718. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 33325184001786. Contratado: ALSCO TOALHEIRO BRASIL LTDA. -Objeto: Prorrogar a vigência do contrato por mais 12 (DOZE) meses, mantendo-se inalteradas as demais cláusulas contratuais. Fundamento Legal: decreto 5450/2005. Vigência: 17/05/2011 a 16/05/2012. Valor Total: R\$45.373,80. Fonte: 250110100 - 2011NE800101. Data de Assinatura: 16/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 113202-11501-2011NE800067

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2011

Número do Contrato: 121/2010. Nº Processo: 01342000548201021. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 02632324000178. Contratado: M & G EMPREENDIMENTOS LTDA -Objeto: Prorrogar a vigência do contrato por mais 30 (trinta) dias, acrescendo ao objeto do contrato 5,75% referente a serviços não previstos no edital. Fundamento Legal: Decreto 5450/2005 Vigência: 16/05/2011 a 15/06/2011. Valor Total: R\$7.816,52. Fonte: 250110100 - 2011NE800651. Data de Assinatura: 16/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 113202-11501-2011NE800067

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2011

Número do Contrato: 126/2010. Nº Processo: 01342001096201003. Contratante: COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA -NUCLEAR. CNPJ Contratado: 07655550000198. Contratado: FCA BRASIL COMERCIO DE PECAS E -USINAGEM LTDA-ME. Objeto: Prorrogar a vigência do contrato por mais 90 (noventa) dias, mantendo-se inalteradas as demais cláusulas contratuais. Fundamento Legal: Art. 23-II da Lei 8666/93 Vigência: 15/05/2011 a 13/08/2011. Data de Assinatura: 13/05/2011.

(SICON - 19/05/2011) 113202-11501-2011NE800067

