

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

A **UNIÃO**, por intermédio do **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – MCTI**, 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, Tecnologia e Inovação, **JOSÉ ALDO REBELO FIGUEIREDO**, portador da carteira de identidade nº29.954.954-9, inscrito no CPF/MF nº 164.121.504-63, nomeado pelo Decreto Presidencial de 01 de janeiro de 2015, publicado no Diário da União nº 2, de 1º/01/2015, Seção 2, pág. 02 de 01 de janeiro de 2015, doravante denominado **ÓRGÃO SUPERVISOR**, 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 e o **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**, doravante denominado **MEC**, com sede na Capital Federal, inscrito no CNPJ sob o nº 00.394.445/0003-65, neste ato representado por seu titular, o Ministro de Estado da Educação **RENATO JANINE RIBEIRO**, portador de Cédula de Identidade n.º 4.147.275 – SSP/SP inscrito do CPF sob o nº 406.523.518-91, nomeado por Decreto publicado no Diário Oficial da União de 2/4/2015, Seção 2, de 6/4/15, 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, com inclusão da interveniência do MEC através do 14º Termo Aditivo, assinado em 30 de dezembro de 2014, 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 2015, para a continuidade do fomento e aplicação em suas atividades de pesquisa, difusão do conhecimento matemático, capacitação



1



científica, desenvolvimento tecnológico e melhoria do ensino na área da Matemática.

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

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS RECURSOS FINANCEIROS

Para o cumprimento do objeto de que trata o presente Termo Aditivo, o ÓRGÃO SUPERVISOR repassará os recursos financeiros no montante de R\$ 30.214.505,00 (trinta milhões, duzentos e quatorze mil, quinhentos e cinco reais), oriundos da ação nº 19.571.2021.212H.0001 – Pesquisa e Desenvolvimento nas Organizações Sociais, PO 0001 - Pesquisa e Desenvolvimento na Associação Instituto de Matemática Pura e Aplicada – IMPA-OS, conforme Nota de Empenho nº 2015NE000004.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS SALDOS FINANCEIROS

Ficam ajustados e reprogramados os saldos financeiros das ações iniciadas em exercícios anteriores no montante de R\$ 48.929.892,82 (quarenta e oito milhões, novecentos e vinte e nove mil, oitocentos e noventa e dois reais e oitenta e dois centavos), apurados em 31/12/2014, da seguinte forma:

I – O valor de R\$ 44.548.257,15 (quarenta e quatro milhões, quinhentos e quarenta e oito mil, duzentos e cinquenta e sete reais e quinze centavos), correspondentes às ações iniciadas em exercícios anteriores e continuadas no exercício de 2015;

II – O valor de R\$ 4.381.635,67 (quatro milhões, trezentos e oitenta e um mil, seiscentos e trinta e cinco reais e sessenta e sete centavos) correspondente à Reserva Técnica Financeira estabelecida para o exercício de 2015.

CLÁUSULA QUARTA – 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\$ 22.962,05 (vinte e dois mil, novecentos e sessenta e dois reais e cinco 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 dispõe o inciso XI, do art. 37 da Constituição Federal.



Handwritten signature

Handwritten mark



CLÁUSULA QUINTA – DO RESSARCIMENTO DE DESPESAS

De acordo com o parecer jurídico nº 985/2014/CONJUR-MCTI/CGU/AGU, está autorizada a utilização de recursos do Contrato de Gestão, no exercício de 2015, para cobrir as despesas pagas, no valor de R\$1.360.487,76 (um milhão, trezentos e sessenta mil, quatrocentos e oitenta e sete reais e setenta e seis centavos), de taxas cartorárias e do Imposto sobre a Transmissão Causa Mortis e por Doação de Quaisquer Bens e Direitos (ITCMD), recolhidos para a formalização da doação de um terreno para a Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada – IMPA, estando consignado que o terreno, enquanto estiver na propriedade do IMPA, será efetivamente utilizado em prol das atividades de caráter social a que a entidade se dedica e que estão contempladas no instrumento de parceria firmado com a União Federal.

CLÁUSULA SEXTA - DA PUBLICIDADE

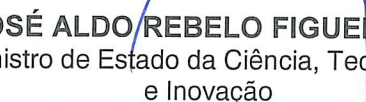
O presente instrumento será publicado no prazo legal pelo órgão supervisor, em extrato, no Diário Oficial da União, e em sua íntegra, no sítio que mantém na Internet.

CLÁUSULA SÉTIMA - 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, 21 de setembro de 2015.


JOSÉ ALDO REBELO FIGUEIREDO
Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia
e Inovação


RENATO JANINE RIBEIRO
Ministro de Estado da Educação


CÉSAR LEOPOLDO CAMACHO MANCO

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



ANEXO I - METAS PARA 2015

Indicador	Peso	Valor Proposto
Macroprocesso Pesquisa		
1. Número de artigos publicados no ano em revistas de circulação internacional de alto padrão científico com corpo de pareceristas.	10	72
2. Número de artigos publicados ou aceitos para publicação em revistas de circulação internacional de alto padrão científico com corpo de pareceristas.	8	130
3. Proporção de Pesquisadores com Bolsa de Produtividade do CNPq.	7	80
Macroprocesso Intercâmbio Científico		
4. Número de visitas-mês ao IMPA de pesquisadores nacionais e estrangeiros.	5	240
5. Número de visitas-mês ao IMPA de estagiários de pós-doutorado.	4	250
6. Número de reuniões científicas do IMPA.	7	10
Macroprocesso Ensino		
7. Índice de sucesso do doutorado – programa de 4 anos.	8	85
8. Índice de sucesso do mestrado – programa de 2 anos.	6	85
9. Número de doutores formados anualmente (média últimos 4 anos).	8	14
10. Número de participantes do Colóquio Brasileiro de Matemática (realizado anos ímpares).	3	-
Macroprocesso Desenvolvimento Tecnológico		
11. Número de protótipos e <i>softwares</i> produzidos ou aperfeiçoados (novas versões).	3,5	5
12. Número de publicações técnico-científicas e/ou patentes resultantes de Projetos	3,5	7
Macroprocesso Informação Científica		
13. Número de títulos publicados (livros de graduação e pós-graduação)	4	16
14. Número de livros e assinaturas de revistas incorporados ao acervo bibliográfico do IMPA	2	800
Macroprocesso Desenvolvimento Institucional		
15. Nota da CAPES (avaliação a cada três anos)	10	7
16. Número de projetos de pesquisa e convênios de cooperação vigentes e aprovados por concorrência ou mérito	5	48
Macroprocesso Disseminação Matemática		
17. Número de alunos inscritos na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP.	4,5	17 milhões
Total	100	

www

7

C

CONTRATO DE GESTÃO 2010 - 2015

ANEXO I (A) - NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE INDICADORES E METAS PARA 2015

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 17 indicadores, distribuídos em 7 macro processos.

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

Handwritten marks: a signature and a symbol resembling the Greek letter pi (π).

Handwritten mark: a checkmark.

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 visitas-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 visitas-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.

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, multiplicado por 48 e dividido pelo número de meses de bolsas concedidas nos quatro anos que precedem o período acima).

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:

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

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, multiplicado por 24 e dividido pelo número de meses de bolsas concedidas nos dois anos que precedem o período acima).

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:

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

Indicador 9 - Número de doutores formados anualmente (média dos últimos quatro 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 4 anos para tornar o indicador mais estável às flutuações estatísticas e, portanto, mais representativo.

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.

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 tecnico-científicas e/ou patentes resultantes de 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.

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

É indicador de 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.

Macro Processo Desenvolvimento Institucional

Indicador 15- Nota da CAPES (avaliação a cada três 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 16- Número de projetos de pesquisa e convênios de cooperação vigentes e aprovados por concorrência ou mérito.

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 mérito.

Macro Processo Disseminação da Matemática

Indicador 17- Número de alunos inscritos na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP.

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.

A blue handwritten scribble consisting of several connected loops, resembling a stylized signature or a decorative flourish.A blue handwritten mark that looks like a stylized letter 'n' or a similar symbol.A blue handwritten checkmark.

Anexo II - INDICADORES DE ECONOMICIDADE PARA 2015

Indicador	Peso	Valor Apurado	Comparativo
Macroprocesso Ensino			
Este é um indicador de economicidade na formação/titulação dos alunos de mestrado e/ou doutorado, corresponde ao produto do tempo/custo médio de bolsa das agências de fomento pelo número de alunos formados/titulados ao ano, representando a economia de recursos do Contrato de Gestão.			
1. tempo/custo de formação/titulação de alunos de mestrado e/ou doutorado.	1	R\$ 1,2 milhão	-
Macroprocesso Disseminação Matemática			
Este é um indicador de economicidade na realização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, corresponde à razão do custo total pelo número de alunos inscritos por ano.			
2. custo por aluno da OBMEP	1	R\$ 3,00	ENEM: R\$ 52,00
Total	2		

Fonte: <http://g1.globo.com/educacao/enem/2015/noticia/2015/05/com-reajuste-e-novas-medidas-mec-quer-reduzir-em-20-custo-do-enem.html>

university

7

c

ANEXO II (A) - CONTRATO DE GESTÃO 2010 - 2016

NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE INDICADORES DE ECONOMICIDADE PARA 2015

A escolha e definição dos indicadores de economicidade busca demonstrar aos “stakeholders” (Governo, Conselhos Acadêmicos e Administrativos e Sociedade) o empenho da instituição em prover os recursos de forma a garantir economicidade, eficiência, eficácia e efetividade aos atos administrativos.

Macro Processo Ensino

Indicador 1 – Tempo/custo de formação/titulação de alunos de mestrado e/ou doutorado.

Este é um indicador de economicidade na formação/titulação dos alunos de mestrado e/ou doutorado, corresponde ao produto do tempo/custo médio de bolsa das agências de fomento pelo número de alunos formados/titulados ao ano, representando a economia de recursos do Contrato de Gestão.

A fórmula de cálculo é:

(média do tempo/custo médio de bolsa das agências de fomento * número de alunos formados/titulados no ano)

Macro Processo Disseminação da Matemática

Indicador 2 – Custo por aluno da OBMEP

Este é um indicador de economicidade na realização da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, corresponde à razão do custo total pelo número de alunos inscritos por ano.

A fórmula de cálculo é:

$$\frac{\text{custo anual total da OBMEP}}{\text{número de alunos inscritos no ano}}$$

ANEXO III - PLANO DE AÇÃO 2015 (Em R\$)

INFORMAÇÃO CIENTÍFICA									
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Difusão do conhecimento matemático em todos os níveis para propiciar acesso à comunidade brasileira aos progressos científicos das áreas e suas aplicações e produzir literatura básica, que permita não só alcançar este objetivo nesta e em áreas afins do conhecimento, mas, também, despertar o interesse dos mais jovens pela matemática.									
UNIDADE RESPONSÁVEL: Coordenação de Informação Científica									
PRODUTOS / SERVIÇOS: 13. Número de títulos publicados (livros de graduação e pós-graduação); 14. Número de livros e assinaturas de revistas incorporados ao acervo bibliográfico do IMPA.									
IMPACTOS ESTIMADOS OU POTENCIAIS: Melhorar o acesso da matemática em todos os níveis para a sociedade brasileira, através da produção de literatura e do incentivo aos mais jovens pela matemática.									
FORMA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS: Através dos relatórios semestrais e anuais de gestão e da página na internet: www.impa.br									
PRAZO DE CONCLUSÃO (ESTIMATIVA): Dezembro/2015									
CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO:									
INDICADOR	INFORMAÇÃO CIENTÍFICA		META CONTRATADA	PESSOAL (CELETISTAS E BOLSISTAS)	ESPECÍFICAS DOS PROGRAMAS	MATERIAL (PERMANENTE E CONSUMO)	DIÁRIAS E PASSAGENS	SERVIÇOS DE TERCEIROS (PESSOA FÍSICA E JURÍDICA)	TOTAL
13 e 14	AÇÕES	Programa de divulgação da informação científica	16 u. e 800u.	-	1.854.000,00	20.000,00	-	357.380,00	2.231.380,00
SUBTOTAL				-	1.854.000,00	20.000,00	-	357.380,00	2.231.380,00
DISSEMINAÇÃO DA MATEMÁTICA									
OBJETIVO ESTRATÉGICO: Difusão do conhecimento matemático em todos os níveis para propiciar acesso à comunidade brasileira aos progressos científicos das áreas e suas aplicações e produzir literatura básica, que permita não só alcançar este objetivo nesta e em áreas afins do conhecimento, mas, também, despertar o interesse dos mais jovens pela matemática.									
UNIDADE RESPONSÁVEL: Coordenação de Programas Especiais									
PRODUTOS / SERVIÇOS: 17. Número de alunos inscritos na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP									
IMPACTOS ESTIMADOS OU POTENCIAIS: Melhorar o acesso da matemática em todos os níveis para a sociedade brasileira, através da produção de literatura e do incentivo aos mais jovens pela matemática.									
FORMA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS: Através dos relatórios semestrais e anuais de gestão e da página na internet: www.impa.br e www.obmep.org.br									
PRAZO DE CONCLUSÃO (ESTIMATIVA): Dezembro/2015									
CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO:									
INDICADOR	DISSEMINAÇÃO DA MATEMÁTICA		META CONTRATADA	PESSOAL (CELETISTAS E BOLSISTAS)	ESPECÍFICAS DOS PROGRAMAS	MATERIAL (PERMANENTE E CONSUMO)	DIÁRIAS E PASSAGENS	SERVIÇOS DE TERCEIROS (PESSOA FÍSICA E JURÍDICA)	TOTAL
17	AÇÕES	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP (número de alunos inscritos)	17 milhões	-	15.499.280,00	5.710.868,00	-	7.389.600,00	28.599.748,00
SUBTOTAL				-	15.499.280,00	5.710.868,00	-	7.389.600,00	28.599.748,00
TOTAL 15º TERMO ADITIVO				-	17.353.280,00	5.730.868,00	-	7.746.980,00	30.831.128,00
TOTAL GERAL (MENOS 2%)				-	17.006.214,00	5.616.251,00	-	7.592.040,00	30.214.505,00

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

DÉCIMO QUINTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE GESTÃO DO IMPA/MCTI

ANEXO IV - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Em R\$

MACROPROCESSOS	MÊS												TOTAL	
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro		
Pesquisa e Intercâmbio Científico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desenvolvimento Tecnológico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informação Científica	-	-	-	-	-	-	-	2.186.752,00	-	-	-	-	-	2.186.752,00
Desenvolvimento Institucional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disseminação da Matemática	-	-	-	-	-	-	-	28.027.753,00	-	-	-	-	-	28.027.753,00
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	30.214.505,00	-	-	-	-	-	30.214.505,00

Lucas

C

2