



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Secretaria-Executiva
Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Ofício nº 03/2014 – SCUP

Brasília, 13 de janeiro de 2014.

A Sua Senhoria o Senhor

NELSON SIMÕES DA SILVA

Diretor-Geral da Associação Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP

SAS – Q. 05 Lote 06 Bloco H, 7º Andar. Edifício IBICT

70070-914 – Brasília/DF

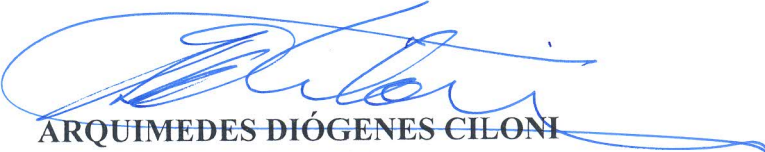
Assunto: Sétimo Termo Aditivo para assinatura

Senhor Diretor,

Encaminho a Vossa Senhoria 02 (duas) vias originais do Sétimo Termo Aditivo ao Contrato de Gestão, celebrado entre este Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e essa Associação Rede Nacional de Ensino e Pesquisa-RNP, para assinatura.

Após assinatura, solicito a gentileza de devolver uma via a esta CGOS/SCUP para composição do processo do Contrato de Gestão e a outra via ficará para controle e arquivo dessa instituição.

Atenciosamente,


ARQUIMEDES DIÓGENES CILONI
Subsecretário

SETIMO TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE GESTÃO CELEBRADO ENTRE A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO-MCTI, E A ASSOCIAÇÃO REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP, 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, Exm^o Sr. Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, portador da carteira de identidade nº 320.988.120 SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 076.608.801-44, nomeado pelo Decreto Presidencial de 24/01/2012, publicado no Diário da União nº 17-A, Seção 2, de 24/01/2012, doravante denominado simplesmente **ÓRGÃO SUPERVISOR**, e a **ASSOCIAÇÃO REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP**, associação civil qualificada como Organização Social pelo Decreto nº 4.077 de 09 de Janeiro de 2002, com sede à Rua Lauro Müller 116, sala 1103, Botafogo, Rio de Janeiro – RJ, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.508.097/0001-36, doravante denominada **RNP**, neste ato representada por seu Diretor-Geral, Nelson Simões da Silva, inscrito no CPF/MF sob o nº 708.191.577-91, com fundamento 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 31 de dezembro 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 assegurar a continuidade do fomento das atividades consubstanciadas no Quadro de Indicadores e Metas de Desempenho, Anexo I ao Contrato de Gestão, ajustar as metas constantes do mesmo anexo, bem como destinar os recursos financeiros correspondentes a RNP, em consonância com os termos estabelecidos na Cláusula Segunda do Contrato de Gestão firmado entre as partes.

SUBCLÁUSULA ÚNICA – Integra o presente instrumento, independente de transcrição o Quadro de Indicadores e Metas de Desempenho, Anexo I, e o Plano de Ação da RNP-OS, Anexo II, que atendem aos recursos destinados à Ação 4655 para 2013, que se aplica a programação física da aditivação por remanejamento

R

orçamentário, os Planos de Ação específicos a projetos no âmbito de remanejamento de créditos internos do MCTI e descentralização por cooperação de créditos oriundos de órgãos públicos envolvidos, a saber da Secretária de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde do Ministério da Saúde – SGTES/MS e o Anexo III Cronograma de Desembolso.

CLÁUSULA SEGUNDA: DOS RECURSOS FINANCEIROS

Para o cumprimento do objeto de que trata o presente Termo Aditivo, o MCTI repassará a RNP-OS, no exercício de 2013, recursos financeiros no montante de R\$ 6.900.000,00 (seis milhões e novecentos mil reais), alocados na seguinte divisão:

- I. R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais) por meio dos recursos aportados pela Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde do Ministério da Saúde – SGTES/MS, destacados ao MCTI mediante Termo de Cooperação firmado entre os órgãos, que correrão à conta do Programa de Trabalho N° 22.126.2055.4655 – Operação e Desenvolvimento da Internet na Rede Nacional de Ensino e Pesquisa RNP – OS, ao encargo da SEPIN, e Nota de Empenho n° 2013NE000478;
- II. R\$ 900.000,00 (novecentos mil reais) que correrão à conta do Programa de Trabalho N° 22.126.2055.4655 – Operação e Desenvolvimento da Internet na Rede Nacional de Ensino e Pesquisa RNP - OS, ao encargo da Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa – SCUP, e Nota de Empenho 2013NE000003;
- III. R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais) que correrão à conta do Programa de Trabalho N° 22.126.20554655- Operação e Desenvolvimento da Internet na Rede Nacional de Ensino e Pesquisa RNP - OS, ao encargo do Subsecretária de Planejamento, Orçamento e Administração - SPOA, e Nota de Empenho 2013NE000007.

CLAUSULA TERCEIRA: DA PUBLICIDADE

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

M

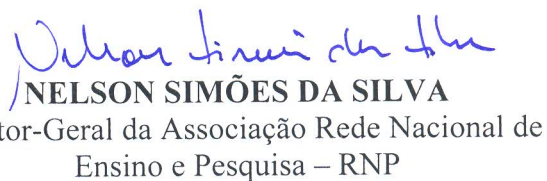
CLÁUSULA QUARTA: DA RATIFICAÇÃO

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 (2) vias de igual teor e forma, para os mesmos fins de direito.

Brasília-DF, 30 de dezembro de 2013.


MARCO ANTONIO RAUPP
Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e
Inovação - MCTI


NELSON SIMÕES DA SILVA
Diretor-Geral da Associação Rede Nacional de
Ensino e Pesquisa – RNP

ANEXO I

QUADRO DE INDICADORES E METAS 2011-2016 DA RNP

Macroprocesso	Tipo	Definição	Unid.	Peso	V0	METAS/ANO								
						2011	2012	2013	2014	2015	2016			
Desenvolvimento tecnológico	Resultado/ Eficácia	1. Taxa de oferta de serviços experimentais oriundos de GTs de P&D	%	3	75	69	63	68	30	30	30			
			2. Número de iniciativas estruturantes de desenvolvimento tecnológico	U	1	2	3	3	3	3	3			
				Engenharia e operação de redes	Resultado/ Eficácia	3. Índice de qualidade da rede	I	3	89,46	100	100	100	100	100
							4. Percentual de disponibilidade média da rede	%	3	99,72	99,8	99,8	99,8	99,8
								5. Percentual de organizações atendidas na capacidade adequada	%	2,5	24	0 ¹	100	70
Serviços de comunicação e colaboração	Resultado/ Eficácia	6. Número de serviços em produção	U	2	8,5	9	10,75 ²	12	12,75	13	13			
			Empreendimento de soluções em TIC	Resultado/ Eficiência	7. Índice de execução de iniciativas estratégicas de apoio às políticas públicas	I	1	8	ND ³	8	8	10	10	
Capacitação e disseminação do conhecimento	Resultado/ Eficácia	8. Número de pessoas-hora capacitadas em cursos				U	3	31.100	29.080	29.080	29.080	34.152	34.152	
			Relacionamento institucional	Esforço/ Excelência	9. Número de iniciativas de disseminação do conhecimento em TIC	U	1,5	5	ND ⁴	20	21	20	20	
Gestão e desenvolvimento organizacional	Esforço/ Excelência	10. Número de comunidades de interesse atendidas				U	1,5	2	2	2	2	2		
			Gestão e desenvolvimento organizacional	Resultado/ Efetividade	11. Percentual de PoPs que atuam com grau de excelência padrão	%	1,5 (0) ⁵	ND	ND	ND	ND	ND		
Gestão e desenvolvimento organizacional	Resultado/ Efetividade	12. Índice de qualidade da gestão organizacional				I	2,5	254	ND	ND ⁶	254	ND	ND	
			Gestão e desenvolvimento organizacional	Resultado/ Efetividade	13. Índice de satisfação das partes interessadas	I	3,5	8,91	73	ND ⁷	7	ND	ND	

¹ Meta estabelecida pelo Comitê Gestor do Programa Interministerial RNP, em reunião realizada em setembro de 2011.

² Valor ajustado para refletir corretamente a fórmula de cálculo do indicador (média dos últimos 4 anos).

³ ND - Não Definido, indicador era experimental em 2011.

⁴ ND - Não Definido, indicador era experimental em 2011.

⁵ A metodologia de cálculo está em elaboração. Além dela, o V0 e a meta serão apresentados para a CA/MCTI quando da reunião semestral de acompanhamento de 2013.

⁶ ND - Não Definido, indicador não estava sendo apurado em 2012.

⁷ ND - Não Definido, indicador era experimental em 2012.

ANEXO I - B

NOTAS EXPLICATIVAS SOBRE OS INDICADORES E METAS

Os resultados obtidos através do processo de Acompanhamento e Avaliação do Contrato de Gestão no período anterior, 2007 a 2010, permitiram o aprimoramento deste quadro de indicadores. Como uma organização com diretriz de missão intrinsecamente associada à área de tecnologia de informação e comunicação, desde o primeiro momento, se sabia que tanto indicadores como metas deveriam ser objeto de revisão anual e, possivelmente, em ciclos não muito longos, objeto de uma reavaliação mais profunda.

É neste contexto que a formulação de indicadores de desempenho institucional para a RNP, no período 2011 a 2016, foi desenvolvida, e com ela busca-se também melhor alcançar a amplitude de seus sete macroprocessos organizacionais:

1. Desenvolvimento tecnológico
2. Engenharia e operação de redes
3. Serviços de comunicação e colaboração
4. Empreendimento de soluções em TIC
5. Capacitação e disseminação do conhecimento
6. Relacionamento institucional
7. Gestão e desenvolvimento organizacional

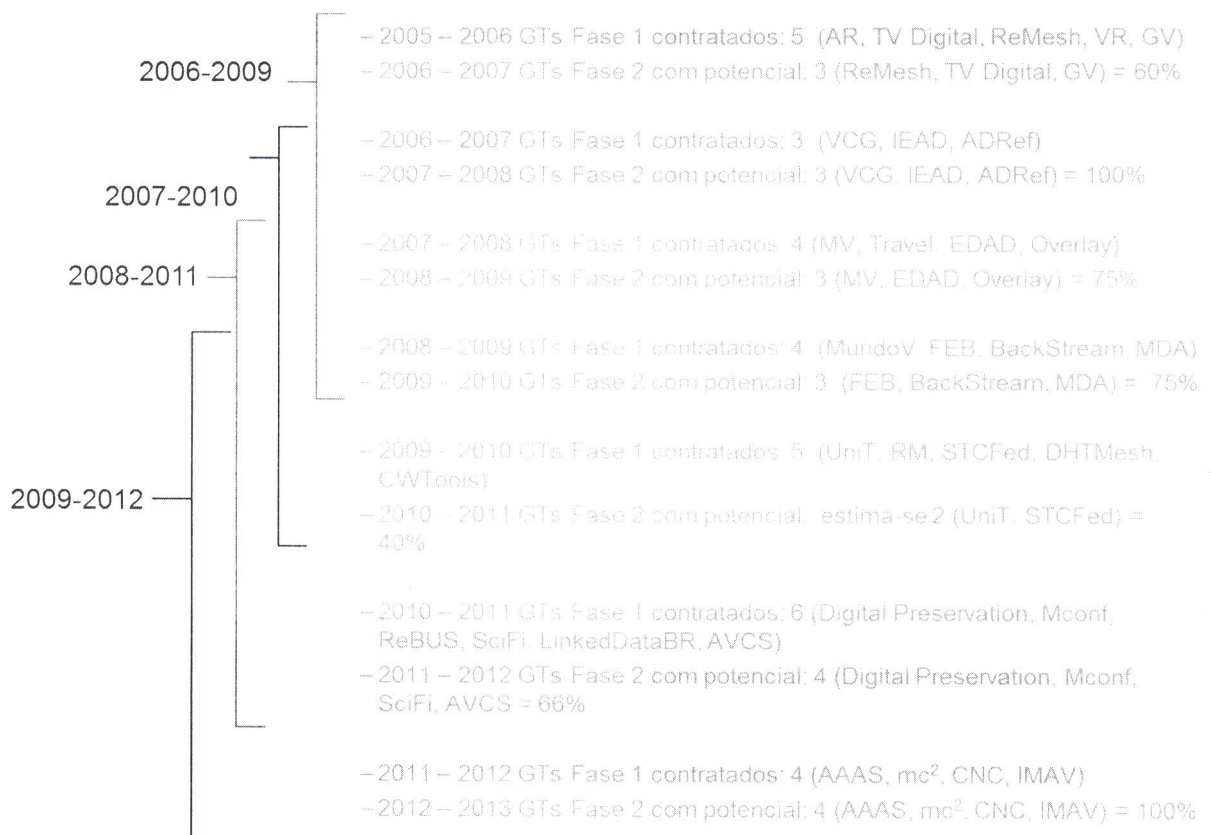
A definição de indicadores cobre as dimensões de resultado e esforço associadas ao desempenho organizacional, e parcialmente as suas respectivas subdimensões, conforme o “Modelo dos 6Es do Desempenho”: eficiência, eficácia e efetividade (dimensões do resultado), e economicidade, excelência e execução (dimensões do esforço).

Indicador 1 – Taxa de oferta de serviços experimentais oriundos de Grupos de Trabalho (GTs) de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)

O indicador mede o potencial da oferta de serviços experimentais e plataformas oriundos do Programa GT-RNP em redes avançadas. Os GTs realizam pesquisa e desenvolvimento tecnológico em novos protocolos, serviços e aplicações de rede, com o objetivo de promover a evolução e a inovação da rede como infraestrutura para pesquisa e educação. Entende-se por plataformas os produtos de software que podem ser utilizados para compor serviços e soluções que ampliem as ofertas para os clientes da RNP.

Cálculo:

O indicador é expresso pela razão entre o número de GTs de fase 2 que foram identificados com potencial para transformarem-se em serviços experimentais ou ofertados como plataformas, segundo o Grupo de Avaliação de Projetos e Inovação (Gapi), e o número total de novos GTs de fase 1 contratados, nos últimos quatro anos.



- Em 2010, foi relatada a taxa do período 2006-2009:

$$V0 = (3 + 3 + 3 + 3) / (5 + 3 + 4 + 4) = 12/16 = 75\%$$

- Em 2011, foi relatada a taxa do período 2007-2010:

$$\text{Meta 2011} = (3 + 3 + 3 + 2) / (3 + 4 + 4 + 5) = 11/16 = 69\%$$

- Em 2012, foi relatada a taxa do período 2008-2011:

$$\text{Meta 2012} = (3 + 3 + 2 + 4) / (4 + 4 + 5 + 6) = 12/19 = 63\%$$

- Em 2013, a meta será:

$$\text{Meta 2013} = (3 + 2 + 4 + 4) / (4 + 5 + 6 + 4) = 13/19 = 68\%$$

Indicador 2 – Número de iniciativas estruturantes de desenvolvimento tecnológico

O indicador mede o número de iniciativas de desenvolvimento tecnológico em que a RNP participa de forma colaborativa em âmbito nacional ou internacional e que possuem características estruturadoras das ofertas de valor da organização. Estas iniciativas são realizadas em áreas temáticas consideradas de fronteira e

estratégicas, como pesquisa em redes experimentais, novos protocolos, serviços e aplicações avançadas.

Cálculo: O indicador é expresso pelo somatório de iniciativas de desenvolvimento tecnológico, acumulado nos últimos quatro anos.

- $V0 = 3 \rightarrow$ Programa GT-RNP, Programa FuturaRNP (RedeH) e CTIC
- Meta 2011 = 3 \rightarrow Programa GT-RNP, Programa FuturaRNP (RedeH) e Programa Internet do Futuro.
- Meta 2012 = 3 \rightarrow Programa GT-RNP, Programa FuturaRNP (RedeH) e Programa Internet do Futuro.
- Meta 2013 = 3 \rightarrow Programa GT-RNP, Programa Internet Avançada (antigo FuturaRNP – RedeH) e Programa Internet do Futuro.

Indicador 3 – Índice de qualidade da rede

O indicador expressa a qualidade do serviço de conectividade da rede Ipê oferecido aos seus usuários. A qualidade é aferida por meio da pontuação combinada de duas medidas de desempenho da rede: taxa média de perda de pacotes e retardo médio de entrega de pacotes. Os dois parâmetros são sensíveis a problemas de congestionamento e outras situações que indicam desempenho inadequado da rede, independentemente da sua capacidade (banda). A degradação da qualidade é rapidamente percebida pelos usuários, o que faz o indicador ser capaz de caracterizar plenamente o desempenho da rede.

Cálculo:

O indicador é expresso pelo fator de desempenho da rede, calculado por $PP + PR$, em que:

PP - pontuação relativa à perda de pacotes, calculada por $PP = (6 - P\%) \times 10$, sendo P igual ao percentual médio de perda de pacotes. Para o cálculo, atribui-se 50 pontos para uma taxa média de perda de 1%, compatível com virtualmente todos os aplicativos da rede. Taxas de perdas superiores implicam em redução de pontos, chegando-se a zero pontos para perdas acima de 6%.

PR - pontuação relativa ao retardo médio de entrega de pacotes, calculada por $PR = 3500/R_{\text{médio}}$, sendo $R_{\text{médio}}$ o retardo médio medido para a entrega de pacotes.

Para o cálculo, atribui-se 50 pontos para um valor medido de 70 milissegundos, que garante o funcionamento com desempenho adequado para todos os aplicativos. Valores superiores a 70 milissegundos implicam em perda gradual de pontos.

A pontuação mínima é de 100 pontos para uma rede de alta qualidade para seus usuários.

- V0 = valor alcançado em 2010 = 89,46
- Meta 2011 = 100 (alterada para zero por decisão do Comitê Gestor do Programa Interministerial RNP, em reunião realizada em setembro de 2011)
- Meta 2012 = 100
- Meta 2013 = 100

Indicador 4 – Percentual de disponibilidade média da rede

O indicador permite aferir a continuidade dos serviços de trânsito nacional e internacional, observada a partir dos Pontos de Presença (PoPs) estaduais, e a ação gerenciadora da RNP, feita junto aos provedores de serviços que contribuem para o funcionamento da rede núcleo. Sempre com o objetivo de buscar o mínimo de interrupções da rede.

Cálculo: O indicador é expresso pela razão entre a média dos tempos de pleno serviço em cada um dos PoPs e o tempo total no período de observação mensal.

- V0 = valor alcançado em 2010 = 99,72
- Meta 2011 = 99,8
- Valor alcançado em 2011 = 99,75
- Meta 2012 = 99,8
- Valor alcançado em 2012 = 99,69
- Meta 2013 = 99,8

Indicador 5 – Percentual de organizações atendidas na capacidade adequada

O indicador avalia o grau de sucesso na implantação de capacidade adequada na interligação de organizações usuárias à rede, de acordo com patamares de velocidade estabelecidos no Plano Operacional da Rede acordado com o Comitê Gestor (CG-RNP) do Programa Interministerial para o Desenvolvimento e Manutenção da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (Programa Interministerial RNP) no ano anterior ao da apuração do indicador.

Cálculo: O indicador é expresso como a percentagem simples de contratos formalizados para atendimento de instituições na banda estabelecida pelo Plano Operacional da Rede.

- V0 = valor alcançado em 2010 = 24%
- Meta 2011 = 0
- Valor alcançado em 2011 = 0
- Meta 2012 = 100%
- Valor alcançado em 2012 = 73,85
- Meta 2013 = 70%

Indicador 6 – Número de serviços em produção

O indicador reflete a oferta de serviços da RNP (comunicação e colaboração, disponibilização de conteúdos digitais, gestão de identidade, hospedagem estratégica e suporte à rede acadêmica), em nível de produção, às suas instituições usuárias. Por ser cumulativo, contempla, além da introdução com sucesso de novos serviços, a manutenção daqueles já ofertados. O Catálogo de Serviços é acordado com o Conselho de Administração (CADM) da RNP, no ano anterior ao da apuração do indicador.

Cálculo: O indicador é expresso pela média do número de serviços em produção e em uso pelas instituições, calculada nos últimos quatro anos.

- Em 2010, o catálogo de serviços foi formado por: CAFe, Conferência Web, fone@RNP, ICP-Edu, IDC, FIX/PPT Metro, Transmissão de sinal de TV, Transmissão de vídeo ao vivo, Videoconferência e Vídeo sob demanda.
- $V0 = 8 \text{ serviços} * 3 \text{ anos [2007, 2008, 2009]} + 10 \text{ serviços [2010]} / 4 \text{ anos} = 8,5$
- $\text{Meta 2011} = 8 \text{ serviços} * 2 \text{ anos [2008, 2009]} + 10 \text{ serviços} * 2 \text{ anos [2010, 2011]} / 4 \text{ anos} = 9$
- $\text{Meta 2012} = 8 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2009]} + 10 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2010]} + 12 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2011]} + 13 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2012]} / 4 \text{ anos} = 10,75$ (valor ajustado de 12 para 10,75 para refletir corretamente a fórmula de cálculo do indicador, que faz referência à média do número de serviços em produção nos quatro anos anteriores e não ao número de serviços em produção no ano de apuração).
- $\text{Meta 2013} = 10 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2010]} + 12 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2011]} + 13 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2012]} + 13 \text{ serviços} * 1 \text{ ano [2013]} / 4 \text{ anos} = 12$

Indicador 7 – Índice de execução de iniciativas estratégicas de apoio às políticas públicas

O indicador mede o nível de execução de iniciativas estratégicas em TICs, ações plurianuais que apoiam políticas públicas relacionadas com ciência e tecnologia, educação, saúde e cultura, patrocinadas pelo Programa Interministerial para o Desenvolvimento e Manutenção da RNP (Programa Interministerial RNP). O portfólio de iniciativas e suas metas de desempenho anuais são apresentados no Plano de Ação Anual da RNP para aprovação junto ao Conselho de Administração (CADM) da RNP no ano anterior ao período de avaliação.

Cálculo: O indicador é expresso por uma nota atribuída de acordo com o desvio dos índices de progresso de execução física das iniciativas estratégicas. O índice de progresso da execução física de cada iniciativa é calculado pela razão entre o

progresso físico acumulado e a meta prevista para o período de avaliação. A meta prevista para o período de avaliação refere-se a um percentual da execução integral da iniciativa plurianual.

A relação entre nota e desvio é:

Desvio da meta (a menor)	Nota
Desvio ≤ 10%	10
10% < Desvio ≤ 20%	8
20% < Desvio ≤ 30%	6
30% < Desvio ≤ 40%	4
40% < Desvio ≤ 50%	2
50% < Desvio	0

Para cada iniciativa estratégica é atribuído um peso em função de sua relevância na composição do portfólio. Em 2012 ficou estabelecido que todas as iniciativas têm o mesmo peso, igual a 1. O valor do indicador expressa uma nota global do portfólio, que é calculada a partir da média ponderada das notas de cada iniciativa, da seguinte forma:

$$I_7 = \frac{1}{\sum_{i=1}^n P_i} \sum_{i=1}^n P_i \cdot N_{7,i}$$

Sendo:

n - quantidade de iniciativas estratégicas (IE)

P_i – peso da iniciativa estratégica i

N_{7,i} – nota da iniciativa estratégica i

- Este indicador teve caráter experimental em 2011 e, portanto, não foi utilizado para fins de avaliação pela CA/MCTI neste ano (peso igual a zero).
- Meta 2011 = ND
- V0 = 8
- Meta 2012 = 8, representando que a organização está neste ano consolidando os processos de acompanhamento do portfólio de iniciativas estratégicas.
- Meta 2013 = 8, representando que a organização ainda está consolidando os processos de acompanhamento do portfólio de iniciativas estratégicas.

O portfólio de iniciativas estratégicas de 2013 é constituído das seguintes ações:

1. Soluções Digitais para Cultura

2. Soluções Digitais para Educação
3. Soluções Digitais para Metrologia
4. Soluções Digitais para Saúde
5. Centros de Dados Compartilhados
6. Distribuição de Conteúdos Digitais
7. IOLACT
8. Veredas Novas
9. Redecomep
10. Brasil Mais TI
11. Cidades Digitais
12. CONSECTI
13. Suporte ao AQUARIUS
14. Suporte ao SIBBR

Indicador 8 – Número de pessoas-hora capacitadas em cursos

O indicador mede o número de pessoas-hora capacitadas em cursos oferecidos pela Escola Superior de Redes (ESR), em atendimento à demanda por capacitação de técnicos e gestores de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) das organizações usuárias da RNP, dentro das seguintes áreas temáticas: Administração de Sistemas, Administração e Projetos de Redes, Segurança, Mídias de Suporte à Colaboração Digital, Governança de Tecnologia da Informação (TI) e Gestão de Identidade. A meta anual é acordada com o Comitê Gestor (CG) do Programa Interministerial para o Desenvolvimento e Manutenção da RNP (Programa Interministerial RNP), no ano anterior ao período de avaliação.

Cálculo: O indicador é expresso pelo número de pessoas-hora capacitadas.

- Carga horária dos cursos: 30h (2010), 40h (2011 em diante)
- $V0$ = valor alcançado em 2010, convertido para cursos de 40h = $23.325 * 4 / 3 = 31.100$ (777 vagas)
- Meta 2011 = meta de 2010, com valor convertido para cursos de 40h = $21.810 * 4 / 3 = 29.080$ (equivalente a 727 vagas em curso de 40h)
- Meta 2012 = 29.080 (meta repactuada em 2012, de 34.152 para 29.080, com a CA devido à greve nas instituições de ensino).
- Meta 2013 = 29.080, repetindo a meta pactuada em 2012, já que se prevê para 2013 um cenário de redução nas despesas de custeio nas universidades, o que reduziria os recursos disponíveis para viagens e, portanto, o número de alunos matriculados.

Indicador 9 – Número de iniciativas de disseminação do conhecimento em TIC

O indicador mede o número de iniciativas de disseminação do conhecimento em TICs realizadas com sucesso pela RNP, tais como:

- Eventos institucionais ou reuniões organizadas e promovidas pela RNP, que visem propor o desenvolvimento alinhado à consecução da estratégia organizacional ou disseminar informação de base técnica ou institucional;

- Eventos ou reuniões técnicas e estratégicas promovidas por parceiros ou outras organizações com vinculação, tendo a participação da RNP, que pretendam desenvolver e consolidar a atuação organizacional ou disseminar informações sobre a organização; e
- Publicações de planos, relatórios de atividades e gestão, informações para clientes ou relatórios técnicos de projetos e pesquisas produzidos pela RNP ou por seus representantes, que visem atualizar ou disseminar informação específica.

O conjunto de iniciativas é apresentado no Plano de Ação Anual da RNP para aprovação junto ao CADM da RNP no ano anterior ao período de avaliação.

Cálculo: O indicador é expresso pelo somatório de iniciativas de disseminação do conhecimento em TIC realizadas com sucesso no ano de sua apuração.

- Em 2011, foi estabelecido um portfólio de iniciativas de disseminação do conhecimento constituído por:
 - Eventos organizados pela RNP para público externo (ex.: 12º WRNP e 17º SCI).
 - Eventos externos públicos de natureza técnica: reuniões técnicas de organizações ou consórcios de redes acadêmicas pares (p.ex. CLARA, Internet2, Terena/Dante, APAN, etc.) onde a RNP tem participação ativa traduzida em realização de apresentação, demonstração técnica ou participação em painel técnico.
 - Eventos externos públicos de outros domínios de conhecimento: workshops ou congressos de comunidades científicas ou culturais parceiras (p.ex. congresso de astronomia, física de altas energias ou arte e tecnologia, etc.) onde a RNP tem participação ativa traduzida em realização de apresentação técnica, demonstração técnica ou participação em painel técnico.
 - Publicações:
 - Produzidas pela RNP ou por representante da RNP (p.ex. publicações da ESR);
 - Divulgadas em meio permanente e publicamente disponível.
- $V_0 = 5$ (11º WRNP, 16º SCI, CLARA, Internet2, TERENA/TNC2010)
- Meta 2011 = $ND \geq 5$ (exemplos: 12º WRNP, 17º SCI, CLARA, Internet2, APAN, publicação da ESR)
- Meta 2012 = 20.
- Meta 2013 = 21.
- Classificação das ações de disseminação do conhecimento:

		Maior Relevância	Menor Relevância
		[RNP+]	[RNP]

		Maior Relevância	Menor Relevância
Eventos Eventos nacionais ou internacionais	RNP	Eventos institucionais promovidos ou organizados pela RNP para público externo específico, com regularidade e proposta de desenvolvimento alinhada à consecução da estratégia organizacional.	Eventos ou reuniões promovidos ou organizados pela RNP para disseminação de informação básica técnica ou institucional
	Externos	[EXT+] Eventos técnicos e estratégicos promovidos por parceiros ou outras organizações com vinculação e participação da RNP que visem desenvolver ou consolidar a atuação organizacional	[EXT] Eventos ou reuniões técnicas promovidas por parceiros nos quais ocorre a disseminação de informações básicas sobre a RNP
Publicações Disseminação de informações por distintas mídias		[PUB+] Publicações de planos, relatórios de atividades e gestão, informações para clientes ou relatórios técnicos de projetos e pesquisas	[PUB] Publicações técnicas para atualização ou disseminação de informação específica

As seguintes ações compõem o portfólio de iniciativas de disseminação em TIC em 2013:

Classificação da ação	Ação
RNP+	14º Workshop RNP (WRNP)
	Fórum RNP 2013
	Encontro de CSIRTs Acadêmicos (EnCSIRTs)
	Fórum Redecomep
	Fórum Rute
	19º Seminário de Capacitação e Inovação (SCI)
RNP	Dia Internacional da Segurança em Informática (DISI) 2013
	Grupo de Interesse (SIG) de Gestão de Identidade
	Grupo de Interesse (SIG) fone@RNP
EXT+	Internet2 Members Meeting
	Trans-European Research and Education Networking Association (TERENA) Network Conference 2013 (TNC2013)
	Reunião do Fórum CLARATec - Cooperação Latino Americana de Redes Avançadas (RedCLARA)

ANEXO II

Plano de Ação RNP-OS
2013

Plano de Ação 5º Termo Aditivo 2010-2016

Macroprocesso	Indicador	Projeto	Pessoa Física	Serviços	Pessoal - CLT	Administrativas	Capital	Viagens	Total
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Índice de Qualidade da Rede	DEO - DAERO - REDE IPE	127.219,85	3.895.698,27	956.321,46	359.248,63	646.693,48	305.131,01	6.290.312,70
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Índice de Qualidade da Rede	DEO - GER - MELHORIA DE INFRA REDE IPE	4.980,50	152.511,82	37.438,81	14.064,14	25.317,26	11.945,51	246.258,04
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Disponibilidade Média da Rede	DEO - DAERO - PLANO DE TRABALHO DOS POPS	55.752,26	1.707.233,37	419.094,04	157.435,51	283.404,06	133.719,25	2.756.638,47
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Disponibilidade Média da Rede	DEO - DAERO - CONECTIVIDADE INTERNACIONAL	104.099,20	3.187.702,80	782.521,74	293.959,59	529.164,86	249.677,18	5.147.125,37
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Disponibilidade Média da Rede	DEO - DAERO - INFRAPOP2	34.606,87	1.059.724,05	260.142,54	97.724,31	175.916,25	83.003,01	1.711.117,02
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - DAERO - CONECTIVIDADE DE CLIENTES	817.207,54	25.024.350,50	6.143.012,58	2.307.664,27	4.154.090,82	1.960.035,09	40.406.360,79
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - DAERO - GESTAO INTEGRADA DE REDES	10.383,16	317.950,86	78.051,02	29.320,40	52.780,46	24.903,54	513.389,44
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - DAERO - AMPLIACAO DE REDE METRO	4.053,79	124.134,35	30.472,67	11.447,27	20.606,54	9.722,84	200.437,46
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - DAERO - CAPACITACAO NOVOS CLIENTES	7.589,48	232.403,43	57.050,72	21.431,49	38.579,42	18.203,02	375.257,56
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - GER - AMPLIACAO DA REDE IPE	5.567,68	170.492,16	41.852,65	15.722,23	28.302,03	13.353,82	275.290,57
ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE REDES	Percentual de Organizações Atendidas na Capacidade Adequada	DEO - GO - FUTURAS CONEXOES DE CLIENTES	19.552,57	598.734,65	146.978,22	55.213,36	99.391,12	46.895,96	966.765,89
EMPREENHIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Índice de Execução de Iniciativas Estratégicas de Apoio as Políticas Públicas	DSS-DAGSOL-INMETRO-4172	4.032,58	123.484,87	30.313,24	11.387,37	20.498,73	9.671,97	199.388,76
EMPREENHIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Índice de Execução de Iniciativas Estratégicas de Apoio as Políticas Públicas	DSS-DAGSOL-CULTURA-LABS CULTURA ARTE E TECNOLOGIA	6.194,93	189.699,73	46.567,76	17.493,49	31.490,52	14.858,25	306.304,69
EMPREENHIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Índice de Execução de Iniciativas Estratégicas de Apoio as Políticas Públicas	DSS-DAGSOL-CULTURA-REDE DE CINEMAS DIGITAIS	7.712,38	236.166,82	57.974,56	21.778,54	39.204,15	18.497,79	381.334,24
EMPREENHIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Índice de Execução de Iniciativas Estratégicas de Apoio as Políticas Públicas	DSS-DAGSOL-CULTURA-GESTAO				11.153,53			195.294,31

	Apoio as Politicas Publicas		3.949,77	120.949,11	29.690,76		20.077,79	9.473,35	
EMPREENDIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Indice de Execucao de Iniciativas Estrategicas de Apoio as Politicas Publicas	DSS-DAGSOL-SDE-CAPE5-4172	25.479,20	780.218,36	191.529,10		129.517,76	61.110,69	1.259.804,31
EMPREENDIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Indice de Execucao de Iniciativas Estrategicas de Apoio as Politicas Publicas	DSS-DAGSOL-VN-GIGACANDANGA	29.575,04	905.640,46	222.317,89		150.338,08	70.934,39	1.462.321,08
EMPREENDIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Indice de Execucao de Iniciativas Estrategicas de Apoio as Politicas Publicas	DSS-DAGSOL-SDM-INMETRO-2013	32.036,36	981.010,29	240.819,78		162.849,61	76.837,74	1.584.019,36
EMPREENDIMENTO DE SOLUCOES EM TIC	Indice de Execucao de Iniciativas Estrategicas de Apoio as Politicas Publicas	DSS-DAGSOL-CDC-PILOTO_HUAWEI	68.154,23	2.087.003,85	512.320,63		346.446,70	163.464,81	3.369.846,93
RELACIONAMENTO INSTITUCIONAL	Percentual de Pontos de Presenca (PoPs) que Atuam com Grau de Excelencia Padrao	EDO - PPOPS	9.634,94	295.039,09	72.426,61		48.977,06	23.108,97	476.394,22
GESTAO E DESENVOLVIMENTO ORGANIZACIONAL	Indice de Qualidade da Gestao Organizacional	CUSTOS FINANCEIROS -4172	104,85	3.210,78	788,19		533,00	251,48	5.184,39
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	GNN-PGL-EVTE PARA KIT EDUCACIONAL EM GI	377,47	11.558,79	2.837,47		1.918,78	905,34	18.663,77
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	GNN-PGL-MODELAGEM DE NEGOCIO PARA GI	377,47	11.558,79	2.837,47		1.918,78	905,34	18.663,77
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	DPD - DAIA - MANUTENCAO DA DIRETORIA ADJUNTA INTERNET AVANCADA	3.686,08	112.874,37	27.708,56		18.737,36	8.840,90	182.256,18
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	DPD - MANUTENCAO DA DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	8.020,05	245.588,14	60.287,32		40.768,11	19.235,72	396.546,67
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Comunidades de Interesse Atendidas	DPD - GCAA - MANUTENCAO DA GERENCIA DE COMUNIDADES E APLICACOES AVANCADAS	5.008,59	153.371,99	37.649,97		25.460,05	12.012,88	247.646,94
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	DPD - GRE - MONIPE	5.634,47	172.537,42	42.354,73		28.641,55	13.514,01	278.593,02
DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnolico	DPD - GRE - MANUTENCAO DA GERENCIA DE REDES PARA EXPERIMENTACAO	4.793,52	146.786,04	36.033,24		24.366,77	11.497,03	237.012,74

DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GESTAO - PROGRAMA - GTS	3.495,33	107.033,25	26.274,67	9.870,26	17.767,73	8.383,39	172.824,64
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - FE-AVCS	3.600,68	110.259,20	27.066,58	10.167,75	18.303,24	8.636,06	178.033,52
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - SE-DIGITALPRESERVATION	3.569,73	109.311,49	26.833,94	10.080,35	18.145,92	8.561,83	176.503,26
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - SE-MCONF	3.037,64	93.017,96	22.834,18	8.577,81	15.441,16	7.285,64	150.194,40
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - FE-SCIFI	3.832,72	117.364,76	28.810,87	10.823,00	19.482,78	9.192,61	189.506,73
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - MANUTENCAO DA GERENCIA DE GTS	7.153,23	219.044,79	53.771,42	20.199,60	36.361,86	17.156,71	353.687,61
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Numero de Iniciativas Estruturantes de Desenvolvimento Tecnológico	DPD - GGT - PROSPECCAO TECNOLÓGICA EM GESTAO DE IDENTIDADE	3.330,17	101.975,82	25.033,17	9.403,88	16.928,19	7.987,27	164.658,50
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-ATER	2.037,87	62.403,35	15.318,86	5.754,63	10.359,08	4.887,75	100.761,54
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-VOA	2.037,87	62.403,35	15.318,86	5.754,63	10.359,08	4.887,75	100.761,54
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-ECODIF	2.417,36	74.023,79	18.171,46	6.826,23	12.288,09	5.797,92	119.524,85
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-ICN	2.037,87	62.403,35	15.318,86	5.754,63	10.359,08	4.887,75	100.761,54
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-AAAS2	2.330,29	71.357,56	17.516,95	6.580,36	11.845,49	5.589,09	115.219,74
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-CNC 2	2.330,29	71.357,56	17.516,95	6.580,36	11.845,49	5.589,09	115.219,74
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-IMAV 2	2.330,29	71.357,56	17.516,95	6.580,36	11.845,49	5.589,09	115.219,74
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - GT-MCC 2	2.331,04	71.380,68	17.522,63	6.582,49	11.849,33	5.590,90	115.257,07
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - NOVO GT1	577,82	17.693,96	4.343,54	1.631,68	2.937,23	1.385,88	28.570,11
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - NOVO GT2	577,82	17.693,96	4.343,54	1.631,68	2.937,23	1.385,88	28.570,11
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	Taxa de Oferta de Serviços Experimentais Oriundos de GTs de P&D	DPD - GGT - NOVO GT3	577,82	17.693,96	4.343,54	1.631,68	2.937,23	1.385,88	28.570,11