

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
SECRETARIA-EXECUTIVA  
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA**

**TERMO DE COMPROMISSO DE  
GESTÃO QUE ENTRE SI CELEBRAM O  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO E  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS  
DA AMAZÔNIA.**

Aos        dias do mês de        de 2015, de um lado, o **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**, doravante denominado MCTI, representado pelo seu Ministro, e do outro lado, o **INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA**, doravante denominado INPA, representado por seu Diretor, resolvem assinar o presente **TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO - TCG**, com vistas a estabelecer, formalmente, metas de desempenho a serem alcançadas em 2015, cujo detalhamento encontra-se explicitado nos seguintes anexos, que são parte integrante do presente instrumento: Anexo 1 – PREMISSAS; Anexo 2 – INDICADORES DE DESEMPENHO; Anexo 3 – PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO; Anexo 4 – CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES; Anexo 5 – METAS DE DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR 2011-2015.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

Este TCG tem por objeto o ajuste de condições específicas no relacionamento entre o MCTI, por meio da sua **Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa**, doravante denominada **SCUP**, e o INPA, visando assegurar a essa Unidade as condições necessárias ao cumprimento de sua missão e de seu **Plano Diretor - PDU 2011-2015**, com excelência científica e tecnológica em sua área de atuação.

**CLÁUSULA SEGUNDA – OBJETIVOS**

São objetivos a serem alcançados com a execução deste TCG:

1. Proporcionar maior autonomia de gestão ao INPA, simplificando o processo de tomada de decisões e de avaliação de resultados;
2. Atingir metas e resultados, fixados de comum acordo pelas partes convenientes, para cada exercício, aferidos por meio de indicadores específicos e quantificados de acordo com o Anexo 2, em consonância com seu PDU 2011-2015;
3. Fornecer ao INPA orientação básica e apoio para execução das suas atividades prioritárias definidas no PDU 2011-2015; e
4. Consolidar o papel do INPA como Instituto Nacional.

*Al*  
*LR*

## **CLÁUSULA TERCEIRA – PREMISSAS PARA EXECUÇÃO DO TCG**

Este TCG será regido pelas premissas contidas no Anexo 1 e por seu PDU 2011-2015.

## **CLÁUSULA QUARTA - COMPROMISSOS DO MCTI/SCUP**

- 1 Assegurar o cumprimento do PDU 2011-2015 do INPA e avaliá-lo anualmente por meio deste TCG;
- 2 Assegurar os recursos orçamentários e financeiros necessários à execução dos programas, projetos e atividades do INPA, concorrendo para sua liberação nos prazos requeridos;
- 3 Articular-se com as demais Secretarias do MCTI e Agências envolvidas direta ou indiretamente nos programas, projetos e atividades do INPA, com vistas a assegurar os meios para o cumprimento deste TCG;
- 4 Auxiliar, quando necessário, o cumprimento das atividades do INPA na articulação interinstitucional com unidades internas ou externas ao MCTI;
- 5 Modernizar, sempre que possível, o sistema de controle, eliminando empecilhos burocráticos ao processo decisório da gestão do INPA;
- 6 Auxiliar na busca de fontes externas de recursos financeiros e, quando apropriado, no encaminhamento e negociação de pedidos de créditos extra-orçamentários;
- 7 Assegurar o cumprimento das exigências legais, estatutárias e organizacionais necessárias ao funcionamento planejado para o INPA; e
- 8 Organizar, pelo menos, um workshop envolvendo o INPA, as Secretarias de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social - SECIS e de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento - SEPED, objetivando a integração mútua na realização de programas, projetos e atividades de interesse da política de C,T&I do Ministério.

## **CLÁUSULA QUINTA – COMPROMISSOS DO INPA**

1. Atingir as metas e resultados que forem acordados para cada exercício, na forma dos Anexos 2 e 5, considerando que:
  - a. As premissas de planejamento estabelecidas no Anexo 1 para cada exercício, e o glossário dos conceitos constantes do Apêndice deste Termo, condicionam e definem as metas e os indicadores referidos na Cláusula Segunda; e
  - b. Compatibilizados os princípios de transparência nas ações de Governo e de interesse público, aquelas metas e indicadores de desempenho que constituírem informações confidenciais, incluindo as questões relacionadas à propriedade intelectual, devem ser preservados como tal, respondendo pelos danos causados à parte direta ou indiretamente responsável por sua divulgação não autorizada.
2. Consolidar no INPA as medidas necessárias ao cumprimento de seu PDU 2011-2015 e consequente TCG, assegurando o aprimoramento dos métodos de gerenciamento, a qualidade de suas atividades, a pesquisa científica e tecnológica, a introdução de inovações em processos técnicos e eventuais produtos e a racionalização dos custos de execução e gestão;

3. Observar, na condução dos processos, trabalhos técnicos e de pesquisa, os Eixos Estratégicos, as Diretrizes de Ação e os Projetos Estruturantes estabelecidos no PDU 2011-2015, bem como os Programas e Ações do PPA–Plano Plurianual do Governo Federal;
4. Apresentar, até o dia 30 do mês subsequente ao encerramento de cada semestre civil, relatório de desempenho, de acordo com modelo fornecido pela SCUP/MCTI e com parecer emitido pelo Conselho Técnico-Científico–CTC do INPA;
5. Fornecer informações detalhadas adicionais quando necessária à correta avaliação de desempenho;
6. Fazer gestões, com o apoio da SCUP/MCTI, para superação de eventuais obstáculos externos; e
7. Articular-se, no que couber, com as Secretarias de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social-SECIS e de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento-SEPED, na execução de programas, projetos e atividades inseridos na política de C,T&I do Ministério.

## **CLÁUSULA SEXTA - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO**

O desempenho de gestão do INPA, diante dos compromissos assumidos no presente TCG, será acompanhado semestralmente e avaliado anualmente pela verificação objetiva do cumprimento das metas acordadas para os indicadores explicitados no Anexo 3.

1. Caberá à SCUP a convocação de reuniões semestral de acompanhamento e anual de avaliação, com a finalidade de analisar os correspondentes relatórios, com a participação mínima de:
  - a. Dois representantes da SCUP;
  - b. Dois representantes do INPA; e
  - c. Pelo menos um membro do CTC, externo ao INPA.
2. Os relatórios mencionados no item um (01) desta Cláusula deverão ser encaminhados à SCUP, com antecedência mínima de 15 dias às reuniões respectivas;
3. Do relatório semestral de acompanhamento e do relatório anual de avaliação, mencionados no inciso anterior, resultarão recomendações à administração do INPA, balizadas nos procedimentos definidos no Anexo 3;
4. As reuniões semestrais de acompanhamento poderão ser, eventualmente, suspensas, caso seja considerado oportuno pela SCUP; e
5. As reuniões anuais de avaliação incluirão, sempre que possível, discussões sobre os indicadores e metas a serem pactuados no próximo TCG.

## **CLÁUSULA SÉTIMA - REVISÃO, SUSPENSÃO E RESCISÃO**

- O presente TCG poderá ser revisto, por meio de aditivos de comum acordo com o INPA, suspenso ou rescindido a qualquer tempo pelas partes, na ocorrência de:
  - a. Mudança relevante nas premissas técnicas e econômicas (Anexo 1), consideradas na elaboração das metas e indicadores que inviabilizem seu cumprimento;

- b. Resultado de avaliação técnica com irreversível tendência ao descumprimento parcial de metas anuais (Anexo 5), por razões imputáveis à administração do INPA;
  - c. Infringência às leis ou demais normas jurídicas, incluindo-se o Regimento Interno do INPA, por parte de seus administradores, na modalidade dolosa ou culposa; e
  - d. Não cumprimento das Premissas estabelecidas no Anexo 1.
2. Recomendações do CTC do INPA poderão resultar na criação de Termos Aditivos a este TCG.

#### **CLÁUSULA OITAVA – VIGÊNCIA**

1. Este TCG terá vigência até 31 de dezembro de 2015; e
2. O presente TCG será renovado anualmente a contar do dia seguinte ao do termo final de vigência previsto no inciso anterior.

Brasília, DF, de de 2015.

**José Aldo Rebelo Figueiredo**  
Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação

*Luiz Renato de França*  
**Luiz Renato de França**  
Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

**Álvaro Toures Prata**  
Secretário-Executivo do MCTI

**Adalberto Fazzio**  
Subsecretário da SCUP/MCTI

## **ANEXOS**

<b>ANEXO 1 – PREMISSAS TCG 2015 .....</b>	<b>6</b>
<b>ANEXO 2 – INDICADORES DE DESEMPENHO .....</b>	<b>8</b>
<b>ANEXO 3 - PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO .....</b>	<b>9</b>
<b>ANEXO 4 - CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES .....</b>	<b>11</b>
<b>ANEXO 5 - METAS DE DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR 2011-2015 .....</b>	<b>18</b>
<b>ANEXO 5.1 EIXOS ESTRATÉGICOS.....</b>	<b>19</b>
<b>ANEXO 5.2 DIRETRIZES DE AÇÃO.....</b>	<b>23</b>
<b>ANEXO 5.3 PROJETOS ESTRUTURANTES .....</b>	<b>24</b>
<b>ANEXO 5.4 METAS DOS EIXOS ESTRATÉGICOS .....</b>	<b>25</b>
<b>ANEXO 5.5 METAS DAS DIRETRIZES DE AÇÃO .....</b>	<b>40</b>
<b>ANEXO 5.6 METAS DOS PROJETOS ESTRUTURANTES .....</b>	<b>46</b>

## ANEXO 1 – PREMISSAS TCG 2015

1. O recebimento, com fluxo adequado, dos recursos aprovados na Previsão Lei Orçamentária Anual de 2015, com seus respectivos limites de empenho, conforme tabela a seguir:

ITENS	PLOA	LIMITE DE EMPENHO
<b>Fonte 100</b>	<b>33.555.320,00</b>	<b>33.555.320,00</b>
<b>Gestão Administrativa</b>	<b>19.637.213,00</b>	<b>19.637.213,00</b>
1. Custoéio	19.055.813,00	19.055.813,00
2. Capital	581.400,00	581.400,00
<b>Ações Finalísticas</b>	<b>13.918.107,00</b>	<b>13.918.107,00</b>
1. Custoéio	7.980.607,00	7.980.607,00
2. Capital	5.937.500,00	5.937.500,00
<b>Fonte 150</b>	<b>154.288,00</b>	<b>154.288,00</b>
1. Custoéio	134.288,00	134.288,00
2. Capital	20.000,00	20.000,00
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>33.709.608,00</b>	<b>33.709.608,00</b>

Observações:

- LEI Nº 13.115, de 20 de Abril de 2015 (publicada no DOU de 22/04/2015) - Estima a receita e fixa a despesa da União para o exercício financeiro de 2015.
  - LEI Nº 13.080, de 02 de janeiro de 2015, (publicada no DOU de 02/01/2015-Edição Extra) – Dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e execução da Lei Orçamentária de 2015 e dá outras providências.
2. O teto máximo mensal de bolsas do Programa de Capacitação Institucional - PCI, concedidas pelo MCTI/SCUP, no valor de R\$ 111.478,00 (cento e onze mil, quatrocentos e setenta e oito reais).
3. As receitas estimadas provenientes de convênios, contratos e serviços e outros, da ordem de R\$ 21.333.000,00 (vinte e um milhões, trezentos e trinta e três mil reais), segundo discriminação a seguir:

Receita	R\$
Convênios com Destaque Orçamentário (CAPES/Demandas Sociais, PROAP)	1.100.000,00
<b>Outros Convênios</b>	
Contratos e Serviços de Infraestrutura (via Fundações)	1.400.000,00
Fundos Setoriais, Fundações, Agências e Programas de Fomento à Pesquisa (Projetos de Pesquisa)	16.333.000,00
Outros/ Extra Orçamentário (Secretarias do MCTI)	2.500.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>21.333.000,00</b>

4. Manutenção do número de pesquisadores e técnicos em níveis compatíveis com a execução de programas e projetos do INPA;
5. Integrar esforços para suprir a infraestrutura física necessária para P&D.

## ANEXO 2 – INDICADORES DE DESEMPENHO

Indicadores		Unidade	Peso	Série Histórica				Total
Físicos e Operacionais				2011	2012	2013	2014	
<b>1.</b>	<b>IPUB - Índice de Publicações</b>	Pub/téc	3	0,42	1,00	1,08	1,12	<b>0,99</b>
<b>2.</b>	<b>IGPUB - Índice Geral de Publicações</b>	Pub/téc	3	3,80	3,04	3,06	3,01	<b>3,00</b>
<b>3.</b>	<b>PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional</b>	Nº	3	45	107	204	265	<b>100</b>
<b>4.</b>	<b>PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional</b>	Nº	3	143	335	385	217	<b>150</b>
<b>5.</b>	<b>PPBD - Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos</b>	Nº/téc	3	1,60	1,60	1,60	1,62	<b>1,62</b>
<b>6.</b>	<b>PctD - Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos</b>	Nº/téc	2	1,50	0,90	0,90	1,16	<b>0,74</b>
<b>7.</b>	<b>IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas</b>	Nº/téc	3	2,5	2,7	2,5	2,6	<b>2,5</b>
<b>8.</b>	<b>IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Orientação Científica</b>	Nº/téc	1	4	5,5	6,42	4,7	<b>4</b>
<b>9.</b>	<b>IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais</b>	%	3	20	19,5	14	51	<b>23</b>
<b>10.</b>	<b>ETCO - Eventos Técnico- Científicos Organizados</b>	Nº	3	440	465	530	802	<b>585</b>
<b>11.</b>	<b>ICE - Índice de Comunicação e Extensão</b>	Serv/téc	3	130	318,3	282,48	196	<b>180</b>
<b>12.</b>	<b>IPMDC - Índice de Produção de Material Didático Científicos</b>	Nº/téc	2	3,35	4,8	5,3	3,5	<b>3,7</b>
<b>13.</b>	<b>IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas</b>	%	3	8	7,33	8	9,88	<b>7,0</b>
<b>14.</b>	<b>IEIC - Índice de Espécimes Incorporadas, Identificados nas Coleções</b>	%	3	8	9,1	8	46,5	<b>7,0</b>
<b>Administrativo-Financeiros</b>								
<b>15.</b>	<b>APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento</b>	%	2	55	44	83	12	<b>35</b>
<b>16.</b>	<b>RRP - Relação entre Receita Própria e OCC</b>	%	1	16	49	57	84	<b>80</b>
<b>17.</b>	<b>IEO - Índice de Execução Orçamentária</b>	%	3	90	99	95	73	<b>100</b>
<b>Recursos Humanos</b>								
<b>18.</b>	<b>ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento</b>	%	2	2	0,86	1,07	2,16	<b>3,0</b>
<b>19.</b>	<b>PRB - Participação Relativa de Bolsistas</b>	%	1	70	82	168	162	<b>150</b>
<b>20.</b>	<b>PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado</b>	%	1	38	41	26	27	<b>27</b>
<b>Inclusão Social</b>								
<b>21.</b>	<b>IS - Índice de Inclusão Social</b>	%	3	0,58	0,66	0,88	0,70	<b>0,72</b>

*MA  
CA*

### **ANEXO 3 - PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO**

O desempenho do INPA, frente aos compromissos assumidos no presente TCG, será acompanhado semestralmente e avaliado, anualmente, pela verificação do cumprimento das metas pactuadas para os respectivos indicadores.

Caberá à SCUP/MCTI a convocação de reuniões semestrais de acompanhamento e anuais de avaliação, objetivando a elaboração de relatórios de acompanhamento (semestrais) e de avaliação (anual).

Da avaliação de desempenho resultarão recomendações para a administração do INPA, que se balizarão nos seguintes procedimentos:

- A avaliação de desempenho se baseará nos indicadores constantes do TCG, agrupados por áreas-chaves relacionadas à obtenção de resultados dos SUBPROGRAMAS, das DIRETRIZES de AÇÃO e dos PROJETOS ESTRUTURANTES acordados no PDU 2011-2015, conforme o Anexo 2;
- Será calculado o esforço no atingimento de cada meta em particular, que implicará na determinação de notas de 0 (zero) a 10 (dez), para cada meta acordada, associadas a valores realizados, conforme a escala da Tabela 1;
- Os pesos serão atribuídos de acordo com o grau de importância de cada indicador para o INPA, considerando a graduação de 1 a 3 pontos; os pesos de cada indicador foram negociados com a SCUP/MCTI e estão relacionados na Tabela 2;
- O resultado da multiplicação do peso pela nota corresponderá ao total de pontos atribuídos a cada indicador;
- O somatório dos pontos dividido pelo somatório dos pesos corresponderá à pontuação média global da Unidade de Pesquisa.

A pontuação média global está associada a um respectivo conceito e deverá ser classificada conforme a Tabela 3.

**Tabela 1. Resultados observados e notas atribuídas**

<b>RESULTADO OBSERVADO (%)</b>	<b>NOTA ATRIBUÍDA</b>
$\geq 91$	10
De 81 a 90	8
De 71 a 80	6
De 61 a 70	4
De 50 a 60	2
$\leq 49$	0

**Tabela 2.** Valores dos pesos dos indicadores pactuados

<b>INDICADORES</b>	<b>Pesos</b>
<b>Físicos e Operacionais</b>	
<b>01. IPUB – Índice de Publicações</b>	<b>3</b>
<b>02. IGPUB – Índice Geral de Publicações</b>	<b>3</b>
<b>03. PPACI – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional</b>	<b>3</b>
<b>04. PPACN – Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional</b>	<b>3</b>
<b>05. PPBD – Índice de Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos</b>	<b>3</b>
<b>06. PCTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos</b>	<b>2</b>
<b>07. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas</b>	<b>3</b>
<b>08. IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Orientação Científica</b>	<b>3</b>
<b>09. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais</b>	<b>1</b>
<b>10. ETCO - Eventos Técnico Científicos Organizados</b>	<b>3</b>
<b>11. ICE - Índice de Comunicação e Extensão</b>	<b>3</b>
<b>12. IPMDC - Índice de Produção de Material Didático Científicos</b>	<b>3</b>
<b>13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas</b>	<b>2</b>
<b>14. IEIC - Índice de Espécimens Incorporadas, Identificados nas Coleções</b>	<b>3</b>
<b>Administrativo-Financeiros</b>	
<b>15. APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>2</b>
<b>16. RRP - Relação entre Receita Própria e OCC</b>	<b>1</b>
<b>17. IEO - Índice de Execução Orçamentária</b>	<b>3</b>
<b>Recursos Humanos</b>	
<b>18. ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento</b>	<b>2</b>
<b>19. PRB - Participação Relativa de Bolsistas</b>	-
<b>20. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado</b>	-
<b>Inclusão Social</b>	
<b>21. IIS - Índice de Inclusão Social</b>	<b>2</b>

**Tabela 3.** Pontuação global e respectivos conceitos

<b>PONTUAÇÃO GLOBAL (Nota)</b>	<b>CONCEITO</b>
<b>De 9,6 a 10</b>	<b>A - EXCELENTE</b>
<b>De 9,0 a 9,5</b>	<b>B - MUITO BOM</b>
<b>De 8,0 a 8,9</b>	<b>C - BOM</b>
<b>De 6,0 a 7,9</b>	<b>D - SATISFATÓRIO</b>
<b>De 4,0 a 5,9</b>	<b>E - FRACO</b>
<b>&lt; que 4,0</b>	<b>F - INSUFICIENTE</b>

O acompanhamento de desempenho semestral servirá apenas para indicar tendência de realização com recomendação ao INPA para adoção de medidas corretivas quando forem observados desvios negativos, considerando-se atendidas as necessidades mínimas do INPA, providas pelo MCTI/SCUP.

## **ANEXO 4 - CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES**

### **Físicos e Operacionais**

#### **01. IPUB - Índice de Publicações:**

**IPUB = NPSCI / TNSE**

**Unidade:** N° de publicações por técnico, com duas casas decimais.

**NPSCI** = N° de publicações em periódicos, com ISSN, indexados no SCI, no ano.

**TNSE** =  $\sum$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs:** Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período.  
Resumos expandidos não devem ser incluídos.

#### **02. IGPUB - Índice Geral de Publicações**

**IGPUB = NGPB / TNSE**

**Unidade:** N° de publicações por técnico, com duas casas decimais.

**NGPB** = (Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em congresso nacional ou internacional) + (Nº de capítulo de livros), no ano.

**TNSE** =  $\sum$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs:** Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período.  
Resumos expandidos não devem ser incluídos.

#### **03. PPACI - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional**

**PPACI = NPPACI**

**Unidade:** N°, sem casa decimal

**NPPACI** = N° de Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras no ano. Apresentar lista com o nome e o país das instituições estrangeiras. No caso de organismos internacionais, será omitida a referência a país.

**Obs:** Considerar apenas os Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras, ou seja, que estejam em desenvolvimento efetivo. Como documento institucional / formal entende-se, também, cartas, memos e similares assinados / acolhidos pelos dirigentes da instituição nacional e sua respectiva contraparte estrangeira.

**Obs:** As Instituições parceiras estrangeiras e seus respectivos Programas, Projetos ou Ações deverão ser listadas em anexo, de acordo com a sua classificação (Programa, Projeto, Ação); Deverão ser inseridas nos relatórios também as informações sobre a vigência e resultados apresentados, no ano.

#### 04. PPACN - Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional

**PPACN = NPPACN**

**Unidade:** Nº, sem casa decimal.

NPPACN = Nº de Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, no ano. Apresentar lista com os nomes das instituições.

**Obs:** Considerar apenas os Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, ou seja, que estejam em desenvolvimento efetivo. Como documento institucional / formal entende-se, também, cartas, memos e similares assinados / acolhidos pelos dirigentes da instituição nacional.

**Obs:** As Instituições parceiras brasileiras e seus respectivos Programas, Projetos ou Ações deverão ser listadas em anexo, de acordo com a sua classificação (Programa, Projeto, Ação); Deverão ser inseridas nos relatórios também as informações sobre a vigência e resultados apresentados, no ano.

#### 05. PPBD – Projetos de Pesquisa Básica Desenvolvidos

**PPBD = PROJ / TNSEp**

**Unidade:** Nº, com duas casas decimais.

PROJ = Nº total de projetos desenvolvidos no ano.

TNSEp =  $\sum$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa científica (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs:** Em projetos de longa duração ou linhas de pesquisa, devem ser computadas, para efeito de cálculo, as etapas previstas/realizadas de execução nesta pactuação, as quais serão listadas quando da apresentação do Relatório Anual do TCG.

M LN

## **06. PCTD – Índice de Processos e Técnicas Desenvolvidos**

$$\text{PCTD} = \text{NPTD} / \text{TNSE}_t$$

**Unidade:** N° de processos e técnicas por técnico, com duas casas decimais.

**NPTD** = N° total de processos, protótipos, softwares e técnicas desenvolvidos no ano, medidos pelo nº de relatórios finais produzidos.

**TNSE<sub>t</sub>** = Técnicos de Nível Superior vinculados a atividades de pesquisas tecnológicas (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na UP/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs:** Os técnicos deverão ser listados, em anexo, com seus respectivos cargos/funções. Exclui-se, neste indicador, o estágio de homologação do processo, protótipo, software ou técnica que, em algumas UPs, se segue à conclusão do trabalho. Tal estágio poderá, eventualmente, constituir-se em indicador específico da UP.

## **07. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas**

$$\text{IODT} = [ (\text{NTD} * 3) + (\text{NDM} * 2) + (\text{NME} * 1) ] / \text{TNSE}_o$$

**Unidade:** N°

**NTD** = N° de Teses de Doutorado defendidas (peso 3)

**NDM** = N° de Dissertações de Mestrado defendidas (peso 2)

**NME** = N° de Monografias de Especialização defendidas (peso 1)

**TNSE<sub>o</sub>** = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também, a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições que não a UP/MCTI.

## **08. IEVIC - Índice de Estudantes de Vocação e Iniciação Científica**

$$\text{IEVIC} = \text{NE} / \text{TNSE}_B$$

**Unidade:** N°, com duas casas decimais.

**NE** = N° de estudantes de vocação e iniciação científica registrados no setor de capacitação do Instituto.

**TNSE<sub>B</sub>** =  $\sum$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas - menos bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

MU

## **09. IPVCI - Índice de Publicações Vinculadas a Convênios Internacionais**

**IPVCI = ( PCPI / NTPCCI ) \* 100**

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**PCPI** = Nº de trabalhos em revistas especializadas, livros ou capítulos originados em função do convênio tendo pesquisador do Instituto como primeiro autor.

**NTPCCI** = Nº total de publicações em revistas especializadas, livros ou capítulos originados em função do convênio internacional.

## **10. ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados**

**ETCO** = [(Nº de Congressos \* 3) + (Nº de Cursos, Seminários, Oficinas e Treinamentos \* P) + (Nº de Palestras \* 1)]

**Unidade:** Nº

**P** = Peso

(até 20 horas = 1; de 20-40 horas = 2; + de 40 horas = 3)

## **11. ICE - Índice de Comunicação e Extensão**

**ICE = [NPE + NE + NCE + NCI] / FBC**

**Unidade:** serviços desenvolvidos por técnico

**NPE** = Nº de projetos de educação em ciência, ambiental, patrimonial e de extensão desenvolvidos com recursos garantidos e registrados na coordenação de planejamento e acompanhamento (CPA)

**NE** = Nº de exposições permanentes, temporárias e itinerantes criadas e com recursos para sua montagem garantidos.

**NCE** = Nº de comunicação externa, somado ao Nº de matérias produzidas e publicadas, multiplicado por 0,1; e ao Nº de textos inseridos no site institucional, multiplicado por 0,1.

**NCI** = Nº de comunicação interna: composto pelo Nº de edições de notícias internas, multiplicado por 0,1.

**FBC** = Nº de funcionários, bolsistas e cedidos vinculados diretamente à Comunicação e Extensão.

## **12. IPMDC - Índice de Produção de Material Didático Científicos**

**IPMDC = (Nº de periódicos e livros\*3) + (Nº de Mat. Didáticos e Multimídia\*2) / FBC**

**Unidade:** Nº de itens por técnico, com duas casas decimais

**FBC** = Nº de funcionários, bolsistas e cedidos, vinculados diretamente à Comunicação e Extensão.

*MG*

**Obs:**  $IPMDC = \{Nº\ de\ periódicos\ (boletins\ e\ revistas)\ e\ livros\ publicados\ x\ 3\} + \{Nº\ de\ materiais\ didáticos\ especiais\ (cartilhas,\ kits,\ jogos,\ álbuns\ para\ colorir,\ guias,\ etc.\ produzidos\} + \{Nº\ de\ multimídia\ (CD\ ROM's\ e\ Vídeos)\ editados\ x\ 2\}$ .

### 13. IMCC - Índice de Incremento Médio das Coleções Científicas

$$IMCC = NECC / NTCC * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal

$NECC = N°\ de\ espécies\ registradas\ para\ cada\ coleção\ / N°\ total\ de\ registros\ em\ cada\ coleção\ no\ período\ [ Somatório_i(N.º\ Coletas\ Coleção\ i / Total\ Coleção\ i) ]$

$NTCC = N°\ Total\ de\ Coleções\ Científicas\ da\ UP.$

**Obs:** como nº de espécimes de cada coleção, é mantido o valor do ano nos dois semestres

### 14. IEIC - Índice de Espécimens Incorporados e Identificados nas Coleções

$$IEIC = IIIC / NTCC$$

Unidade: %

$IIIC = N°\ de\ Registros\ identificados\ para\ cada\ Coleção\ no\ período\ / N°\ total\ de\ Registros\ em\ cada\ Coleção,\ no\ período.$

$NTCC = N°\ de\ Coleções\ Científicas\ da\ UP.$

## Administrativo-Financeiros

### 15. APD - Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento

$$APD = [1 - (DM / OCC)] * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

$DM = \sum$  das Despesas com Manutenção predial, limpeza e conservação, vigilância, informática, contratos de manutenção com equipamentos da administração e computadores, água, energia elétrica, telefonia e pessoal administrativo terceirizado, no ano.

$OCC = A\ soma\ das\ dotações\ de\ Custeio\ e\ Capital,\ inclusive\ as\ das\ fontes\ 100\ / 150$

**Obs:** Considerar todos os recursos oriundos das dotações de Outros OCC, das fontes 100 e 150, efetivamente empenhados e liquidados no período, não devendo ser computados empenhos e saldos de empenho não liquidados nem dotações não utilizadas ou contingenciadas. Além das despesas administrativas listadas no conceito do indicador APD, incluir outras despesas administrativas de menor vulto e todas

*aquelas necessárias à manutenção das instalações, campi, parques e reservas que eventualmente sejam mantidas pela UP.*

#### **16. RRP - Relação entre Receita Própria e OCC**

$$\text{RRP} = \text{RPT} / \text{OCC} * 100$$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**RPT** = Receita Própria Total incluindo a Receita própria ingressada via Unidade de Pesquisa, as extraorçamentárias e as que ingressam via fundações, em cada ano (inclusive Convênios e Fundos Setoriais e de Apoio à Pesquisa).

**OCC** = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250.

**Obs:** *Na receita própria total (RPT) devem ser incluídos os recursos diretamente arrecadados (fonte 150), convênios, recursos extraorçamentárias oriundos de fundações, fundos e agências, excluídos os auxílios individuais concedidos diretamente aos pesquisadores pelo CNPq.*

#### **17. IEO - Índice de Execução Orçamentária**

$$\text{IEO} = \text{VOE} / \text{OCC}_e * 100$$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**VOE** =  $\sum$  dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados.

**OCC<sub>e</sub>** = Limite de Empenho Autorizado.

### **Recursos Humanos**

#### **18. ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento**

$$\text{ICT} = \text{ACT} / \text{OCC} * 100$$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**ACT** = Recursos financeiros Aplicados em Capacitação e Treinamento no ano.

**OCC** = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 150 / 250.

**Obs:** *Incluir despesas com passagens e diárias em viagens cujo objetivo seja participar de cursos, congressos, simpósios e workshops, além de taxas de inscrição e despesas com instrutores (desde que pagos para ministrarem cursos e treinamento para servidores da UP), excluídos, evidentemente, dispêndios com cursos de pós-graduação oferecidos pela entidade.*

*MLA*

## **19. PRB - Participação Relativa de Bolsistas**

$$\text{PRB} = [ \text{NTB} / (\text{NTB} + \text{NTS}) ] * 100$$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**NTB** =  $\sum$  dos bolsistas (PCI, RD, etc.), no ano.

**NTS** = N° total de servidores em todas as carreiras, no ano.

## **20. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado**

$$\text{PRPT} = [ \text{NPT} / (\text{NPT} + \text{NTS}) ] * 100$$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**NPT** =  $\sum$  do pessoal terceirizado, no ano.

**NTS** = N° total de servidores em todas as carreiras, no ano.

## **Inclusão Social**

### **21. IIS - Índice de Inclusão Social**

$$\text{IPMCS} = \text{NPMCS} / \text{TNSEi}$$

**Unidade:** %, sem casa decimal

**NPMCS** = número de projetos voltados para a melhoria das condições sociais da população.

**TNSEi**= apenas pesquisadores integrantes de projetos de cunho social devem ser considerados.

*PL LN*

**ANEXO 5 - METAS DE DESEMPENHO**

**DO PLANO DIRETOR 2011-2015**

*37/61*

## **EIXOS ESTRATÉGICOS, DIRETRIZES DE AÇÃO E PROJETOS ESTRUTURANTES**

A seguir estão destacados os principais pontos do Plano Diretor: a missão institucional, os Eixos Estratégicos, as Diretrizes de Ação e os Projetos Estruturantes propostos para o período 2011-2015.

### **Missão**

*Gerar e disseminar conhecimentos e tecnologias e capacitar recursos humanos para o desenvolvimento da Amazônia.*

### **Visão de Futuro**

*Ser um Instituto moderno, reconhecido pela comunidade científica nacional e internacional e pela sociedade brasileira, pela relevância de suas pesquisas sobre a Amazônia, e reconhecido como fornecedor de subsídios para as políticas de desenvolvimento regional.*

### **ANEXO 5.1 EIXOS ESTRATÉGICOS**

O cumprimento da missão do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia deve estar em estreita consonância com as macrodiretrizes definidas pelo Governo Federal e que são expressas na Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação - ENCTI 2012-2015 do MCTI. No presente Termo de Compromisso e Gestão foram estabelecidos os seguintes Eixos Estratégicos, que correspondem aos Eixos de Sustentação da ENCTI, aos seus Programas prioritários para os setores portadores de futuro ou aos seus Programas complementares:

I – Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação – SNCTI (Eixos de Sustentação: Fortalecimento da pesquisa e da infraestrutura científica e tecnológica e Formação e capacitação de Recursos Humanos);

II – Inovação nas Empresas (Eixo de Sustentação: Promoção da Inovação nas empresas);

III – Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento (Programa Prioritário: Petróleo e Gás);

IV – Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade (Programa Complementar: Amazônia e Semi-Árido); e

V – Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social (Programa Prioritário: C,T&I para o Desenvolvimento Social).

Os Eixos Estratégicos discriminados a seguir, desdobram-se em Linhas de Ação e, por sua vez, em Programas, dentro dos quais se encontram os Subprogramas estabelecidos pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, estabelecendo a associação entre o desempenho desta instituição de pesquisa e as políticas públicas.

## EIXO ESTRATÉGICO I - EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO SNCTI

### **Linha de Ação 1: Consolidação Institucional do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.**

*Programa 1:* Contribuir para a implementação de projetos de pesquisa, formação de recursos humanos e formulação de políticas públicas nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação nos estados amazônicos, preferencialmente onde o INPA possui Núcleos Regionais.

*Programa 2:* Organizar um sistema de informações que agregue os dados relativos a C, T e I produzidos pelo INPA na Amazônia.

*Programa 3:* Revitalizar e consolidar a cooperação nacional e internacional com ênfase nas áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.

### **Linha de Ação 2: Formação, Qualificação e Fixação de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação**

*Programa 1:* Ampliar as ações dos Programas de Pós-Graduação do INPA em âmbito nacional e internacional.

## **Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas**

### **Linha de Ação 1: Apoio à Inovação Tecnológica nas Empresas**

*Programa 1:* Consolidar as atividades inovação e extensão tecnológica do INPA na Amazônia.

*Programa 2:* Fortalecimento de parcerias por meio de acordos de cooperação, para o desenvolvimento de projetos tecnológicos junto à empresas privadas.

### **Linha de Ação 2: Tecnologia para a Inovação nas Empresas**

*Programa 1:* Consolidar a participação do INPA no Sistema Brasileiro de Tecnologia (SIBRATEC).

*Programa 2:* Promover a aproximação com entidades de classe, federações de indústria e comércio e empresas privadas focalizando arranjos produtivos locais e incentivando a integração e o desenvolvimento regional.

## **Linha de Ação 3: Incentivo à Criação e à Consolidação de Empresas Intensivas em Tecnologia**

*Programa 1:* Apoiar o desenvolvimento de empresas de base tecnológica, para uso sustentável em negócios com recursos naturais regionais.

## **Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento.**

### **Linha de Ação 1: Áreas portadoras de Futuro: Biotecnologia e Nanotecnologia**

*Programa 1:* Promover a inserção das áreas de biotecnologia e nanotecnologia nas atividades dos grupos de pesquisa do INPA.

### **Linha de Ação 2: Insumos para a Saúde**

*Programa 1:* Fortalecer a pesquisa de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.

### **Linha de Ação 3: Biocombustíveis**

*Programa 1:* Intensificar o conhecimento do potencial da biodiversidade amazônica para produção de energia a partir de biodiesel.

### **Linha de Ação 4: Energia Elétrica, Hidrogênio e Energias Renováveis**

*Programa 1:* Incentivar o uso viável de energias alternativas na Amazônia através de diversos sistemas desenvolvidos pelo INPA.

### **Linha de Ação 5: Agronegócio**

*Programa 1:* Incrementar a base de conhecimentos científicos e tecnológicos do agronegócio com base na realidade amazônica.

*Programa 2:* Fortalecer a linha de pesquisa institucional em tecnologia de alimentos.

### **Linha de Ação 6: Defesa Nacional e Segurança Pública**

*Programa 1:* Institucionalizar um Programa de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA.

*Programa 2:* Organizar os procedimentos institucionais para Acesso ao Conhecimento Tradicional e Patrimônio Genético (ACTPG).

*Programa 3:* Consolidar a cooperação com os países amazônicos visando a ampliação do conhecimento sobre a Amazônia nas áreas fronteiriças.



## **Eixo Estratégico IV: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade.**

### **Linha de Ação 1: Biodiversidade e Recursos Naturais**

*Programa 1:* Fortalecer as coleções biológicas *in situ* e *ex situ* do INPA para garantir a proteção do material armazenado e a representatividade da biodiversidade amazônica.

*Programa 2:* Desenvolver C, T & I para a ampliação e a gestão eficiente da base de conhecimento sobre a biodiversidade amazônica e os processos ecossistêmicos que a sustenta.

*Programa 3:* Fomentar pesquisas que visem desenvolver processos, produtos e serviços a partir da biodiversidade Amazônica.

*Programa 4:* Aumentar o conhecimento sobre os recursos hídricos da Amazônia para seu uso e conservação.

### **Linha de Ação 2: Meteorologia e Mudanças Climáticas**

*Programa 1:* Gerar informações acerca dos efeitos de alterações ambientais de temperatura e níveis de CO<sub>2</sub> em organismos aquáticos da Amazônia.

*Programa 2:* Fortalecer o Programa de Grande Escala da Biosfera Atmosfera na Amazônia (LBA) e a interação com outros grandes programas e projetos de pesquisa na Amazônia, tais como GEOMA, PPBio, PELD, PDBFF, TEAM e Cenários.

*Programa 3:* Consolidar uma rede de monitoramento ambiental na Amazônia (rede de torres e rede de qualidade da água).

*Programa 4:* Contribuir com conjuntos de dados e informações climáticas, hidrológicas, biogeoquímicas e com o desenvolvimento de modelos de funcionamento dos ecossistemas amazônicos.

*Programa 5:* Ampliar o conhecimento sobre uso sustentável e aproveitamento de áreas alteradas na Amazônia.

## **Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social**

### **Linha de Ação 1: Popularização da Ciência e Tecnologia e Melhoria do Ensino de Ciências**

*Programa 1:* Fomentar novas iniciativas para socialização do conhecimento gerado pela instituição e ampliar aquelas já existentes.

*Programa 2:* Apoio na consolidação, sistematização e disseminação das bases científicas sobre grandes temas da Amazônia.



## **Linha de Ação 2: Tecnologias para o Desenvolvimento Social**

*Programa 1 - Produção e difusão de tecnologia e inovação para a inclusão e o desenvolvimento social na região Amazônica.*

### **ANEXO 5.2 DIRETRIZES DE AÇÃO**

#### **Diretrizes Operacionais**

##### ***Tecnologia de Informação e Comunicação***

*Diretriz 1: Fortalecer e ampliar as atividades de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) no INPA.*

#### **Diretrizes Administrativo-Financeiras**

##### ***Gestão de Pessoal***

*Diretriz 1 - Estabelecer um Programa visando à melhoria da qualidade de vida e das condições de trabalho dos servidores do INPA.*

*Diretriz 2 - Ampliar e fortalecer o Programa de Capacitação de Servidores.*

*Diretriz 3 - Implementar o Sistema Institucional de Gestão por Competência.*

##### ***Gestão de Processos Administrativos***

*Diretriz 1 - Definição de fluxos administrativos dentro da nova estrutura organizacional do INPA.*

*Diretriz 2 - Aumentar a capacidade institucional de captação de recursos.*

##### ***Gestão Organizacional***

*Diretriz 1 - Inserir o INPA no Programa Nacional de Gestão Pública e Desburocratização – GESPUBLICA, com a finalidade de contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços públicos prestados aos cidadãos e para o aumento da competitividade do País.*

*Diretriz 2 - Implantar a Carta de Serviços ao Cidadão no âmbito do INPA, segundo Decreto Nº 6.932, de 11 de agosto de 2009.*



*Diretriz 3 - Consolidação dos Focos Institucionais do INPA através da gestão e avaliação dos Grupos de Pesquisa.*

***Infraestrutura***

*Diretriz 1 - Recuperar e modernizar a infraestrutura dos Núcleos de Pesquisas do INPA em Roraima, Rondônia e Acre.*

*Diretriz 2 - Aperfeiçoar a gestão da infraestrutura física do INPA.*

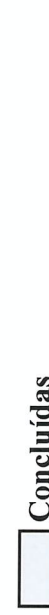
**ANEXO 5.3 PROJETOS ESTRUTURANTES**

*Projeto Estruturante 1 - Implantar a Certificação de matéria-prima regional de origem amazônica, em consonância com a Portaria Interministerial nº 842, de 27 de Dezembro de 2007 do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC) e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).*

*Projeto Estruturante 2 - Consolidar atuação do INPA como referência Regional em análises de alimentos e segurança alimentar e nutricional para a Amazônia.*

*Projeto Estruturante 3 - Consolidar a cooperação nacional e internacional visando à ampliação do conhecimento em áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.*

**Legenda das Metas**



**ANEXO 5.4 METAS DOS EIXOS ESTRATÉGICOS**

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
<b>Eixo Estratégico 1: Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação</b>												
<b>Linha de Ação 1: Consolidação Institucional do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação</b>												
1	Programa 1: Contribuir para a implementação de projetos de pesquisa, formação de recursos humanos e formulação de políticas públicas nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação nos estados amazônicos, preferencialmente onde o INPA possui Núcleos Regionais.	1	1.1. Formalizar até (dezembro de) 2015, dez novas parcerias através da celebração de convênios em Roraima (RR), Rondônia (RO), Acre (AC) e Pará (PA) na área de Ciência, Tecnologia e Inovação.	parceria formalizada	2	3	1	2	2	2	10	
		2	1.2. Fortalecer uma agenda de pesquisa, capacitação e extensão tecnológica do INPA em RR, RO, AC e PA até (dezembro de) 2015.	agenda de pesquisa	3	0	1	1	0	2	4	
		3	1.3. Consolidar (até dezembro de 2015), a representação do INPA na Amazônia brasileira com participação formalizada em, no mínimo, dois conselhos, comitês ou grupos de trabalho na área de C, T e I por estado amazônico.	portarias com designações de representação	1	3	3	1	5	3	15	
2	Programa 2. Organizar um sistema de informações que agregue os dados relativos a C, T e I produzidos pelo INPA na Amazônia.	4	2.1. Implementar, até (dezembro de) 2014, um ambiente de computação de alto desempenho e afins, para atuar como um centro de excelência em novas tendências computacionais, contribuindo para a formação da comunidade científica e assistindo o INPA os núcleos regionais e instituições parceiras. (Meta Cumprida 2013)	rede implementada	3	0	0	1	0	0	1	

AN 14

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
			5	2.2. Criar e desenvolver, até <b>(dezembro de) 2015</b> , competência institucional em seus núcleos regionais em Informática e geotecnologia aplicada à Biologia, com ênfase no monitoramento da biodiversidade, ecologia, sistemáticas, taxonomia, inventários e coleções biológicas, visando organizar, automatizar e disseminar informação e conhecimento sobre a Amazônia para diferentes segmentos da sociedade.	núcleo atendido	2	0	0	1	1	2	4
			6	2.3. Implementar, até <b>(dezembro de) 2015</b> , uma infraestrutura de Rede WAN (Wide Area Network) segura, considerando a política de dados, para interligar os núcleos regionais à sede do INPA, cobrindo toda a área geográfica entre as localidades, oferecendo transmissão de dados através de operadoras como a RNP e Embratel, conforme as demandas.	núcleo interligado	3	0	0	3	0	1	4
3		Programa 3. Revitalizar e consolidar a cooperação nacional e internacional com ênfase nas áreas estratégicas para o desenvolvimento da Amazônia.	7	3.1. Apresentar, até <b>(dezembro de) 2015</b> , proposta concreta às autoridades responsáveis por política de relações exteriores e de cooperação internacional em C, T e I que tenham por foco a Amazônia. <b>(Meta Cumprida)</b>	proposta apresentada	3	0	0	0	1	0	1
			8	3.2. Estabelecer, até <b>(dezembro de) 2013</b> , um programa institucional para a gestão de parcerias e cooperações formais em Pesquisa e Desenvolvimento com instituições dos países amazônicos envolvendo a OTCA (Organização do Tratado de Cooperação Amazônica), Iniciativa Amazônica e UNAMAZ (Universidade da Amazônia). <b>(Meta Cumprida)</b>	programa	3	0	0	1	0	0	1

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
<b>Linha de Ação 2.</b> Formação, Qualificação e Fixação de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação	<b>4</b>	Programa 1. Ampliar as ações dos Programas de Pós Graduação do INPA em âmbito nacional e internacional.	<b>9</b>	1.1. Identificar e firmar, até <b>(dezembro de 2012)</b> , 2015, cooperação com, pelo menos, dois programas de pós-graduação de outras instituições. ( <b>Meta Cumprida</b> )	cooperação	2	0	2	0	0	0	2
			<b>10</b>	1.2. Implantar, até <b>(dezembro de 2015)</b> , um Programa de Doutorado Internacional em Biologia Tropical.	programa	3	0	0	0	0	1	1
			<b>11</b>	1.3. Elevar os conceitos dos programas de pós-graduação Stricto sensu do INPA, até <b>(dezembro de 2015)</b> .	programa com conceito elevado	3	0	0	3	0	4	7
			<b>12</b>	1.4. Instituir até <b>(dezembro de 2015)</b> um programa de pós-doutorado do INPA em consonância com os focos institucionais e as demandas atuais, oportunizando temas emergentes que precisam ser contemplados pela Instituição.	programa	2	0	0	0	0	1	1
			<b>13</b>	1.5. Oferecer, até <b>(dezembro de 2014)</b> , pelo menos, dois cursos de pós-graduação Lato sensu. ( <b>Meta Excluída</b> )	curso oferecido	2	0	1	0	1	0	2
<b>Eixo Estratégico II: Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas</b>												
<b>Linha de Ação 1.</b> Apoio à Inovação Tecnológica nas Empresas	<b>5</b>	Programa 1. Consolidar as atividades de inovação e extensão tecnológica do INPA na Amazônia.	<b>14</b>	1.1. Disponibilizar, até <b>(dezembro de 2012)</b> , infraestrutura mínima necessária para o desenvolvimento das ações relacionadas à inovação. ( <b>Meta Cumprida</b> ).	área construída	1	0	1	0	0	0	1
			<b>15</b>	1.2. Elaborar e definir, até <b>(dezembro de 2012)</b> , um Plano de Ações para a área de inovação e extensão tecnológica do INPA. ( <b>Meta Cumprida</b> ).	plano	3	0	1	0	0	0	1
			<b>16</b>	1.3. Promover até <b>(dezembro de 2014)</b> , pelo menos, 4 convênios com órgãos públicos e privados da sociedade em geral dos estados amazônicos, com vistas à implementação do Núcleo de Inovação da Amazônia Ocidental.	convênios	2	2	1	1	0	0	4

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
				(Meta Cumprida).								
			17	1.4. Implementar e consolidar a gestão integrada de inovação tecnológica do INPA através da definição, até <b>(dezembro de 2014)</b> 2012, uma Resolução interna para formalizar os procedimentos ligados a inovação e extensão tecnológica do INPA. <b>(Meta Cumprida).</b>	resolução	2	0	0	1	0	0	1
6	Programa 2. Fortalecimento de parcerias por meio de acordos de cooperação para o desenvolvimento de projetos tecnológicos junto às empresas privadas.	18	2.1. Promover até <b>(dezembro de 2015)</b> a difusão de natureza científica e tecnológica do conhecimento produzido nos laboratórios por meio de, no mínimo, 4 eventos de divulgação, visando sua absorção no setor produtivo industrial. <b>(Meta Cumprida).</b>	eventos	2	3	2	0	0	0	5	
7	Linha de Ação 2. Tecnologia para a Inovação nas Empresas	19	1.1. Fortalecer, até <b>(dezembro de 2013)</b> 2015, as ações da Rede Amazonas de Extensão Tecnológica, através da participação de, no mínimo, 2 projetos de desenvolvimento tecnológico. <b>(Meta Cumprida)</b>	projetos desenvolvidos	2	0	1	1	0	0	2	
8		20	1.2. Regulamentar, até <b>(dezembro de 2012)</b> 2011, a prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA à sociedade. <b>(Meta Cumprida)</b>	regulamentação	3	0	1	0	0	0	1	
		21	2.1. Mapear, até <b>(dezembro de 2012)</b> , os produtos, processos e serviços técnicos e científicos disponibilizados pelo INPA. <b>(Meta Cumprida)</b>	mapeamento	3	0	1	0	0	0	1	
		22	2.2. Elaborar e publicar, até <b>(dezembro de 2015)</b> , no mínimo 3 portfólios de produtos e serviços oferecidos pelo	portfólio	2	0	0	0	2	1	3	

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Linha de Ação 3. Incentivo à Criação e à Consolidação de Empresas Intensivas em Tecnologia	9	Programa 1. Apoiar o desenvolvimento de empresas de base tecnológica para uso sustentável em negócios com recursos naturais regionais.	23	2.3. Promover, pelo menos, 7 reuniões técnicas até (dezembro de) 2015 visando a transferência de tecnologias e prestação de serviços técnicos e científicos pelo INPA. (Meta Cumprida).	reunião técnica	1	20	0	0	0	0	20
			24	1.1. Submeter para agências locais, regionais, nacionais e internacionais, no mínimo 2 propostas para fomento de atividades relacionadas à incubação de empresas no INPA até (dezembro de 2011) 2015. (Meta Cumprida)	proposta apresentada	2	5	0	0	0	0	5
			25	1.2. Incubar, até (dezembro de 2011) 2015, 2 empresas de base tecnológica na incubadora do INPA. (Meta Cumprida)	empresa incubada	3	7	0	0	0	0	7
<b>Eixo Estratégico III: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estruturantes para o Desenvolvimento</b>												
Linha de Ação 1. Áreas portadoras de Futuro: Biotecnologia e Nanotecnologia	10	Programa 1. Promover a inserção das áreas de biotecnologia e nanotecnologia nas atividades dos grupos de pesquisa do INPA.	26	1.1. Organizar um workshop até (dezembro de 2013) 2015 visando fomentar linhas de pesquisa em Biotecnologia e Nanotecnologia no INPA.	Workshop	2	0	0	1	0	0	1
			27	1.2. Integrar os pesquisadores do INPA em, pelo menos, 1 rede nacional e internacional na área de Nanotecnologia até (dezembro de 2013) 2015. (Meta Cumprida)	redes	1	0	0	1	0	0	1
			28	1.3. Atrair até (dezembro de 2013) 2015, pelo menos dois especialistas em Nanotecnologia, com ênfase no Programa de Pós-doutorado. (Meta Cumprida)	especialistas	3	0	0	2	0	0	2
Linha de Ação 2. Insumos para a Saúde	16	Programa 2. Fortalecer a pesquisa de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica de doenças.	29	1.1. Elaborar, até (dezembro de 2014) 2015, uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA na área de bioprospecção de ativos (de substâncias) para diagnóstico, prevenção e terapêutica	Síntese	3	0	0	1	0	0	1

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta de doenças. (Meta Cumprida)	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Linha de Ação 3. Biocombustíveis	17	Programa 1. Intensificar o conhecimento da biodiversidade amazônica para produção de energia a partir de biodiesel.	30	1.2. Desenvolver, pelo menos, um projeto de pesquisa por ano visando à prospecção de substâncias bioativas para o tratamento e diagnóstico de doenças.	projeto	1	3	0	2	1	1	5
Linha de Ação 4. Energia Elétrica, Hidrogênio e Energias Renováveis	18	Programa 1. Incentivar o uso viável de energias alternativas na Amazônia através de diversos sistemas desenvolvidos pelo INPA.	31	1.1. Criação, até (dezembro de) 2015, de um laboratório de referência para a região Norte na pesquisa de biocombustíveis.	Laboratório criado	3	0	0	0	0	1	1
Linha de Ação 5. Agronegócio	19	Programa 1. Incrementar a base de conhecimentos científicos e tecnológicos do agronegócio com base na realidade amazônica.	32	1.2. Prospectar até (dezembro de) 2015, no mínimo 10 espécies nativas e processos microbianos com potencial para a produção de combustível.	espécie e processo estudado	1	3	1	3	1	2	10
			33	1.1. Construção, até (dezembro de 2014) de uma casa de energias alternativas com demonstração dos sistemas desenvolvidos pelo INPA, salas de consultório, demonstrativa e de aula, oficina e depósito.	Casa de energias construída	3	0	0	0	0	1	1
			34	1.1. Elaborar, até (dezembro de 2014) 2015, uma síntese do conhecimento produzido pelo INPA relacionados ao uso sustentável de recursos naturais amazônicos em escala comercial, incluindo aspectos agroambientais, sociais e (Meta Cumprida)	síntese	3	0	0	1	0	0	1
			35	1.2. Formar, até (dezembro de) 2012, um grupo técnico institucional ligado às atividades de tecnologia e inovação para contribuir com formulação de políticas públicas e ampliar a atuação do INPA no desenvolvimento de Arranjos Produtivos Locais na região amazônica. (Meta Cumprida)	grupo formado	1	0	1	0	0	0	1

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
			<b>36</b>	1.3. Organizar e desenvolver, até (dezembro de) 2013, um programa de pesquisa que busquem soluções com o uso de recursos naturais regionais para problemas relacionados à produção sustentável do agronegócio na Amazônia. (Meta Cumprida)	programa	2	0	0	1	0	0	1
<b>20</b>	Programa 2. Fortalecer a linha de pesquisa institucional em tecnologia de alimentos.		<b>37</b>	1.1. Reformar, até (dezembro de) 2015, as unidades de processamento de alimentos do INPA com vistas às exigências da tecnologia de alimentos e da gastronomia.	Laboratório reformado	3	0	0	1	0	2	3
<b>Linha de Ação 6. Defesa Nacional e Segurança Pública</b>	Programa 1. Institucionalizar um Programa de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA		<b>38</b>	1.1. Mapear, até (dezembro de 2014) 2013, projetos e ações de pesquisa no INPA envolvendo consideradas sensíveis e de interesse nacional	mapeamento	1	0	0	0	0	1	1
			<b>39</b>	1.2. Criar, até (dezembro de 2015) 2013, Grupo de Trabalho Institucional para o planejamento, desenvolvimento e execução de ações de inteligência organizacional visando elaborar o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento.	grupo formado	2	0	0	0	0	1	1
			<b>40</b>	1.3. Elaborar, até (dezembro de 2015) 2014, o Programa Institucional de Gestão do Conhecimento produzido pelo INPA.	programa	3	0	0	0	0	1	1
	Programa 2. Organizar os procedimentos institucionais para Acesso ao Conhecimento Tradicional e Patrimônio Genético (ACTPG).		<b>41</b>	2.1. Publicar mensalmente no site do INPA as deliberações das reuniões do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN).	publicação	1	10	10	9	10	10	50
			<b>42</b>	2.2. Regulamentar institucionalmente, até (dezembro de 2014) 2012, os procedimentos oficiais de ACTPG dentro do INPA. (Meta Cumprida)	regulamentação	3	0	0	0	1	0	1

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
		Programa 3. Consolidar a cooperação com os países amazônicos visando à ampliação do conhecimento sobre a Amazônia nas áreas fronteiriças.	43	3.1. Avaliar e fortalecer, até <b>(dezembro de 2015)</b> todos os convênios vigentes de cooperação técnica e científica do INPA com países amazônicos.	convênio avaliado	2	0	0	0	0	3	3
<b>Eixo Estratégico IV: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Recursos Naturais e Sustentabilidade</b>												
Linha de Ação 1. Biodiversidade e Recursos Naturais	21	Programa 1. Fortalecer as coleções biológicas in situ e ex situ do INPA para garantir a proteção do material armazenado e a representatividade da biodiversidade amazônica.	44	1.1. Implementar, até <b>(dezembro de 2015)</b> , medidas para garantir a segurança das áreas mantenedoras de coleções do INPA <b>(8 Coleções).</b>	áreas seguradas	3	1	2	2	0	3	8
			45	1.2. Disponibilizar, até <b>(dezembro de 2015)</b> , os bancos de dados das coleções <b>(8 Coleções). (Meta Cumprida)</b>	coleção online	1	1	2	3	2	0	8
			46	1.3. Implementar medidas, até <b>(dezembro de 2014)</b> 2015, para manutenção do banco de germoplasma por meio de melhoria da infraestrutura das Estações Experimentais. <b>(Meta Cumprida)</b>	estação melhorada	2	0	0	2	1	0	3
			47	1.4. Definir, até <b>(dezembro de 2015)</b> , um espaço físico para implantação da coleção de recursos genéticos.	espaço definido	1	0	0	0	1	1	1
			48	1.5. Criar, até <b>(dezembro de 2013)</b> , um Programa de Coleções de Germoplasma. <b>(Meta Excluída)</b>	programa	2	0	0	1	0	0	1
			49	1.6. Atrair, pelo menos 2 especialistas por ano, de diferentes grupos taxonômicos a fim de melhorar a qualificação dos dados das coleções. <b>(Meta cumprida)</b>	especialistas	3	6	3	0	2	0	10
			50	1.7. Formar, no mínimo, 2 novos taxonomistas por ano através de cursos de pós-graduação. <b>(Meta cumprida)</b>	alunos formados	1	26	2	2	0	0	10
			51	1.8. Promover, até <b>(dezembro de 2015)</b> , 2 cursos de formação de técnicos de curadoria (preparadores de material) e curadores para as coleções do INPA.	curso oferecido	2	0	0	0	2	2	2

MIC

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
	22	Programa 2. Desenvolver C, T e I para a ampliação e a gestão eficiente da base de conhecimento sobre a biodiversidade amazônica e os processos ecossistêmicos que a sustenta.	52	2.1. Coordenar a implantação de, pelo menos, 2 novos sítios de pesquisa ecológica de longa duração na região amazônica até (dezembro de) 2015. <b>(Meta Cumprida)</b>	sítios implantados	3	0	1	0	1	0	2
			53	2.2. Promover, até (dezembro de 2013) 2015, 3 cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica. <b>(Meta cumprida)</b>	curso oferecido	2	0	1	3	0	0	3
			54	2.3. Capacitar, pelo menos 10 moradores locais do interior da Amazônia por ano para participarem em pesquisas de biodiversidade. <b>(Meta cumprida)</b>	moradores capacitados	1	10	10	40	30	10	50
23	Programa 3. Fomentar pesquisas que visem desenvolver processos, produtos e serviços a partir da biodiversidade Amazônica.		55	3.1. Desenvolver, até (dezembro de) 2015, pelo menos, 5 novas tecnologias de produtos e processos para uso sustentável da biodiversidade para o desenvolvimento socioeconômico da região amazônica. <b>(Meta Cumprida)</b>	tecnologia	3	0	0	2	6	0	5
			56	3.2. Elaborar, até (dezembro de 2013) 2015, um programa para fortalecer as linhas de pesquisa institucionais em tecnologia desenvolvidas a partir da biodiversidade amazônica, com ênfase na adequação e atualização dos laboratórios. <b>(Meta cumprida)</b>	programa	1	0	0	1	0	0	1
24	Programa 4. Aumentar o conhecimento sobre os recursos Hídricos da Amazônia para seu uso e conservação.		57	3.1. Mapear, até (dezembro de 2015) 2013, o conhecimento científico produzido pelo INPA sobre recursos hídricos da Amazônia com vistas à integração de atividades afins.	relatório institucional	1	0	0	0	1	1	1

MLA

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
			58	3.2. Promover até (dezembro de 2014) 2015, um workshop sobre o conhecimento do INPA em relação às bacias hidrográficas (caracterização, classificação de água, índice de qualidade) da Amazônia, produzindo recomendações para políticas públicas. (Meta Cumprida)	Workshop	3	0	0	0	1	0	1
			59	3.3. Produzir, até (dezembro de) 2015, dois relatórios técnico científicos sobre os efeitos de contaminantes de relevância regional como o cobre, petróleo e seus derivados em organismos aquáticos expostos a diferentes tipos de água da Amazônia.	relatórios	2	0	0	1	0	1	2
			60	3.4. Elaborar, até (dezembro de) 2014, diagnóstico de área de risco (alagação, deslizamento e doenças), com base no mapeamento das bacias hidrográficas urbanas na cidade de Manaus/AM. (Meta Cumprida)	diagnóstico	2	0	0	0	1	0	1
Linha de Ação, Meteorologia e Mudanças Climáticas	25	Programa 1. Gerar informações acerca dos efeitos de alterações ambientais de temperatura e níveis de CO <sub>2</sub> em organismos aquáticos da Amazônia.	61	1.1. Desenvolver até (dezembro de 2014) 2015, pelo menos 2 projetos de pesquisa com a finalidade de entender os efeitos de temperatura e níveis de CO <sub>2</sub> elevados em aspectos fisiológicos e genéticos em peixes da Amazônia. (Meta cumprida)	projetos desenvolvidos	1	0	0	2	0	0	2
	26	Programa 2. Fortalecer o Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA) e a interação com outros grandes programas e projetos de pesquisa na Amazônia, tais como GEOMA, PPBIO, PELD, PDBFF, TEAM e Cenários.	62	2.1 Realizar, no mínimo, 2 reuniões técnicas científicas por ano com a participação de grupos de pesquisa brasileiros e estrangeiros em pesquisa de campo e de modelagem sobre o funcionamento integrado (físico, químico e biológico) dos ecossistemas amazônicos com o sistema climático global e dos impactos da mudança de uso da terra no clima e nos próprios ecossistemas e das mudanças climáticas globais nos	reunião técnica	1	2	1	4	2	2	10

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
				ecossistemas amazônicos.								
<b>63</b>	2.2. Produzir, até <b>(dezembro de 2012)</b> 2015, 10 publicações técnico científicas sobre recuperação de áreas degradadas, estoque e dinâmica de carbono dos ecossistemas, impactos dos desflorestamentos nos ciclos de nutrientes, nos recursos hídricos e nas emissões de gases de efeito estufa, em modelagem climática e modelagem de dinâmica do desflorestamento, dentre outros. <b>(Meta Cumprida)</b>	publicações	3	4	8	0	0	0	0	0	12	
<b>64</b>	2.3. Atrair dois especialistas pós-doutores até <b>(dezembro de 2014)</b> 2015 nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação. <b>(Meta Cumprida)</b>	especialistas	2	0	1	2	0	0	0	0	0	2
<b>65</b>	2.4. Formar, até <b>(dezembro de 2015)</b> , pelo menos 10 mestres e doutores nas áreas de Química da Atmosfera e de Física de Nuvens e Precipitação.	mestres e doutores formados	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
<b>66</b>	2.5. Estabelecer, até <b>(dezembro de 2011)</b> , o Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Voláteis. <b>(Meta Cumprida)</b>	laboratório	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
			<b>67</b>	2.6. Gerar cenários de mudanças climáticas futuras na Amazônia através da produção de, pelo menos, 5 materiais entre relatórios técnicos, teses e dissertações e artigos científicos até (dezembro de 2013) 2015. (Meta Cumprida)	material produzido	3	1	1	5	0	0	5
<b>27</b>		Programa 3. Consolidar uma rede de monitoramento ambiental na Amazônia (rede de torres e rede de qualidade da água).	<b>68</b>	3.1. Instalar, até (dezembro de) 2015, quatro novas bases de monitoramento de gases de efeito estufa, de fluxos de energia, vapor de água e gás carbônico na Amazônia.	base instalada	3	0	1	1	0	2	4
			<b>69</b>	3.2. Estabelecer, até (dezembro de) 2012, um laboratório de recepção, processamento e disseminação de dados da rede de monitoramento. (Meta Cumprida)	laboratório	2	0	1	0	0	0	1
			<b>70</b>	3.3. Realizar, até (dezembro de) 2015, inventários a fim de estimar o estoque de biomassa/carbono em, pelo menos, 50 parcelas permanentes de floresta na Amazônia. (Meta Cumprida)	parcelas inventariadas	2	10	10	60	0	0	50
<b>28</b>		Programa 4. Contribuir com conjuntos de dados e informações climáticas, biogeoquímicas e desenvolvimento de modelos de funcionamento dos ecossistemas amazônicos.	<b>71</b>	4.1. Disponibilizar, anualmente, no sistema de informações e dados do Programa LBA (LBA/DIS) os dados das redes de torre, de qualidade da água e de estoque e dinâmica de carbono em parcelas permanentes.	Sistema atualizado anualmente	1	1	1	1	1	1	5
			<b>72</b>	4.2. Elaboração, até (dezembro de) 2015, de um modelo que represente os balanços de radiação, partição de energia, hídrico e de carbono de um ecossistema de floresta de terra firme com atmosfera.	publicação do modelo	3	0	0	0	1	1	1
<b>29</b>		Programa 5. Ampliar o conhecimento sobre uso sustentável e aproveitamento de áreas alteradas na Amazônia.	<b>73</b>	5.1. Desenvolver, pelo menos, 2 projetos de pesquisa de manejo de baixo impacto em floresta natural até (dezembro de) 2015. (Meta Modificada)	projetos desenvolvidos	1	0	1	0	3	0	2

Eixos Estratégicos	NOE	Eixo Específico INPA	NºM	Descrição da Meta	Unidade	Peso	2011	2012	2013	2014	2015	Total
				Desenvolver, pelo menos, 2 projetos de pesquisa de manejo comunitário em floresta natural até dezembro de 2015. (Meta Atual)								
			74	1.2. Propor até (dezembro de 2014) 2015, pelo menos, duas tecnologias de recuperação de áreas alteradas na Amazônia através de reflorestamento ou estabelecimento de sistemas agrosilviculturais. (Meta Cumprida)	tecnologia proposta	2	0	1	0	1	0	2
			75	1.3. Realizar dois projetos de pesquisa, até (dezembro de) 2015, de avaliação do balanço de carbono e outros nutrientes em sistemas silvipastoris, de integração lavoura-pecuária-floresta e outros sistemas de produção pecuária.	projeto	1	0	1	0	0	1	2
<b>Eixo Estratégico V: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social</b>												
<b>Linha de Ação 1:</b> Popularização da Ciência e Tecnologia e Melhoria do Ensino de Ciências.	33	Programa iniciativas para conhecimento gerado pela instituição e ampliar aquelas já existentes.	76	1.1. Divulgar até (dezembro de) 2015, o conhecimento científico e tecnológico produzido pelo INPA, utilizando, no mínimo, 10 portais de livre acesso as informações.	portais utilizados	3	2	2	2	2	2	10
	77		77	1.2. Criar e identificar, no mínimo, 10 oportunidades por ano para divulgação de C, T e I em temáticas relacionadas às atividades do INPA.	eventos	2	10	10	0	10	10	50
	78		78	1.3. Aumentar o número de ações em, pelo menos 2 por ano, nos projetos de popularização e socialização de informações científica e tecnológicas no INPA.	ações novas	2	2	2	2	2	2	10
	79		79	1.4. Promover, até (dezembro de 2014) 2015, três cursos de capacitação para servidores de órgãos encarregados de avaliar, monitorar ou proteger a biodiversidade na região amazônica.	treinamento	1	0	0	2	2	0	3