

SUMÁRIO

A - APRESENTAÇÃO GERAL	2
B – QUADRO DETALHADO DO DESEMPENHO DO INMETRO NO 1º SEMESTRE DE 2005	3
C - DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA SEGUNDA DO CONTRATO DE GESTÃO - DAS OBRIGAÇÕES DO INMETRO	7
D – DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA TERCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS FINANCEIROS	22
E – DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA QUARTA DO CONTRATO DE GESTÃO – DAS MEDIDAS DE AMPLIAÇÃO DA AUTONOMIA DE GESTÃO	28
F - DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA OITAVA DO CONTRATO DE GESTÃO - PUBLICIDADE	28
ANEXOS	29
1- TELA DO SISTEMA DE METAS FÍSICAS DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (PLANEST)	
2- TELA DO SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETOS (SICAP)	

A - APRESENTAÇÃO GERAL

Este relatório objetiva acompanhar o desempenho do Inmetro no Contrato de Gestão, considerando as sugestões de melhoria feitas pela Comissão de Acompanhamento e Avaliação (CAA) e a necessidade contínua de aprimoramento da gestão pública.

Destaca-se nos anos de vigência deste Contrato, a grande contribuição da CAA que, através de um acompanhamento constante e acurado, permitiu a criação de um ambiente favorável às questões referentes a contratualização.

O Inmetro é um instrumento governamental para a promoção do desenvolvimento industrial, tecnológico e do comércio exterior do país. Mais do que isso, esta Instituição representa um fundamental agente indutor da qualidade e da defesa da concorrência.

As flexibilidade de ação, dentre outras, são ferramentas que contribuem de forma decisiva para o alcance dos resultados pactuados, pois agilizam os processos e rotinas e contribuem para que o Inmetro preste serviços de forma efetiva, eficaz e eficiente.

Por fim ressaltamos a grande dificuldade enfrentada por esta Instituição nos últimos anos no que se refere ao seu quadro de recursos humanos que, sistematicamente, perde servidores por conta das graves questões salariais.

Ressalta-se, ainda, o impacto negativo dos cortes orçamentários e dos limites de pagamentos, pois estes estrangulam o Inmetro na sua capacidade de atuação e dificultam o cumprimento das metas pactuadas.

B – Quadro detalhado do desempenho do Inmetro no 1º semestre de 2005

Neste quadro estão relacionados os indicadores e outras informações que permitem avaliar a tendência para o alcance das metas pactuadas no Contrato de Gestão para o ano de 2005.

B- QUADRO DETALHADO DO DESEMPENHO DO INMETRO NO 1º SEMESTRE DE 2005

INDICADORES	Fonte	Meta Anual	Resultado Obtido Jun/2005	Tendência de Alcance da Meta
GLOBAL				
☞ Índice de Reconhecimento	Pesquisa	*	*	*
☞ Índice de Confiabilidade	Pesquisa	*	*	*
ATENDIMENTO				
AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE				
☞ Índice de irregularidade na fiscalização de produtos regulamentados	Informações Gerenciais	1,30%	1,26%	
☞ Nível de satisfação das empresas usuárias do serviço de certificação compulsória	Pesquisa	90%	94,6%	
☞ Nível de satisfação das empresas usuárias do serviço de certificação voluntária	Pesquisa	94%	96%	
☞ Produtividade na implementação de programas de avaliação da conformidade	Informações Gerenciais	5,1	5,14	
☞ Nº de processos de credenciamento e supervisão de laboratórios, por técnico de credenciamento	Informações Gerenciais	36	47	

 *Tendência de alcançar a meta anual*

 *Tendência de não alcançar a meta anual*

** A apuração deste indicador é apenas anual*

B – QUADRO DETALHADO DO DESEMPENHO DO INMETRO NO 1º SEMESTRE DE 2005

INDICADORES	Fonte	Meta Anual	Resultado Obtido Jun/2005	Tendência de Alcance da Meta
CONTROLE METROLÓGICO				
☞ Índice de irregularidade de produtos pré-medidos	Informações Gerenciais	2,00%	1,99%	
☞ Índice de irregularidade da verificação de instrumentos de medição	Informações Gerenciais	1,20%	0,91%	
☞ Nível de satisfação das empresas usuárias dos serviços de verificação periódica	Pesquisa	90%	97%	
☞ Eficiência do serviço descentralizado	Informações Gerenciais	676	332	



Tendência de alcançar a meta anual



Tendência de não alcançar a meta anual

B2 – QUADRO DETALHADO DO DESEMPENHO DO INMETRO NO 1º SEMESTRE DE 2005

INDICADORES	Fonte	Meta Anual	Resultado Obtido Jun/2005	Tendência de Alcance da Meta
PADRONIZAÇÃO E DISSEMINAÇÃO DAS UNIDADES DE MEDIDA				
☞ Nível de credibilidade do serviço de calibração e ensaio ofertado pelo Inmetro à indústria exportadora	Pesquisa	90%	*	
☞ Nível de satisfação das empresas usuárias do serviço de calibração e ensaio ofertado pelo Inmetro	Pesquisa	91%	98,3%	
☞ Produtividade da calibração e ensaios, de instrumentos e padrões de medição, com rastreabilidade ao Sistema Internacional	Informações Gerenciais	125	86	



Tendência de alcançar a meta anual



Tendência de não alcançar a meta anual

*

A apuração deste indicador é apenas anual

C – DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA SEGUNDA DO CONTRATO DE GESTÃO - DAS OBRIGAÇÕES DO INMETRO

O INMETRO obriga-se a alcançar os resultados e metas descritos na Cláusula Primeira deste Contrato, bem como incluir, no seu plano de trabalho, de modo a garantir o desenvolvimento contínuo da entidade, as ações definidas a seguir:

Ação I

Modernizar a Gestão de Pessoas até 2005 com apoio da Secretaria de Gestão do Ministério de Planejamento, no que diz respeito à aprovação do plano de trabalho e aos recursos necessários.

Resultado I

1 - Políticas e diretrizes de gestão de pessoas para o Inmetro

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Disponibilização da pré-proposta das políticas e diretrizes de gestão de pessoas para análise.
- Realização de benchmarking no SENAC/SP.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Elaboração de proposta de política de RH, a ser aprovada pela Diretoria.

2 - Desenvolvimento de um sistema de gestão de pessoas baseado em competências

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Elaboração de Plano de Nivelamento.
- Capacitação da Equipe do Seder.
- Modelo reestruturado.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Aplicação do modelo de gestão de competências na Diraf e Dimel.
- Finalização na Dqual.

3 - Capacitação gerencial para o Inmetro

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Estruturação do programa de capacitação dentro da metodologia de competências.
- Mapa das atividades gerenciais, competências e qualificação.
- Plano de Nivelamento Gerencial.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Iniciação do Módulo I do PDG (Programa de Desenvolvimento Gerencial).

4 - Plano de cargo e carreira dos servidores do Inmetro

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Proposta de Plano de Cargos e Carreira para os Servidores do Inmetro encaminhada à diretoria.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Projeto finalizado e aprovado pela diretoria.

5 - Renovação do quadro funcional do Inmetro

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Pesquisa de critérios praticados em concursos públicos correlatos.
- Identificação das necessidades quantitativas e qualitativas de pessoal.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Aprovação pela Diretoria.
- Realização do concurso público dependendo de ações junto ao Governo Federal.

6 - Qualidade de vida no trabalho

Sub Projeto: Saúde Físico e mental

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- 1º Encontro do Programa Adolescentes Saudável.
- Produto Movinmetro - Implantação da Ginástica laboral nos prédios do Campus de Xerém e Rio Comprido.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Realização dos Produtos: Conquistando Saúde, Redução de Stress e Ser Emocional.

Sub Projeto: Implantação do PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) e do PCMSO (Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional)

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Recebimento de proposta para implantação do Laudo Técnico das Condições Ambientais pela UFF (Universidade Federal Fluminense).

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Envio de proposta pela UFRJ do Diagnóstico Técnico das Condições Ambientais.

Ação II

Participar do Prêmio da Qualidade do Governo Federal a partir do ciclo 2003, obtendo reconhecimento da gestão, no mínimo, na faixa prata.

Resultado II

O Inmetro está participando novamente do PQGF e entregou o seu relatório de gestão neste primeiro semestre.

Ação III

Ampliar o nível de informatização do Inmetro, priorizando a elaboração e a implantação do Portal Corporativo, com apoio da Secretaria de Gestão do Ministério de Planejamento, no que diz respeito à aprovação do plano de trabalho e aos recursos necessários.

Resultado III

A partir do lançamento da nova Intranet do Inmetro, a Divisão de Informação Tecnológica deu continuidade ao projeto "Da Intranet ao Portal Corporativo", por meio da elaboração do anteprojeto do Portal Corporativo.

Esse anteprojeto destina-se a subsidiar a alta direção da Autarquia na análise e tomada de decisão quanto as alternativas técnicas e econômicas para a construção do portal, viabilizando, assim, a elaboração e implementação de seu projeto definitivo.

Nessa fase, o anteprojeto engloba os seguintes itens:

Especificação;
 Plano de Comunicação;
 Plano de Negócios;
 Plano de Implementação;
 Plano de Implantação;
 Plano de Adoção;
 Plano de Sustentação;
 Plano de Avaliação e Realimentação.

Neste primeiro semestre, também foi homologado o Módulo – Fiscalização WEB, disponibilizado no Portal do Relacionamento Inmetro – RBMLQ, que objetiva monitorar o Plano Anual de Fiscalização dos Órgãos Delegados, através da análise crítica dos dados contemplados nos relatórios gerenciais disponibilizados pelo mesmo, os quais apresentam os registros das atividades de fiscalização, tais como: documentos emitidos durante a fiscalização; cadastro das empresas fiscalizadas; números de produtos fiscalizados; número de unidades de produtos irregulares; registros de autos de infração; entre outros.

ASSUNTO	2004	Julho 2005
Parque Tecnológico		
Nº de Pontos de Rede no Rio Comprido	676	682
Nº de Pontos de Rede em Xerém	1070	1070
Nº de Micros	1325	1525
Nº de impressoras	414	442
Notebook	68	106
Scanner	44	47
Atualização Tecnológica		
Servidores	Windows 2000 e Linux	Windows 2000 e Linux
Correio Eletrônico	Lotus Notes	Lotus Notes
SQL Server	Versão 2000	Versão 2000
Visual Basic	Versão 6.0	Versão 6.0
Crystal Report	Versão 8.0	Versão 8.0
Delphi	Versão 5.0	Versão 5.0
Java	Versão 1.4.2.6	Versão 1.4.2.6
Plataforma - Desenvolvimento Sistemas	Web	Web
Sistemas em Produção	45	50
Base de Dados Corporativos		
% estimado de Integração dos Sistemas de Informação	80%	80%
Comunicação Inmetro – RBMLQ	Internet / Intranet	Internet / Intranet
Normas Técnicas Gerais e Internas da área de informática	Existentes	Existentes

Ação IV

Consolidar o Sistema de Informações Gerenciais do Inmetro, com prioridade para a Rede de Indicadores do Planejamento, até 2005.

Resultado IV

No sistema de acompanhamento e execução do planejamento estratégico (Planest) foi criado o painel de bordo e gráficos para acompanhar e monitorar os indicadores do Inmetro.

No sistema de acompanhamento de projetos foram criados diversos relatórios, tais como o relatório que separou o orçamento em custeio e capital.

Essas medidas nos sistemas gerenciais do Inmetro objetivaram auxiliar os gestores na tomada de decisão.

Ação V

Apresentar, até dezembro de 2005, índice de eficácia que meça os tempos médios de atendimento dos serviços prestados, com apoio da Secretaria de Gestão do Ministério de Planejamento, no que diz respeito à aprovação do plano de trabalho e aos recursos necessários.

Resultado V

1 - Desenvolvimento de um processo de gestão e monitoramento do relacionamento com os clientes da Diretoria Administrativa

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Benchmark na Petrobras e Petros.
- Pesquisa de satisfação dos clientes da Diraf realizada e analisada sua consistência em relação aos projetos.
- Mapeamento dos serviços prestados pela Dieng e Divad.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Catálogo de serviços da Diraf.
- Instrumentos formais de monitoramento da satisfação dos clientes.
- Padrões de desempenho definidos para os principais processos pactuados com os clientes.
- Força de trabalho da Diraf capacitada, com foco na melhoria do atendimento aos clientes.

2 - Estruturação do processo de circulação de documentos e informações do Inmetro

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Elaboração do manual de uso e teste final do Sistema de Tramitação e Arquivamento de Documentos (Sitad).
- Organização física do Arquivo Central para guarda dos documentos.
- Criação do serviço de apoio ao usuário no uso do sistema (Help Desk).
- Instituição do Grupo para Definição do Catálogo de Temporalidade de Guarda de Documentos Técnicos.
- Criação da Comissão Permanente de Avaliação e Descarte de Documentos.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Aprovação das normas de procedimentos.
- Conclusão do estudo sobre a inclusão do Protocolo na estrutura do Inmetro.
- Conclusão do sistema informatizado.
- Contratação do restante do pessoal e treinamento.
- Implantação do novo modelo de procedimentos.

3 – Capacitação para atendimento a clientes

Principais resultados gerados no 1º semestre de 2005:

- Dicionário de competências de atendimento a clientes de maior impacto no Inmetro.
- Programa de desenvolvimento das competências de atendimento a clientes.

Principais resultados esperados para o 2º semestre de 2005:

- Aprovar o programa de desenvolvimento das competências universais e aprovar orçamento de recursos.

Ação VI

Implementar, no âmbito de sua área de atuação, o Plano Brasileiro de Avaliação da Conformidade e o Plano Nacional de Metrologia.

Resultado VI

Inicialmente foram agrupadas as ações estratégicas do PBAC em 14 projetos estratégicos. Após discussão no âmbito do CBAC reduziu-se para 11 projetos, que após aplicação de critérios de priorização, ficaram definidos em 4 projetos piloto, quais sejam:

- Sistematização da divulgação da atividade da Avaliação da Conformidade
- Utilização de Marcas da Avaliação da Conformidade, no âmbito do SBAC
- Fortalecimento da participação das Micro e Pequena Empresas, no âmbito do SBAC
- Disseminação dos conhecimentos da Avaliação da Conformidade no ensino

Os quatro projetos foram implementados no que diz respeito à aplicação da ferramenta de gerenciamento do projeto – Sistema de Gestão orientada para resultados.

Neste 1º semestre de 2005, dos oito temas previstos relacionados às outras questões estratégicas; dois foram incorporados ao Plano de Ação e dos seis restantes, cinco já foram tratados em dois workshops. Esses cinco são os seguintes:

- Designação; Requisitos essenciais; Avaliação do ciclo de vida; Certificação de sistemas integrados de gestão e Compatibilidade magnética.

Restou o tema: Mudanças climáticas, previsto para o segundo semestre, possivelmente com a denominação de Crédito de carbono.

Encerrada a etapa de estudos de viabilidade técnica – EVT será encaminhado ao CBAC o seu resultado. Com base nas sugestões do Inmetro esse Comitê irá deliberar sobre o encaminhamento do Inmetro. Serão apresentados a esse mesmo Comitê, na reunião do dia 04 de outubro de 2005, uma metodologia de atualização do Plano de Ação Quadrienal 2004/2007, bem como um conjunto de critérios de priorização dos produtos que merecerão o desenvolvimento de programas da Avaliação da Conformidade. Além disso, novas demandas surgiram desde a aprovação do citado plano, que também passarão por EVT e, conseqüentemente, se submeterão aos mesmos critérios de priorização, podendo vir a integrar o Plano de Ação atualizado.

No âmbito das Diretrizes Estratégicas para a Metrologia Brasileira, foram realizadas as seguintes atividades:

Cursos ministrados e eventos organizados

- Durante o primeiro semestre de 2005 foram ministrados, por técnicos da Dimci, 9 cursos de treinamento, atendendo um total de 146 participantes.
- Técnicos da Divisão de Metrologia Acústica e de Vibrações participaram do Comitê de Organização do International Congress and Exposition on Noise Control Engineering – INTERNOISE RIO 2005, responsáveis pela programação técnica do evento.

Trabalhos publicados e palestras

- Nesse período, foram publicados 4 artigos científicos em revistas especializadas, 11 artigos em anais de eventos nacionais e internacionais e 1 publicação de material técnico instrucional.
- Foram realizadas, por técnicos da Metrologia Científica, 24 palestras em diversos eventos nacionais e internacionais.

Sistema Interamericano de Metrologia (SIM)

- Reunião de discussão de resultados das comparações SIM 8.15.P1 e SIM 8.11.P1.

Reuniões de Grupos de Trabalhos e Comissões Técnicas nacionais e internacionais

- Comissões Técnicas de combustíveis e lubrificantes do IBP.
- Comissão Técnica de gases combustíveis da ABNT.
- Comitê Consultivo de Eletricidade e Magnetismo do CIPM/BIPM, em Paris.
- Grupos de Trabalho 3, 5 e 6 do CCT/BIPM, em Paris.
- Plenária do Comitê Técnico nº 29 da International Electrotechnical Commission – IEC na condição de representante brasileiro da ABNT/Inmetro, visando a inserção do Brasil no cenário internacional da normalização na área de equipamentos e métodos de medição em acústica. Toronto / Canadá.
- Coordenação da Comissão de Estudos de Equipamentos Eletroacústicos - CE-03:029.01 junto ao Comitê Brasileiro de Eletricidade - COBEI da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
- Comitê Brasileiro de equipamentos Odonto-médico Hospitalar CB-26 - Norma de segurança de equipamento de Litotripsia
- Reunião na ABNT-CB-26 – Subcomitê Equipamento Elétrico para uso médico
- Comitê técnico de Eletromédicos, coordenado pelo Inmetro, para dar suporte técnico à Anvisa na certificação de equipamentos eletromédicos.
- Reunião da CB 53 – Metrologia da ABNT

Comparações Interlaboratoriais

- Audiômetro - Laboratórios Participantes: Oticon/Telex - RJ, Televox – RJ, Clear Som – RJ, Centro Auditivo Widex Brasitom – SP, Centro Auditivo OTO-SONIC – SP, Televox-Phonak – SP, GN Resound – SP, Acústica – Orlandi – SP, KRON – SP, AUDTEC – SP, DERDIC – SP, Acústica technoaudio – SP, CAS Produtos Médicos – SP, PCM Sound – SP, Laboratório de Ruído Industrial – UFSC, DANAFON – SC, Centro Audiovisão – MG

- Microfone - Laboratórios Participantes: BNM-LNE, França, CENAM - México, CSIR - África do Sul, CSIRO – Austrália, DPLA – Dinamarca, GUM – Polônia, INMETRO – Brasil, KRIS – Coréia, NIM – China, NIST – USA, NMIJ – Japão, NPL – UK, NPLI – Índia, NRC – Canada, PTB – Alemanha UME- Turquia, VNIIFTRI – Rússia.

- Acelerômetro - Comparação bilateral entre o Inmetro - Lavib e o CENAM (México) abrangendo a calibração absoluta da sensibilidade complexa (magnitude e fase) de um transdutor padrão de vibrações do tipo back-to-back B&K 8305 na faixa de frequências entre 10 Hz e 10 kHz.

- Higrômetro – Laboratórios participantes: Inmetro, Visomes, Setting, IFM, Labelo, Inpe;

- Termopar tipo K na faixa de 0°C a 1000°C – Laboratórios participantes: INMETRO, CONSISTEC, USIMINAS, LABOMI, LABELO, IOPE, IFM, VISOMES, SETTING, HERAEUS, ECIL, MEC-Q, IPT, CONTEMP, PRESERTEC, SALCAS, CIENTEC.

- Metano em ar sintético - Coordenada pelo Laboratório de Metrologia em Gases – Dquim em parceria com AEA.

- Agrotóxicos - Coordenado pelo Laboratório de Metrologia em Orgânica em parceria com o INCQS.

- CCQM P64 (Soja desidratada sem gordura) - Coordenado pelo NRCCRM – China

- CCQM P70 (Lama de esgoto) - Coordenado pelo IRMM – Bélgica

- CCQM K66 (Fertilizantes) - Coordenado pelo NIST – EUA

- CCQM P31 (PAHs em solução) - Coordenado pelo NIST

- Emissões veiculares – 2ª rodada - Coordenado pelo Lamoc em parceria com a AEA

- CCQM P61 (BTEX em metanol) - Coordenado pelo NIST / CENAM

Projetos de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

- Dentre os diversos projetos de pesquisa em andamento, financiados por agências de fomento ou por recursos próprios do Inmetro, destacam-se:

- Calibração de termopares em temperaturas acima de 900° C, em cooperação com o PTB da Alemanha;
- Construção de células de pontos fixos de temperatura;
- Desenvolvimento de técnicas de vibrometria à laser;
- Calibração de medidores de nível sonoro para o Programa de Inspeção Veicular;
- Calibração comparativa e absoluta de choque;
- Avaliação da conformidade de equipamentos de fisioterapia por ultra-som;
- Calibração eletrônica de equipamentos de inspeção industrial por ultra-som;
- Avaliação metrológica de medidores de vazão do tipo ultra-som;
- Planejamento, pesquisa e estudo para desenvolvimento do MRC do Álcool Combustível Anidro e Hidratado;
- Estudo de estabilidade e homogeneidade do MR em pH 6,865 a 25°C e pH 4,005 a 25°C ;
- Estudo de estabilidade e homogeneidade do MR em condutividade 5 e 1408 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ a 25°C;
- Planejamento e pesquisa para desenvolvimento de MRCs da água mineral em conjunto com CPRM;
- Planejamento e pesquisa para desenvolvimento de MRCs da água (classes I e III do Conama 357);
- Estudo de estabilidade e homogeneidade do MR em Cachaça

Ação VII

Promover a educação para a metrologia e a qualidade, conforme Plano Estratégico do Inmetro.

Resultado VII

Ministrado treinamento teórico e prático para os técnicos dos Órgãos Delegados dos estados do ES, MG, PR, RJ, SC e SP, visando a fiscalização e a verificação da conformidade de bebedouros elétricos. Cabe ressaltar que este foi o primeiro treinamento conjunto contemplando as atividades de fiscalização e de verificação da conformidade.

Realizada a primeira reunião do Grupo de Trabalho, composto por técnicos da Divec e da RBMLQ-Inmetro, que objetiva analisar o Programa de Avaliação da Conformidade de Oficinas Instaladoras de sistemas de GNV. O resultado da análise servirá de insumo para a revisão do Regulamento Técnico da Qualidade – RTQ 33, dentre outras ações pertinentes.

Alcançado, no dia 17 de fevereiro, o recorde de 12.500 acessos diários ao Portal do Consumidor.

Completado, no dia 15 de março, dia Internacional do Consumidor, 3 anos de implantação do Portal do Consumidor, ultrapassando no período a marca de 5 milhões de páginas visualizadas.

Avaliado em 1º lugar, na categoria “ Programas de Governo Eletrônico”, o Portal do Consumidor manteve-se durante todo o período de votação à frente de 18 instituições, dentre elas o Portal do Governo Brasileiro, avaliação realizada através do site www.brasilia.com.br.

Esse site, que objetiva atender as pessoas que buscam na Internet informações confiáveis sobre serviços públicos on-line, permite aos usuários avaliar a qualidade dos serviços que recebem do Governo Eletrônico, através de uma votação permanente que classifica os sites por categoria.

Produzidos e impressos os folderes sobre Avaliação da Conformidade, Declaração do Fornecedor, Estudo de Viabilidade de Programas de Avaliação da Conformidade e Verificação da Conformidade.

Realizado Seminário , nos dias 15 e 16 /03, com a participação de especialistas internacionais em avaliação da conformidade, que contou com expressiva participação da força de trabalho de todas as áreas do Inmetro. O evento é parte do projeto “Repensar o modelo brasileiro de avaliação da conformidade” que objetiva realizar estudos com vistas a formulação de elementos para revisão e inovação do atual modelo de avaliação da conformidade praticado pelo Inmetro, que envolverá em uma próxima etapa o estudo dos modelos vigentes em países considerados estratégicos, bem como a realização de visitas a alguns desses países para verificação “in loco”.

Realizado “workshop”, no dia 31/03, sobre temas estratégicos à avaliação da conformidade, contemplados no Programa Brasileiro de Avaliação da Conformidade – PBAC, a saber: requisitos essenciais, designação e certificação de sistemas integrados de gestão. A reunião contou com a participação de técnicos do Inmetro, representantes do Comitê Brasileiro de Avaliação da Conformidade – CBAC e do Comitê Brasileiro de Normalização – CBN, e produziu recomendações a serem estudadas no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade – SBAC.

Realizado, no dia 18/03, o evento “Debates – Consumo & Sociedade”, em parceria com a Firjan, em comemoração ao Dia Internacional do Consumidor. O fórum de debates foi composto por 3 painéis, a saber:

Mídia & Consumidor – As relações de consumo na pauta do dia;

As ONG na defesa do consumidor – Atuação e desafios;

Serviço de Atendimento ao Cidadão – SAC – Perspectivas para a qualidade no atendimento ao consumidor.

O evento contou com a participação de cerca de 150 pessoas, e os painéis tiveram como objetivo discutir o papel dos respectivos setores na sociedade e o que pode ser feito para propiciar um maior equilíbrio nas relações entre a sociedade e esses segmentos.

Realizado, em parceria com o CB – 25 da ABNT, o 4º Encontro sobre Credibilidade das Certificações, no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade – SBAC,

visando a implementação de ações que propiciem o fortalecimento da interação entre as partes interessadas, com o objetivo de aumentar a credibilidade das certificações junto à sociedade.

Realizadas rodadas de negócio, durante a Semana Inmetro de Apoio aos Arranjos Produtivos Locais – APLs, entre os representantes do Inmetro e de 11 APLs selecionados pelo MDIC para receberem apoio do Governo Federal, tendo sido elaborado um Programa de Trabalho Anual que define os compromissos do Inmetro com os APLs.

Realizado o 2º “workshop”, com a participação de membros do Comitê Brasileiro de Avaliação da Conformidade – CBAC e de técnicos do Inmetro, sobre o tema “Outras Questões Estratégicas, contemplado no Programa Brasileiro de Avaliação da Conformidade – PBAC, que abordou os temas: Análise de Ciclo de Vida de Produtos e Compatibilidade Eletromagnética.

Os técnicos da Coordenação de Articulação Internacional do Inmetro ministraram palestras em 25 eventos relacionados à disseminação das informações sobre os serviços do Alerta Exportador!, tais como: Encontros de Comércio Exterior (Encomex) - Secex/MDIC que ocorrem em várias localidades do Brasil; Feira do Empreendedor - Sebrae/Brasília-DF; Seminário Exportação para Micro e Pequenas Empresas - Firjan/RJ; Programa de Inserção de Municípios no Comércio Internacional – ExportaCidade/MDIC - Juazeiro-BA, Seminário de Metrologia Legal – Programa Peso - IPEM/PR; Seminário de Barreiras Técnicas e Fitossanitárias - FIEG/Goiânia-GO; III Seminário Nacional de Competitividade Industrial - FIESP/SP; Seminário Exportações Brasileiras para África do Sul e Europa: Barreiras e Oportunidades, em São Paulo/SP; Projeto Extensão Industrial Exportadora (PEIEx) – APEX/MDIC/Brasília-DF.

O Inmetro montou estandes de divulgação do Alerta Exportador nos seguintes eventos: Fenavem – Feira Internacional de Vendas e Exportação de Móveis, em São Paulo/SP; 21º Feira dos Municípios de Minas Gerais, em Belo Horizonte/BH; Dia Nacional da Indústria/FIRJAN, no Rio de Janeiro/RJ; Encomex em Fortaleza/CE, Goiânia/GO, ABC Paulista/SP; Feira do Empreendedor/SEBRAE/DF.

Foi estabelecido convênio formal entre o Inmetro e a FIESP para desenvolvimento de ações relacionadas à defesa comercial.

Neste primeiro semestre, o Inmetro, através de sua Coordenação de Articulação Internacional publicou o Manual de Treinamento do Ponto Focal de Barreiras Técnicas.

Ação VIII

Promover a disseminação das informações tecnológicas produzidas pelo Inmetro, conforme seu Plano Estratégico.

Resultado VIII

Identificação de Produtos e Serviços de Informação Tecnológica

A Divisão de Informação Tecnológica realizou atividades de prospecção de acervos de informação nas Unidades Organizacionais do Inmetro, resultando na identificação e/ou revisão de conteúdo dos seguintes produtos:

- Quadro Geral de Unidades de Medida;
- Vocabulário Internacional de Metrologia;
- Sistema Internacional de Unidades;
- Unidades Legais.

Geração e Manutenção de Produtos de Informação em Mídia Impressa

Com o objetivo de atender as necessidades de informação em metrologia e qualidade junto aos usuários, foram incorporados 07 (sete) novos títulos ao conjunto de publicações disponibilizadas, a saber:

- Guia Prático de Certificação de Pessoas;
- Acreditação com Reconhecimento Internacional;
- Avaliação da Conformidade – 3ª Edição;
- SBN – Sistema Brasileiro de Normalização;
- SBAC – Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;
- Cartilha “O Inmetro e os APLs”;
- Cartilha “Unidades Legais – Como Escrevê-las Corretamente”.

Além disso, foram reeditadas as seguintes publicações:

- Quadro Geral de Unidades de Medida;
- Vocabulário Internacional de Metrologia.

Foram produzidos, também, 50 números de publicações periódicas, com destaque aos boletins: Inmetro Informação, Resenha do DOU e Boletim de Serviço (mensal e especial) e distribuídos aproximadamente 30.000 exemplares de publicações, através de comercialização ou gratuitamente.

Geração e Manutenção de Produtos de Informação em Mídia Eletrônica

Conclusão do processo de modernização da Nova Intranet com a estruturação das páginas Index das diversas Unidades Organizacionais do Inmetro e repaginação dos assuntos de interesse;

Disponibilização da seção "Fóruns de Discussão" com destaque nos assuntos: Gestão do Conhecimento no Inmetro, Benchmark dos Serviços de Informação, Economia Industrial e Inovação e Gestão da Qualidade;

Disponibilização do subsite "APLs – Arranjos Produtivos Locais", com previsão do desenvolvimento de um sistema de informações para o gerenciamento das ações de apoio a APLs;

Disponibilização do subsite "Economia Industrial e Inovação".

Atendimento ao Público pelas Bibliotecas

Foram incorporados ao sistema de gerenciamento bibliográfico Sysbibli 496 documentos normativos da ABNT e da ISO, bem como, 2.052 títulos de publicações e fascículos disponíveis no acervo da biblioteca;

Foi disponibilizada pela Divisão de Informação Tecnológica a atividade de atendimento a consultas técnicas através da qual, nesse período, foram registradas 30 respostas a solicitações técnicas de entidades externas.

Divulgação de Produtos e Serviços de Informação

A Divisão de Informação Tecnológica do Inmetro participou de 8 (oito) eventos externos, que resultaram na identificação de aproximadamente 250 novos usuários externos dos produtos e serviços de informação disponibilizados pelo Inmetro. Dentre os eventos, destacam-se:

Feira do Empreendedor;

- Encontros Nacionais de Comércio Exterior – Encomex;
- Congresso Internacional de Nanotecnologia;
- IV Congresso Mundial de Centros de Ciências;
- Encontro Nacional para a Qualidade de laboratórios.

Articulação Internacional

- Número de inscritos no Alerta Exportador (de 2002 a junho/2005): 2.529 usuários
- Número de exigências técnicas disponíveis (País x Produto) no subsite Barreiras Técnicas desde 2004: 108 referências técnicas (links e textos completos de documentos).
- Ranking das páginas mais acessadas no subsite Barreiras Técnicas (média/dia – 327):
 1. Base de Notificações
 2. Exigências Técnicas (Países e Produtos)
 3. Definições (regulamento técnico e procedimentos de avaliação da conformidade)

Outros indicadores:

Indicador	Jan a Jun/05
Número de notificações brasileiras à OMC	38
Número de notificações estrangeiras (dos demais países membros 147) à OMC – disponíveis em nossa base de notificações.	595
Número de textos completos disponibilizados	446
Número de novos inscritos no Alerta Exportador	503
Número de consultas atendidas	589
Número de denúncias de barreiras técnicas	09
Média de acessos por dia ao subsite Barreiras Técnicas	327

Alerta Mercosul

O Inmetro disponibiliza um sistema de informática para gerenciamento dos documentos referentes a normas técnicas, regulamentos técnicos e procedimentos de avaliação da conformidade no âmbito das negociações do Mercosul intra e extra bloco.

Economia Industrial e Inovação

Criação do Grupo de Economia Industrial e Inovação (GEII), composto por representantes das diferentes unidades do Inmetro, com os seguintes objetivos estratégicos: (i) mobilizar a força de trabalho para a internalização dos conceitos de inovação; e (ii) ampliar a visibilidade do Instituto enquanto agente de inovação.

Entre seus objetivos específicos, o GEII visa estudar, analisar e propor novas estratégias de atuação para fortalecimento do Inmetro no Sistema Nacional de Inovação, por meio da criação de ambiente propício para a incorporação do Instituto em redes que atuam no

desenvolvimento tecnológico; a ampliação da troca e/ou transferência de tecnologia em especial com o setor produtivo; a prospecção de oportunidades e nichos de desenvolvimento tecnológico.

Como mecanismo de operacionalização do Grupo, optou-se por uma gestão participativa, coordenada pela gerência de Competitividade e Cooperação Técnica da Coordenação Geral de Articulação Internacional. Foram criadas três linhas de ação para disseminar informações e subsidiar as discussões do Grupo: (i) promoção de seminários internos com especialistas, (ii) participação em seminários e eventos, e formação de parcerias; e (iii) construção de rede interna de temas relacionados à Economia Industrial e Inovação, incluindo o desenvolvimento de página eletrônica no ambiente da Intranet, organizada em quatro macro temas, com espaço para debates virtuais, através da ferramenta Fóruns de Discussão.

Em relação à criação e manutenção da página eletrônica na Intranet, vale ressaltar que este mecanismo abriu importante espaço para acomodar referências básicas às discussões do GEII, além de disponibilizar os registros e decisões tomadas pelo Grupo. As informações são restritas à comunidade do Inmetro, na forma de artigos técnicos, glossário, palestras de especialistas e links para sítios de interesse, além de espaço de destaque com notícias atualizadas sobre eventos, seminários, editais públicos, dentre outros.

A página eletrônica na Intranet foi organizada em quatro temas de maior relevância para as discussões promovidas pelo GEII, são eles: Defesa Comercial, Estudos de Impactos Econômicos, Inovação e Inteligência Competitiva, com espaço para debates virtuais. A discussão sobre estes temas permitiram os seguintes avanços: (i) defesa comercial – maior inserção nos debates do empresariado brasileiro por competição mais justa, por meio de ampliação das parcerias com federações das indústrias; (ii) impactos econômicos – estudos de modelos que permitam monitorar a contribuição do Instituto para o desenvolvimento sustentável do país, de forma a mensurar seus indicadores sócio-econômicos; (iii) inovação – posicionar-se estrategicamente diante das oportunidades e desafios da Lei de Inovação; para tanto, no âmbito da reflexão da estruturação de um Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), cabe debater as experiências inovadoras do Inmetro; e (iv) inteligência competitiva com a priorização de duas vertentes: realização de benchmarking de programas tecnológicos de institutos congêneres, e prospecção tecnológica para visão futura de tecnologias-chave, tendo sido priorizado o debate sobre nanotecnologia, em especial no foco nanometrologia.

Ação IX

Implementar acordos de reconhecimento mútuo para facilitar as exportações de setores chave da economia.

Resultado IX

Em 2004 foi realizada a avaliação da Coordenadoria Geral de Credenciamento (Cgcre) por um grupo de 4 auditores da IAF/ILAC/EA/IAAC/AAQG. As ações corretivas decorrentes desta avaliação foram implementadas e encaminhadas à equipe avaliadora. A Cgcre já recebeu parecer favorável para a manutenção nos acordos de reconhecimento mútuo, assinados pela Cgcre com aquelas instituições.

O Inmetro espera obter, até setembro de 2005, o reconhecimento da IAF para a área ambiental.

Houve a participação de representantes da Divisão de Acreditação de Laboratórios nos Comitês e Assembléias das cooperações regionais e internacionais da atividade de acreditação (ILAC, EA, IAAC). Técnicos do Inmetro também fizeram parte das equipes de avaliação em organismos congêneres (Avaliação de Pares) e do workshop de avaliadores pares da ISO/IEC 17011.

A Cgcre deverá sediar em dezembro de 2005 no Rio de Janeiro a reunião do Comitê Executivo do IAAC e um workshop de avaliação de pares da IAAC conforme a ISO/IEC 17011.

Tem havido um crescimento da participação sistemática da Cgcre nos foros regionais e internacionais, nos quais os técnicos têm participado dos diversos tipos de Comitês e, em alguns deles, assumindo posições de coordenação

Ação X

Desenvolver e implementar Plano de Fiscalização de Produtos Regulamentados, até 2005.

Resultado X

O índice de cumprimento do Plano de Fiscalização de 2005 alcançou o resultado de 147,41% em relação a meta estabelecida.

O Plano de Fiscalização foi acompanhado mensalmente pela Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade (RBMLQ), que transmite as informações ao Inmetro.

No primeiro semestre de 2005 duas reuniões entre a RBMLQ e o Inmetro ocorreram, estando previstas para o segundo semestre outras duas, com vistas a fazer o acompanhamento da evolução do Plano de Fiscalização.

Deve-se destacar o grande avanço devido ao Planfisc/Web, que proporcionou maior agilidade no tratamento das questões referentes à fiscalização, através de relatórios gerenciais, que permitem acompanhar a produtividade dos órgãos delegados, assim como o cumprimento das metas pactuadas.

D – DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA TERCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO – DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS FINANCEIROS

A receita total do Inmetro teve um incremento de 24% no período, com destaque para os recursos próprios, face a expansão da receita dos serviços de metrologia e a queda nos repasses do Tesouro, motivada por severos limites de pagamento.

Receita Total - Evolução

	Até Junho de 2004	Até Junho de 2005	Variação
Recursos Próprios	88.341.503	115.037.161	30,2%
Tesouro- Custeio e K *	5.066.825	3.472.572	-31,5%
Tesouro- Pessoal	24.414.284	27.622.733	13,1%
Total	117.822.612	146.132.466	24,0%

Fonte: Siafi

Obs.: Inclui recursos recebidos para pagamento dos restos à pagar (2004 = R\$ 483.079,43 ; 2005 =R\$ 1.898.143,52)

Tais limites de pagamento, atualmente estão estabelecidos na Portaria MDIC 076. Conforme retrata o quadro abaixo, os limites são bem inferiores a capacidade financeira do instituto e os índices de execução orçamentária bastante elevados, demonstram a necessidade de adequação dos valores.

Índice de Execução Orçamentária em Custeio e Capital

	Limite Portaria MDIC 031	Despesa Até Jun 2005*	Índice
Rec. Próprios	87.616.000	86.699.351	99,0%
Tesouro – Custeio e K	3.280.000	2.982.650	90,9%
Total	90.896.000	89.682.001	98,7%

Fonte: Siafi e Portaria nº 31, de 30 de março de 2005

Obs.: Inclui Restos a Pagar de 2004 (Rec. Próprio = R\$ 2.217.079,89 , Tesouro = R\$ 1.898.143,52) e Orçamento descentralizado para outros órgãos.

Receita Própria

A “Evolução da Receita Própria” é de 23,49%, até junho. Esse desempenho foi obtido pelo crescimento da certificação de produtos e serviços e pelo reajuste das taxas dos serviços metrológicos. Os mesmos fatores proporcionarão um desempenho ainda melhor no segundo semestre, conforme demonstra a “Estimativa da Receita Própria Inmetro”.

Acompanhamento Financeiro

R\$ 1,00

	Previsão LOA até Junho de 2005 (média)	Receita arrecadada até Junho de 2005	Varição
Fontes 250, 280 e 281	114.029.103	115.037.161	0,9%

Fonte: Siafi e Lei 11.100 de 25/01/05 (LOA)

Acompanhamento Físico – Instrumentos Verificados pela RBMLQ

R\$ 1,00

	Realizado até Junho de 2004	Realizado até Junho de 2005	Varição
Total	5.258.183	6.305.669	19,9%

Fonte: Sistemas Inmetro (Portal de Relacionamento Inmetro/RBMLQ)

Acompanhamento Físico – Instrumentos Verificados pela RBMLQ

R\$ 1,00

	Previsto até Junho de 2005	Realizado até Junho de 2005	Varição
Total	7.228.187	6.305.669	-13%

Fonte: Sistemas Inmetro (Portal de Relacionamento Inmetro/RBMLQ)

Diferença: Previsão Receita LOA X Limites de Pagamento (até dez)

R\$ 1,00

	Previsão Receita LOA	Portaria MDIC 031	Diferença
Fonte 250	227.051.142	206.362.000	20.689.142

Fontes: Lei 11.100 de 25/01/05 (LOA) e Portaria nº 31, de 30 de março de 2005

Restos à pagar 2004 =R\$ 5.106.332,73, superávit de R\$ 3.124.456,00 a diferença atinge R\$ 25.816.930,73.

Diferença: Estimativa de Receita Inmetro x Previsão Receita LOA (até dez)

R\$ 1,00

	Estimativa Inmetro	Previsão Receita LOA	Diferença
Fonte 250	240.842.691	227.051.142	13.791.549

Fontes: Lei 11.100 de 25/01/05 (LOA)

Considerando nossa estimativa de receita essa diferença poderá aumentar, chegando à R\$ 39.608.479,73.

Recursos do Tesouro para Custeio e Investimentos

A Lei Orçamentária Anual fixa as despesas com Recursos do Tesouro para custeio e investimentos em R\$ 14.229.797,00. Porém, a Portaria nº 23, de 17 de junho de 2005, modificou as fontes de recursos na referida Lei, resultando num montante de R\$ 11.105.341,00. Contudo, também há limites de pagamento que são inferiores aos valores aprovados na Lei Orçamentária.

Diferença: Estimativa de Recursos do Tesouro X Limite de Pagamento (até jun)

R\$ 1,00

	Previsão LOA (média)	Portaria MDIC 031	Diferença
Total	5.552.671	3.280.000	2.272.671

Fontes: Lei 11.100 de 25/01/05 (LOA) e Portaria nº 31, de 30 de março de 2005

Diferença: Estimativa de Recursos do Tesouro X Limite de Pagamento (até dez)

R\$ 1,00

	Previsão LOA	Portaria MDIC 031	Diferença
Total	11.105.341	9.280.000	1.825.341

Fontes: Lei 11.100 de 25/01/05 (LOA) e Portaria nº 31, de 30 de março de 2005

Conclui-se que é necessária a compatibilização dos limites de pagamento com os valores aprovados na Lei Orçamentária Anual e dessa, com a capacidade de arrecadação, possibilitando ao Inmetro aumentar a utilização dos seus recursos disponíveis.

E – DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA QUARTA DO CONTRATO DE GESTÃO – DAS MEDIDAS DE AMPLIAÇÃO DA AUTONOMIA DE GESTÃO

As flexibilidades constantes no Contrato de Gestão foram importantes para o alcance dos resultados referentes às metas pactuadas por proporcionarem maior eficiência e agilidade a alguns processos administrativos.

A autonomia de gestão deve ser revista e discutida de forma ampla, com vistas a atender de forma mais aproximada aos objetivos da Instituição, proporcionando uma maior capacidade de resolução dos problemas relacionados aos seguintes pontos: recursos humanos, orçamento, finanças e compras/contratos e convênios.

F - DESEMPENHO RELATIVO À CLÁUSULA OITAVA DO CONTRATO DE GESTÃO - PUBLICIDADE

Além da publicidade exigida em lei, o Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior fará publicar de imediato, no Diário Oficial da União, o extrato do presente Contrato, assim como publicará os relatórios da Comissão de Avaliação sobre o desempenho do Inmetro.

Parágrafo Único – O Inmetro disponibilizará imediatamente, por meios físicos e eletrônicos, para consulta de qualquer interessado, os documentos de que trata o “caput”.

Resultado

O extrato do presente Contrato foi publicado no Diário Oficial da União, na seção 3, em 06 de janeiro de 2003.

O Inmetro disponibilizou na Intranet e Internet o Contrato de Gestão.

O relatório de acompanhamento dos resultados alcançados pelo Inmetro no Contrato foi disponibilizado na Intranet e na Internet, após aprovação da Comissão de Avaliação e Acompanhamento.

Anexos

1- TELA DO SISTEMA DE METAS FÍSICAS DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (PLANEST)



▣ Macroprocesso - Controle Metrológico

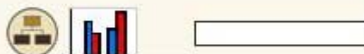
Negócio

Prover para detentores e fabricantes de instrumentos de medição e de medidas materializadas e acondicionadores de produtos pré-medidos, regulamentos técnicos metrológicos e certificados de aprovação e verificação de seus produtos, visando à proteção do cidadão e à concorrência justa



Objetivo Estratégico

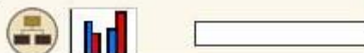
Aumentar o conhecimento, externo e interno, sobre as atividades, os resultados e a importância da Metrologia Legal



Ampliar as competências técnicas, administrativas e de gestão dos Recursos Humanos da RBMLQ e aumentar a produtividade dos serviços prestados



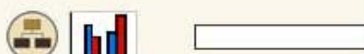
Aperfeiçoar o modelo de gestão da Dimel e aumentar a capacidade técnica, administrativa e gerencial dos seus recursos humanos



Ampliar as parcerias e o desenvolvimento de projetos em conjunto com organizações nacionais



Ampliar a oferta de serviços da Metrologia Legal



Aperfeiçoar e ampliar a supervisão metrológica



Ampliar a atuação da metrologia legal brasileira na América do Sul e fortalecer a sua integração e reconhecimento junto a Fóruns Internacionais, regionais e instituições congêneres



Melhorar as condições de infra-estrutura física e tecnológica da Dimel e da RBMLQ



[Exibir todos processos específicos](#)

LEGENDA

Alcance igual ou maior a 96%

Alcance menor que 96% e maior ou igual a 80%

Alcance menor que 80%

Informação não disponível

[Voltar](#)



2- TELA DO SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE PROJETOS (SICAP)



PROJETOS EM EXECUÇÃO

Buscar Projeto por:

Situação	Título	Execução	
Controle Metrológico			
	B1015 - METROLOGIA APLICADA À SAÚDE E AO MEIO AMBIENTE	.33%	
	B1016 - METROLOGIA NA SEGURANÇA DO TRÂNSITO	0%	
	B1017 - RELAÇÕES COMERCIAIS	26.27%	
	B1101 - VERIFICAÇÃO DE MEDIDORES DE GÁS NA ÁREA COMERCIAL - CEG	0%	
	B1102 - NOVA CÂMARA CLIMÁTICA	0%	
	B1104 - IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE SOFTWARE	0%	
	B1105 - IMPLANTAÇÃO DA APRECIÇÃO TÉCNICA DE MEDIDORES DE GÁS COMBUSTÍVEL COMPRIMIDO	0%	
	B1200 - INFRA-ESTRUTURA LABORATORIAL EM METROLOGIA LEGAL, NO INMETRO E ÓRGÃOS DELEGADOS	6.7%	
	B1236 - MODERNIZAÇÃO DE INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS PARA ÓRGÃOS DELEGADOS	18.81%	
	B1238 - APERFEIÇOAMENTO DA COMUNICAÇÃO E MAXIMIZAÇÃO DO CONHECIMENTO DO CM	25.39%	
	B1239 - INSERÇÃO E PARTICIPAÇÃO INTERNACIONAL	36%	
	B1240 - FORTALECIMENTO DAS COMPETÊNCIAS TÉCNICAS, ADMINISTRATIVAS E GERENCIAIS DOS RECURSOS HUMANOS DO MACROPROCESSO CM	22.92%	
	B1241 - DESENVOLVIMENTO DE NOVOS SERVIÇOS	20.89%	
	B1242 - AMPLIAÇÃO DO CONTROLE METROLÓGICO EM NÍVEL NACIONAL	3.25%	
	B1243 - CENTROS REGIONAIS DE METROLOGIA	0%	
	B1246 - REALIZAÇÃO DE EVENTO INTERNACIONAL EM METROLOGIA LEGAL	9.09%	
	B1248 - MODERNIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DA DIRETORIA DE METROLOGIA LEGAL	18.68%	
	B1249 - APERFEIÇOAMENTO DOS PROCESSOS INTERNOS	18.75%	

Legenda do painel de Bordo



Projeto que está se desenvolvendo normalmente dentro do prazo previsto.



Projeto que está se desenvolvendo com dificuldade e pode não ser completado dentro do prazo.



Projeto está com uma grave restrição e/ou não será contemplado dentro do prazo previsto. Favor consultar



Projeto em análise pelo Sepeo.