



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DO ABASTECIMENTO  
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA  
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA**

**RELATÓRIO DE GESTÃO**

**EXERCÍCIO DE 2002**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DO ABASTECIMENTO  
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA  
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA**

**ÍNDICE**

- 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE**
  - 1.1 UNIDADE GESTORA**
  - 1.2 NATUREZA JURÍDICA**
  - 1.3 VINCULAÇÃO**
  
- 2.0 - CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE**
  - 2.1 JURISDIÇÃO: MATO GROSSO E RONDÔNIA**
  - 2.2 FINALIDADES ESSENCIAIS**
  
- 3.0 - ATRIBUIÇÕES**
  
- 4.0 - PLANO DE TRABALHO – EXERCÍCIO 2002**
  
- 5.0 - INDICADORES DE GESTÃO**
  
- 6.0 - OUTTROS OBJETIVOS ALCANÇADOS**
  
- 7.0 - METAS PRECONIZADAS PARA 2003**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DO ABASTECIMENTO  
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA  
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA**

**1.0 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE**

**1.1 UNIDADE GESTORA:**

**9º DISTRITO DE METEOROLOGIA – 9º DISME**

**1.2 NATUREZA JURÍDICA:**

**Órgão da Administração Direta**

**1.3 VINCULAÇÃO:**

**Instituto Nacional de Meteorologia**

**Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento**

**2.0 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE**

**2.1 JURISDIÇÃO: ESTADO DE MATO GROSSO E RONDÔNIA**

**2.2 FINALIDADE ESSENCIAIS**

- **Representar o INMET, na área de jurisdição Mato Grosso e Rondônia;**
- **Implantar, operar e manter a Rede de Estações de Observação Meteorológica de Superfície;**
- **Manter em operação as Estações Meteorológicas da Unidade que integram a Rede Básica Nacional, transmitindo informações geradas nas Estações, para o Centro de Telecomunicações Meteorológica, localizado em Brasília, que por delegação de Organização Meteorológica Mundial (OMM) é o representante pelo tráfego de todas as mensagens**

observacionais, entre os países da América do Sul e os demais Centros Meteorológicos Mundiais, localizados em Washington, Melbourne e Moscou.

- Controlar e manter o acervo de dados Meteorológicos da rede, sob sua jurisdição;
- Controlar o Banco de dados Meteorológicos, a nível regional;
- Operacionalizar Acordos de Cooperação Técnica do INMET;
- Praticar atos Administrativos de interesse da Unidade;
- Manter a Política da Qualidade, implantada em 1999, e com muito êxito conseguimos ganhar a Certificação da ISSO 9001;
- Divulgar diariamente previsão do tempo, avisos meteorológicos especiais e outras informações meteorológicas de interesse do público em geral, bem e do setor produtivo, a nível regional, dando suporte à Defesa Civil nos casos em que a atmosfera coloca em risco a vida dos cidadãos.
- Expedir Certidão Meteorológica, para efeito de Seguro;
- Fornecer dados Meteorológicos utilizados em pesquisas, construções de pontes, agricultura e outros.
- Buscar integração com demais Órgãos do Governo Federal e outras instituições, visando operacionalização das Esmets, através de Termo de Cooperação Técnica;
- Controlar e zelar pela guarda de bens patrimoniais da Unidade;

### **3.0 ATRIBUIÇÕES**

- Implantar, Coordenar e Operar a Rede de Estações Climatológicas composta de 13 Estações de superfície e uma de altitude, matendo contato permanente, ponto a ponto, pois os dados observacionais desse rede, convergem para o Centro Regional de telecomunicações Meteorológicas localizado na sede do 9º DISME/ MT e posteriormente enviado as INMET em Brasília, que é o órgão responsável pelo monitoramento das condições do tempo e oscilações do tempo e oscilações climáticas nos Estados de Mato Grosso e Rondônia

### **4.0 PLANO DE TRABALHO – EXERCÍCIO 2002**

Conforme procedimento normativo, foi elaborado um Plano de Trabalho, submetido á apreciação de Órgão Central, que estabeleceu:

- Visita técnica, monitoramento, calibração e inspeção de Equipamento Meteorológico, na rede do 9º DISME / MT, em total de 13 Estações :
- Manutenção e Reposição de Instrumentos Meteorológicos;
- Aquisição de material de consumo para atender DISME e ESMETS;
- Treinamento de pessoal da área meteorológica, através de cursos internos e externos;
- Adequação de Bases Físicas das Esmets, e Sede do DISME;
- Atualização dos sistemas de Informática para atender necessidades do DISME e Esmets;
- Aquisição de equipamentos de informática para atender necessidades do DISME;
- Participação em reuniões do Boletim Climático na Sede do INMET/ DF;
- Aquisição de instrumentos meteorológicos para substituição e reposição dependendo da necessidade de cada Esmets;
- Os recursos utilizados no referido exercício, estão discriminados conforme quadro demonstrativo da movimentação Orçamentária da Gestão do Tesouro Nacional.

Abaixo;

**Programa de trabalho : 20.122.0750.2000, nome: manutenção dos serviços Administrativos Nacional Projeto Resumido 829609 – MANUTMET.**

Elemento de Despesas

Fonte
Recebido
Liquidado
Devolvido
Resto a Pagar
339014
0100
R\$ 2.051,60
2.051,60
0,0
0,0
339030
0100
R\$ 8.534,02
8.534,02
0,0
0,0
339033
0100
R\$ 1.999,60
1.999,00
0,0
0,0
339036
0100

	R\$ 8.000,00
	8.000,00
	0,0
	0,0
	339039
	0100
	R\$ 3.339,19
	3.339,19
	0,0
	0,0
	339047
	0100
	R\$ 1.720,00
	1.720,00
	0,0
	0,0
	<b>TOTAL</b>
	--
R\$ 25.644,41	
	<b>25.644,41</b>
	<b>0,0</b>
	<b>0,0</b>

**Programa de Trabalho : 20.122.050.2001, Nome : manutenção dos serviços Administrativos Nacional Projeto Resumido 829617 – MANUTMET.**

Elemento de Despesas

	Fonte
	Recebido
	Liquidado
	Devolvido
	Resto a Pagar
	339030
	0100
	R\$ 13.404,58
	13.404,58
	0,0
	0,0
	339039
	0100
R\$ 1.780,00	
	1.780,00
	0,0
	0,0
	<b>TOTAL</b>
	--
R\$ 15.184,58	
	<b>15.184,58</b>

0,0  
0,0

**Programa de Trabalho : 20.122.050.2002, Nome : manutenção e Conservação de Bens e Imóveis; Projeto Resumido 829625 – MANUTMET.**

Elemento de Despesas

	Fonte
	Recebido
	Liquidado
	Devolvido
	Resto a Pagar
	339039
	0100
	R\$ 9.714,08
	R\$ 9.714,08
	0,0
	0,0
	<b>TOTAL</b>
	--
<b>R\$ 9.714,08</b>	
	<b>R\$ 9.714,08</b>
	<b>0,0</b>
	<b>0,0</b>

**Programa de Trabalho : 20.545.0462.2160, Nome : Operação dos serviços Meteorológicos; Projeto Resumido 052787 – Opermet.**

Elemento de Despesas

	Fonte
	Recebido
	Liquidado
	Devolvido
	Resto a Pagar
	335039
	0100
	R\$ 15.686,03
	R\$15.686,03
	0,0
	0,0
	339014
	0100
	R\$ 12.223,56
	R\$ 11.970,30
	R\$ 253,26
	0,0

R\$ 1.637,36

0150  
R\$ 1.637,36

0,0  
0,0

339030  
0100  
R\$ 34.335,70  
R\$ 34.112,58  
R\$223,12  
0,0

339033  
0100  
R\$ 5.872,29  
R\$ 5.872,29  
0,0  
0,0

0150  
R\$ 3.793,58  
R\$ 3.793,58  
0,0  
0,0

339036  
0100  
R\$ 14.146,28  
R\$ 14.146,28  
0,0  
0,0

0150  
R\$ 2.700,00  
R\$ 2.700,00  
0,0  
0,0

339037  
0100  
R\$ 68.995,56  
R\$ 68.995,56  
0,0  
0,0

339039  
0100  
R\$ 74.361,50  
R\$ 70.782,77  
R\$ 3.578,73  
0,0



0150  
R\$ 6.979,35  
R\$ 6.979,35  
0,0  
0,0

339047  
0100  
R\$ 3.700,00  
R\$ 3.460,00  
R\$ 240,00  
0,0

449051  
0100  
R\$ 15.000,00  
R\$ 15.000,00  
0,0  
0,0

449052  
0100  
R\$ 19.961,20  
R\$ 19.961,20  
0,0  
0,0

**TOTAL**  
--

**R\$ 279.392,41**

**R\$ 275.097,30**  
**R\$ 4.295,11**  
**0,0**

**Programa de Trabalho : 20.545.0462.2162.3658, Nome : Implantação de Rede de Telecomunicações ; Projeto Resumido 052825 – Retemet.**

Elemento de Despesas

Fonte  
Recebido  
Liquidado  
Devolvido  
Resto a Pagar

339036  
0100  
R\$ 5.000,00  
R\$ 5.000,00  
0,0  
0,0

339039  
0100

R\$ 41.565,38

R\$ 41.325,38

R\$ 240,00

0,0

**TOTAL**

---

**R\$ 46.565,38**

**R\$ 46.325,38**

**R\$ 240,00**

**0,0**

**Programa de Trabalho : 20.605.0806.1494, Nome : Estimulo a Produção Agropecuária - Nacional ; Projeto Resumido 830321 – Estimulo.**

Elemento de Despesas

Fonte  
Recebido  
Liquidado  
Devolvido  
Resto a Pagar

335039

0100

R\$ 2.640,00

R\$ 2.640,00

0,0

0,0

339030

0100

R\$ 6.662,57

R\$ 6.662,57

0,0

0,0

339036

0100

R\$ 6.530,00

R\$ 5.330,00

R\$1200,00

0,0

339039

0100

R\$ 28.413,00

R\$ 22.533,00

R\$ 5.880,00

0,0

339047

0100

R\$ 1.599,00

R\$ 1.599,00

	0,0
	0,0
	<b>TOTAL</b>
	--
<b>R\$ 45.844,57</b>	<b>R\$ 38.764,57</b>
	<b>R\$ 7.080,00</b>
	<b>0,0</b>

**Total geral Recebido, Liquidado, Devolvido e aqueles que foram inscritos em Restos a Pagar, por fonte.**

Elemento de Despesas

	Fonte
	Recebido
	Liquidado
	Devolvido
	Resto a Pagar
	829609
	0100
R\$ 25.644,41	
R\$ 25.644,41	
	0,0
	0,0
	826917
	0100
R\$ 15.184,58	
R\$ 15.184,58	
	0,0
	0,0
	829625
	0100
R\$ 9.714,08	
R\$ 9.714,08	
	0,0
	0,0
	052787
	0100
R\$ 264.282,12	
R\$ 259.987,01	
R\$ 4.295,11	
	0,0
	052787

	0150
R\$1.637,36	
R\$1.637,36	
	0,0
	0,0
	052787
	0150
R\$ 3.793,58	
R\$ 3.793,58	
	0,0
	0,0
	052787
	0150
R\$ 2.700,00	
R\$ 2.700,00	
	0,0
	0,0
	052787
	0150
R\$ 6.979,35	
R\$ 6.979,35	
	0,0
	0,0
	52825
	0100
R\$ 46.565,38	
R\$ 46.325,38	
R\$ 240,00	
	0,0
	830321
	0100
R\$ 45.844,57	
R\$ 38.764,57	
R\$ 7.080,00	
	<b>TOTAL</b>
	--
<b>R\$ 422.345,43</b>	
<b>R\$ 410.730,32</b>	
	<b>R\$ 11.615,11</b>
	<b>0,0</b>

## 5.0 INDICADORES DE GESTÃO

Com a implantação do Sistema da Qualidade no Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, foi estabelecido que a Previsão do tempo, um dos mais importantes serviços prestados pelo Órgão à comunidade, teriam medido seus

níveis de acerto, Pontualidade, Ajustes e Divulgação, e para tanto foram determinados índices percentuais.

Alcançamos os índices acima do determinado. Quanto aos indicadores, estabelecidos para atendimento a solicitação de clientes – dados e certidões emitidas, demarcados em 100% conseguimos atingir esse percentuais, atendendo aos interessados nos prazos previstos. O recebimento dos boletins Sinóticos – 90% eo desempenho das Estações – assiduidade e confiança em seus dados – 90%, foram outros indicadores estabelecidos. Neste exercício, conseguimos índices entre 92 % e 97%, portanto, acima dos índices pré estabelecidos.

## **6.0 OUTROS OBJETIVOS ALCANÇADOS**

Foi programado e executado, visita técnica, monitoramento, execução e manutenção preventiva das estações Meteorológicas do Disme, através do Programa Anual de Manutenção Preventiva (PAMP), obedecendo as Normas do Sistema da Qualidade.

- Serviço de calibração instrumentais dos barômetros da Estações;
- Participação de 02(dois) servidores do Disme, em treinamento Contábil, em Manaus (AM), realizado pela Coordenação Geral de Orçamentos e Finanças/DF, encerramento de exercícios;
- Divulgação diária da Previsão do tempo, para a Imprensa em geral. Considerando que a imprensa, tem o papel de suma importância, referente aos produtos gerados pela meteorologia, temos mantido com ela muitos contatos, seja através de telefone, e-mails, entrevistas pessoais, na sede do Órgão, procurando com isso dar dimensão merecida ao INMET;
- Recepção diária de mensagem sinóticas das Esmets e transmissão das mesmas , para sede do INMET;
- Atendimento a 80(oitenta) solicitação de Certidão Meteorológica e dados Meteorológicos, seja por telefone ou pessoalmente, tendo como usuários a imprensa, empresa de turismo, engenharia, prefeitura, produtores rurais, comerciantes e outros, sendo que a renda proveniente desses produtos são recolhidos ao Fundo Federal Agropecuário e uma parcela disponibilizada para o Disme;
- Participação em Exposição Agropecuária de Cuiabá;
- Atendimento a Imprensa: Jornais , emissoras de Rádio e TV, sobre condições Meteorológica, da região de Mato grosso e Rondônia;
- Atendimentos a alunos da UFMT, escolas públicas e particulares sobre mudanças climáticas e outras informações sobre diferenças climáticas da região , bem como as atividades inerentes ao funcionamento das Esmets.
- Participação no curso de Atualização da Norma ISSO 9001/2002, renioes e treinamento realizados no INMET/DF, programados e

realizados segundo demonstrativo de necessidade de aprimoramento dos servidores e controlado através de um demonstrativo denominado Matriz de Versatilidade, enviando para Sede em Brasília e o original arquivada no 9º DISME;

- Participação do curso Auditoria interna da Qualidade realizado na sede do INMET, em Brasília, com finalidade de melhorar, e aprimorar os conhecimentos, dando oportunidade aos auditores de proceder auditoria em outros DISMES;
- Participação em reunião de Boletim Climático na sede em Brasília, permitindo um maior acompanhamento das condições climáticas da nossa região;
- Monitoramento dos índices de Acerto de Previsão do tempo;
- Curso de Reciclagem, para Observador Meteorológico, organizado e realizado pelo 9º Disme, contando com a participação de observadores de Mato Grosso do Sul, INMET/DF, além dos observadores do Disme, ministrado pelo Prof. Mário de Miranda Leitão – Doutor em Meteorologia e prof. Da UFPB;
- Instalação de Estações Meteorológicas Automáticas em Cuiabá, Tangará da Serra, Sorriso, Campo Novo do Parecis, Guarantã do Norte.

## **7.0 METAS PRECONIZADAS PARA 2003**

Para o ano de 2003, programamos a realização para o primeiro semestre de mais uma etapa do Curso para Observador meteorológico, oportunidade em que reunimos aproximadamente 15 observadores, buscando com isso, aprimoramento e atualização operacional da rede meteorológica de Mato Grosso. Continuando ao estabelecido pelo Sistema da Qualidade, adotado pelo INMET, serão realizados os trabalhos de inspeção e manutenção preventiva nas estações Meteorológicas, num total de 13 Unidades, atendendo ao programa de Atendimento e manutenção preventiva (PAMP), que é uma atividade contínua, e tão logo seja disponibilizado recursos, daremos continuidade as visitas às Estações. Outro objetivo a ser alcançado neste exercício é que tenhamos recursos suficientes para recuperação das bases físicas das Esmets e equipalpas com instrumentais novos, que foram adquiridos por este Disme. Pretendemos ainda instalar novas Estações Meteorológicas automáticas, nos municípios carentes de informações meteorológicas. Já existem várias solicitações de Prefeituras, Cooperativas e outras Instituições interessadas em adquirir esse equipamentos. Essas Estações vão beneficiar o setor agrícola no sentido de oferecer um planejamento, com maior eficácia aos produtores rurais, sobre a época do plantio e colheita. Para operação da Estação Automática é elaborado um termo de Cooperação técnica entre as Instituições interessadas e o DISME, e seus dados são disponibilizados para os mesmos, através da INTRANET, pelo

**site do INMET, não sendo necessário contratação de servidores para essa finalidade;**

**São essas colocações que tínhamos a fazer, sobre o que realizamos em 2002 e o que pretendemos realizar em 2003.**

**Cuiabá- MT, 08 de Maio de 2002.**

**Marina da Conceição Padilha e Silva  
Chefe 9º Disme/MT**