



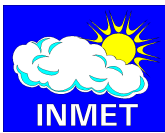
**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO - MA
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET
5º DISTRITO DE METEOROLOGIA – BELO HORIZONTE**

RELATÓRIO DE GESTÃO EXERCÍCIO DE 2000



5º DISTRITO DE METEOROLOGIA – INMET
Av. Contorno, 8159 – Santo Agostinho
30120-010 - Belo Horizonte - MG
Telefone/FAX: + (31) 3291-1500 – FAX: +(31) 3291-1493
Internet: <http://www.inmet.gov.br/>

DESDE 1909 MONITORANDO O TEMPO NO BRASIL.



ÍNDICE

1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE.....	3
1.1 UNIDADE GESTORA:.....	3
1.2 NATUREZA JURÍDICA:.....	3
1.3 VINCULAÇÃO:.....	3
2.0 - CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE	3
2.1 JURISDIÇÃO: ESTADO DE MINAS GERAIS.....	3
2.2 FINALIDADES ESSENCIAIS.....	3
2.3 ATRIBUIÇÕES.....	3
3.0 PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO	4
PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020000201	4
PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020010129	4
PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020020137	5
PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020020137	5
PROGRAMA DE TRABALHO: 20545046236580001	5
4.0 INDICADORES DE GESTÃO	6
5.0 OUTROS OBJETIVOS ALCANÇADOS	7
6.0 ENTRAVES E MEDIDAS IMPLEMENTADAS.....	7
7.0 METAS PRECONIZADAS PARA 2001	8

1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

1.1 UNIDADE GESTORA:

5º DISTRITO DE METEOROLOGIA – 5º DISME

1.2 NATUREZA JURÍDICA:

Órgão da Administração Direta

1.3 VINCULAÇÃO:

Instituto Nacional de Meteorologia
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

2.0 - CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

2.1 JURISDIÇÃO: ESTADO DE MINAS GERAIS

2.2 Finalidades Essenciais

O 5º Distrito de Meteorologia, Órgão do Instituto Nacional de Meteorologia, é responsável pela Previsão do Tempo, Estudos Climatológicos aplicados à Agricultura e a outros setores como Indústria, Comércio, Turismo etc., bem como, quando de intempéries de natureza climatológica dar suporte aos organismos de Defesa Civil, Meio Ambiente, Recursos Hídricos, etc. Manter e operar uma Rede de Estações Climatológicas atualmente composta de 62 Estações de superfície e 01 de altitude que respondem pelo monitoramento das condições do tempo e oscilações climáticas no Estado de Minas Gerais.

2.3 ATRIBUIÇÕES

- 2.3.1 Estabelecer, Coordenar e Operar a Rede de Estações Climatológicas e de transmissão dos dados por elas gerados, mantendo contato permanente, ponto a ponto, com a Sede do INMET em Brasília;
- 2.3.2 Coordenar e executar estudos e pesquisas climatológicas e agrometeorológicas, estabelecidos através de Acordos de Cooperação firmados entre o INMET e instituições de Pesquisa e Ensino no Estado de Minas Gerais;

- 2.3.3 Promover análises e estudos meteorológicos e climatológicos aplicados à agricultura e a outras atividades econômicas no Estado de Minas Gerais;
- 2.3.4 Elaborar e divulgar diariamente em nível municipal e estadual a Previsão do Tempo, Avisos, Boletins e Alertas Especiais no âmbito de sua jurisdição;
- 2.3.5 Manter estreito contato com os órgãos de imprensa e Defesa Civil de modo a informar sobre eventuais perturbações atmosféricas no âmbito do Estado de Minas Gerais, objetivando preservação de vidas e patrimônio.

3.0 PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO

Conforme procedimento normativo, foi elaborado um Plano de Trabalho, previamente submetido à apreciação do Órgão Central, que estabeleceu: Calibração e Inspeção de toda a Rede Meteorológica do 5º DISME num total de 62 estações; Treinamento de Pessoal Área Técnica, e Administrativa a nível interno e através de Cursos Externos; Monitoramento dos Índices de Acerto da Previsão do Tempo, Adequações de Bases Físicas, Atualização de Sistemas de Informática e acompanhamentos climatológicos sazonais.

As metas foram cumpridas conforme liberação orçamentária (Lei 9.811 de 28/07/99 – DOU 28/07/99), com os recursos sendo utilizados de acordo com demonstração a seguir:

Programa de trabalho: 20122075020000201

Nome: Manutenção dos Serviços Administrativos - Nacional

Projeto resumido: MANUTMET - 052507

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
339014	0100	R\$ 9.113,72
339030	0100	R\$12.649,98
339033	0100	R\$ 2.137,49
339036	0100	R\$12.797,88
339039	0100	R\$32.199,52
TOTAL:		R\$68.898,59

Programa de trabalho: 20122075020010129

Nome: Manutenção dos Serviços de Transporte - Nacional

Projeto resumido: MANUTMET1 - 052515

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
339030	0100	R\$6.720,00

Programa de trabalho: 20122075020020137

Nome: Manutenção e Conservação de bens Imóveis - Nacionais

Projeto resumido: MANUTMET2 – 052523

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
339036	0100	R\$ 4.139,35
339037	0100	R\$30.256,09
339039	0100	R\$13.817,00
339047	0100	R\$ 19,97
TOTAL:		R\$48.232,41

Programa de trabalho: 20122075020020137

Nome: Operação dos Serviços Meteorológicos - Nacional

Projeto resumido: OPERMET - 052787

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
335039	0100	R\$20.970,19
339014	0100	R\$ 7.047,97
339030	0100	R\$ 4.183,19
339033	0100	R\$ 3.071,83
339036	0100	R\$17.592,04
339037	0100	R\$81.777,28
339039	0100	R\$83.814,88
449052	0100	R\$49.320,60
339014	0150	R\$ 1.524,61
339030	0150	R\$ 8.016,00
339033	0150	R\$ 2.043,70
339036	0150	R\$20.665,58
FONTE	0100	R\$267.777,38
	0150	R\$ 32.249,89
TOTAL		R\$300.027,87

Programa de trabalho: 20545046236580001

Nome: Instalação de rede de Telecomunicação - Nacional

Projeto resumido: RETEMET - 052825

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
339014	0100	R\$ 4.530,29
339030	0100	R\$ 14.478,06
339033	0100	R\$ 800,00
339036	0100	R\$ 14.375,08

339039	0100	R\$ 18.175,56
TOTAL:		R\$52.358,99

Total geral recebido e liquidado em todos os programas de trabalho e/ou projetos resumidos, por fonte:

PROJETOS	FONTE	RECEBIDO/LIQUIDADO
052507	0100	R\$ 68.898,59
052515	0100	R\$ 6.720,00
052523	0100	R\$ 48.232,41
052787	0100	R\$267.777,38
052787	0150	R\$ 32.249,89
052825	0100	R\$ 52.358,99
TOTAL:		R\$476.237,86

Os recursos agora enumerados foram dispendidos nas atividades a seguir relacionadas:

- Inspeção e calibração em 62 estações climatológicas, conforme documentação (PAMP) anexo;
- Restauração de 25 estações climatológicas a saber: Caxambu, Oliveira, Machado, Pompeu, Araxá, Muriaé, Arinos, Unaí, Buritis, Lambari, São Sebastião do Paraíso, Frutal, Janaúba, João Monlevade, Itamarandiba, Divinópolis, Capinópolis, Belo Horizonte, Lavras, Pirapora, Uberaba, Caratinga, Pedra Azul, Maria da Fé e Janaúria.
- Reinstalação de 03 estações climatológicas a saber: Araçuaí, Conceição do Mato Dentro e Ituiutaba;
- Troca de abrigo meteorológico de 04 estações climatológicas a saber: Passa Quatro, Oliveira, Caxambu, Muriaé e Curvelo,
- Para atendimento aos interesses do serviço foram emitidas 103 ordens de serviço, envolvendo atividades como manutenção e assistência a Rede meteorológica, cursos em Brasília e em outros Estados, organizados pelo INMET;
- Aquisição de equipamentos de informática objetivando melhoria no atendimento as necessidades operacionais do Órgão;
- Serviços de manutenção (capina, pintura, serviços hidráulicos, elétricos, etc.), autorizados a distancia e realizados através de prestação de serviços de terceiros;

4.0 INDICADORES DE GESTÃO

- Com a implantação do Sistema da Qualidade no Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, dentre outras metas, foi estabelecido que a Previsão do Tempo, um dos importantes serviços prestados pelo Órgão à comunidade, teria seus níveis de acerto, pontualidade, Ajustes e Divulgação medida e para tanto foram determinados índices percentuais. Para Pontualidade na

Disponibilização, Ajustes e Divulgação os objetivos foram estabelecidos em 100% e para o indicador Nível de Acerto, o objetivo foi estabelecido em 75%. Em 2000 alcançamos os índices estabelecidos para os três primeiros indicadores e para o último – acerto da Previsão, ficamos acima do objetivo, alcançando patamares entre 78 e 82%. Tal posição é bastante significativa considerando a extensão territorial do nosso Estado para o qual são elaboradas previsões regionais.

- b) O “recebimento dos boletins sinóticos” - 90% e o “desempenho das estações - assiduidade e confiança em seus dados” – 90%, foram outros indicadores estabelecidos. No exercício de 2000, conseguimos índices entre 95 e 97%.
- c) Também foram estabelecidos indicadores para “atendimento a solicitações de dados” e “certidões emitidas”, ambos demarcados em 100%. Em 2000 atingimos os percentuais em referencia atendendo aos interessados nos prazos previstos.

5.0 OUTROS OBJETIVOS ALCANÇADOS

- a) Ampliação do número de usuários da Previsão diária do tempo que de 61 em 1999, passou para 76 em 2000 o que representa um aumento de 24% refletindo a qualidade dos serviços prestados; Nesse contexto podemos relacionar: televisão – 17, rádios- 06, jornais-10, cooperativas- 05, órgãos governamentais- 11, Empresas de Telecomunicações- 02, usuários diversos – 18. Os percentuais mais significativos são 24% - usuários diversos e 17% - mídia televisiva;
- b) Fornecimento de 35 certidões em atendimento a pedidos de segurados e seguradoras;
- c) Atendimento a 63 solicitações de fornecimento de dados;
- d) Visitas de alunos de 20 instituições de ensino, envolvendo Universidades, Escolas Públicas e particulares;
- e) Atendimento direto – telefone ou pessoalmente a interessados diversos, tais como: imprensa, empresas de turismo, engenharia, prefeituras, produtores rurais, comerciantes e outros, num total aproximado de 300 usuários;
- f) Conseguimos manter a operacionalidade regular da rede meteorológica.
- g) Participação de servidores em cursos, reuniões e treinamentos realizados no INMET/Brasília e Sede do DISME, programados e realizados segundo demonstrativo de necessidades de aprimoramento dos servidores e controlado através de um demonstrativo denominado atriz de Versatilidade, que tem cópia enviada para a Sede em Brasília e original arquivado no 5º DISME.

6.0 ENTRAVES E MEDIDAS IMPLEMENTADAS

Mesmo com alguns entraves no referente à deficiência de observadores em algumas estações e ainda intervalo considerável entre a liberação de crédito

orçamentário e recursos financeiro, situação que criou certa dificuldade no cumprimento de contratos e pagamento de fornecedores, podemos afirmar que os objetivos almejados foram atingidos em sua totalidade atendendo os princípios preconizados pelo Sistema da Qualidade implantado pelo INMET em 1999.

Os problemas gerados com a deficiência de observadores em algumas de nossas Estações, foram temporariamente contornadas através de contatos diretos entre 5º DISME e Prefeituras, Instituições de Ensino, Empresas de Pesquisas, etc.

De qualquer forma, oficiamos ao Órgão Central – INMET, sobre o assunto, solicitando providencias no sentido de contratação de pessoal para as localidades com deficiência de observadores, de modo a resolver de vez os problemas operacionais.

Quanto à defasagem de tempo entre a liberação dos créditos orçamentários e os respectivos recursos financeiros, apesar de insistentes solicitações para homogeneização, nos foi informado que é assim que funciona pois se trata de rotina da Coordenação Geral de Orçamento e Finanças da Secretaria Executiva do Ministério da Agricultura, fugindo pois ao nosso controle. Ainda assim, conseguimos cumprir os compromissos dentro dos prazos limites, não acarretando prejuízos no andamento da rotina operacional do 5º DISME.

7.0 METAS PRECONIZADAS PARA 2001

Entre as metas para 2001, programamos um treinamento para 40 observadores da Rede de estações do 5º DISME. O treinamento, voltado para esclarecimento de dúvidas operacionais será dividido em duas etapas, sendo uma no 1º e a outra no 2º semestre, ambos com mesmo número de pessoas. O objetivo é trazer os encarregados das Estações principais nessa primeira fase e os demais no ano seguinte.

Também está programado inspeção e manutenção preventiva nas estações climatológicas principais e agroclimatológicas, num total de 47 unidades.

Em 2001, procuraremos manter os níveis de acerto da previsão atingidos em 2000 e, se possível aumentar o número de usuários dos serviços oferecidos pelo INMET/5º Distrito de Meteorologia em Minas Gerais.

Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2001.

LUIZ CLEMENTE LADEIA
Chefe do 5º DISME