



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA/CUIABÁ

RELATÓRIO DE GESTÃO

EXERCÍCIO DE 2000



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA/CUIABÁ

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 - PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO**

- 4.0 - PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020000**
 - PROGRAMA DE TRABALHO: 20122075020001**
 - PROGRAMA DE TRABALGO: 2012207502002**
 - PROGRAMA DE TRABALHO: 2054504622160**
 - PROGRAMA DE TRABALHO: 2054504623658**
 - PROGRAMA DE TRABALHO: 2060508061494**

- 5.0 - OBJETIVOS ALCANÇADOS**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
9º DISTRITO DE METEOROLOGIA/CUIABÁ

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 e do Abastecimento

2.0 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

2.1 JURISDIÇÃO: ESTADO DE MATO GROSSO E RONDÔNIA

2.2 FINALIDADES 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 e operar uma Rede de Telecomunicações Meteorológicas para transmissão das informações geradas;
- Proceder o controle de qualidade dos dados meteorológicos;
- Controlar e manter o acervo de dados meteorológicos da rede, sob sua jurisdição;
- Divulgar diariamente previsão do tempo, avisos meteorológicos especiais e outras informações meteorológicas de interesse do público em geral 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 nas referidas Estações para o INMET/DF;
- Buscar integração com os 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 PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO

Foi programado e executado, visita técnica, limpeza e conservação a
15

Estações Meteorológicas do Disme, atendendo ao “Programa
INMET

Qualidade 2000”, incluindo calibração Instrumental de
equipamentos

com objetivo de melhorar a qualidade dos dados meteorológicos;

- Participação de curso de inspetor na sede em Brasília, 02 vezes, visando a supervisão, inspeção e manutenção dos instrumentos meteorológicos;
- Treinamento para operação e instalação de Estação Automática, realizada na Sede do INMET e em Manaus (1º DISME), com objetivo de conhecimento das redes automáticas de superfície, bem como instalação de sensores para modernização do sistema de coleta de dados meteorológicos, visando no futuro próximo, instalação das mesmas, em todo Território Nacional, consolidando a eficácia e economicidade de valores entre a Estação Automática e a Convencional.
- Foi realizado um treinamento em fórum de debates em Recife/PE, sobre Programação Orçamentaria Financeira e Contabilidade, objetivando uma melhor gestão na operação de recursos público;
- Houve necessidade de serviço de manutenção na sede do Disme, em função de avarias causadas pelas intempéries do tempo;
- Aquisição de materiais de consumo, com objetivo de atender à Sede e Estações Meteorológicas;

- Manutenção de extintor de incêndio, obedecendo a normas técnicas do NBR-10721;
- Manutenção de veículos, em função de viagens realizadas no interior do Estado;
- Foi adquirido material de informática, e escritório, para composição de arquivos de dados meteorológicos;
- Serviços de manutenção preventiva nos computadores, e condicionador de ar;
- Participação na Expoagro de Cuiabá/MT, com objetivo de divulgar nossos serviços na área de Previsão do Tempo e Clima;
- Autoria Interna e Externa, objetivando verificar se as atividades estão sendo desenvolvidas de acordo conforme com os procedimentos da Qualidade;
- Comemoração do dia Meteorológico Mundial, em 23 de Março;
- Liberação de 42 solicitações de usuários, entre dados e Certidão Meteorológica, atingindo 100% do atendimento aos Indicadores e objetivos da Qualidade, dentro do Programa INMET 2000;
- Atendimento diário a Imprensa, visando fornecer informações sobre condições Climáticas da Região;
- Divulgação de aviso Meteorológico, Alerta, Prognóstico das Estações do Ano, com objetivo de informar ao público em geral, sobre as condições adversas do tempo e clima;
- Atendimento a diversos alunos da Universidades Federais, Particulares, Escolas Municipais, Estaduais e Particulares, com objetivo de informar sobre assuntos relacionados à Meteorologia;
- Em função do péssimo estado de conservação dos Abrigos Meteorológicos das Esmets: Pe.Remetter, Cotriguaçu, N.Xavantina e Porto Velho/RO, foi elaborado a confecção de 4 abrigo meteorológico para substituição dos mesmos;

- Implantação do sistema de recepção e transmissão (diária) de mensagens sinópticas, via mister, Internet e intranet.

4.0 PROGRAMA DE TRABALHO

- 20122.750 2000 – Manutenção de Serviços Administrativo;
- 20122750 2001 – Manutenção de Serviços de Transporte;
- 20122750 2002 – Manutenção e Conservação de Bens Imóveis;
- 20.545.0462-2160 – Operação de Serviços Meteorológicos;
- 20.545.0462-3658 – Implantação de Rede de Telecomunicação de dados Meteorológicos;
- 20.605.0806-1494 – Estímulo a Produção Agropecuária;

5.0 OBJETIVOS ALCANÇADOS:

O 9º Distrito de tem como objetivo principal, produzir informações meteorológicas e climáticas de qualidade, para salvaguarda da Vida Humana e integridade dos bens nacionais, e por esta razão implantou com sucesso o Programa de Qualidade 2000, que culminou com a Certificação da Norma ISO 9001, permitindo estabelecer e manter um alto grau de eficiência/eficácia, em todo Estado, das atividades correlatas ao referido objetivo, meta que foi atingida e tem sido mantida, por este Distrito de Meteorologia.

Cuiabá, 05 de Outubro de 2001.

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