



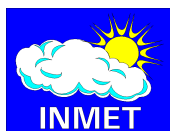
**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO - MA
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET**

RELATÓRIO DO GESTOR EXERCÍCIO DE 2000



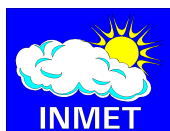
**Eixo Monumental - Via S-1 - Brasília-DF - CEP 70610-400
Previsão do Tempo: + (61) 334-0500 - Fax: + (61) 334-0600
Internet: <http://www.inmet.gov.br/>**

91 ANOS MONITORANDO O TEMPO NO BRASIL.

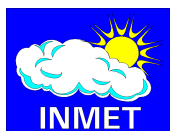


ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE | 4 |
| 1.1 - UNIDADE GESTORA: | 4 |
| 1.2 - NATUREZA JURÍDICA: | 4 |
| 1.3 - VINCULAÇÃO: | 4 |
| 2.0 - CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE | 5 |
| 2.1 Finalidades Essenciais: | 5 |
| 2.2- Atribuições Regimentais: | 5 |
| 3.0 - PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO | 6 |
| 3.1 - Plano de Trabalho Programado | 6 |
| 3.2 - Demonstrativo da Execução da Despesa | 6 |
| 3.3 - Demonstrativo de Crédito Realizado | 6 |
| 3.4 - Resumo dos Recursos | 6 |
| QUADRO 3.1 - TRABALHO PROGRAMADO GESTÃO 00001-TESOURO | 7 |
| Quadro 3.2 - Execução da execução da despesa | 8 |
| Quadro 3.3 - Crédito Realizado | 13 |
| Quadro 3.4 - Resumo dos Recursos do Tesouro | 18 |
| Quadro 3.5 - Resumo dos Recursos do FFAP | 18 |
| RELATÓRIOS SETORIAIS | 22 |
| COORDENAÇÃO-GERAL DE SISTEMA DE COMUNICAÇÃO - CSC | 22 |
| COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROMETEOROLOGIA - CAG | 23 |
| Atividades Nacionais | 23 |
| Atividades Internacionais | 25 |
| DIVISÃO DE OBSERVAÇÃO METEOROLÓGICA - DIOME | 26 |
| CENTRO E ANÁLISE E PREVISÃO DO TEMPO - CAPRE | 26 |
| DIVISÃO DE METEOROLOGIA APLICADA - DIMAP | 27 |
| COORDENAÇÃO-GERAL DE APOIO OPERACIONAL - CAO | 28 |
| 1º DISTRITO - MANAUS - AM | 31 |
| 2º DISTRITO - BELÉM - PA | 31 |
| 3º DISTRITO - RECIFE - PE | 32 |
| 4º DISTRITO - SALVADOR - BA | 34 |
| 5º DISTRITO - BELO HORIZONTE - MG | 34 |
| 6º DISTRITO - RIO DE JANEIRO - RJ | 36 |
| 7º DISTRITO - SÃO PAULO - SP | 36 |



| | |
|---|-----------|
| 8º DISTRITO – PORTO ALEGRE - RS _____ | 37 |
| 9º DISTRITO – CUIABÁ - MT _____ | 39 |
| 10 º DISTRITO – GOIÂNIA - GO _____ | 39 |
| 5.0 - TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS - IICA _____ | 40 |
| 6.0 - ATIVIDADES EXECUTADAS EXTRA-PROGRAMAÇÃO _____ | 41 |
| 7.0 - RESULTADOS DA ATUAÇÃO DA UNIDADE GESTORA _____ | 41 |
| 7.1- Objetivos atingidos. _____ | 41 |
| 7.2 - Objetivos não atingidos _____ | 41 |



1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

1.1 - UNIDADE GESTORA:

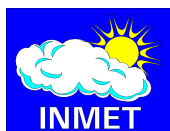
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET

1.2 - NATUREZA JURÍDICA:

Órgão da Administração Direta

1.3- VINCULAÇÃO:

Ministério da Agricultura e do Abastecimento



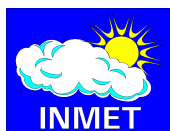
2.0 - CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Finalidades Essenciais:

INMET, Órgão Oficial da Meteorologia do País, responsável pela previsão do tempo, da suporte á Defesa Civil nos casos em que a atmosfera coloca em risco a vida dos cidadãos, contribui para o desenvolvimento de uma agricultura mais competitiva, proporcionando subsídios para a diminuição dos riscos climáticos e um planejamento mais adequado à redução de custos e aumento de produtividade. Suas ações incluem a implantação, operação e manutenção da Rede de Estações de Observação Meteorológica de Superfície e de Altitude. Mantém e opera uma Rede de Telecomunicações Meteorológicas para transmissão das informações geradas nas referidas Estações. Os dados observacionais dessa rede convergem para o Centro Regional de Telecomunicações Meteorológicas, localizado na Sede do Órgão em Brasília, que por delegação da Organização Meteorológica Mundial (OMM) é o responsável pelo tráfego de todas mensagens observacionais entre os países da América do Sul (Região III) e os demais Centros Meteorológicos Mundiais, localizados em Washington, Melbourne, Moscou.

2.2.- Atribuições Regimentais:

- A) Promover a execução de estudos e levantamentos meteorológicos e climatológicos, aplicados a agricultura e a outras atividades;
- B) Coordenar, elaborar e executar programas e projetos de pesquisas agrometeorológicas e de acompanhamento das modificações climáticas e ambientais;
- C) Elaborar e divulgar, diariamente, em nível nacional, a previsão do tempo, avisos e boletins Meteorológicos especiais;
- D) Estabelecer, coordenar e operar as Redes de Observações Meteorológicas e de Transmissão de Dados Meteorológicos, inclusive aquelas integradas a rede internacional.



3.0 - PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO

3.1 – Plano de Trabalho Programado

Refere-se ao Programa de Trabalho do INMET para o exercício de 2000, ou seja, a programação orçamentária que o Órgão elaborou e solicitou através da Proposta Orçamentária, em outros custeios e capital (**Ver quadro 3.1**).

3.2 – Demonstrativo da Execução da Despesa

Refere-se à execução da despesa efetuada pelo INMET até 31/12/2000, incluindo os créditos do Órgão e os demais repassados por créditos e provisões (**Ver quadro 3.2**).

3.3 – Demonstrativo de Crédito Realizado

Refere-se à despesa efetivamente realizada pelo INMET no ano, detalhados por projetos/atividades e itens de gastos. (**Ver quadro 3.3**).

3.4 – Resumo dos Recursos

Refere-se ao resumo por unidade gestora dos recursos da Gestão Tesouro e Gestão do Fundo Federal Agropecuário - FFAP. (**Ver quadros 3.4 e 3.5**).

QUADRO 3.1 - TRABALHO PROGRAMADO GESTÃO 00001-TESOURO

Outros Custeios e Capital

R\$ 1,00

| CÓDIGO | E S P E C I F I C A Ç Ã O | VALORES SOLICITADOS SEDE/DISMES 2000 | VALORES APROVADOS - LEI N.º 9.969/00 |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 20.545.0462.3656.0001 | <u>Implantação de Laboratórios de Precisão - LABMET</u> | 2.300.000 | 2.237.000 |
| 20.545.0462.3657.0001 | <u>Implantação de Oficinas de Manutenção - OFMANUTMET</u> | 1.200.000 | 1.685.724 |
| 20.545.0462.2160.0001 | <u>Operação dos Serviços Meteorológicos – OPERMET</u> | 30.013.489 | 7.146.640 |
| 20.545.0462.2161.0001 | <u>Produção e Divulgação de Informações Meteorológicas e Climáticas – PROINFMET</u> | 1.728.000 | 1.167.000 |
| 20.545.0462.3658.0001 | <u>Implantação de Rede de Telecomunicações de Dados Meteorológicos - RETEMET</u> | 2.500.000 | 2.434.000 |
| 20.545.0462.3989.0001 | <u>Implantação de Estações Automáticas de Coleta de Dados Meteorológicos - COLAUTMET</u> | 4.000.000 | 3.887.000 |
| 20.122.0750.2000.0201 | <u>Manutenção de Serviços Administrativos – MANUTMET</u> | 1.220.000 | 1.200.000 |
| 20.122.0750.2001.0129 | <u>Manutenção de Serviços de Transportes – MANUTMET1</u> | 180.000 | 180.000 |
| 20.122.0750.2002.0137 | <u>Manutenção e Conservação de Bens Imóveis – MANUTMET2</u> | 600.000 | 600.000 |
| TOTAL | | 43.741.489 | 20.557.364 |

Obs: No Opermet está incluso o valor de R\$ 450.000,00, do FFAP, Fonte 0150

Neste Quadro estão demonstrados os valores solicitados para o INMET (SEDE e DISMES) e os que foram efetivamente aprovados (posição inicial). Após aprovação, através da Lei N.º 9.969/00, de 11 de Maio de 2000 (DOU 12/05/2000), houve um estudo junto ao Órgão de Programação Orçamentária, sendo remetido ao INMET, através de provisões, crédito de outros Projetos/Atividades do Ministério, facilitando muito a nossa execução. O referido acréscimo veio contribuir para que o nosso Órgão tivesse condições de realizar despesas importantes para a nossa programação, conforme demonstrativo nos Quadros 3.2 e 3.3

Quadro 3.2 - Execução da execução da despesa

POSIÇÃO: 31/12/2000 - GESTÃO: 00001 - TESOURO

| PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | N.D | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|---|------------------|-------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 20.122.0750.2000.0201 | MANUTMET | 0100 | 3390.14 | 95.877,99 | 95.877,99 | 95.877,99 | 0,00 | 0,00 |
| MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS | | 0100 | 3390.30 | 115.087,00 | 115.087,00 | 115.087,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.33 | 76.496,79 | 76.496,79 | 76.496,79 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.36 | 59.756,32 | 59.756,32 | 59.756,32 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 634,07 | 634,07 | 634,07 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 967.350,63 | 967.350,63 | 967.350,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.92 | 1.428,43 | 1.428,43 | 1.428,43 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.93 | 6.400,00 | 6.400,00 | 6.400,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0192 | 3390.30 | 37.517,95 | 37.517,95 | 37.517,95 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 1.360.549,18 | 1.360.549,18 | 1.360.549,18 | 0,00 | 0,00 |
| 20.122.0750.2001.0129 | | 0100 | 3390.30 | 53.326,56 | 53.326,56 | 53.326,56 | 0,00 | 0,00 |
| MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES | MANUTMET1 | 0100 | 3390.39 | 67.488,66 | 67.488,66 | 67.488,66 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 120.815,22 | 120.815,22 | 120.815,22 | 0,00 | 0,00 |
| 20.122.0750.2002.0137 | MANUTMET2 | 0100 | 3390.30 | 2.988,50 | 2.988,50 | 2.988,50 | 0,00 | 0,00 |
| MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS | | 0100 | 3390.36 | 9.931,60 | 9.931,60 | 9.931,60 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 241.567,91 | 241.567,91 | 241.567,91 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 312.009,91 | 312.009,91 | 312.009,91 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.47 | 19,97 | 19,97 | 19,97 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.93 | 3.200,00 | 3.200,00 | 3.200,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 569.717,89 | 569.717,89 | 569.717,89 | 0,00 | 0,00 |
| 20.545.0462.3656.0001 | LABMET | 0100 | 3390.30 | 237.211,90 | 237.211,90 | 237.211,90 | 0,00 | 0,00 |
| IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIOS DE PRECISÃO | | 0100 | 3390.33 | 3.300,00 | 3.300,00 | 3.300,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 1.773.881,23 | 1.773.881,23 | 1.773.881,23 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.51 | 80.000,00 | 80.000,00 | 80.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 2.094.393,13 | 2.094.393,13 | 2.094.393,13 | 0,00 | 0,00 |

| PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | N.D | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|---|-------------------|-------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 20.545.0462.3657.0001 | OFMANUTMET | 0100 | 3390.30 | 36.644,99 | 36.644,99 | 36.644,99 | 0,00 | 0,00 |
| IMPLANTAÇÃO DE OFICINAS DE | | 0100 | 3390.36 | 19.897,80 | 19.897,80 | 19.897,80 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MANUTENÇÃO | | 0100 | 3390.39 | 907.272,17 | 907.272,17 | 907.272,17 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.51 | 65.185,80 | 65.185,80 | 65.185,80 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 29.879,87 | 29.879,87 | 29.879,87 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 1.058.880,63 | 1.058.880,63 | 1.058.880,63 | 0,00 | 0,00 |
| 20.545.0462.2161.0001 | PROINFMET | 0100 | 3350.39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES | | 0100 | 3390.14 | 2.080,00 | 2.080,00 | 2.080,00 | 0,00 | 0,00 |
| METEOROLÓGICAS E CLIMATOLÓGICAS | | 0100 | 3390.30 | 103.132,40 | 103.132,40 | 103.132,40 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.33 | 5.139,57 | 5.139,57 | 5.139,57 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 1.294.374,96 | 1.294.374,96 | 1.294.374,96 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 81.025,00 | 81.025,00 | 81.025,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 1.485.751,93 | 1.485.751,93 | 1.485.751,93 | 0,00 | 0,00 |
| 20.545.0462.2160.0001 | OPERMET | 0100 | 3350.39 | 195.851,80 | 195.851,80 | 195.851,80 | 0,00 | 0,00 |
| OPERAÇÃO DOS SERVIÇOS | | 0100 | 3372.41 | 1.093.000,00 | 1.093.000,00 | 1.093.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| METEOROLÓGICOS | | 0100 | 3390.14 | 165.519,31 | 165.519,31 | 165.519,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0150 | 3390.14 | 69.302,34 | 69.302,34 | 69.302,34 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.30 | 918.478,24 | 918.478,24 | 918.478,24 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0150 | 3390.30 | 181.881,56 | 181.881,56 | 181.881,56 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.33 | 114.055,02 | 114.055,02 | 114.055,02 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0150 | 3390.33 | 66.891,59 | 66.891,59 | 66.891,59 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.36 | 185.977,66 | 185.977,66 | 185.977,66 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0150 | 3390.36 | 78.517,99 | 78.517,99 | 78.517,99 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 699.771,56 | 699.771,56 | 699.771,56 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 3.815.441,56 | 3.815.441,56 | 3.815.441,56 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0150 | 3390.39 | 39.896,89 | 39.896,89 | 39.896,89 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.92 | 8.972,01 | 8.972,01 | 8.972,01 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.93 | 9.600,00 | 9.600,00 | 9.600,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.51 | 148.479,85 | 148.479,85 | 148.479,85 | 0,00 | 0,00 |

| PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | N.D | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|--|------------------|-------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| | | 0100 | 4490.52 | 674.263,32 | 674.263,32 | 674.263,32 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0192 | 3390.30 | 2.500.000,00 | 2.500.000,00 | 2.500.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 10.965.900,70 | 10.965.900,70 | 10.965.900,70 | 0,00 | 0,00 |
| 20.545.0462.3658.0001 | RETEMET | 0100 | 3390.14 | 41.877,04 | 41.877,04 | 41.877,04 | 0,00 | 0,00 |
| IMPLANTAÇÃO DE REDE DE TELECOMUNICAÇÕES DE DADOS METEOROLÓGICOS | | 0100 | 3390.30 | 308.070,67 | 308.070,67 | 308.070,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.33 | 15.591,97 | 15.591,97 | 15.591,97 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.36 | 93.416,74 | 93.416,74 | 93.416,74 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 28.026,48 | 28.026,48 | 28.026,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 1.638.431,48 | 1.638.431,48 | 1.638.431,48 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.51 | 130.217,00 | 130.217,00 | 130.217,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 120.469,00 | 120.469,00 | 120.469,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 2.376.100,38 | 2.376.100,38 | 2.376.100,38 | 0,00 | 0,00 |
| 20.545.0462.3989.0001 | | 0100 | 3372.41 | 3.686.000,00 | 3.686.000,00 | 3.686.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES AUTOMÁTICAS DE COLETA DE DADOS METEOROLÓGICOS | COLAUTMET | 0100 | 3390.14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3390.39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 3.686.000,00 | 3.686.000,00 | 3.686.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20.122.0750.2025.0149 | ATIVO | 0100 | 3190.08 | 2.109,36 | 2.109,36 | 2.109,36 | 0,00 | 0,00 |
| REMUNERAÇÃO DE PESSOAL | | 0100 | 3190.09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ATIVO DA UNIÃO E ENCARGOS SOCIAIS | | 0100 | 3190.11 | 7.557.752,29 | 7.557.752,29 | 7.557.752,29 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3190.13 | 858.292,33 | 858.292,33 | 858.292,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3190.16 | 862,59 | 862,59 | 862,59 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3190.92 | 278.635,82 | 278.635,82 | 278.635,82 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3190.94 | 21.476,65 | 21.476,65 | 21.476,65 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 8.719.129,04 | 8.719.129,04 | 8.719.129,04 | 0,00 | 0,00 |

| PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | N.D | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|---------------------------------------|---------------|-------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 05.122.0750.2025.0057 | ATIVO 1 | 0100 | 3190.92 | 251.857,09 | 251.857,09 | 251.857,09 | 0,00 | 0,00 |
| REMUNERAÇÃO DE PESSOAL | | | | | | | | |
| ATIVO DA UNIÃO - NACIONAL | | | | | | | | |
| SUBTOTAL | | | | 251.857,09 | 251.857,09 | 251.857,09 | 0,00 | 0,00 |
| 05.122.0750.2025.0061 | ATIVO 2 | 0100 | 3190.92 | 24.214,50 | 24.214,50 | 24.214,50 | 0,00 | 0,00 |
| REMUNERAÇÃO DE PESSOAL | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| ATIVO DA UNIÃO - NACIONAL | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 24.214,50 | 24.214,50 | 24.214,50 | 0,00 | 0,00 |
| 20.365.0067.2010.0129 | PREESCOLAR | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| ASSISTÊNCIA PRÉ ESCOLAR AOS | | 0100 | 3390.08 | 77.887,20 | 77.887,20 | 77.887,20 | 0,00 | 0,00 |
| DEPENDENTES DOS SERVIDORES EMPREGADOS | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 77.887,20 | 77.887,20 | 77.887,20 | 0,00 | 0,00 |
| 20.605.0806.1494.0202 | ESTIMULO | 0100 | 3390.30 | 310.979,65 | 310.979,65 | 310.979,65 | 0,00 | 0,00 |
| ESTIMULO A PRODUÇÃO | | 0100 | 3390.37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AGROPECUÁRIA | | 0100 | 3390.39 | 12.088.999,90 | 12.088.999,90 | 12.088.999,90 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.51 | 468.533,31 | 468.533,31 | 468.533,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 4490.52 | 1.078.425,00 | 1.078.425,00 | 1.078.425,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 13.946.937,86 | 13.946.937,86 | 13.946.937,86 | 0,00 | 0,00 |
| 20.122.0750.2000.0201 | MANUTCGRH | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS | | 0100 | 3390.93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ADMINISTRATIVO | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09.272.0089.0181.0127 | INATIVO | 0100 | 3190.01 | 8.894,47 | 8.894,47 | 8.894,47 | 0,00 | 0,00 |
| PAGAMENTO DE APOSENTADORIAS | | 0100 | 3190.92 | 5.506,24 | 5.506,24 | 5.506,24 | 0,00 | 0,00 |
| A SERVIDORES CIVIS | | 0151 | 3190.01 | 71.012,89 | 71.012,89 | 71.012,89 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0156 | 3190.01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0151 | 3190.92 | 3.678,41 | 3.678,41 | 3.678,41 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0156 | 3190.92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 89.092,01 | 89.092,01 | 89.092,01 | 0,00 | 0,00 |
| 20.331.0100.2011.0151 | AUXTRANSP | | | | 0,00 | | | 0,00 |

| PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | N.D | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|---|---------------|-------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| AUXILIO TRANSPORTE AOS SERVIDORES EMPREGADOS | | 0100 | 3390.49 | 288.710,88 | 288.710,88 | 288.710,88 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 288.710,88 | 288.710,88 | 288.710,88 | 0,00 | 0,00 |
| 20.306.0100.2012.0135 | AUXREF | 0100 | 3390.46 | 84.135,20 | 84.135,20 | 84.135,20 | 0,00 | 0,00 |
| AUXILIO ALIMENTAÇÃO AOS SERVIDORES EMPREGADOS | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 84.135,20 | 84.135,20 | 84.135,20 | 0,00 | 0,00 |
| 09.272.0089.0182.0095 | PENSÃO | 0151 | 3190.03 | 36.050,14 | 36.050,14 | 36.050,14 | 0,00 | 0,00 |
| PAGAMENTO DE PENSÕES SERVIDORES CIVIS | | 0156 | 3190.03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0100 | 3190.03 | 9.851,59 | 9.851,59 | 9.851,59 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 36.050,14 | 36.050,14 | 36.050,14 | 0,00 | 0,00 |
| 20.606.0360.2152.0001 | | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | PROMOCOOP | 0150 | 3390.39 | 19.999,47 | 19.999,47 | 19.999,47 | 0,00 | 0,00 |
| SUBTOTAL | | | | 19.999,47 | 19.999,47 | 19.999,47 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL: Gestão 00001 – Tesouro e FFAP | | | | 47.256.122,45 | 47.256.122,45 | 47.256.122,45 | 0,00 | 0,00 |

Nota:

- 1 - Despesas consolidadas, SEDE/DISMES.
- 2 - Englobam o crédito orçamentário do INMET e outros repassados pelo MA.
- 3 - Dados extraídos do SIAFI/2000, em 15/01/2001.
- 4 - Nos valores estão incluídos despesas com Pessoal e Encargos Sociais, Outros Custeios e Capital.

Quadro 3.3 - Crédito Realizado

UNIDADE GESTORA RESPONSÁVEL: INMET

| PTRES | PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | NAT. DESPESA | DESCRIÇÃO | CRÉDITO REALIZADO R\$ |
|-------|---|------------------|-------|--------------|------------------------------------|-----------------------|
| | 20.122.0750.2000.0201 | MANUTMET | 0100 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 95.877,99 |
| | MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 115.087,00 |
| | | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 76.496,79 |
| | | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 59.756,32 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 634,07 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 967.350,63 |
| | | | 0100 | 3390.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 1.428,43 |
| | | | 0100 | 3390.93 | Indenizações e Restituições | 6.400,00 |
| | | | 0192 | 3390.30 | Material de Consumo | 37.517,95 |
| | SUBTOTAL | | | | | 1.360.549,18 |
| | 20.122.0750.2001.0129 | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 53.326,56 |
| | MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES | MANUTMET1 | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 67.488,66 |
| | SUBTOTAL | | | | | 120.815,22 |
| | 20.122.0750.2002.0137 | MANUTMET2 | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 2.988,50 |
| | MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 9.931,60 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 241.567,91 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 312.009,91 |
| | | | 0100 | 3390.47 | | 19,97 |
| | | | 0100 | 3390.93 | Indenizações e Restituições | 3.200,00 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 0,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 569.717,89 |
| | 20.545.0462.3656.0001 | LABMET | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 237.211,90 |
| | IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIOS DE PRECISÃO | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 3.300,00 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 1.773.881,23 |
| | | | 0100 | 4490.51 | Obras e Instalações | 80.000,00 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 0,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 2.094.393,13 |

| PTRES | PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | NAT. DESPESA | DESCRIÇÃO | CRÉDITO REALIZADO R\$ |
|-------|---|-------------------|-------|--------------|---|-----------------------|
| | 20.545.0462.3657.0001 | OFMANUTMET | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 36.644,99 |
| | IMPLANTAÇÃO DE OFICINAS DE | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 19.897,80 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 0,00 |
| | MANUTENÇÃO | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 907.272,17 |
| | | | 0100 | 4490.51 | Obras e Instalações | 65.185,80 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 29.879,87 |
| | SUBTOTAL | | | | | 1.058.880,63 |
| | 20.545.0462.2161.0001 | PROINFMET | 0100 | 3350.39 | Transf. A Inst. Priv. Out. Serv. T. P. Juridica | 0,00 |
| | PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES | | 0100 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 2.080,00 |
| | METEOROLÓGICAS E CLIMATOLÓGICAS | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 103.132,40 |
| | | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 5.139,57 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 1.294.374,96 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 81.025,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 1.485.751,93 |
| | 20.545.0462.2160.0001 | OPERMET | 0100 | 3350.39 | Transf. A Inst. Priv. Out. Serv. T. P. Juridica | 195.851,80 |
| | OPERAÇÃO DOS SERVIÇOS | | 0100 | 3372.41 | Transf. A Org. Inter-Contribuições | 1.093.000,00 |
| | METEOROLÓGICOS | | 0100 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 165.519,31 |
| | | | 0150 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 69.302,34 |
| | | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 918.478,24 |
| | | | 0150 | 3390.30 | Material de Consumo | 181.881,56 |
| | | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 114.055,02 |
| | | | 0150 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 66.891,59 |
| | | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 185.977,66 |
| | | | 0150 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 78.517,99 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 699.771,56 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 3.815.441,56 |
| | | | 0150 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 39.896,89 |
| | | | 0100 | 3390.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 8.972,01 |
| | | | 0100 | 3390.93 | Indenizações e Restituições | 9.600,00 |
| | | | 0100 | 4490.51 | Obras e Instalações | 148.479,85 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 674.263,32 |

| PTRES | PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | NAT. DESPESA | DESCRIÇÃO | CRÉDITO REALIZADO R\$ |
|-------|--|------------------|-------|--------------|---|-----------------------|
| | | | 0192 | 3390.30 | Material de Consumo | 2.500.000,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 10.965.900,70 |
| | 20.545.0462.3658.0001 | RETEMET | 0100 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 41.877,04 |
| | IMPLANTAÇÃO DE REDE DE TELECOMUNICAÇÕES DE DADOS METEOROLÓGICOS | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 308.070,67 |
| | | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 15.591,97 |
| | | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 93.416,74 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 28.026,48 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 1.638.431,48 |
| | | | 0100 | 4490.51 | Obras e Instalações | 130.217,00 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 120.469,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 2.376.100,38 |
| | 20.545.0462.3989.0001 | | 0100 | 3372.41 | Transf. A Org. Inter-Contribuições | 3.686.000,00 |
| | IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES AUTOMÁTICAS DE COLETA DE DADOS METEOROLÓGICOS | COLAUTMET | 0100 | 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 0,00 |
| | | | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 0,00 |
| | | | 0100 | 3390.33 | Disp. com locomoção-Passagens | 0,00 |
| | | | 0100 | 3390.36 | Outros Serviços de Terceiros - PF | 0,00 |
| | | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 0,00 |
| | | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 0,00 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 0,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 3.686.000,00 |
| | 20.122.0750.2025.0149 | ATIVO | 0100 | 3190.08 | Outros Benefícios Assistenciais | 2.109,36 |
| | REMUNERAÇÃO DE PESSOAL ATIVO DA UNIÃO E ENCARGOS SOCIAIS | | 0100 | 3190.09 | Salário Família | 0,00 |
| | | | 0100 | 3190.11 | Vencimentos e Vantagem Fixas - P. Civil | 7.557.752,29 |
| | | | 0100 | 3190.13 | Sentenças Judiciais | 858.292,33 |
| | | | 0100 | 3190.16 | Outras Despesas Variáveis - P.Civil | 862,59 |
| | | | 0100 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 278.635,82 |
| | | | 0100 | 3190.94 | Inenizações Trabalhistas | 21.476,65 |
| | SUBTOTAL | | | | | 8.719.129,04 |
| | 05.122.0750.2025.0057 | ATIVO 1 | 0100 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 251.857,09 |
| | REMUNERAÇÃO DE PESSOAL | | | | | |

| PTRES | PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | NAT. DESPESA | DESCRIÇÃO | CRÉDITO REALIZADO R\$ |
|-------|--|-------------------|-------|--------------|------------------------------------|-----------------------|
| | ATIVO DA UNIÃO - NACIONAL | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 251.857,09 |
| | 05.122.0750.2025.0061 | ATIVO 2 | 0100 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 24.214,50 |
| | REMUNERAÇÃO DE PESSOAL | | | | | |
| | ATIVO DA UNIÃO - NACIONAL | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 24.214,50 |
| | 20.365.0067.2010.0129 | PREESCOLAR | | | | |
| | ASSISTÊNCIA PRÉ ESCOLAR AOS | | 0100 | 3390.08 | Outros Benefícios Assistenciais | 77.887,20 |
| | DEPENDENTES DOS SERVIDORES EMPREGADOS | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 77.887,20 |
| | 20.605.0806.1494.0202 | ESTIMULO | 0100 | 3390.30 | Material de Consumo | 310.979,65 |
| | ESTIMULO A PRODUÇÃO | | 0100 | 3390.37 | Locação de Mão de Obra | 0,00 |
| | AGROPECUÁRIA | | 0100 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 12.088.999,90 |
| | | | 0100 | 4490.51 | Obras e Instalações | 468.533,31 |
| | | | 0100 | 4490.52 | Equipamentos e Material Permanente | 1.078.425,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 13.946.937,86 |
| | 20.122.0750.2000.0201 | MANUTCGRH | | | | |
| | MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS | | 0100 | 3390.93 | Indenizações e Restituições | 0,00 |
| | ADMINISTRATIVO | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 0,00 |
| | 09.272.0089.0181.0127 | INATIVO | 0100 | 3190.01 | Aposentadorias e Reformas | 8.894,47 |
| | PAGAMENTO DE APOSENTADORIAS | | 0100 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 5.506,24 |
| | A SERVIDORES CIVIS | | 0151 | 3190.01 | Aposentadorias e Reformas | 71.012,89 |
| | | | 0156 | 3190.01 | Aposentadorias e Reformas | 0,00 |
| | | | 0151 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 3.678,41 |
| | | | 0156 | 3190.92 | Despesas de Exercícios Anteriores | 0,00 |
| | SUBTOTAL | | | | | 89.092,01 |
| | 20.331.0100.2011.0151 | AUXTRANSP | | | | |
| | AUXILIO TRANSPORTE AOS | | 0100 | 3390.49 | Auxilio Transporte | 288.710,88 |
| | SERVIDORES EMPREGADOS | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 288.710,88 |

| PTRES | PROJETO/ATIVIDADE | PLANO INTERNO | FONTE | NAT. DESPESA | DESCRIÇÃO | CRÉDITO REALIZADO R\$ |
|-------|--|------------------|-------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | 20.306.0100.2012.0135 | AUXREF | 0100 | 3390.46 | Auxílio Alimentação | 84.135,20 |
| | AUXILIO ALIMENTAÇÃO AOS SERVIDORES EMPREGADOS | | | | | |
| | SUBTOTAL | | | | | 84.135,20 |
| | 09.272.0089.0182.0095 | PENSÃO | 0151 | 3190.03 | Pensões | 36.050,14 |
| | PAGAMENTO DE PENSÕES SERVIDORES CIVIS | | 0156 | 3190.03 | Pensões | 0,00 |
| | | | 0100 | 3190.03 | Pensões | 9.851,59 |
| | SUBTOTAL | | | | | 45.901,73 |
| | 20.606.0360.2152.0001 | | | | | |
| | | PROMOCOOP | 0150 | 3390.39 | Outros Serviços de Terceiros - PJ | 19.999,47 |
| | SUBTOTAL | | | | | 19.999,47 |
| | TOTAL: Gestão 00001 – Tesouro e FFAP | | | | | 47.265.974,04 |

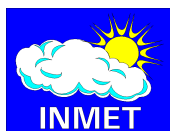
Nota:

1 - Despesas consolidadas, SEDE/DISMES.

2 - Englobam o crédito orçamentário do INMET e outros repassados pelo MA.

3 - Dados extraídos do SIAFI/2000, em 15/01/2001.

4 - Nos valores estão incluídos despesas com Pessoal e Encargos Sociais, Outros Custeios e Capital.

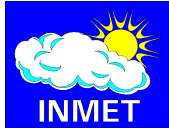
**Quadro 3.4 - Resumo dos Recursos do Tesouro**

Valores em Reais

| UNIDADE GESTORA | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 1º DISME Manaus | 326.476,92 | 326.476,92 | 326.476,92 | 0,00 | 0,00 |
| 2º DISME Belém | 464.659,20 | 464.659,20 | 464.659,20 | 0,00 | 0,00 |
| 3º DISME Recife | 502.332,62 | 502.332,62 | 502.332,62 | 0,00 | 0,00 |
| 4º DISME Recife | 664.109,75 | 664.109,75 | 664.109,75 | 0,00 | 0,00 |
| 5º DISME Belo Horizonte | 443.987,97 | 443.987,97 | 443.987,97 | 0,00 | 0,00 |
| 6º DISME Rio de Janeiro | 2.035.664,86 | 2.035.664,86 | 2.035.664,86 | 0,00 | 0,00 |
| 7º DISME São Paulo | 440.253,96 | 440.253,96 | 440.253,96 | 0,00 | 0,00 |
| 8º DISME Porto Alegre | 1.200.976,95 | 1.200.976,95 | 1.200.976,95 | 0,00 | 0,00 |
| 9º DISME Cuiabá | 560.592,40 | 560.592,40 | 560.592,40 | 0,00 | 0,00 |
| 10º DISME Goiânia | 2.165.919,08 | 2.165.919,08 | 2.165.919,08 | 0,00 | 0,00 |
| SEDE Brasília | 38.024.509,96 | 38.024.509,96 | 38.024.509,96 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL | 46.819.632,08 | 46.819.632,08 | 46.819.632,08 | 0,00 | 0,00 |

Quadro 3.5 - Resumo dos Recursos do FFAP

| UNIDADE GESTORA | PROVISÃO RECEBIDA | EMPENHADO | LIQUIDADADO | EMPENHO A LIQUIDAR | SALDO DISPONÍVEL |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1º DISME Manaus | 28.877,27 | 28.877,27 | 28.877,27 | 0,00 | 0,00 |
| 2º DISME Belém | 17.668,07 | 17.668,07 | 17.668,07 | 0,00 | 0,00 |
| 3º DISME Recife | 51.377,93 | 51.377,93 | 51.377,93 | 0,00 | 0,00 |
| 4º DISME Recife | 5.742,94 | 5.742,94 | 5.742,94 | 0,00 | 0,00 |
| 5º DISME Belo Horizonte | 32.249,89 | 32.249,89 | 32.249,89 | 0,00 | 0,00 |
| 6º DISME Rio de Janeiro | 24.949,96 | 24.949,96 | 24.949,96 | 0,00 | 0,00 |
| 7º DISME São Paulo | 28.057,39 | 28.057,39 | 28.057,39 | 0,00 | 0,00 |
| 8º DISME Porto Alegre | 12.377,05 | 12.377,05 | 12.377,05 | 0,00 | 0,00 |
| 9º DISME Cuiabá | 21.927,41 | 21.927,41 | 21.927,41 | 0,00 | 0,00 |
| 10º DISME Goiânia | 50.151,75 | 50.151,75 | 50.151,75 | 0,00 | 0,00 |
| SEDE Brasília | 163.110,71 | 163.110,71 | 163.110,71 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL | 436.490,37 | 436.490,37 | 436.490,37 | 0,00 | 0,00 |



4.0 - PRINCIPAIS REALIZAÇÕES DO INMET NO EXERCÍCIO DE 2000.

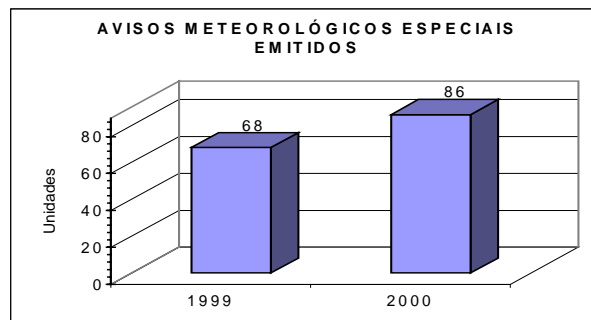
O INMET tem como principal objetivo produzir informações meteorológicas e climáticas de qualidade para a salvaguarda da Vida Humana e integridade dos bens nacionais e por esta razão implantou com sucesso o Programa de Qualidade 2000, que culminou com a certificação da norma ISO 9001, permitindo estabelecer e manter um alto grau de eficiência/eficácia em todo o território nacional das atividades correlatas ao referido objetivo, meta que foi atingida e tem sido mantida, à vista de sucessivas apreciações desenvolvidas pelo Instituto por auditorias externas nacionais/internacionais, durante o presente exercício.

A certificação recebida pelo INMET foi em processo multiplanta, tendo sido duplamente inédita, a nível nacional, por ser a primeira vez que um órgão do governo recebe esse grau de certificação no país e a nível mundial, por ser o único organismo operacional governamental de meteorologia, entre os 185 componentes da Organização Meteorológica Mundial - OMM.

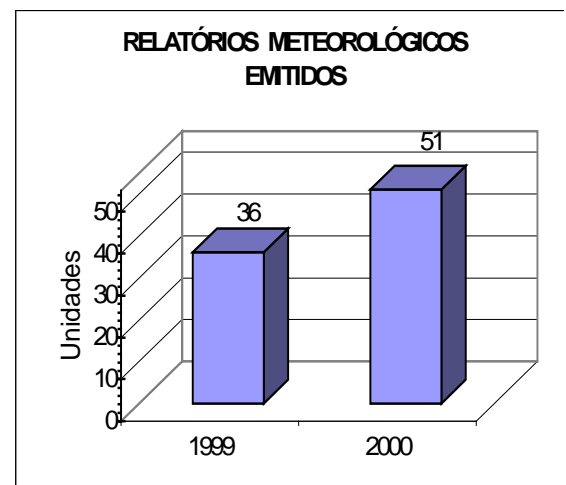
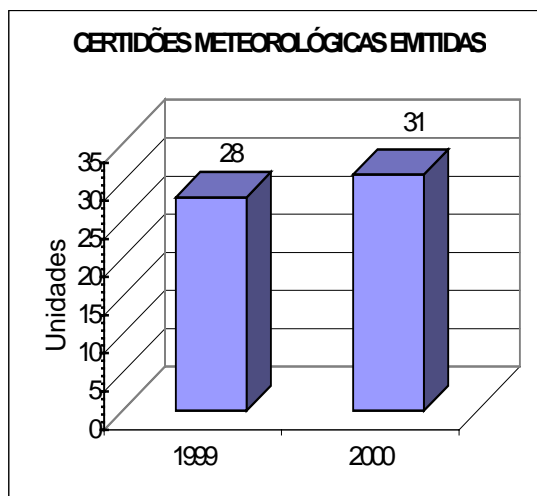
Ainda, como exigência do Programa de Qualidade 2000, foram implantadas duas salas cofres, que dão proteção física a todos os equipamentos de processamento computacional e sistemas principais de telecomunicações meteorológicas nacionais e internacionais, de Banco de Dados Meteorológicos e do sistema de Modelagem Numérica do Tempo.

- Implantação de Laboratório de Precisão em Brasília, DF, para calibração dos sensores instalados em Estações Meteorológicas Automáticas para a Modernização do Sistema de Coleta de Dados Meteorológicos.
Projeto: Implantação de Laboratórios de Precisão – LABMET (PPA-2000)
Laboratório – 1 unidade.
- Implantação em Brasília/DF e em Recife/PE de oficina para a Manutenção de Instrumentos e Equipamentos de Coleta de Dados Meteorológicos, visando a Manutenção das Redes Automática e Convencional de Coletas de Dados Meteorológicos.
Projeto: Implantação de Oficinas de Manutenção – OFMANUTMET (PPA-2000)
Oficina – 2 unidades
- Operação, supervisão, inspeção, manutenção e fiscalização das Redes Meteorológicas e de Telecomunicações, visando a Coleta e Disseminação de Dados Meteorológicos Observados para suporte à Previsão de Tempo e à Climatologia.
Atividade: Operação dos Serviços Meteorológicos – OPERMET (PPA-2000).
Centro/Estação mantida – 400 unidades/nacional.
- Disseminação sistemática de Boletins Meteorológicos do Tempo, de Boletins Agroclimatológicos, de Boletins de Prognóstico Climático à sociedade nacional, por meio de sistemas modernos de telecomunicações (páginas web, fax, imprensa), garantindo um fluxo contínuo e preciso de informações meteorológicas.
Atividade: Produção e Divulgação de Inf. Meteorológica - PROINFMET (PPA-2000)
Boletins Emitidos – 445.780 unidades/nacional.

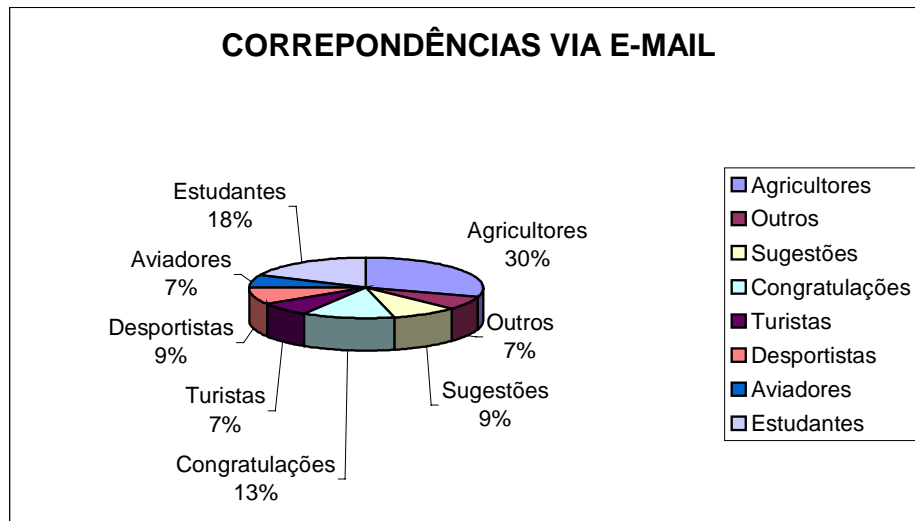
- Disseminação assistemática de Alertas/Avisos Meteorológicos Especiais, visando fornecer informações adiantadas sobre a manifestação de fenômenos severos de Tempo e Clima para suporte às atividades de Defesa Civil.



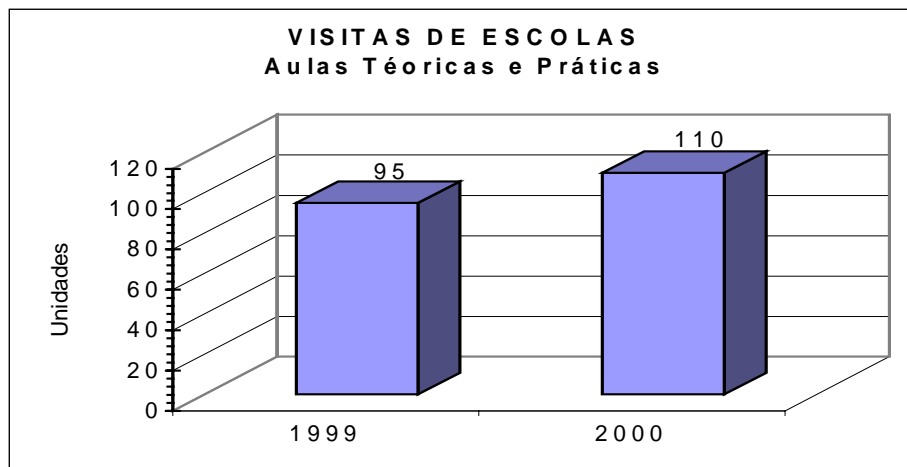
- Disseminação assistemática de Certidões/Laudos e Relatórios de Dados, em decorrência de solicitações de usuários, da justiça.



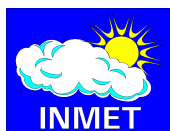
- Perfil do usuário às informações contidas na Página do INMET na Internet (<http://www.inmet.gov.br>), cujo volume mensal chega a marca de 1.200.000 acessos.



- Contribuição à formação escolar de estudantes de todos os graus.



- Implantação de moderna Rede de Telecomunicações de Dados Meteorológicos, para suporte às atividades de Meteorologia, no sentido de ampliar a antecedência e a confiabilidade das previsões do tempo e clima, protegendo a sociedade, meio ambiente e setores produtivos.
Projeto: Implantação de Rede de Telecomunicações de Dados Meteorológicos – RETEMET (PPA-2000)
Rede Implantada - Percentual 25%



- Implantação de Estações Automáticas de Coleta de Dados Meteorológicos assegurando a Modernização dos sistema de Observação, em nível nacional, visando o incremento de coleta de dados meteorológicos, de forma a fortalecer o monitoramento das condições meteorológicas e climáticas do país.
Projeto: Implantação de Estações Automáticas de Coleta de Dados Meteorológicos – COLAUTMET (PPA-2000)
Estação Implantada – 100 unidades

RELATÓRIOS SETORIAIS

COORDENAÇÃO-GERAL DE SISTEMA DE COMUNICAÇÃO - CSC

Principais atividades desenvolvidas pela Coordenação, Divisão de Telecomunicações e demais áreas.

- Manutenção constante das linhas telefônicas do INMET.
- Aquisição de novos "switch" para balancear e separar as redes.
- Manutenção e atualização contínua dos microcomputadores e impressoras do INMET e alguns Distritos.
- apoio na mudança dos equipamentos do novo Distrito de Meteorologia do Rio de Janeiro.
- instalação de pára-raios de linha de 15 KV.
- instalação de banco de capacitores novo.
- modificação da distribuição de energia elétrica dos computadores.
- instalação de aterramento do prédio do LAIM.
- implantação de sistema anti-virus.
- Aquisição de um novo Grupo Gerador a Diesel com capacidade para 384 KVA.
- Aquisição de um novo "no-break" de 30 KVA.
- Instalação e manutenção de sistema operacional e software aplicativos nos microcomputadores do INMET e Distritos.
- Alteração da velocidade de acesso Internet de 384 Kbps para 2 Mbps via rádio.
- Definição sobre o novo sistema de comunicação para coleta de dados das Estações Automáticas – Projeto SONABRA com o Serviço Meteorológico da Finlândia.
- desativação da rede de Telex;
- Instalação de duas Salas Cofres para proteção física dos equipamentos principais de informática e comunicação do INMET, contando com todos os serviços envolvidos,

desde a preparação do local, mudança temporária dos equipamentos, contingência, instalação da nova infra-estrutura, recolocação dos equipamentos e testes finais.



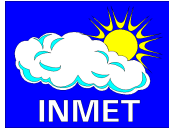
Reuniões Internacionais

- Visita ao Canal do Tempo, em Atlanta nos Estados Unidos, para tratar de assuntos envolvendo telecomunicações com os países da América do Sul.
- XII Reunião da Comissão de Sistemas Básicos, em Genebra.
- Reunião da ITU para defender o uso de radiofrequências para a Meteorologia.

COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROMETEOROLOGIA – CAG

Atividades Nacionais

- Organização e participação em reuniões mensais de prognósticos climáticos para o Brasil;



- Disseminação mensal de Boletins Trimestrais de Previsão Climática;
- Organização de Palestras Técnicas de Meteorologia com pesquisadores nacionais e estrangeiros;
- Organização e participação em Treinamento Básico para a instalação de estações meteorológicas automáticas por pessoal do INMET;
- Organização e realização do Projeto Piloto de automatização da rede de observação meteorológica do INMET;
- Organização e participação do Curso de Introdução a Linguagem de Script Perl;
- Participação nas Auditorias Externas do Programa de Qualidade do INMET;
- Participação nas reuniões que visavam estabelecer uma Proposta de Política de Combate a Queimadas pelo Ministério da Agricultura e do Abastecimento;
- Desenvolvimento e implementação de Sistema de Monitoramento e Previsão de Risco de Queimadas;
- Monitoramento dos fenômenos climáticos de grande escala, que afetam o Brasil (El Niño, La Niña, Dipolo de Temperatura do Oceano Atlântico);
- Participação em reuniões do Comissão Interministerial de Mudanças Climáticas;
- Desenvolvimento de Facilidades do Sistema de Informações Hidro-Meteorológicas;
- Desenvolvimento e implementação de sistemas de acompanhamento, crítica e assimilação de dados meteorológicos para o Modelo Brasileiro de Alta Resolução (MBAR);
- Disseminação da Previsão de Tempo para a Internet (www.inmet.gov.br) com aproximadamente 1.200.000 acessos mensais;
- Desenvolvimento de sistemática de cálculo do Balanço Hídrico diário, para suporte às atividades do projeto AGROTEMPO;
- Participação no XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, ocorrido no Rio de Janeiro, RJ, de 16 a 20 de outubro de 2000;
- Recebimento de Visitas Técnicas de especialistas do Serviço Meteorológico da China e do Grupo de Levantamento da Capacidade de Previsão Climática da OMM;
- Organização e participação no Seminário de Monitoramento da Previsão de Tempo e Clima e suas Influências no Brasil, realizado em Brasília, no INMET, de 23 a 27 de outubro de 2000;
- Participação em Curso de Atualização para Observadores Meteorológicos realizado no 3º Distrito de Meteorologia, em Recife, PE, no período de 20 a 24 de novembro de 2000;
- Realizadas palestras de Meteorologia Aplicada para produtores agrícolas, empresas agropecuárias, para subsídio ao planejamento de plantio e colheita;

- Participação em entrevistas com órgãos de imprensa de Rádio, TV, jornais e revistas, visando a disseminação de Alertas e a explicação das razões de ocorrência de fenômenos atmosféricos severos no país;
- Planejamento e instalação de Centro de Super-computação do INMET, para suporte às atividades de Modelagem Numérica da Atmosfera em operação no INMET.

Atividades Internacionais

- Participação na Reunião Anual do Programa de Cooperação Voluntária da Organização Meteorológica Mundial, realizada em Washington, USA;
- Participação no Congresso Anual da Associação Americana de Meteorologia, em Long Beach, USA;
- Participação no Workshop Internacional de Aplicações e Previsões de Longo Prazo, realizada no Cairo, Egito, de 23 a 27 de janeiro de 2000;
- Participação em reuniões do Foro Climático Trimestral sobre Previsão Climática para o Sudoeste da América do Sul;
- Participação na 6ª Conferência de Meteorologia do Hemisfério Sul, realizada em Santiago, Chile, 3 a 7 de abril de 2000;
- Organização e participação do VIII Foro Climático Trimestral sobre Previsão Climática para o Sudoeste da América do Sul, em Brasília, de 27-28 de abril de 2000, no INMET;
- Participação em Visitas Técnicas no Instituto de Meteorologia da Finlândia, dentro do Acordo de Cooperação Técnica entre o FMI e INMET;
- Organização e participação na VII Reunião do Programa Internacional de Bóias do Atlântico Sul, realizada em Salvador, BA, de 31 de julho a 04 de agosto de 2000;
- Organização e participação na Sessão do Comitê Internacional de Organização para o Experimento de Intercomparação de Radiossondas GPS, da OMM, realizado em Brasília, no INMET, de 21 a 25 de agosto de 2000;
- Participação na Reunião do Grupo de Especialistas em Sistema de Alerta Adiantado para Preparativos e Gerenciamento de Seca, realizada em Lisboa, Portugal, de 04 a 08 de setembro;
- Participação na XVI Sessão do Painel de Cooperação de Dados de Bóias, da OMM e da COI, realizada em Victória, Canadá, de 16 a 20 de outubro de 2000;
- Participação no Workshop de Erros Sistemáticos em Modelos Atmosféricos, realizada em Melbourne, Austrália, de 16 a 20 de outubro de 2000;
- Participação no Workshop de Uso de Sistemas Combinados de Previsão, realizado em Beijing, na China, de 16 a 20 de outubro de 2000;
- Participação na Conferência Técnica em Instrumentos Meteorológicos e Ambientais e Métodos de Observação, realizada em Beijing, China, de 23 a 27 de outubro de 2000.

DIVISÃO DE OBSERVAÇÃO METEOROLÓGICA - DIOME

- Recebimento de aproximadamente 500 e-mails solicitando informações meteorológicas;
- O Banco de dados recebeu 121 pedidos de dados meteorológicos, sendo atendidos 81 destes em forma de relatórios e certidões meteorológicas, 51 e 30, respectivamente;
- Atendimento aos 10 Distritos de Meteorologia na distribuição do material técnico de consumo para suprir as estações meteorológicas. Compra de material de consumo e permanente para a Rede de Observação Meteorológica, incluindo os padrões de inspeção para os Distritos Meteorológicos;
- Compra de instrumentos de precisão para utilização no Laboratório e oficinas de manutenção;
- Aferição dos instrumentos meteorológicos para atendimento as estações meteorológicas do INMET, assim como, de outras instituições públicas e privadas e de pessoas físicas, quando solicitado;
- Opera e mantém a Estação Climatológica Principal de Brasília;
- Organização e participação nos Cursos de Preparação de Inspetor Meteorológico, realizado em junho e dezembro.

CENTRO E ANÁLISE E PREVISÃO DO TEMPO - CAPRE

APOIO PARA INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Sobre qualidade do inverno e verão frio/quente para melhor planejamento na produção de ar condicionado, ventilador, aquecedor, roupa de frio, fabricas de refrigerantes e de sorvetes.

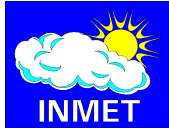
Apoio a Defesa Civil com maior período de tempo para planejamento de risco das áreas vulneráveis à ocorrência dos desastres naturais, com as intempéries do tempo.

Palestras os produtores rurais, cooperativas agrícolas e sindicatos rurais sobre a previsibilidade e qualidade das estações chuvosas e condições de estiagem ou seca da região, oferecendo maior subsídios a escolha do tipo da cultura, desde o plantio até a lavoura.

Desde 1997, o INMET, vem orientação e informação a CONAB, sobre qualidade do comportamento do tempo e do clima das estações do ano, no sentido dos técnicos levarem ao campo estas informações nas avaliações da produção de safra do País. Também, sobre a qualidade da estação chuvosa da região do semi-árido nordeste, sobre eventual condição de seca, para melhor planejamento da CONAB no que se refere as sextas básicas.

AVISOS METEOROLÓGICOS ESPECIAIS

Neste ano, o INMET emitiu 86 avisos meteorológicos especiais sobre: chuvas e ventos fortes, temporal, geada, granizo, neve, baixa umidade do ar e risco de queimadas.



Todos os anos o INMET recebe uma série de escolas do Distrito Federal. Este ano foram recebidas aproximadamente 110 (cento e dez) escolas de primeiro e segundo graus, cursos profissionalizantes de Agronomia, Veterinária, Geografia e Engenharia Florestal para receberem aulas sobre previsão do tempo e clima e fenômenos meteorológicos.

DIVISÃO DE METEOROLOGIA APLICADA – DIMAP

- Elaboração do Boletim Agroclimatológico Mensal e Decendial, atendendo o setor produtivo. (O Boletim Agroclimatológico é confeccionado desde 1968, sem interrupção. São distribuídos cerca de 75 Boletins decendiais e 50 Mensais, totalizando 2400 Boletins anuais).
- Disponibilização do Boletim Agroclimatológico Mensal e Decendial (comentários, tabelas e mapas) na página WEB do INMET.
- Criação do Sistema de Informações Agroclimatológicas – (SIAGRO), com informações em forma tabular, gráfica e mapas a fim de subsidiar informações específicas para a Agricultura.
- Implantação de software desenvolvido na linguagem Visual Basic para o cálculo do Balanço Hídrico decendial e mensal e cálculo dos índices hídricos, Aridez e Índices Térmicos.
- Mais de 1500 e-mails recebidos e respondidos sobre os mais diversos assuntos relacionados à Meteorologia, Previsão Climática, etc. Em 1999 foram respondidos cerca de 600 e-mails, o que mostra um aumento de 40% em relação com ao ano anterior.
- Em fevereiro de 2000, a DIMAP disponibilizou informações para a imprensa das mudanças no comportamento decadal (variação de 20 a 30 anos), do Oceano Pacífico norte, chamado de “ Oscilação Decadal do Pacífico” (PDO), difundido para a Presidência da República, CONAB e IBGE. Palestra sobre o assunto na EXPOINTER (RBS e Canal Rural) e apresentação de uma palestra sobre o (PDO) no X Foro Climático para o Mercosul realizado em Buenos Aires.
- Confecção de mapas climatológicos atualizados para a região norte (período de 1990/1999), atendendo o pedido de autoridades locais.
- Realização de um trabalho técnico-científico em conjunto com o IBAMA, sobre a influência dos parâmetros meteorológicos sobre a madeira (Teor de Umidade de Equilíbrio -TUE e Potencial de Ataque Fúngico – PAF), publicado na Revista de Política Agrícola do Ministério da Agricultura e do Abastecimento.
- Coordenação do meteorologista Expedito Rebello do Comitê de Previsão de Tempo e Clima do XI Congresso Brasileiro de Meteorologia, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Meteorologia - SBMET e a realização do I Simpósio Brasileiro de Previsão de Tempo e Clima com a participação dos Meteorologistas Stefan Hastenrath, da

Universidade de Wiscosin – E.U.A. e Vernon Edgard Kousky, do Serviço Americano de Meteorologia - NCEP/NOAA.

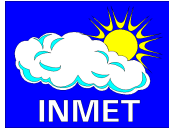
- Geração de mapas de padrões de precipitação máximas e mínimas, utilizando o método dos Decis da Organização Meteorológica Mundial (OMM), para a utilização do Índice de Acerto dos Prognósticos trimestrais, foram gerados 24 mapas, que servirão de base para a confecção e acerto dos Prognósticos trimestrais.
- Atendimento ao Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura e do Abastecimento, com o envio diário da precipitação e temperaturas médias, máximas e mínimas e de fenômenos meteorológicos adversos como Geadas, Granizo, Chuva e Vento Forte, para fins de cobertura de Seguros Agrícolas.
- Participação na Festa da Uva (Março-2000) e na Expointer (Agosto-2000) com palestras sobre Meteorologia aos agricultores e público em geral. Palestra sobre a oscilação decadal do Pacífico na Casa da RBS, com transmissão para todo Rio Grande do Sul (RBS), Canal rural e rádio Rural.
- Digitalização das Normais Climatológicas – 1931 a 1960 e 1961 a 1990, com aplicativo específico, podendo calcular o balanço hídrico médio de todas as estações meteorológicas contidas nas Normais Climatológicas.

COORDENAÇÃO-GERAL DE APOIO OPERACIONAL – CAO

- Promoção e participação em todos os eventos agropecuários junto com Ministério dentre eles destacamos a Expointer, Feira Agropecuária de Goiânia, FENAGRO em Salvador;
- Termos Aditivos aos Contratos de Terceirização de serviços com a Fundação de Estudos de Engenharia de Santa Catarina - FEESC e dentro deste contrato a mesma desenvolveu vários sistemas de informatização visando a melhor operacionalização e racionalização dos serviços rotineiros tais como:
 1. Aprimoramento da automatização do Sistema de Numeração de Processos agilizando dessa forma os serviços de Protocolo;
 2. Aprimoramento do sistema de Informatização para Controle e emissão de Ordem de Serviço para pagamento de diárias sendo disponibilizado para todos os DISTRITOS através da nossa INTRANET, viabilizando a emissão de relatórios para efeito de publicação no Boletim de Pessoal do CRH;
 3. Aprimoramento do Sistema de Emissão de Requisição de Passagens Aéreas com controle já devidamente implementado em todos os Distritos Meteorológicos em 1999 através da INTRANET;
 4. Aprimoramento do Sistema de Cadastro de Pessoal usando SQL bem como atualização de todos os dados de pessoal que se encontravam muito defasados, em substituição ao existente que foi desenvolvido e operava em ACCESS dificultando desta forma o acesso rápido e seguro;

5. Desenvolvimento de Sistema de Patrimônio já instalados na SEDE e nos Distritos de Meteorológicos de Salvador, Belo Horizonte, Porto Alegre, Rio de Janeiro e Recife;
 6. Desenvolvimento de outros programas aplicativos para áreas técnicas
 7. Implantação total do sistema de Controle de Entrada e Saída de servidores, usuários e prestadores de serviços nas dependências do INMET;
 8. Realização de diversos cursos na área de informática visando melhor aproveitamento e capacitação do pessoal na área de Apoio Administrativo e Operacional tais como: Windows, Word, e treinamento técnico para melhor utilização de ferramentas disponíveis da Rede INTRANET, (uso correto de Softwares Anti-Vírus, uso adequado da INTERNET e INTRANET e bem como de curso operacional.
- O Aditamento do contrato entre o INMET e a NT Systems para locação do Super Computador visando o maior armazenamento do Banco de Dados meteorológico e consequentemente transmissão dessas informações a todos os países da Regional III;
 - Implementação do Contrato de prestação de serviços com a Sociedade Brasileira de Controle de Qualidade - SBPQ objetivando a implantação da Qualidade 2000 e conseqüente emissão do Certificado ISO 9000 no exercício de 2000, bem como de sua manutenção no exercício de 2001.
 1. Aditamento do Acordo com IICA objetivando a modernização do Sistema de Comunicações do INMET, realizando as seguintes aquisições:
 2. Instrumentos Padrão de Referência para calibragem dos demais instrumentos usados nas estações de superfície tais como, barômetros, termômetros e outros.
 3. Aquisição direta de 14.900 Radiossondas e Balões Meteorológicos;
 4. Aquisição de cinco (05) Estações de Trabalho para melhor incremento do Sistema de Informações Meteorológica;
 5. Aquisição de um Sistema de Arquivamento Eletro-eletrônicos para permitir melhor arquivamento de todo material técnico da área fim, tais como cadernetas meteorológicas, tiras, diagramas e outros, e ainda visando melhor adequação de ambientes com melhor aproveitamento de espaço, modernização do sistema de acesso aos documentos de referência técnica permitindo destarte, melhor visualização, segurança e sobretudo agilidade na busca do informações, e que será também estendido ao almoxarifado;
 - Participação dos servidores na área de pessoal da SEPAG (Seção de Pagamento de Pessoal) e SECAD (Seção de Cadastro de Pessoal) no Seminário realizado pela CRH/MA em Recife/PE;
 - Aquisição Direta de material técnico (diagramas, tiras heliográficas, esferas, termômetros de mínima e máxima, tintas e outros) para atendimento aos Distritos de Meteorologia para conseqüente operação da Rede de Estações Meteorológicas;

- Aquisição de equipamentos da rede elétrica para a Coordenação de Sistemas de Comunicações e Divisão de Telecomunicações tais como: Grupo Gerador de energia com capacidade de até 384 KVA, transformador rebaixador de 500KVA, "no-break" de 50 cinquenta KVA, cujo objetivo é o de adequar a distribuição da energia e conseqüente segurança para que não haja solução e continuidade dos trabalhos desenvolvidos pelo INMET.
- Reunião em Recife/PE, com todos os Chefes do Núcleo de Apoio Administrativo - NUPAD, dos Distritos de Meteorologia e Sede/INMET, onde foi realizado Fórum de Debates de Programação e Execução Orçamentária, Financeira e Contábil, promovido pela Coordenação-Geral de Orçamento e Finanças/COF/MA.
- Instruções, orientações e remessa de formulários para elaboração das Propostas Orçamentárias dos Distritos de Meteorologia - DISMES,
- Elaboração da Proposta Orçamentária do INMET e consolidação com as Propostas dos 10 DISMES.
- O limite fixado para a Proposta Orçamentária do INMET, foi de R\$ 21.090.000,00 (Vinte e um milhões e noventa mil reais), sendo solicitado uma Expansão (Extra-Teto), no valor de 22.651.489,00 (vinte dois milhões seiscientos e cinquenta um mil, quatrocentos e oitenta e nove reais), perfazendo um total de R\$ 43.741.489,00 (Quarenta e três milhões, setecentos e quarenta e um mil, quatrocentos e oitenta e nove reais), destinados a sanar compromissos do Órgão (Ofício n.º 082/GAB/INMET/99).
- Levantamentos na Sede e Dismes, no decorrer do exercício, objetivando um estudo das necessidades e alocação de Crédito nas 11 Unidades Gestoras.
- Levantamento e estudo dos recursos recebidos através de taxas e outros serviços do Fundo Federal Agropecuário – FFAP, para aplicação no Órgão.
- Face ao não atendimento da Posição Orçamentária, o INMET ficou deficitário, sendo solicitado à Secretaria de Orçamento Federal - SOF, através do SIDOR, um Crédito Suplementar no valor de R\$ 6.000.000,00 (Seis Milhões de Reais). Foi atendido através das Leis números 10.061 e 10.067 de 15/12/2000 (DOU 18/12/2000), à importância de R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões de Reais).
- O Ministério da Agricultura, sensível às necessidades orçamentárias do INMET, face o déficit existente e objetivando suprir o Órgão para saldar seus compromissos essenciais, efetuou descentralizações de Crédito Orçamentário.
- Orientações e instruções nas Unidades Gestoras do INMET, relativo aos assuntos orçamentários e financeiros.



DISTRITOS DE METEOROLOGIA - INMET

1º DISTRITO – MANAUS - AM

- Reformas nas Estações Meteorológicas de Barcelos, Codajás, Eirunepé, Fonte Boa, Tefé, São Gabriel Da Cachoeira/AM e Tarauacá/AC.
- Participação de servidores em Curso na área de Inspeção Meteorológica e Orçamentário e Financeiro.
- Instalação de 1 (uma) Estação Meteorológica Automática em Manaus/AM.
- Adequação de 1 (uma) Guarita de segurança na Sede do 1º DISME/AM.
- Auditorias Internas e externas, visando a melhoria no atendimento a cliente.
- Aquisição de Materiais Permanente de escritório e Informática para a Sede do 1º DISME/AM.

2º DISTRITO – BELÉM - PA

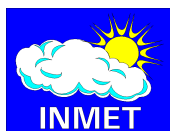
- Diversas participações em eventos tais como:
 - a) Dois técnicos no Curso de Inspetor Meteorológico, realizado em Brasília;
 - b) Dois técnicos no Curso para Instalação e Operação de Estações Meteorológicas Automáticas, realizado em Brasília e Manaus;
 - c) Um técnico no curso de Estação Meteorológica de Superfície em Manaus;
 - d) Dois técnicos no Curso de Análise e Melhoria de Processos, realizado na DFA/PA;
 - e) Cinco técnicos no Curso de Atualização em Língua Portuguesa e Redação Oficial na DFA/PA;
 - f) Um técnico no fórum de debates sobre Programação e Execução Orçamentária, Financeira e Contábil, em Recife/PE;
 - g) Duas Auditoria Interna da Qualidade;
 - h) Uma Auditoria de Manutenção pela DNV;
 - i) Um Auditor do Disme na Auditoria Interna do 1ºDisme/MN;
 - j) Um meteorologista na elaboração dos prognósticos de Outono, Inverno e Primavera e no Prognóstico 2000/2001 (Verão), em Brasília;
 - k) Um meteorologista na reunião mensal do Boletim Climático, em Brasília;
 - l) Um meteorologista no Curso de Monitoramento de Previsão de Tempo e Clima e suas influências no Brasil, em Brasília;
 - m) Dois meteorologista no Congresso Brasileiro de Meteorologia, no Rio de Janeiro;
 - n) Um meteorologista na revisão/prova do Curso de Engenheiro da Qualidade, em Brasília;

- o) Um meteorologista na Agenda AGRITEC/2000, em Redenção/PA;
- p) Um meteorologista na discussão sobre acordo de Cooperação Técnica com a COOMAFPA em Floresta do Araguaia/PA;
- q) Um meteorologista na discussão sobre acordo de Cooperação Técnica com a Secretária de Turismo e Meio Ambiente de São Felix do Xingú/PA;
- Atendimento:
 - a) A cento e vinte e cinco solicitações de informações meteorológicas;
 - b) A quinze entrevistas para televisão, vinte e cinco para rádio e trinta para jornais;
 - c) A mais ou menos oitenta informações ao público em geral;
 - d) A oito visitas de estudantes universitários e de 1º grau na estação meteorológica de Belém e no Disme;
- Ministrou cinco treinamentos sobre Observações Meteorológicas de Superfície e preenchimento de cadernetas/formulários para militares que operam a estação meteorológica de Tiriós/PA, na SRPV/Belém;
- Recuperação/ampliação da base física de vinte e cinco estações meteorológicas;
- Inspeção/manutenção técnica e calibração em vinte e nove estações meteorológicas;
- Visita Administrativa em vinte estações meteorológicas;
- Organização/Participação das comemorações do Dia Meteorológico Mundial juntamente com a SRPV/Belém, INFRAERO e UFPa;
- Aquisição de quatro impressoras jato de tinta;
- Aquisição de quatro no-break's;
- Recuperação de grande parte dos instrumentos das estações meteorológicas.

3º DISTRITO – RECIFE - PE

- confecção e distribuição de seis (06) prognósticos climáticos trimestral para a Região Nordeste do Brasil;
- confecção e distribuição de 365 previsões do tempo para a área sob nossa jurisdição;
- disponibilização diária da previsão do tempo para 64 usuários cadastrados em nossa unidade;
- liberação de 105 pedidos de dados e certidões meteorológicas, em cumprimento a Portaria Nº 717/MA de 07/11/1995;
- disponibilização diária da previsão do tempo sob nossa jurisdição para a Home Page do INMET: (<http://www.inmet.gov.br>);
- participação da Seção de Previsão do Tempo - SEPTE na Operação Inverno - 2000 da Prefeitura da Cidade do Recife;
- participação da Seção de Previsão do Tempo - SEPTE na Operação Maré - Alta - 2000 da Prefeitura da Cidade do Recife;

- palestra do chefe do Disme na Coordenadoria de Defesa Civil da Cidade do Recife Sobre Chuvas Máximas em 24 horas no Recife e Perspectivas de Chuvas no outono – inverno/2000 na Região Metropolitana do Recife;
- palestra do chefe do Disme na Industria e Comércio PETROLEX, localizada em Cabo de Santo Agostinho – PE Sobre a Incidência dos Ventos no Litoral da Região Nordeste do Brasil;
- realização de trinta (30) serviços de manutenção instrumental em nossa rede de estações;
- realização de vinte e nove (29) serviços de calibração instrumental em nossa rede de estações meteorológicas;
- realização de treze (13) serviços de manutenção total na base física de estações meteorológicas;
- realização de Onze (11) serviços de manutenção parcial na base física de estações meteorológicas;
- aquisição de 02 microcomputador e 02 impressora;
- disponibilização de um kit mobiliário (mesa/birô, duas cadeiras, um armário vertical), para dez (10) estações meteorológicas, em substituição ao mobiliário antigo;
- restauração da área física da Oficina Instrumental do 3º DISME, em cumprimento ao PPA e em atendimento a uma das metas do Programa de Qualidade do INMET para o ano 2000;
- ampliação de uma rede de 17 para 21 microcomputadores;
- aquisição de 04 novas linhas telefônicas, específicas para as estações meteorológicas;
- conclusão dos Programas RECEPTOR e METSYS, objetivando uma melhor operacionalização em atribuições do Nutel e da Sepre;
- está em desenvolvimento dois outros sistemas de informações, ou seja, programas de computação: SIAGRO, e SISCAL, objetivando uma melhor operacionalização e racionalização de serviços rotineiros de caráter técnico;
- participação do 3º DISME em parceria com a EMBRAPA (PE e BA) na FENAR 2000 (Feira Nacional de Irrigação) em Petrolina - PE no período de 08 a 11 de novembro;
- recebimento de cerca de 1200 alunos de escolas públicas, particulares e universidades à Estação Meteorológica do Recife (Curado) e à sede do Disme, com o objetivo acadêmico aos seus alunos;
- assessoria técnica a 43 colégios, cujo tema era assuntos ligados a ciência meteorológica;
- assessoria técnica e instrumental a Feira de Ciências de 5 colégios, cujo tema da feira era assuntos ligados a ciência meteorológica;
- comemoração do dia Meteorológico Mundial em 23 de março, em parceria com a INFRAERO e o CINDACTA III;
- disponibilização do auditório da unidade à COF/MA para a realização do Fórum de Debates de Programação e Execução Orçamentária, Financeira e Contábil voltados aos



chefes de NUPADs dos Distritos Regionais do INMET, ocorrido durante o mês de setembro;

- realização de um Curso de Atualização para Observador Meteorológico de Estações de Superfície para 12 Auxiliar de Meteorologia ocorrido em outubro em nossa unidade;
- suporte técnico ao Setor de Recursos Humanos do MA, com a locação de 01 Data Show, 01 Projetor de Slide e de 03 microcomputadores no Curso Sobre Recursos Humanos ocorrido na DFA/PE em outubro.

4º DISTRITO – SALVADOR - BA

- Participação de Servidor em Curso de Inspetor Meteorológico em Brasília;
- Participação de Servidor em Curso de Estações Automáticas em Brasília;
- Manutenção e Calibragem de Estações Meteorológicas do 4º DISME;
- Participação com Stand na Feira Nacional de Agropecuária - FENAGRO;
- Manutenção de Aparelhos de ar condicionados na Estação de Arembepe;
- Manutenção na Estação Meteorológica de Salvador;
- As manutenções ocorridas nas ESTAÇÃO METEOROLÓGICA atenderam e cumpriram o Plano de Metas da ISO 9001.
- Foi instalada durante o corrente ano e encontra-se em operação a Estação Automática de Ondina.

5º DISTRITO – BELO HORIZONTE - MG

- Participação de servidores nas reuniões mensais para preparação dos prognósticos trimestrais, incluindo aqueles referentes ao Outono, Inverno, Primavera e Verão.
- Inspeção, Calibração e recuperação e reinstalação de equipamentos em 49 Estações Climatológicas da Rede do 5º DISME, consoante PAMP, elaborado nesta Sede e apresentado e aprovado pelo INMET/Núcleo da Qualidade.
- Participação em duas reuniões com a Defesa Civil (CEDEC) em Maio e Agosto para tratar de assuntos de interesse da comunidade mineira e que contou além de membros da SUDECAP/BH, também de Prefeitos de 08 municípios (1º evento) e 1 (2º evento);
- Participação em 04 debates patrocinados e realizados pelas emissoras de televisão Globo, TV Horizontes, Canal 25 e TV Alterosa, sendo os dois primeiros no 1º semestre e os demais no 2º semestre.
- Visita de alunos das Escolas: Escola Theodor Herzl, Magna Engenharia Ltda, Colégio Loyola, Centro Educacional Ouro Preto-COOPEN, Centro Universitário de Belo Horizonte, UFMG, Colégio Dona Clara, Colégio Batista Mineiro, Colégio Cristão Crescer, Instituto Efigênia Vidigal, Colégio Frei Orlando, Beneficência da Prefeitura

Municipal de Belo Horizonte, CEFET/MG e Escola Estadual Técnico Industrial Prof. Fontes.

- Comemoração do dia Meteorológico Mundial em parceria com a Universidade de Belo Horizonte- UNI/BH, em próprio daquela instituição, evento que contou com a presença de diversas autoridades do Governo de Minas Gerais, Pesquisadores, Professores e aproximadamente 150 alunos da Universidade, no dia 23 de Março de 2000.
- Participação de servidor no Curso de Instalação e Operação de Estação Automática - respectivamente em Brasília (teoria) e Salvador (prática).
- Participação de servidores respectivamente no 1º e 2º Curso de Inspetor Meteorológico patrocinado pelo INMET e realizado em Brasília.
- Assinatura de Acordo de Cooperação Técnica com a Universidade Federal de Uberlândia, objetivando a implantação de uma Estação Climatológica Principal junto ao Campus daquela instituição de ensino em Uberlândia/MG
- Reinstalação de Estação Climatológica Principal de Araçuaí/MG.
- Participação de servidor no Curso de Execução Orçamentária realizada em Recife, programada e executada pelo INMET.
- Assinatura de Acordo de Cooperação Técnica – Termo Aditivo, com a Cia Energética de MG, objetivando a troca de tecnologia e utilização pelo 5º DISME do Sistema de Acompanhamento de Descargas Atmosféricas, implantado e desenvolvido por aquela Empresa de Energia Elétrica.
- Participação de auditores do 5º DISME nas auditorias internas no 8º e 3º DISMES
- Visita dos Alunos do Curso de Meteorologia do Centro de Instrução da Aeronáutica – CIAAR/BHTE. O grupo foi composto por 12 alunos e dois oficiais.
- Reunião com o Secretário de Agricultura da Prefeitura Municipal de São Lourenço, objetivando a renovação do Acordo de Cooperação Técnica com o Município cujo objeto é o apoio para operação da Estação Climatológica local, assunto ainda em andamento.
- Participação de servidor no Curso de Climatologia patrocinado e realizado no INMET
- Contatos com o Prefeito Municipal de Caxambu, objetivando a renovação do Termo de Cooperação Técnica para continuidade do apoio operacional para com a ECA Local. Ainda em andamento mas sem interrupção da operação da ECA.
- Participação de auditor interno do 5º DISME no Curso de Engenheiro da Qualidade, em Brasília.
- Contatos com o Prefeito Municipal de Oliveira para estudo da reativação da ECA local. O encontro surtiu os efeitos desejados com proposição, aceite e conseqüente formalização e assinatura de um novo Acordo de Cooperação Técnica em dezembro, com reinício de operação da ECA /janeiro/2001.

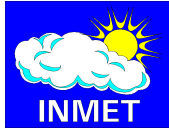
- Renovação de Acordo de Cooperação Técnica, com a Prefeitura Municipal de Oliveira, objetivando a continuidade operacional de uma Estação Climatológica naquela cidade.
- Instalação de placas designativas nas Estações Climatológicas de Montes Claros, Pompeu, Lambari, Maria da Fé e Ituiutaba.
- Substituição de Abrigo Meteorológico nas Estações Climatológicas de Muriaé, Bambuí, Buritis, Caxambu, Oliveira e Curvelo.
- Reunião com representantes da Companhia Paraibuna de Energia, quando liderados pela Sra. Minelli Martins- Eng. Agrônoma - discutimos a assinatura de um Acordo de Cooperação Técnica envolvendo a Companhia e o 5º DISME, objetivando a operação de uma estação automática adquirida pela Empresa. Ao final a pessoa em causa ficou de levar nossas considerações aos Diretores da Paraibuna e posteriormente (início de 2001) voltar ao assunto com este DISME.

6º DISTRITO - RIO DE JANEIRO - RJ

- Transferência do 6º DISME para a nova SEDE;
- Reforma e manutenção em trinta e oito estações meteorológicas;
- Implantação de uma Estação Automática na Universidade Federal Rural;
- Implantação de uma estação climatológica auxiliar na cidade de São Vicente/Araruama;
- Instalação de um painel eletrônico para a Divulgação da Previsão do Tempo e Alertas Meteorológicos;
- Renovação do Acordo de Cooperação Técnica com a EMCAPER – Empresa Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural;
- Participação e Apoio ao XI Congresso Brasileiro de Meteorologia no Rio de Janeiro de 16 a 20 de outubro;
- Palestra para os Oficiais da Escola de Instrução Especializada do Exército – ESIEE;
- Treinamento e Curso para servidores das áreas Técnicas e administrativa;
- Previsões especiais para a Secretária de Comunicação da Presidência da República;
- Elaboração de Estudos Climáticos;
- Reforma e manutenção de Instrumentos Meteorológicos.

7º DISTRITO – SÃO PAULO - SP

- Elaboração diariamente da previsão para a os Estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul;

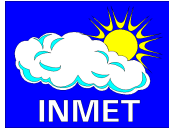


- Elaboração em conjunto com o CAPRE e DIMAP e divulgação do prognóstico climático, para o setor agrícola, no sentido de oferecer um melhor planejamento com maior eficácia aos produtores rurais, sobre o período da época do plantio a colheita;
- Atendimento as solicitações de informações meteorológicas, incluindo certidões, relatórios e quadros;
- Monitoramento dos fenômenos La Niña e El Niño, acompanhamento e análises de suas previsões a longo prazo, sobre suas influências no tempo e clima na região Sudeste e Centro Oeste do Brasil;
- Participação das reuniões dos alertas de monitoramento e previsão climática para o Sudeste e Centro Oeste do Brasil;
- Participação de servidores em grupos de trabalho e cursos de auditoria interna no projeto “INMET QUALIDADE 2000”;
- Participação na Exposição Agropecuária de Ribeirão Preto e Avaré;
- Recuperação da base física em diversas estações meteorológicas da rede do 7º DISME;
- Realização de serviços de manutenção instrumental em nossa rede de estações;
- Realização de serviços de calibração instrumental atendendo integralmente o plano de ação e o PAMP2000;
- Aquisição de linhas telefônicas, específicas para as estações meteorológicas;
- Repasse dos procedimentos de qualidade a todos os observadores nas estações e funcionários da sede do DISME;
- Disponibilização diária da previsão do tempo sob nossa jurisdição para a Home Page do INMET (<http://www.inmet.gov.br>);
- Entrevistas concedidas aos meios de comunicações em geral, sobre diferentes assuntos: Seca, El Niño, La Niña, Dipolo do Atlântico, Prognósticos Estacionais, etc, a emissoras de rádio e televisão, bem como a atendimento da imprensa escrita;
- Participação do Curso de Interpretação de Modelos Climatológicos;
- Participação do Curso Preparatório de Inspectores de estações meteorológicas;
- Participação do curso de instalação e Manutenção de Estações automáticas Vaisala;
- Participação no desenvolvimento do Sistema Informações Meteorológicas (SIM).

8º DISTRITO – PORTO ALEGRE - RS

- Recuperação total da base física, das estações de Santa Vitória do Palmar, Bagé, Uruguaiana, Santa Maria, São Luiz Gonzaga, Encruzilhada do Sul, Cruz Alta, Lagoa

- Vermelha, Iraí, Bom Jesus, Cambará do Sul, Torres e Caxias do Sul e recuperação parcial da base física das demais estações meteorológicas, no total de 29 estações;
- Serviços de Calibração Instrumental de 24 estações meteorológicas;
 - Serviços de Inspeção e manutenção preventiva de 38 estações meteorológicas;
 - Instalação de uma estação meteorológica automática em Porto Alegre;
 - Recepção diariamente de mensagens sinóticas das estações meteorológicas e transmissão das mesmas para a sede do INMET;
 - Elaboração diariamente da previsão do tempo e divulgação via Internet, fax e telefone;
 - Digitação dos dados meteorológicos proveniente da rede de estações;
 - Elaboração em conjunto com o CAPRE e divulgação dos prognósticos climáticos, para o setor agrícola, no sentido de oferecer um melhor planejamento com maior eficácia aos produtores rurais, sobre o período e época do plantio a colheita;
 - Atendimento à aproximadamente 500 solicitações de informações meteorológicas, incluindo certidões, relatórios e quadros;
 - Monitoramento do fenômeno La Niña, acompanhamento e análises de suas previsões a longo prazo, sobre suas influências no tempo e clima na região sul do Brasil;
 - Participação em vários encontros de monitoramento e previsão Climática para o Sul do Brasil;
 - Participação no Fórum Permanente de Monitoramento de Tempo e Clima para a Agricultura no Rio Grande do Sul;
 - Capacitação profissional de vários servidores em diversos cursos oferecidos pela ENAP;
 - Diversas palestras nos três estados da Região Sul do Brasil sobre o fenômeno La Niña;
 - Participação na Festa da Uva em Caxias do Sul/RS;
 - Participação na Exposição Agropecuária de Londrina/PR;
 - Participação na Expointer/2000 – Exposição Agropecuária Internacional de Esteio/RS;
 - Execução orçamentaria e financeira dos recursos alocados ao Distrito, controle de pessoal, material, transporte e vigilância. Salientamos entretanto das dificuldades encontradas para a execução orçamentaria e financeira devido ao atraso na aprovação do orçamento, sendo que foi necessário suprir despesas de 6 meses com crédito de apenas 2 meses;
 - Participação de servidores em auditorias internas do Programa de Qualidade, na Sede em Brasília e nos Distritos de Belo Horizonte, São Paulo, Goiânia e Manaus;
 - Participação de um servidor no Curso de Engenheiro da Qualidade realizado em Brasília/DF;
 - Participação de um servidor na orientação e adequação aos Procedimentos da Qualidade nos Distritos de Manaus, Goiânia e Cuiabá;
 - Implantação de serviços de auto atendimento utilizando sistema de voz e fax interativos, para atender solicitações de informações;



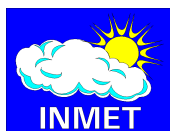
- Recebimento de diversas Escolas e Universidades, prestando informações sobre a Instituição INMET e sobre as atividades desenvolvidas.

9º DISTRITO – CUIABÁ - MT

- Visita técnica administrativa a 15 estações meteorológicas, incluindo calibração instrumental de equipamento, serviço de limpeza e conservação;
- Participação de curso de inspetor na sede em Brasília 02 vezes;
- Treinamento para operação e instalação de Estação Automática na sede do INMET e em Manaus (1º Disme) 02 vezes;
- Um treinamento em Fórum de Debates, em Recife/PE sobre Programação Orçamentária, Financeira e Contabilidade.
- Serviço de manutenção na sede do Disme (02 vezes).
- Aquisição de materiais de consumo 03 vezes.
- Manutenção de extintor de incêndio 02 vezes.
- Manutenção de veículos 03 vezes.
- Aquisição de material de informática e escritório 02 vezes.
- Serviço de manutenção de computadores 02 vezes.
- Serviço de manutenção de condicionador de ar, 02 vezes.
- Participação na Expoagro de Cuiabá/MT.
- Auditoria interna e externa de Qualidade visando a certificação ISO 9001.
- Comemoração do dia meteorológico mundial, 23 de março.
- Liberação de 42 solicitações de usuários entre dados e certidão meteorológica.
- Diversos atendimento diário a imprensa.
- Entrevistas a 4 emissoras de TV, emissoras de rádio.
- Divulgação de avisos meteorológicos, alerta, prognóstico das estações do ano, 38 vezes.

10º DISTRITO – GOIÂNIA - GO

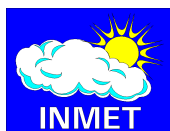
- Participação na 55ª Exposição Agropecuária de Goiânia - Maio de 2000.
- Exposição na Escola com a Maquete de uma Estação Meteorológica no Colégio Lassale na Mostra de Ciências, no período de 23/11 a 04/12/2000.
- Visitas de pessoas ao 10º DISME, para ter conhecimento de Estações Meteorológicas dos Estados de Goiás e Tocantins, com o fim de adquirir dados meteorológicos.



- Inspeções Técnicas em todas as Estações do Estado de Goiás: Aragarças, Catalão, Formosa, Goianésia, Goiânia, Goiás, Ipameri, Itumbiara, Jataí, Pirenópolis, Posse, Rio Verde, Brasília (IBGE) e do Estado do Tocantins: Araguaína, Palmas, Pedro Afonso, Peixe, Porto Nacional e Taguatinga.
- Calibrações nas Estações do Estado de Goiás, citado no item 4, menos Goiás e Posse, e todas do Estado do Tocantins.
- Participação no Curso de Preparação de Inspetor Meteorológico, realizado no INMET-Brasília/DF – com a participação de 3 (três) Servidores.
- Treinamento para Instalação e Operação das Estações Meteorológicas Automáticas, realizado pelo INMET/Brasília/DF e outra parte em Salvador/BA, para 1 (um) Servidor.
- Informação e divulgação da Previsão do Tempo para o público e imprensa (televisão, rádio, jornais) diariamente; e Internet, Fax e Telefone.
- Atendimento aos usuários: 11 Certidões, 51 fornecimento de dados Meteorológicos para Cooperativas, Agricultores, Bancos, Universidades, Seguradoras, etc.
- Participação dos funcionários em grupo de Trabalho do Sistema da Qualidade.
- Visita de Auditores da ABCQ e INMET. Objetivo de nos orientar da implantação – Sistema da Qualidade “INMET QUALIDADE 2000” – certificação da ISO 9001.
- Recepção diário de mensagens sinóticas das Estações meteorológicas e transmissão das mesmas – INMET.
- Manutenção, Conservação de Bens Imóveis:
- Consertos pintura em benefício do 10º DISME, ECP Goiânia e Pirenópolis;
- Serviços de recuperação no Stand da Exposição Agropecuária.

5.0 - TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS - IICA

Foram transferidos para o Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura - IICA, durante o Exercício de 2000, os valores referente ao quinto ano, constante do Cronograma de Desembolso, na importância de R\$ 979.000,00 (novecentos e setenta e nove mil reais), para prestação de Cooperação Técnica na Modernização da Rede Básica Nacional de Meteorologia, Sensoriamento Remoto, Telecomunicações e Agrometeorologia, conforme estabelecido no Projeto de Cooperação Técnica, assinado entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura – IICA, fundado na carta da Organização dos Estados Americanos, na Convenção sobre o Instituto Interamericano para a Agricultura e no Acordo Básico entre o Governo da República Federativa do Brasil. Foi assinado no corrente exercício a 1ª Revisão do Projeto de Cooperação Técnica, ampliando prazo de execução por mais 12 meses



6.0 - ATIVIDADES EXECUTADAS EXTRA-PROGRAMAÇÃO

Através de acordos com outros organismos, especificamente o SIVAM (Sistema de Vigilância da Amazônia) do Ministério da Aeronáutica, foi possível ao INMET instalar dois supercomputadores das linhas CRAY, modelo SV-1 e Silicom Graphics (SGI) modelo Orgin 2000. Com estes equipamentos o INMET pode ser considerado um dos mais capacitados centros de previsão meteorológica da América Latina.

Pelo acordo de cooperação com o Serviço Meteorológico da Alemanha, foi possível atualizar o modelo numérico de previsão em uso no INMET (MBAR), para representar melhor certos fenômenos meteorológicos. Isto trouxe uma grande melhoria nos resultados obtidos pelo modelo, acrescentado maior confiabilidade aos produtos.

Como Representante do Permanente do Brasil junto a Organização Meteorológica Mundial, o INMET tem colaborado intensamente para o estabelecimento de uma rede de comunicação para a América do Sul mais condizente com o estado atual das tecnologias de comunicação.

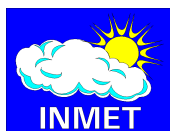
7.0 - RESULTADOS DA ATUAÇÃO DA UNIDADE GESTORA

7.1- Objetivos atingidos.

Os objetivos da unidade durante o exercício de 2000, foram atingidos satisfatoriamente. Tudo que foi planejado conseguimos realizar, conforme demonstrativo relacionado no item 4.0 – Principais Realizações do INMET, bem como os demais itens do presente relatório, (exceto o subitem 7.2).

7.2 - Objetivos não atingidos

A direção deste órgão, todos os anos vem envidando esforços no sentido de sanear o problema de pessoal junto ao CRH/MA e até o presente momento não obteve êxito. Atualmente vem trabalhando com o quadro de pessoal precário e insuficiente às nossas necessidades básicas. Deste modo, já foram levantadas nossas demandas e providências já foram tomadas para suprir essa defasagem de pessoal, pois desde há muito anos não há realização de concursos para o INMET. A cada ano, técnicos, meteorologistas e outros profissionais, vem deixando o Órgão por aposentadoria, agravando cada vez mais o problema de pessoal técnico e administrativo, além do mais, novos profissionais de outras áreas como informática, engenharia de comunicação, engenharia elétrica, engenharia eletrônica se faz necessário em nossos quadros. A nossa lotação foi idealizada na primeira metade do século XX e não previa tais necessidades. Assim hoje é prioritário termos um concurso público que atendesse estas áreas, para que pudéssemos assumir com qualidade e precisão as funções atribuídas ao órgão e sua evolução técnico-científica no setor. Através do ofício n.º 370/INMET, de 11/11/94, foi encaminhado ao CRH/MA as nossas necessidades de pessoal, tanto para a Sede/Brasília, como para os DISMES e Estações Meteorológicas, a nível nacional. Na mesma ocasião, através do Ofício n.º



269/INMET de 11/11/94, que encaminhou ao Sr. Ministro da Agricultura o Relatório de Atividade, apresentamos também a urgente necessidade de recompor o quadro de pessoal deste Instituto. Através do ofício n.º 004/INMET/2000, de 14/01/2000, foi encaminhado ao Sr. Secretário de Controle Interno – Ciset/MA o Relatório do Gestor de 1999, sendo também relatado a nossa situação precária de pessoal. Esta situação compromete a atuação do INMET perante a comunidade nacional e internacional.

Brasília - DF, 19 de Janeiro de 2001.

Augusto Cesar Vaz de Athayde
Diretor