



**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO - MA**  
**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET**  
**8º DISTRITO DE METEOROLOGIA – 8º DISME**

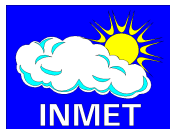
## **RELATÓRIO DO GESTOR** **EXERCÍCIO DE 2000**



**8º DISTRITO DE METEOROLOGIA - INMET**  
**Av. Prof. Cristiano Fischer, 1297.**  
**91410-001 - Porto Alegre - RS**  
**Telefone/FAX: + (51) 334-7412**  
**Internet: <http://www.inmet.gov.br/>**

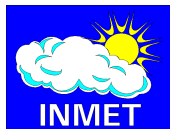
*DESDE 1909 MONITORANDO O TEMPO NO BRASIL.*

---



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE .....</b>	<b>3</b>
1.1	UNIDADE GESTORA:.....	3
1.2	NATUREZA JURÍDICA:.....	3
1.3	VINCULAÇÃO:.....	3
<b>2</b>	<b>CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE .....</b>	<b>3</b>
2.1	IDENTIFICAÇÃO:.....	3
2.2	FINALIDADES ESSENCIAIS:.....	3
2.3	ATRIBUIÇÕES REGIMENTAIS:.....	4
<b>3</b>	<b>PLANO DE TRABALHO PROGRAMADO.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PLANO DE TRABALHO EXECUTADO.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>RESULTADOS ALCANÇADOS.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>MEDIDAS IMPLEMENTADAS .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>OBSERVAÇÃO DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>IMPEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DA MISSÃO INSTITUCIONAL.....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>DEFINIÇÃO E A DESCRIÇÃO DOS INDICADORES DE GESTÃO .....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>RELAÇÃO ENTRE CUSTOS, INSUMOS E PRODUTOS .....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>JULGAMENTO DOS DESTINATÁRIOS OU BENEFICIÁRIOS .....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>CONTROLES INTERNOS .....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>MISSÃO .....</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>SINDICÂNCIA, PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E DILIGÊNCIAS .....</b>	<b>10</b>
<b>15</b>	<b>PESSOAL .....</b>	<b>10</b>
<b>16</b>	<b>IMÓVEIS FUNCIONAIS.....</b>	<b>10</b>
<b>17</b>	<b>VEÍCULOS.....</b>	<b>11</b>



## **1 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE**

### **1.1 UNIDADE GESTORA:**

8º DISTRITO DE METEOROLOGIA – 8º DISME  
UG: 130075

### **1.2 NATUREZA JURÍDICA:**

Órgão da Administração Direta

### **1.3 VINCULAÇÃO:**

Instituto Nacional de Meteorologia  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

## **2 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE**

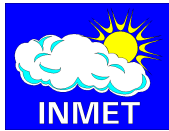
### **2.1 Identificação:**

O 8º Distrito de Meteorologia de Porto Alegre no Rio Grande do Sul é um órgão do Instituto Nacional de Meteorologia, do Ministério da Agricultura e do Abastecimento, com jurisdição nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná. A sede está localizada em Porto Alegre, e possui 42 (quarenta e duas) estações meteorológicas, sendo que 24 (vinte e quatro) no Rio Grande do Sul, 08 (oito) em Santa Catarina e 10 (dez) no Paraná.

Atualmente contamos com 58 (cinquenta e oito) servidores sendo que 17 (dezesete) na sede, 21 (vinte e um) nas estações do Rio Grande do Sul, 10 (dez) nas estações de Santa Catarina e 10 (dez) nas estações do Paraná.

### **2.2 Finalidades Essenciais:**

O Oitavo Distrito de Meteorologia (8º DISME), Órgão Oficial da Meteorologia do País, responsável pela previsão do tempo, da suporte à 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 da 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/WMO) 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 e Moscou.

### **2.3 Atribuições Regimentais:**

- 2.3.1- Manter, operar e instalar as redes de observações e telecomunicações meteorológicas, em área de sua jurisdição;
- 2.3.2- Proceder o controle de qualidade dos dados meteorológicos;
- 2.3.3- Controlar e manter o acervo de dados meteorológicos da rede sob sua jurisdição;
- 2.3.4- Esclarecer e divulgar as previsões do tempo, avisos meteorológicos, de interesse do público em geral e do setor produtivo, em nível regional;
- 2.3.5- Buscar a integração com os demais órgãos do Governo Federal, e outras instituições;
- 2.3.6- Controlar e zelar pela guarda dos bens patrimoniais das unidades sob sua jurisdição;
- 2.3.7-Operacionalizar os convênios firmados entre o Instituto e demais instituições, em sua área de jurisdição
- 2.3.8 – Comunicar a sede do INMET toda e qualquer alteração nas redes de observação meteorológica e de telecomunicação.

## **3 PLANO DE TRABALHO PROGRAMADO**

3.1 - No programa de Trabalho 20 122 0750 2000 - 0201 - “Manutenção dos Serviços Administrativos” estava programado promover o aperfeiçoamento do sistema, através da coordenação, supervisão e controle, além de prestar apoio logístico à atividade fim, na área de jurisdição do 8º DISME como por exemplo, manutenção de bens móveis, aquisição de material de consumo referente a área administrativa, despesas com diárias para inspeções administrativas nas estações meteorológicas, passagens aéreas e terrestres, serviços postais, telefonia fixa e celular, manutenção de serviços de telecomunicações, assinatura de jornais, aquisição de móveis e equipamentos para

substituição dos atuais que estão sem condições de uso e também o treinamento de servidores.

3.2 – No programa de Trabalho 20.122.0750.2001–0129 – “Manutenção de Serviços de Transportes” estava programado a realização de serviços de manutenção, revisão e reparos de veículos, aquisição de combustíveis, peças e acessórios, licenciamento e seguros.

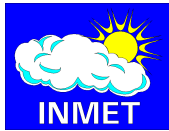
3.3 – No programa de Trabalho 20.122.0750.2002–0137 – “Manutenção e Conservação de Bens Imóveis” estava programado a conservação, reformas e adaptações da sede do Distrito e dos escritórios das estações meteorológicas, custeio de despesas essenciais como: água, luz, serviços de vigilância e limpeza.

3.4 - No programa de Trabalho 20.545.0462.2160-0001 - “Operação dos Serviços Meteorológicos” estava programado a instalação de uma estação meteorológica automática em Porto Alegre (Projeto SONABRA), recuperação, manutenção, calibração e inspeção técnica de 43 (quarenta e três) estações meteorológicas, manutenção dos equipamentos técnicos, curso de engenheiro da qualidade, curso de inspetor de estações meteorológicas, curso de operação da estação automática, aquisição de material de consumo técnico, aquisição de móveis e equipamentos como micro-computadores, impressoras, No-break e também de instrumentos meteorológicos. Manter a rotina de serviços diários, ou seja, receber as mensagens sinóticas (dados meteorológicos) das estações e transmiti-las para a sede do INMET, elaborar a previsão do tempo para a Região Sul do Brasil e divulga-la via Internet, BBS, fax e telefone, digitação de dados meteorológicos complementando o Banco de Dados, elaboração e divulgação de previsões climáticas sazonais (prognósticos) e o atendimento as solicitações de informações meteorológicas (certidões, relatórios e quadros), o treinamento de servidores e também a participação na Exposição Internacional de Esteio – Expointer/99.

## 4 PLANO DE TRABALHO EXECUTADO

4.1 - No Programa de Trabalho 20.122.0750.2000-0201 - “Manutenção dos Serviços Administrativos” a programação não foi atingida por completo devido a falta de recursos orçamentários para a aquisição de móveis e equipamentos. Com relação a manutenção de bens móveis, aquisição de material de consumo, inspeções administrativas e custeio de despesas como diárias, passagens, serviços postais, telefonia fixa e celular, manutenção de serviços de telecomunicações e assinatura de jornais foram cumpridas integralmente. O treinamento de alguns servidores foi realizado através da ENAP, não foi possível o treinamento de todos devido a falta de vagas e o treinamento externo não foi possível devido a falta de recursos.

4.2 – No Programa de Trabalho 20.122.0750.2001 – 0129 – “Manutenção de Serviços de Transportes” a programação foi atingida integralmente com a realização de serviços



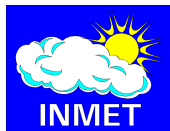
de manutenção, revisão e reparos de veículos, aquisição de combustíveis, peças e acessórios, licenciamento e seguros.

4.3 – No Programa de Trabalho 20.122.0750.2002–0137 – “Manutenção e Conservação de Bens Imóveis” foram realizados serviços para conservação, reformas e adaptações dos escritórios das estações meteorológicas em continuidade aos serviços iniciados durante o ano de 1999, o custeio de despesas como água, luz e serviços de vigilância e limpeza foram cumpridos integralmente. Apenas as reformas da sede do Distrito não foram possíveis realiza-las no total devido a falta de recursos orçamentários e financeiros.

4.4- No Programa de Trabalho 20.545.0462.2160-0001 - “Operação dos Serviços Meteorológicos” foi instalada a estação meteorológica automática em Porto Alegre, foram realizados serviços de calibração instrumental de 24 (vinte e quatro) estações meteorológicas e serviços de inspeção e manutenção preventiva de 39 (trinta e nove) estações meteorológicas nas demais 03 (três) estações não foram realizadas a manutenção devido a falta de pessoal técnico e instrumentos novos, a estação de Novo Hamburgo foi fechada temporariamente, foram executados serviços de manutenção e conserto de equipamentos técnicos e adquiridos material de consumo. Foram adquiridos 4 (quatro) microcomputadores, 1 (um) notebook, 1 (uma) gravadora de CD, 1 (uma) impressora, 1 (um) fax, 1 (uma) máquina de fotografia, móveis para a estação meteorológica de Curitiba e também instrumentos meteorológicos. Não foi possível a aquisição de mais equipamentos e móveis como o previsto devido a falta de recursos orçamentários. Participamos da Exposição Agropecuária Internacional de Esteio/RS (EXPOINTER/99), da Exposição Agropecuária de Londrina/PR. A participação de um servidor no curso de engenheiro da qualidade no projeto “INMET QUALIDADE 2000”, um servidor no curso de operação da estação meteorológica automática e dois servidores no curso de inspetor de estações meteorológicas. Treinamento externo não foi possível devido a falta de recursos. Participamos com um servidor na orientação e adequação aos Procedimentos da Qualidade nos Distritos de Manaus, Goiânia e Cuiabá e também nas auditorias internas do Programa de Qualidade, na Sede em Brasília e nos Distritos de Belo Horizonte, São Paulo, Goiânia e Manaus. Implantação de serviços de auto-atendimento utilizando sistema de voz e fax interativos, para atender solicitações e informações. Foi mantida a rotina de serviços diários, como por exemplo o recebimento e transmissão de dados meteorológicos, elaboração e divulgação da previsão do tempo e previsão climática, digitação de dados meteorológicos, atendimento a solicitação de informações meteorológicas (certidões, relatórios e quadros).

4.5- No Programa de Trabalho 20.605.0806.1494-0202 - “Estímulo a Produção Agropecuária” foram empenhados serviços de reformas, adaptações e melhorias nas estações meteorológicas, serviços estes que devem ser realizados no exercício de 2001.

O 8º Distrito de Meteorologia possui uma rede de 42 (quarenta e duas) estações meteorológicas, estas estações necessitam de inspeção técnica periódica, recuperação e manutenção constante, no exercício de 1999 foi disponibilizado



recursos orçamentários para a recuperação completa de 20 (vinte) estações que foram concluídas neste ano, ainda não foi possível a recuperação completa da rede porque os recursos orçamentários foram insuficientes, em três estações que operamos através de convênio não foi possível nenhum tipo de manutenção.

A falta de servidores técnicos em instrumentos impediram a realização de uma revisão e manutenção completa do instrumental.

## **5 RESULTADOS ALCANÇADOS**

Teve prosseguimento o programa denominado “INMET QUALIDADE 2000”, que teve como objetivo atingir a qualidade total através da Certificação ISO 9001.

Através da Home-page do INMET com informações sobre previsão do tempo, fotografias de satélite, mapas prognósticos de precipitação, campos de vento, informações sobre Climatologia, El NINO, queimadas e outros produtos, mais as informações disseminadas por telefone e fax e e-mail atingimos o objetivo final que era a disponibilização de informações meteorológicas de várias maneiras e fácil acesso para todo tipo de público.

A continuidade dos serviços de manutenção e recuperação completa da base física de 20 (vinte) estações meteorológicas iniciadas em 1999 foi concluída, a calibração de 24 estações e manutenção preventiva de 39 atingindo quase a totalidade da rede de estações deste Distrito e a instalação de uma estação meteorológica automática.

Atendimento a aproximadamente 500 (quinhentas) solicitações de informações meteorológicas, incluindo certidões, relatórios e quadros.

A participação na Exposição Agropecuária Internacional de Esteio/RS (EXPOINTER/99), na Exposição Agropecuária de Londrina/PR.

A participação também de várias Encontros de Monitoramento e Previsão Climática para o Sul do Brasil e no Fórum Permanente de Monitoramento de Tempo e Clima para a Agricultura no Rio Grande do Sul.

Foram proferidas várias palestras e também diversas entrevistas nos meios de comunicação sobre o fenômeno “LA-NIÑA” e previsões climáticas, principalmente direcionadas para o setor agrícola da Região Sul do Brasil.

## **6 MEDIDAS IMPLEMENTADAS**

Inclusão na Programação Orçamentária de recursos para aquisição de equipamentos novos.

Durante a reunião anual dos Chefes de Distritos com a Direção do Instituto foi feita solicitação para contratação de servidores para suprir carências tanto de nível médio (observadores e técnicos em instrumentos) como de nível superior (meteorologistas).

## 7 OBSERVAÇÃO DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE

Durante o exercício de 2000 foram observadas a legislação pertinente em especial as diretrizes orçamentárias.

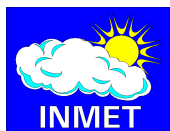
## 8 IMPEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DA MISSÃO INSTITUCIONAL

Entendemos que o orçamento concedido ainda não foi compatível com o desejado pela unidade uma vez que não foi possível a manutenção completa de todas as estações meteorológicas, a aquisição de novos equipamentos, o treinamento de todos servidores mas ocorreu uma melhora significativa nos dois últimos anos com relação aos anos anteriores e julgamos que nossa proposta de gestão foi comprometida em parte porque não estamos conseguindo cumprir completamente com a missão do INMET, pois dependemos de servidores capacitados e qualidade de dados meteorológicos. Salientamos também as dificuldades encontradas para a execução orçamentária e financeira devido ao atraso na aprovação do orçamento, sendo que foi necessário suprir despesas de 6 meses com crédito de apenas 2 meses.

## 9 DEFINIÇÃO E A DESCRIÇÃO DOS INDICADORES DE GESTÃO

INDICADOR	OBJETIVO	RESULTADOS ALCANÇADOS
Nº Horas de Treinamento x Servidor x Ano	8h/servidor/ano	27h/servidor/ano
DFC/TCU	Ter as contas aprovadas pelo Gestor	Sim
Nível de execução orçamentária	Evidenciar a adequada utilização dos recursos	Sim
Nº de boletins meteorológicos recebidos	90%	98,7%
Atendimento as solicitações – certidões	95% dentro do prazo solicitado	100%
Atendimento a s solicitações – Dados	85% dentro do prazo solicitado	99,7%
Previsão (pontualidade)	100%	100%
Previsão (ajuste)	100%	100%
Divulgação da previsão/alertas	80%	100%





Nível % de acerto na previsão	75%	71%
Certificação ISO 9001	Manter	Sim

## 10 RELAÇÃO ENTRE CUSTOS, INSUMOS E PRODUTOS

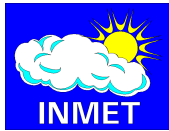
<b>Elemento de Despesa</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
Diárias	17.660,00	34.622,72
Material de Consumo	13.291,22	25.713,69
Serviços de Terceiros- P. Física	12.613,50	15.845,02
Serviços de Terceiros – P. Jurídica	1.380.964,35	957.696,27
Material Permanente	-	38.725,00
Estagiários	19.607,00	18.365,31
Despesas com locomoção	13.600,00	27.051,39
Mão de obra- Vigilância e Limpeza	80.395,00	95.334,60
<b>Total</b>	<b>1.538.131,07</b>	<b>1.213.354,00</b>

Com relação a custos/insumos podemos verificar conforme quadro acima que diminuíram as despesas no exercício de 2000 com relação ao exercício de 1999. Nos elementos de despesa, diárias, despesas com locomoção, material de consumo e serviços de terceiros – P. Física, ocorreram aumento de despesas devido as melhorias nas estações e aos custos do Programa de Qualidade, principalmente devido as despesas com auditorias e orientação para implantação do Sistema em outros Dismes. No elemento de despesa, referente a estagiários as despesas foram semelhantes ao exercício anterior. Com relação aos Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica as despesas diminuíram mas o Disme continua investindo nas reformas, adaptações e melhorias das estações. No elemento de despesa – Material Permanente ocorreram despesas com aquisição de equipamentos de informática e móveis e no exercício anterior não houve investimentos. Com relação a despesas com Vigilância e Limpeza ocorreram acréscimos devido a implementação de novos contratos.

A produção da unidade teve um acréscimo com relação a divulgação da previsão (aumentou o número de usuários), o atendimento a solicitações de certidões e dados foi semelhante aos anos anteriores e o número de estações diminuiu em uma.

## 11 JULGAMENTO DOS DESTINATÁRIOS OU BENEFICIÁRIOS

Entendemos que os destinatários ou beneficiários fazem um julgamento positivo das atividades desenvolvidas pelo órgão, visto que o número de usuários que recebem nossos produtos aumentaram e não recebemos reclamações conforme pode-se verificar nos relatórios do sistema da qualidade.



## **12 CONTROLES INTERNOS**

Entendemos que os controles internos estão devidamente estruturados, pois com a implantação do programa “INMET QUALIDADE 2000” possuímos um quadro de auditores interno da qualidade e realizamos mensalmente reuniões para avaliação do sistema.

## **13 MISSÃO**

A Missão e Política da Qualidade do órgão foram implantadas recentemente e portanto acreditamos ainda não ser possível fazer uma avaliação sobre aspectos a serem excluídos ou incluídos.

## **14 SINDICÂNCIA, PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E DILIGÊNCIAS**

Não ocorreram sindicâncias e processos administrativos durante o corrente ano.  
Não foram recebidas diligências.

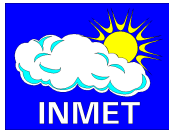
## **15 PESSOAL**

Em 31 de dezembro de 2000, não existiam nesta unidade pessoal cedido, requisitado ou a disposição, através de convênios, acordos ou ajustes.

Através de um convênio celebrado entre o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET e o Centro de Integração Empresa-Escola - CIEE, contamos com 8 (oito) estagiários.

## **16 IMÓVEIS FUNCIONAIS**

Não tínhamos imóveis funcionais utilizados por servidores em 31 de dezembro de 2000.



## 17 VEÍCULOS

Em 31 de dezembro de 2000 não possuíamos veículos de representação.  
Os veículos de serviços estão relacionados abaixo:

PLACA	MARCA	MODELO	ANO	COR	EST. CONS.
IEL 8835	FIAT	ELBA	1995	BRANCA	BOM
IEL 8806	KIA	BESTA	1995	PRATA	BOM
IGT 5060	CHEVROLET	D 20	1989	MARROM	REGULAR
IGT 7093	VW	KOMBI	1989	BRANCA	REGULAR
IGT 4269	CHEVROLET	S 10	1996	BRANCA	BOM

SOLISMAR DAMÉ PRESTES  
CHEFE DO 8º DISME