

**Índices de Ajuste, pontualidade e divulgação de acordo com ISO 9001 ano 1999**

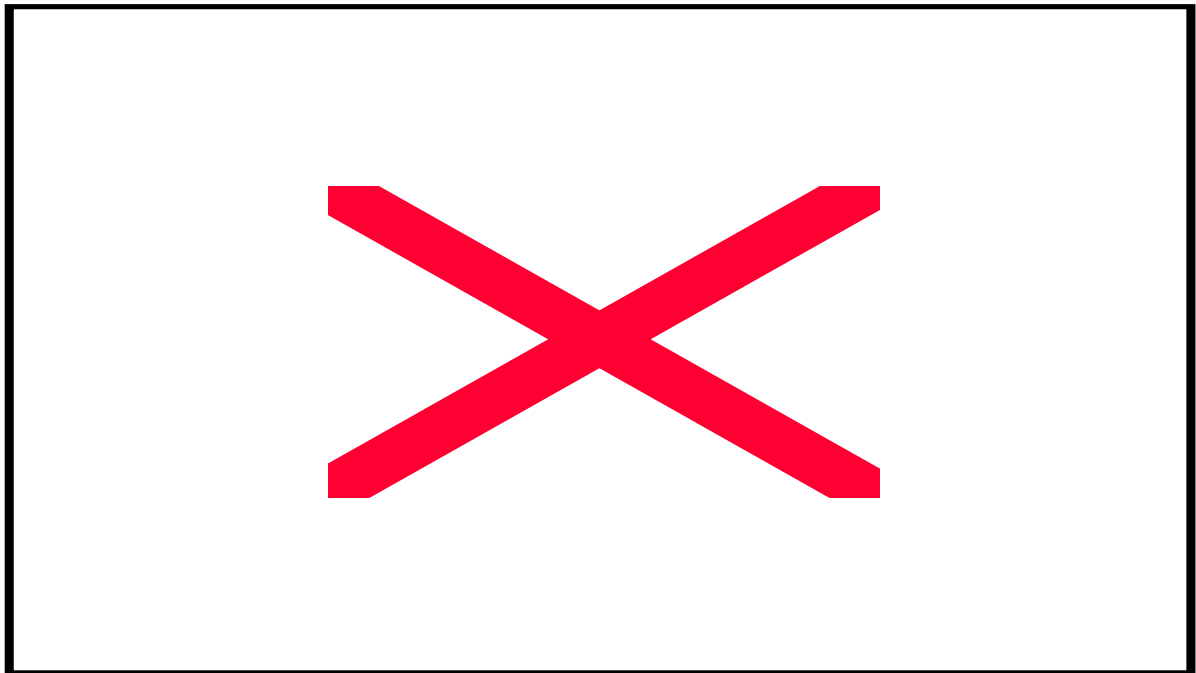
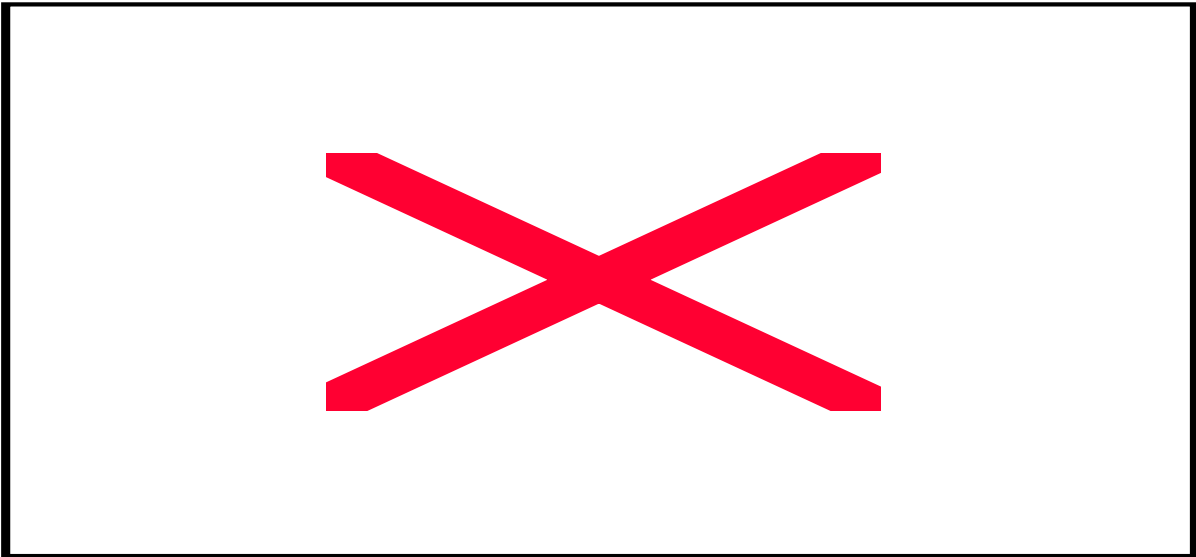
	Ajuste	Pontualidade	divulgação
Agosto	Não houve	100%	---
Setembro	Não houve	100%	100%
Outubro	Não houve	100%	93%
Novembro	Não houve	100%	97%
Dezembro	Não houve	100%	93%
Média período	Não houve	100%	95,75%

**Índices de Ajuste, pontualidade e divulgação de acordo com ISO 9001 ano 2000**

	Ajuste	Pontualidade	divulgação
Janeiro	Não houve	97%	95%
Fevereiro	Não houve	100%	95%
Março	Não houve	97%	86%
Abril	96%	100%	86%
Maiο	88%	98%	88%
Junho	92%	95%	86%
Julho	100%	100%	93%
Agosto	94%	97%	86%
Setembro	97%	100%	86%
Outubro	100%	100%	86%
Novembro	100%	100%	%
Dezembro	100%	100%	80%
Média período	96%	98%	77%

**LISTA MESTRA – SEPPE**

Título	Código	Revisão	Vigência
Análise crítica de contrato	DIOME.PQ.03.005	01	17.11.99
<b>Identificação e rastreabilidade</b>	DIOME.PQ.08.018	01	17.11.99
<b>Controle de processo</b>	Cag .PQ.09.006	01	17.11.99
<b>Controle de produto não conforme</b>	NUQ.PQ. 13.009	01	17.11.99
<b>Ação corretiva e ação preventiva</b>	NUQ.PQ. 14.010	01	17.11.99
<b>Serviços associados</b>	NUQ.PQ. 19.022	01	28.04.99



## PROCEDIMENTOS DA ISO 9001

Índice de acerto de acordo com ISO 9001 ano 1999		
	Rio de Janeiro	Espírito Santo
Agosto	88%	88%
Setembro	82%	81%
Outubro	80%	68%
Novembro	73%	71%
Dezembro	65%	66%
Média período	78%	77%

Índice de acerto de acordo com ISO 9001 ano 2000		
	Rio de Janeiro	Espírito Santo
Janeiro	75%	76%
Fevereiro	80%	79%
Março	75%	72%
Abril	75%	70%
Maiο	67%	70%
Junho	82%	83%
Julho	71%	80%
Agosto	67%	79%
Setembro	78%	80%
Outubro	75%	77%
Novembro	76%	76%
Dezembro	84%	83%
Média período	75%	77%

Características Climáticas	
Estações do ano: outono, inverno, primavera e verão	4
<b>Total</b>	<b>4</b>

Monitoramento de Fenômenos	
El Niño	15
La Niña	15
<b>Total</b>	<b>30</b>

Atendimento através de faxes		
Rio de Janeiro	Televisão – 7 emissoras	2562
	Rádio – 7 emissoras	2562
	Jornal – 7 órgãos	2562
	Defesa Civil – 12 órgãos	4392
	Outras empresas – 6	2196
	<b>Sub Total</b>	<b>14.274</b>
Espírito Santo	Televisão – 4 emissoras	1464
	Rádio – eventualmente	30
	Jornal – 2 órgãos	732
	Defesa Civil – eventualmente	30
	Outras empresas – eventualmente	40
	<b>Sub Total</b>	<b>2296</b>
<b>Total</b>	<b>16.570</b>	

Atendimento: colégios 1º, 2º e 3º graus.	
Alunos e professores	<b>280</b>

Atendimento Geral	
<b>Visitantes (escolas professores e alunos)</b>	<b>280</b>
<b>Imprensa escrita, falada e televisada e usuário particular em geral</b>	<b>32.940</b>
<b>Total de relatórios impressos :</b>	<b>96.086</b>
<b>Total:</b>	<b>129.306</b>

Recepção de imagens de satélite.	
Imagens de satélite obtidas no site do INMET (6 por dia)	2196
Imagens de satélite obtidas via FTP de Furnas (108 por dia)	39528
Imagens de satélite obtidas no site PDUS (2 por dia)	732
Imagens de satélite obtidas no site do SIMEPAR (2 por dia)	732
<b>Total</b>	<b>43.188</b>

Cartas prognosticadas	
Cartas do NCEP via GTS ( 19 por dia)	6954
Cartas do ECMWF via GTS ( 6 por dia)	2196
Cartas do INMET/MBAR via internet FTP ( 29 por dia)	10614
Cartas do IGES/MRF via FTP ( 16 por dia)	5856
<b>Total</b>	<b>25.620</b>

Análise Skew T Log P	
Rio de Janeiro – Galeão 83746 ( 1 vez por dia )	366
São Paulo – São Paulo 83780 ou Marte 83779 ( 1 vez por dia )	366
Belo Horizonte – Confins 83566 ( 1 vez por dia )	366
Caravelas – (quando disponível )	366
Trindade – 83560 (quando disponível )	366
<b>Total</b>	<b>1.830</b>

Previsões especiais.		
Presidência da República (dois boletins por dia)	01/01/00 a 03/01/00	06
	29/02/00 a 07/03/00	16
	23/03/00 a 26/03/99	08
	14/04/00 a 16/04/00	06
	28/04/00 a 01/05/00	08
	09/05/ 00 a 15/05/00	14
	19/05/00 a 24/05/00	12
	02/10/00 a 05/10/00	08
	20/12/00 a 26/12/00	14
	Sub Total	<b>92</b>
Atendimentos especiais	~5 diários	1830
Rádios ao vivo	5 diários	1830
Outros	Atendimento diários (~80)	29.280
<b>Subtotal</b>		<b>32.940</b>
<b>Total</b>		<b>33.032</b>

## Atividades/Serviços Diários

Número de alertas emitidos – Avisos especiais	
Período Janeiro/dezembro 2000	23
Considerando envio para 46 órgãos e empresas ( RJ e ES )	<b>1.058</b>

Approach – Previsões enviadas ao INMET para INTERNET		
Rio de Janeiro	Estado	366
	Capital	366
	Litoral Sul	366
	Região dos Lagos	366
	Vale do Paraíba	366
	Serrana N e NW	366
	Norte Fluminense	366
	Noroeste Fluminense	366
Espírito Santo	Estado	366
	Capital	366
	Sul	366
	Litoral Sul	366
	Norte	366
	Litoral Norte Serrana	366
Minas Gerais (nos fins de semana e feriados)	Noroeste	76
	Norte	76
	Jequitinhonha	76
	Vale do Rio Doce / Mucuri	76
	Zona da Mata	76
	Capital/Metalúrgica	76
	Sul/ Campo das Vertentes	76
	Alto São Francisco	76
	Triângulo/Alto Paraíba	76
<b>Total</b>	<b>5.808</b>	

<b>FXRJ40 - Ajuste de Previsões estados e Capitais máximas e mínimas do dia</b>	
Rio de Janeiro	366
Espírito Santo	366
Minas Gerais	76
<b>Total</b>	<b>808</b>

<b>Retificação ou ratificação de Previsões estados e Capitais</b>	
Rio de Janeiro	366
Espírito Santo	366
<b>Total</b>	<b>732</b>

<b>Boletim Diário do tempo</b>	
Informativo com previsões das regiões do país, análise sinótica, temperaturas máximas e mínimas, precipitação diária e acumulada no mês e Normais climatológicas do Rio de Janeiro.	<b>366</b>

*RELATÓRIO ANUAL DO CENTRO DE ANÁLISE E PREVISÃO DO TEMPO:  
PERÍODO DE JANEIRO A DEZEMBRO DE 2000.*

Atividades da Seção de Previsão do Tempo

- Operação e recepção de imagens de satélite.
- Correção e manipulação de programas de interpretação de dados sinóticos, de altitude, prognósticos e outras informações de interesse meteorológico, tais como METAR, TEMEX, dados horários e análises de outros centros.
- Elaboração, análise e interpretação de cartas sinóticas das 12Z e 00Z.
- Elaboração e digitação da previsão do tempo diariamente, para os estados do Rio de Janeiro, Espírito Santo, suas micro regiões e regiões metropolitanas das capitais.
- Elaboração e digitação da previsão para a TELEMIG, pela manhã e à tarde, incluindo as previsões das capitais: Belo Horizonte, Rio de Janeiro, São Paulo, Vitória e Brasília.
- Elaboração e digitação da previsão do tempo nos finais de semana e feriados, para os estados do Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas Gerais, suas micro regiões e regiões metropolitanas das capitais.
- Emissão de Alertas Meteorológicos nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, (eventualmente para o estado de Minas Gerais), para as Defesas Civis (municipais e estaduais), Corpo de Bombeiros, prefeituras, outros órgãos (federais, estaduais e municipais) e imprensa em geral.
- Operação e manipulação de dados de estação automática situada na sede deste DISME.
- Operação e manutenção de dados de estação automática situada em Seropédica (Rural).
- Elaboração e divulgação do Boletim do Tempo Diário (do Sexto DISME), para a imprensa em geral, prefeituras, órgãos federais, estaduais e municipais e empresas específicas.
- Elaboração e divulgação das características climatológicas das estações do ano, para os estados do Rio de Janeiro, Espírito Santo e Minas Gerais.
- Atender e responder a questionamentos da imprensa em geral; escrita, falada ou televisada, através de telefone, informações impressas e transmitidas via fax, entrevistas gravadas ao vivo; por telefone, na sede do Distrito, nas sedes de órgãos de imprensa ou em locais públicos.
- Atender e responder a questionamentos de pessoas interessadas no tempo e clima.

\* \* \* \* \*

738- RESENDE- 100 100 100

Novembro:

550- S. MATEUS- 100 100 100

597- LINHARES- 100 100 98.0

648- VITÓRIA- 100 100 100

695- ITAPERUNA- 100 100 100

698- CAMPOS- 100 100 100

718- CORDEIRO- 97.0 100 97.0

738- RESENDE- 100 100 98.0

Dezembro:

550- S. MATEUS- 100 100 97.0

597- LINHARES- 97.0 100 100

648- VITÓRIA- 100 100 100

695- ITAPERUNA- 100 100 97.0

698- CAMPOS- 100 98.0 100

718- CORDEIRO- 100 100 97.0

738- RESENDE- 97.0 97.0 97.0

Procedimentos da ISO 9001 para Nutel

1. Identificação e rastreabilidade – DIOME.PQ.08.018.
2. Controle de processo – Cag. PQ.09.006.
3. Controle de produto não conforme – NUQ.PQ.13.009.
4. Ação corretiva e ação preventiva – NUQ.PQ.14.010.
5. Manual de operação – CSC.DO.09.001 ( Mister )
6. Manual de operação – CSC.DO.09.002 ( Datamet )
7. Manual de observações meteorológicas – DIOME.DO.09.022

COMENTÁRIOS:

A Nutel vem se adequando as novas normas de procedimentos da ISO 9001 e ao longo de sua implantação esta seção não mede esforços para buscarmos o reconhecimento e a confiança de toda uma sociedade.



648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	98.0
738- RESENDE-	100	100	100

Julho:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	100
738- RESENDE-	100	100	100

Agosto:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	100
738- RESENDE-	100	100	100

Setembro:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	100
738- RESENDE-	100	100	100

Outubro:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	97.0	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	94,0	100	100
698- CAMPOS-	97.0	100	97.0
718- CORDEIRO-	100	100	100

Fevereiro:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	100
738- RESENDE-	100	100	100

Março:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	97.0	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	97.0	100	100
738- RESENDE-	97.0	100	100

Abril:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	97.0	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	100	100	100
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	100
738- RESENDE-	97.0	97.0	100

Maior:

550- S. MATEUS-	100	100	100
597- LINHARES-	100	100	100
648- VITÓRIA-	100	100	100
695- ITAPERUNA-	97.0	100	98.0
698- CAMPOS-	100	100	100
718- CORDEIRO-	100	100	97.0
738- RESENDE-	97.0	100	100

Junho:

550- S. MATEUS-	97.0	100	100
597- LINHARES-	100	100	100

## ***RELATÓRIO ANUAL SEÇÃO NUTEL ANO BASE 2000.***

### **AO NÚCLEO DE TELECOMUNICAÇÃO COMPETE**

- I- controlar o funcionamento da rede de telecomunicações;
- II- coletar e disseminar informações meteorológicas, assim como receber e transmitir mensagens administrativas de interesse do INMET;
- III- elaborar relatórios periódicos de recepção de mensagem meteorológicas;
- IV- efetuar a manutenção dos equipamentos eletro-eletrônicos, na área do Distrito de Meteorologia.

#### **ESTATÍSTICAS DECADAIS, CLIMAT E CLIMAT/TEMP-**

DECAUM= 412  
DECADO= 411  
DECATRE= 412  
DAMECO= 411  
CLIMAT CSBZ01= 298  
CLIMAT CSBZ02= 398  
CLIMAT/TEMP CUBZ01= 78  
CLIMAT/TEMP CUBZ02= 126

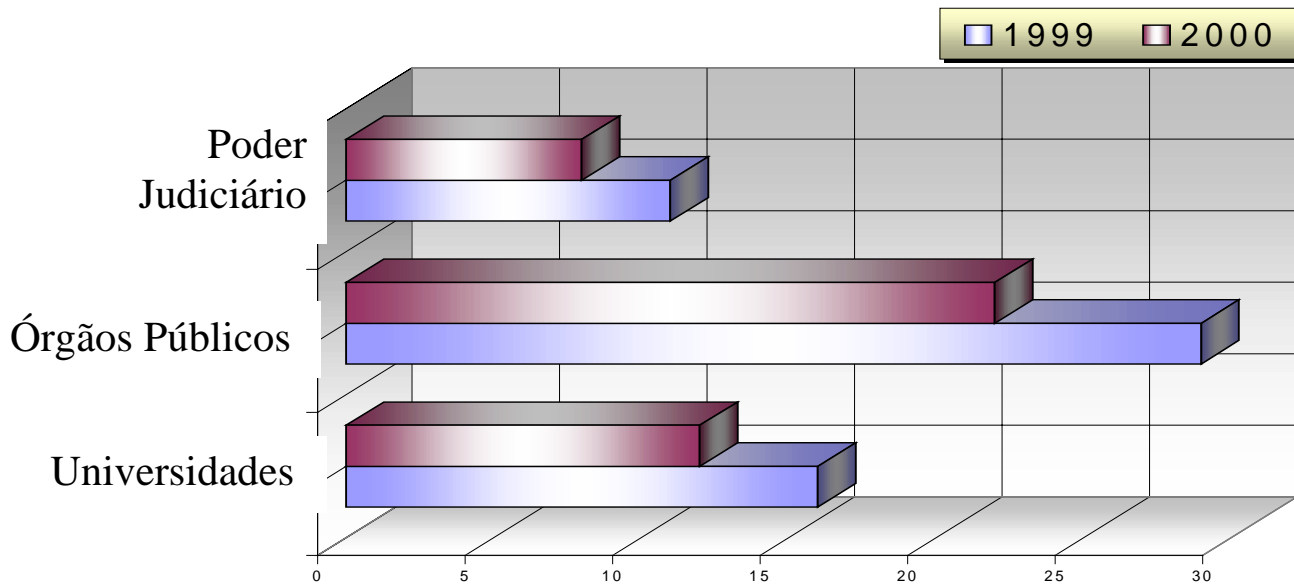
Nota: os climats referentes aos meses de outubro e novembro, foram retransmitidos por Brasília, motivo mudança de sede deste Distrito.

0000Z/1200Z/1800Z : porcentagem.

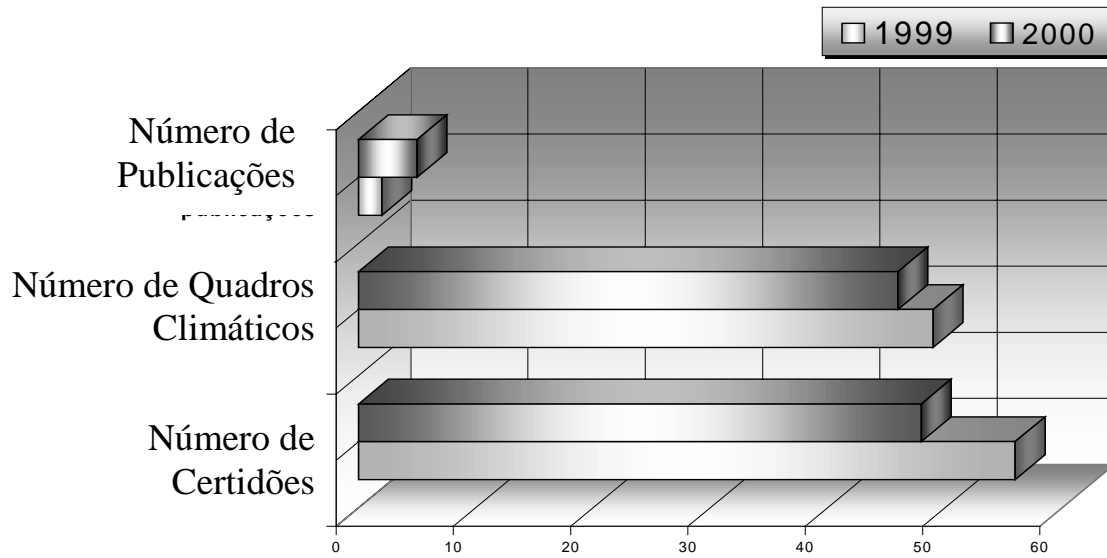
Janeiro:

550- S. MATEUS-	97.0	100	100
597- LINHARES-	97.0	100	100
648- VITÓRIA-	97.0	100	100
695- ITAPERUNA-	97.0	100	100
698- CAMPOS-	97.0	100	100
718- CORDEIRO-	94.0	100	100
738- RESENDE-	94.0	100	100

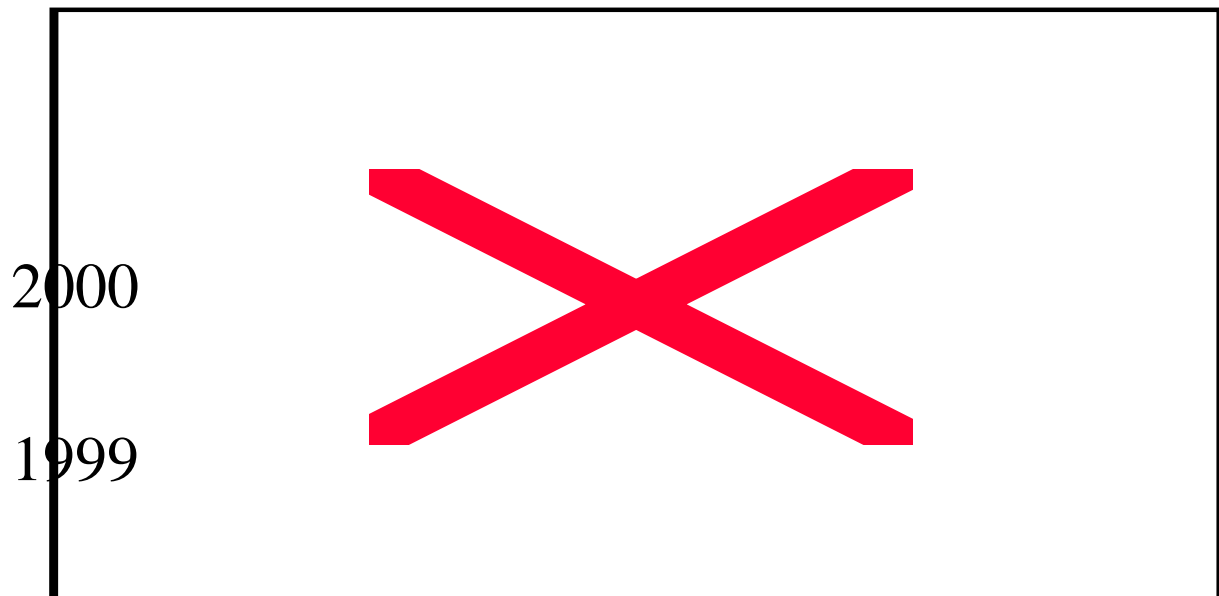
# *Atendimentos Especiais*



# Atendimento ao Usuário



# Valor Total Recolhido ao FFAP



➤ **Termômetro de Mínima**

1. Jardim Botânico
2. Angra dos Reis

➤ **Barômetro**

1. Itaperuna

➤ **Pluviômetro**

1. São Fidélis

**Instalação da Estação Climatológica Auxiliar de São Vicente**

*Atendimento ao usuário:* (vide gráfico anexo)

	<b>1999</b>	<b>2000</b>
➤ Número de certidões	56	48
➤ Número de quadros climáticos	49	46
➤ Número de publicações	02	05
➤ Valor total recolhido ao FFAP	R\$12.875,00	R\$10.507,00

*Atendimentos especiais:* (vide gráfico anexo)

	<b>1999</b>	<b>2000</b>
➤ Poder Jurídico	11	08
➤ Órgãos Públicos	29	22
➤ Universidades	16	12

***Repassa da Política da Qualidade do INMET e dos seus Procedimentos aos servidores e observadores meteorológicos do INMET e Conveniadas.***

***Inspeção técnica/calibração à estações meteorológicas no estado do Rio de Janeiro:***

1. Bangu
2. Realengo
3. Alto da Boa Vista
4. Santa Cruz
5. Ecologia Agrícola
6. Jardim Botânico
7. Maricá
8. Rio Bonito
9. Iguaba Grande
10. Granja Jurití
11. Teresópolis
12. Nova Friburgo
13. Santa Maria Madalena
14. Carmo
15. Santo Antônio de Pádua
16. São Fidélis
17. Piraí
18. Avelar
19. Santa Mônica
20. Angra dos Reis

***Inspeção técnica/manutenção à estações meteorológicas no estado do Rio de Janeiro:***

1. Cordeiro
2. Campos
4. Resende
5. Carmo
6. São Fidélis
7. Alto da Boa Vista
8. Rio Bonito
9. Ecologia Agrícola
10. Santa Maria Madalena
11. Nova Friburgo
12. Santo Antônio de Pádua
13. Piraí
14. Santa Mônica

***Recuperação/substituição do instrumental:***

➤ **Termômetro de Máxima:**

1. Alto da Boa Vista
2. Linhares
3. Rio Bonito
4. Maricá

### ***Elaboração do Sumário de dados de Ar Superior no Brasil ano de 2000:***

- Grupo 82 e 83 – formato publicação

### ***Processamento das mensagens CLIMAT/TEMP E CLIMAT, para fins de publicação na revista “Monthly Climatic for the World”:*** (vide tabela anexo)

- Tradução das mensagens CLIMAT/TEMP
- Codificação do CLIMAT/TEMP (altitude), para fins de retransmissão
- Elaboração do CLIMAT (superfície), para fins de retransmissão
- Preparação do CLIMAT/TEMP e CLIMAT
- ***Recebimentos de mensagens decadais:*** (vide tabela anexo)
- Preparo das mensagens para envio a Brasília, via Nutel.

### ***Verificação da produção técnica:***

- Controle do recebimento das produções técnicas mensais das estações meteorológicas
- Verificação das cadernetas Mod. 922-A

### ***Banco de dados meteorológicos:***

- Processamento das cadernetas Mod. 922-A e mapas 1012-A
- Elaboração de relatórios, quadros e tabelas
- Estágio à estudantes do CEFET-RJ

### ***Controle e suprimento de material técnico:***

- Arquivamento de material técnico enviado pelas estações meteorológicas ao 6º Disme
- Arquivamento das produções técnicas processadas e relatórios técnicos gerados
- Envio de material técnico para a rede de estações meteorológicas do 6º Disme

### ***Inspeção técnica/calibração à estações meteorológicas no estado do Espírito Santo:***

1. Vitória
2. Linhares
3. São Mateus



## ***SEÇÃO DE OBSERVAÇÃO E METEOROLOGIA APLICADA SEOMA-2000***

À SEOMA compete controlar o funcionamento da rede meteorológica, em sua área de competência; manter registros e efetuar controle da qualidade dos dados meteorológicos; manter laboratório de instrumentos para reparo, calibração e aferição de instrumental meteorológico quando instalado; controlar o cumprimento de normas e métodos de observação, recomendados pelo INMET e pela OMM; fornecer subsídios à Divisão de Observação Meteorológica com vistas à manutenção de Estações e Instrumentos Meteorológicos; elaborar e divulgar outras informações, nas diversas áreas de meteorologia; executar a instalação e manutenção da rede meteorológica e coordenar a sistemática de manutenção do Banco de Dados sob sua responsabilidade.

Em 2000 paralelo as atividades rotineiras da SEOMA, houve a implantação dos Procedimentos das Normas ISO 9001 que levou a seção a se adaptar a toda uma nova estrutura de funcionamento dentro dos padrões estabelecidos por ela.

### ***Elaboração de pesquisas em Climatologia:***

- Atualização das Planilhas de Quantis de Precipitação Mensal ano de 2000
- Atualização das Planilhas de Probabilidades de Temperaturas Máximas ano 2000
- Atualização das Planilhas de Probabilidades de Temperaturas Mínimas ano 2000
- Atualização das Planilhas de Probabilidades de Temperaturas Máximas Absolutas ano 2000
- Atualização das Planilhas de Probabilidades de Temperaturas Mínimas Absolutas ano 2000
- Atualização das planilhas dos dados meteorológicos a partir de 1961, das estações do 6º Disme:

1. Chuva Máxima em 24h, até 2000
2. Número de dias com chuva, até 2000
3. Temperatura média compensada, até 2000
4. Pressão Atmosférica, até 2000
5. Evaporação total, até 2000
6. Nebulosidade, até 2000
7. Insolação, até 2000
8. Umidade Relativa, até 2000

### ***Elaboração do Relatório de Inspeção Técnica (sugestões à DIOME)***

***Levantamento para elaboração de Publicações dos Valores Extremos Observados nas estações meteorológicas do estado do Espírito Santo.***

## **SEÇÃO DO NÚCLEO DE APOIO ADMINISTRATIVO – NUPAD/2000**

São atribuições do NUPAD:

- Parte de pessoal, administrativa e financeira: frequência de servidores, férias, licenças, protocolo, emissão de documentos, controle de ordens de serviços e diárias, treinamento de servidores, processo de aquisição de bens ou serviços, licitações, programação orçamentária e financeira, emissão de empenhos e ordens bancárias, conformidade documental, entre outras.

### **QUANTITATIVOS**

1 – Empenhos emitidos:

- 1.1 – 339014: 12 (diárias no país)
- 1.2 – 339030: 35 (material de consumo)
- 1.3 – 339033: 14 (passagens aéreas)
- 1.4 – 339036: 31 (serviços de terceiros – pessoa física)
- 1.5 – 339039: 89 (serviços de terceiros – pessoa jurídica)
- 1.6 – 335039: 03 (estágios)
- 1.7 – 449051: 03 (obras e instalações)
- 1.8 – 449052: 11 (material permanente)

2 – Reforço de empenhos emitidos: 245

3 – Ordens bancárias emitidas: 370

4 – Processos de diárias: 60

5 – Passagens aéreas emitidas: 31

6 – Concessão de suprimento de fundos: 10

7 – Documentos protocolados: 874

8 – Ofícios expedidos: 105

9 – Memorandos expedidos: 136

10 – Malotes expedidos: 79

11 – Correspondências registradas enviadas: 305

12 – Correspondências comuns enviadas: 107

Esta Unidade durante o exercício atendeu a todas as diligências que foram solicitados e tomou providências, com vistas melhorar o desempenho administrativo.

## **CONCLUSÃO**

Considerando as incertezas orçamentárias evidenciadas durante o exercício de 2000 e os transtornos ocorridos nas áreas técnicas e administrativas em virtude da nossa transferência para a nova sede, conseguimos realizar uma boa gestão.

Luiz Carlos Austin  
Chefe do 6º DISME/RJ

Mesmo com corte em nosso orçamento devido as medidas governamentais, conseguimos ajustar os recursos e manter nossas atividades operacionais em funcionamento. Somente no final do exercício nos foi provisionado orçamento para aquisição de bens e realização de serviços.

## **8 – EFICIÊNCIA DA AÇÃO ADMINISTRATIVA**

Nossa deficiência de pessoal nessa área é suprida pelo esforço e dedicação, onde alguns exercem múltiplas funções, contribuindo assim, para melhorar o desempenho de nossa Unidade.

Os processos que necessitam de parecer técnico ou jurídico são encaminhados para a sede do INMET, para serem avaliados.

## **9 – JULGAMENTO DAS ATIVIDADES DO ÓRGÃO**

Durante o exercício de 2000, esta Unidade procedeu sua transferência de sede. Para tanto, contamos com a ajuda de servidores e, com nossos veículos, transferimos nossos equipamentos e mobiliários, a maioria recuperada. Além disto, vários serviços de adaptação foram realizados, objetivando a melhoria, a qualidade e o bom atendimento à sociedade e aos setores público e privado. O reconhecimento deste esforços veio através da certificação ISO 9001.

## **10 – CONTROLE INTERNO**

Esta Unidade, durante o exercício, adotou algumas medidas objetivando um controle mais eficaz para o desempenho de nossas tarefas.

## **11 – FATOS OCORRIDOS NA ENTIDADE**

Com relação a sindicância, processo disciplinar ou tomada de conta especial, não houve.

## **12 – PESSOAL**

Declaramos que os servidores que cumprem cargos de chefia estão em dia com a declaração de bens e rendas.

## **13 – RELATO SOBRE AS DILIGÊNCIAS DA DFC**

- Implantação de novas estações meteorológicas;
- Aquisição de Instrumentos Meteorológicos;
- Recuperação e manutenção das Estações Meteorológicas;
- Modernização do sistema de atendimento ao público;
- Recuperação de alguns bens móveis;
- Operação de um painel eletrônico para a divulgação da previsão do tempo;
- Implantação de um sistema de segurança no prédio;
- Implantação de um sistema de audio visual no auditório;
- Aquisição e instalação de um elevador de pequeno porte;
- Proceder treinamento em modelos numéricos de previsão do tempo.

## **4 – PROGRAMA**

Coordenação e manutenção dos serviços administrativos.

### **4.1 – PRINCIPAIS OBJETIVOS**

Coordenar os serviços administrativos da sede, das estações e das áreas técnicas do Sexto Distrito de Meteorologia envolvendo as atividades orçamentárias, financeira, pessoal, patrimonial, protocolo e transporte, de acordo com o Regimento Interno do Instituto Nacional de Meteorologia.

### **4.2 – METAS**

- Manter a política da qualidade – ISSO 9001;
- Proceder treinamento nas áreas de orçamento e finança;
- Informatizar os serviços administrativos, através da rede INTRANET do Instituto Nacional de Meteorologia.

## **5 – EXECUÇÃO**

Descrita nos relatórios das seções e núcleos.

5.1– As metas apresentadas, somente serão alcançadas plenamente, durante o exercício de 2001.

## **6 – JUSTIFICATIVA**

Não foi possível executar nosso plano de metas devido ao atraso ocorrido na aprovação do orçamento da União e devido as restrições na liberação de crédito orçamentário para esta Unidade.

## **7 – COMPATIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA**

Proceder dentro de sua área de competência a monitoração do tempo e do clima, prestar informações meteorológicas de interesse do público em geral e para atividades humanas, tais como a agricultura, meio ambiente, saúde, transporte, defesa civil, turismo, lazer, operação de usinas hidroelétricas e justiça.

## 2.2 – ATRIBUIÇÕES REGIMENTAIS

- Operar e manter a Rede Meteorológica e Telecomunicações nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo;
- Desenvolver estudos e pesquisas climáticas;
- Elaborar e divulgar a previsão do tempo e alertas meteorológicos;
- Elaborar laudos e pareceres técnicos;
- Operacionalizar os convênios e acordos de cooperação técnicas do INMET;
- Controlar o banco de dados meteorológicos, a nível regional;
- Praticar atos administrativos de interesse da Unidade;

## 3 – PLANO DE TRABALHO ELABORADO PARA O EXERCÍCIO

### 3.1 – PROGRAMA

Operação e manutenção dos serviços meteorológicos.

### 3.2 – PRINCIPAIS OBJETIVOS:

- Manter em operação as Estações Meteorológicas da Unidade que integram a Rede Básica Nacional;
- Operar o sistema de telecomunicações que integra a Rede Nacional;
- Elaborar previsões do tempo e alertas meteorológicos sobre fenômenos adversos;
- Manter e operar o banco de dados meteorológicos;
- Elaborar pesquisas em climatologia aplicada;
- Monitorar o fenômeno climático LA NIÑA EL NIÑO;
- Coordenar as atividades do Laboratório e Oficina de Instrumentos;
- Manter a política da qualidade.

### 3.3 – METAS:

- Manter a Política da Qualidade na Unidade de acordo com o Programa “INMET Qualidade 2000”;
- Transferência e inauguração da nova sede da Unidade;
- Realização de serviços de adequação na futura sede da Unidade, envolvendo principalmente, o setor de telecomunicações;
- Aquisição de microcomputadores atendendo a política de modernização do INMET;
- Ampliação do Termo de Cooperação Técnica com a Empresa Capixaba de Pesquisa e Extensão Rural – EMCAPER – Vitória/ES;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET**  
**SEXTO DISTRITO DE METEOROLOGIA - 6º DISME**

## **RELATÓRIO DO GESTOR**

### **EXERCÍCIO 2000**

#### **1- IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE**

1.1 – Sexto Distrito de Meteorologia – 6º DISME do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Órgão específico do Ministério da Agricultura e do Abastecimento (Portaria nº 573 de 08 de dezembro de 1998).

1.2 – Composição da Unidade

Seção de Análise e Previsão de Tempo – SEPRE

Seção de Observação e Meteorologia Aplicada – SEOMA

Núcleo de Apoio Administrativo – NUPAD

Núcleo de Telecomunicações – NUTEL

Laboratório e Oficina de Instrumentos

1.3 – Código da Unidade Gestora: 130064

1.4 – Endereço

Av. Barão de Tefé, nº 27, 2º e 3º andar, Saúde, Rio de Janeiro/RJ

CEP 20220 – 460

Telefones: 2532210 – 2631092

Fax: 518-4368

E-mail: [disme6@inmet.gov.br](mailto:disme6@inmet.gov.br)

1.5 – Gestor:

Luiz Carlos Austin (Portaria nº 190 – DOU de 03/06/93)

E-mail: [austin@inmet.gov.br](mailto:austin@inmet.gov.br)

1.6 – Substituto do Gestor:

Marilene de Carvalho (Portaria nº 190 – DOU de 03/06/93)

#### **2 – CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE**

2.1 – FINALIDADE DO ÓRGÃO