

#### SECRETARIA EXECUTIVA

# TOMADA DE CONTAS ANUAL EXERCÍCIO DE 2003

DISTRITO DE METEOROLOGIA/GO 130081



### SECRETARIA EXECUTIVA

### DISTRITO DE METEOROLOGIA/GO 130081

**GESTÃO: 000001** 

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2003



# 10° DISTRITO DE METEOROLOGIA GOLÂNIA - GO



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MAPA - INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA 10º Distrito de Meteorologia de Goiânia

#### **APRESENTAÇÃO**

Os Estados de Goiás e Tocantins estão sob a jurisdição do 10º Distrito de Meteorologia de Goiânia, onde apresenta, por meio deste Relatório de Gestão de 2003, os resultados dos trabalhos executados pelos técnicos e auxiliares Meteorológicos e por uma equipe de apoio administrativo que, em conjunto, souberam desempenhar, com eficiência, as atribuições inerentes a cada cargo que ocupa.

Compete regimentalmente, o 10° Distrito de Meteorologia de Goiânia, atuar na implantação, operação e manutenção da Rede de Estações Meteorológica de Superfície e Automáticas, objetivando garantir a qualidade das Observações, a fim de fornecer à sociedade dados e informações precisas.

Tendo esses objetivos como princípios institucionais, este 10º Distrito de Meteorologia/INME, realiza um papel fundamental, dando suporte para a Agricultura, Sociedade e para Órgãos do Governo, Defesa Civil, nos casos em que a atmosfera coloca em risco a vida dos Cidadãos e levando conhecimento à população sobre os fenômenos adversos que ocorrem.

Proporciona também, subsídios para diminuição dos riscos climáticos para diversos setores como: da agricultura, turismo, transporte, construção civil, esportes e outros, a fim de que esses setores realizem planejamentos mais adequados visando à redução de seus custos e aumento da sua produtividade.

Nada disso teria sucesso se não fosse o engajamento da equipe do 10° DISME, seu envolvimento, responsabilidade e comprometimento com esta Unidade e com as ações desenvolvidas no setor da meteorologia.

Ercília Aparecida Lima Chefe do 10º DISME-6GO/TO Meteorologista CREA 2487

#### ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA ANUAL 2003

<u>UG.130.081 - 10º DISME</u>

GESTÃO: 00001 - TESOURO

TAO: 00001 - TESOURO								R\$
PROJETO/ATIVIDADE	PLANO INTERNO	FONTE	N.D	PROVISÃO RECEBIDA	EMPENHADO	EMPENHO A LIQUIDAR	LIQUIDADO	SALDO DISPONIVEL
		0100	3350.39	12.096,00	12.096,00	0,00	12.096,00	0,0
		0100	3350.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		0100	3390.14	16.221,84	16.221,84	0,00	16.221,84	0,0
		0150	3390.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		0100	3390.30	41.181,15	41.120,25	0,00	41.120,25	60,9
		0150	3390.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		0100	3390.33	348,36		0,00	348,36	0,0
		0150	3390.33	0,00		0,00	0,00	0,0
20.545.0462.2160.0001		0100	3390.36	31.950,00	31.950,00	0,00	31.950,00	0,0
20.343.0402.2100.0001	OPERMET	0150	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
OPERAÇÃO DOS SERVIÇOS		0100	3390.37	4.818,08		0,00	4.818,08	0,0
METEOROLÓGICOS		0100	3390.39	290.035,55	289.835,55	0,00	289.835,55	200,
Manage Grand		0150	3390.39	28.742,00	28.742,00	0,00	28.742,00	0,
		0100	3390.92	8.033,00	8.033,00	0,00	8.033,00	0,0
		0100	3390.93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	4490.51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	4490.52	7.750,00		0,00	7.750,00	0,0
		0100	3390.47	3.540,00	3.540,00	0,00	3.540,00	0,0
		0100	3380.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		0150	3380.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
21122211		0100	4480.52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
SUBTOTAL	-	-	2252.22	444.715,98	444.455,08	<u>0,00</u>	444.455,08	<u>260,</u>
		0100	3350.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	3380.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	3390.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
90 747 0469 0164 0004		0100	3390.30	0,00		0,00	0,00	0,
20.545.0462.2161.0001		0100	3390.33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES	PROINFMET	0100	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
METEOROLÓGICAS E CLIMATOLÓGICAS		0100	3390.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
METEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS		0100	3390.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	3390.47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		0100	3390.92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
		3.33	3333132	3,00	3,00	5,00	5,65	σ,

		0100	3390.93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<u>SUBTOTAL</u>	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3350.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3380.39	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.545.0462.3656.0001		0100	3390.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NON ANTILOÑO DEL ADODATIÓNIOS	LABMET	0100	3390.33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIOS DE PRECISÃO		0100	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE PRECISAU		0100	3390.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3390.93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUBTOTAL	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3350.39	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
20.545.0462.3657.0001		0100	3390.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.010.0102.0007.0001		0100	3390.33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IMPLANTAÇÃO DE OFICINAS DE	OFMANUTMET	0100	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MANUTENÇÃO		0100	3390.39	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00
•		0100	3390.93	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00
SUBTOTAL	-	-	3390.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
SOBIOTAL	_	0100	3350.39	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3380.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3390.30	10.985,50	10.985,50	0,00	10.985,50	0,00
20.545.0462.3658.0001		0100	3390.33	*	0.00	0,00		0,00
IMPLANTAÇÃO DE DEDE DE	DETENTER			0,00	- ,	- ,	0,00	- ,
IMPLANTAÇÃO DE REDE DE TELECOMUNICAÇÕES DE DADOS	RETEMET	0100	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
METEOROLÓGICOS		0100	3390.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
METEUROLOGICOS		0100	3390.39	69.138,39	69.138,39	0,00	69.138,39	0,00
		0100	3390.47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3350.39	0,00		0,00	0,00	
SUBTOTAL	-	-	-	80.123,89	80.123,89	0,00	80.123,89	<u>0,00</u>
		0100	3350.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3380.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00 7 47 0 400 0000 0004		0100	3390.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.545.0462.3989.0001		0100	3390.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES AUTÓMATICAS DE	COLAUTMET	0100	3390.33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COLETA	COLAUTMET	0100	3390.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE DADOS METEOROLÓGICOS		0100	3390.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DE DIDOS METEOROLOGICOS		0100	3390.39	81.691,05	81.691,05	0,00	81.691,05	0,00
		0100	3390.47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3390.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
SUBTOTAL	-	-	-	81.691,05	81.691,05	0,00	81.691,05	0,00
		0100	3190.08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3190.09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.122.0750.2025.0149		0100	3190.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3190.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
REMUNERAÇÃO DE PESSOAL	ATIVO	0100	3190.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ATIVO DA UNIÃO E ENCARGOS SOCIAIS				*		*	*	,
		0100	3190.91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3190.92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0100	3190.94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<u>SUBTOTAL</u>	-	-	-	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	0,00
20.122.0750.2000.0001	MANUTMAPA	0100	3390.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<u>SUBTOTAL</u>	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL: Gestão 00001 - Tesouro	-	-	-	606.530,92	606.270,02	0,00	606.270,02	<u>260,90</u>

Posição retirada do SIAFI em 12/01/2004



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MAPA - INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA 10º Distrito de Meteorologia de Goiânia

#### 1.0 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

#### 1.1 UNIDADE GESTORA

10º Distrito de Meteorologia de Goiânia – GO - 10º DISME / DF-GO-TO

#### 1.2 NATUREZA JURÍDICA

Órgão da Administração Direta

#### 1.3 VINCULAÇÃO

Instituto Nacional de Meteorologia Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

#### 2.0 CARACTERÍSTICA DA UNIDADE

#### 2.1 FINALIDADES ESSENCIAIS

Apresentamos o Relatório de Gestor das atividades realizadas no exercício de 2003, descrevendo os aspectos mais relevantes, procurando atender a programação dos objetivos propostos no Plano de Ação, elaborado no DISME dos trabalhos da administração e técnica, buscando cumprir e obedecer os princípios básicos da Lei 8666/93, com responsabilidade, eficiência, economia, legalidade, no sentido solucionar as situações complexas.

O 10º Distrito de Meteorologia é um órgão do Instituto Nacional de Meteorologia/INMET, subordinado ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. É responsável pelas Estações Meteorológicas de Goiás e Tocantins, onde as ações planejadas incluem a implantação, operação e manutenção da Rede Estações de Observação Meteorológica de Superfície e Automáticas.

Mantém e Opera uma Rede de Telecomunicações Meteorológicas para a Transmissões das Observações Meteorológicas, geradas das Estações, onde os dados Observacionais da Rede são enviadas para o Centro Regional de Telecomunicações Meteorológicas - INMET/BRASÍLIA, sendo responsável pelo tráfego de todas as Mensagens Observacionais entre os Países da América do Sul (Região III ) e os demais Centros Meteorológicos Mundiais, localizados em: Washington, Melbourne e Moscou (Tronco Principal ).

O INMET responsável pela Meteorologia no Brasil, representando o País junto à Organização Meteorológica Mundial (OMM), e a Vigilância Meteorológica Mundial (V.M.M.), que visa monitorar o mundo, através das informações coletadas, no período de 24 (vinte e quatro horas).

A Meteorologia realiza um papel importante e fundamental para a Sociedade, dando suporte para a Agricultura, Autoridades Governamentais, e uma caracterização do meio ambiente, através dos parâmetros climáticos predominantes em cada região.

Como é o desempenho da Defesa Civil, nos casos em que a atmosfera coloca em risco a vida dos Cidadãos, buscando e levando conhecimento para a população sobre os fenômenos adversos que ocorrem, principalmente no período da estação chuvosa.

Várias são as atividades do ser humano, onde o homem planeja seus trabalhos futuros, contribuindo para o desenvolvimento como: agricultura, turismo, transportes (aéreas e terrestres), construção civil, esportes e outros setores como: alimentação, vestuários, que são áreas que dependem diretamente das previsões do tempo para planejar ações, proporcionando subsídios para a diminuição dos riscos climáticos e com planejamento mais adequado à redução de custos e aumento da produtividade.

Durante o ano, atendemos vários usuários, bem como: escolas estaduais, particulares, agropecuária (particular); setor produtivo; faculdades; imprensa (TVs, jornais, rádios) e outros setores relacionados a Meteorologia e que exercem atividades relacionadas ao tempo e clima, alertando-os das condições climáticas.

#### 2.2 ATRIBUIÇÕES REGIMENTAIS

- 2.2.1 Manter, operar e instalar as redes de observação e telecomunicação meteorológicas, em área de sua jurisdição;
- 2.2.2 Proceder o controle de qualidade dos dados meteorológicos;
- 2.2.3 Controlar e manter o acervo de dados meteorológicos das redes sob sua jurisdição;
- 2.2.4 Elaborar e divulgar as previsões do tempo, avisos meteorológicos especiais e outras informações meteorológicas de interesse do público em geral e do setor produtivo, a nível regional;
- 2.2.5 Buscar a integração com os demais órgãos do Governo Federal e outras Instituições na execução de suas atividades, principalmente com a Defesa Civil e Imprensa e outras Entidades, de modo a informar sobre eventuais perturbações atmosféricas;
- 2.2.6 Controlar e zelar pela guarda dos bens patrimoniais das unidades sob sua jurisdição;
- 2.2.7 Operacionalizar os Acordos de Cooperação Técnica (ACT), firmados entre o Instituto e demais instituições, em sua área de jurisdição;
- 2.2.8 Comunicar à sede do INMET toda e qualquer alteração nas redes de observação meteorológica e de telecomunicação;
- 2.2.9 Prestar assistência ao Diretor do INMET na execução de suas atribuições;
- 2.2.10 Assegurar, implementar e monitorar a nível de jurisdição local, a contínua adequação da Qualidade Total às Políticas e Objetivos do INMET pertinentes aos Indicadores/Objetivos da Qualidade, definidos pela Comissão Diretora da Qualidade CDQ, tendo como base os resultados das auditorias dos Sistemas da Qualidade Total SQT;
- 2.2.11 Programar e controlar as atividades de Operação, manutenção corretiva/preventiva e calibração dos instrumentos meteorológicos da rede de estações;
- 2.2.12 Elaborar o Orçamento da Unidade, conforme as diretrizes determinadas pelo INMET;

2.2.13 Representar a Direção do INMET em atividade e/ou eventos a nível regional, quando designada pela Direção Geral.

#### 3.0 RECURSOS HUMANOS EFICIÊNCIA DA AÇÃO ADMINISTRATIVA

Apesar do quadro de pessoal de recursos humanos continuar reduzido, em razão de vários Servidores terem aposentados, remoção para outras Unidades e Pedidos de Demissões Voluntárias, até o momento não foram preenchidas as vagas, buscamos prestar serviços e oferecer produtos aos nossos clientes, com um certo nível de excelência, a tempo e hora.

A eficiência de pessoal no 10° DISME, como também em outras Unidades é bem expressivo: Portanto, a área é suprida pela dedicação e esforço de cada Servidor, que muitas vezes exercem funções múltiplas, contribuindo para o melhor desempenho das nossas atividades.

O INMET contratou uma Meteorologista, para o atendimento das solicitações e entrevistas, divulgações da previsão do tempo, atendimento ao cliente, rádio, jornal, televisão, etc, que muito contribuiu para o crescimento da nossa Unidade.

Quanto aos processos administrativos, são encaminhados para a Sede INMET/MAPA, para obter parecer técnico jurídico, para serem analisados, avaliados e liberados, que muitas vezes ocorrem atrasos, por acúmulos de processos de outros Órgãos, causando prejuízos para nossa administração.

#### 3.1 Relação de Pessoal, Cargos e Funções do 10º DISME-GO/TO

#### Mapa Quantitativo de Cargos e Funções

QUANT.	Nome	CARGO	Função	MODALIDADE
1	Ercília Aparecida Lima	Meteorologista	Chefe do 10° Distrito de Meteorologia e Ordenadora de Despesa	DAS - 002
2	Walter Wanderley Batista dos Santos	Agente Administrativo	Chefe do Núcleo de Apoio Administrativo	FGR - 003
3	Zelia Maclina de Miranda	Auxiliar de Meteorologia	Chefe da Seção de Observação e Meteorologia Aplicada	FGR - 001
4	Marna Lúcia Amaral Mesquita	Técnica em Contabilidade	Chefe da Seção de Previsão	FGR - 001

#### Exercício 2003

#### Mapa Quantitativo de Pessoal Efetivo

ATIVIDADES MEIO								
Emygraying	CATEGORIA	Crimon	Exercício					
Funcionário	FUNCIONAL	SETOR	Início	FINAL				
	INMET	- SEDE						
Deuselene Ramos de	Auxiliar de	NUPAD	Ativo	Ativo				
Morais	Meteorologia	NUPAD	Permanente	Permanente				
Dilson de Almeida	Auxiliar de	NUPAD	Ativo	Ativo				
Sérgio	Meteorologia	NUPAD	Permanente	Permanente				
Ercília Aparecida	Matagralagista	GABINETE	Ativo	Ativo				
Lima	Meteorologista	UADINETE	Permanente	Permanente				
Ilton Ribeiro dos	Aganta da Wigilângia	NUPAD	Ativo	Ativo				
Santos	Agente de Vigilância	NUPAD	Permanente	Permanente				
Walter Luiz Ribeiro	Técnico em	NUPAD	Ativo	Ativo				
de Souza	Contabilidade	NUPAD	Permanente	Permanente				

#### ATIVIDADES FIM

Funcionário	CATEGORIA	SETOR	Exer	CÍCIO					
FUNCIONARIO	FUNCIONAL	SEIOR	Início	FINAL					
INMET - SEDE									
Adão Nunes Correia	Agente de Tel. e	NUTEL	Ativo	Ativo					
Adao Nulles Colleia	Eletricidade	NOTEL	Permanente	Permanente					
Dalinondas Pereira	Auxiliar de	NUTEL	Ativo	Ativo					
Rocha	Meteorologia	NOTEL	Permanente	Permanente					
Euvaldo Borges	Técnico de Nível	SEPRE	Ativo	Ativo					
Euvaldo Borges	Superior	SEI KE	Permanente	Permanente					
Francisco de Assis	Agente	NUTEL	Ativo	Ativo					
Carvalho	Administrativo	NOTEL	Permanente	Permanente					
José Duarte da	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo					
Fonseca	Meteorologia	SLOWA	Permanente	Permanente					
Marna Lúcia do	Técnica em	SEPRE	Ativo	Ativo					
Amaral Mesquita	Contabilidade	SEI KE	Permanente	Permanente					
Osmar Gomes	Agente de Tel. E	NUTEL	Ativo	Ativo					
Osmai Gomes	Eletricidade	NOTEL	Permanente	Permanente					
Rogério Calixto	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo					
Rogerio Canxio	Meteorologia	SLOWA	Permanente	Permanente					
Serafim Oliveira	Agente		Licença	Licença					
Rezende	Administrativo	NUTEL	incentivada sem remuneração	incentivada sem remuneração					
Zelia Maclina de	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo					
Miranda	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente					
	INMET	Γ - ECP							
Abércio Ramos Filho	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo					
Audicio Kaillos Fillio	Meteorologia	SEUMA	Permanente	Permanente					

Antônio Josemar de	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo
Souza	Meteorologia	SLOWA	Permanente	Permanente
Cleone Jácome Costa	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo
Cleone Jaconie Costa	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Divino César Souza	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo
Pinheiro	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Divino Dodno Cilvo	Auxiliar de	CEOMA	Ativo	Ativo
Divino Pedro Silva	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Domingas Ponce do	Auxiliar de	CEOMA	Ativo	Ativo
Nascimento	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Ercy Moura de	Auxiliar de	CEOMA	Ativo	Ativo
Oliveira	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Gilda Correia	Auxiliar de	CEOMA	Ativo	Ativo
Valente	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Helenil Alves de	Auxiliar de	GEO.	Ativo	Ativo
Alcantara Pinheiro	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
	Auxiliar de	GEO.	Ativo	Ativo
Ivo Pereira Lopes	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Joaquim Pereira	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Maia	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
José Beserra de	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Castro	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
José Correia de	Técnico em		Ativo	Ativo
Castro	Comunicação	SEOMA	Permanente	Permanente
	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Josemar José Valente	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Juarez Camilo	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Rodovalho	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Liese de Souza	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Regino Freire	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Luci de Fátima	Wicteorologia		Ativo	Ativo
Godoy da Rosa	Datilógrafa	SEOMA	Permanente	Permanente
Godoy da Rosa	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Lúcio Alves Pereira	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Lumar de Aquino	Auxiliar de		Ativo	Ativo
Alves	Meteorologia	SEOMA	Permanente	Permanente
Marzaleide Cunha de	Agente		Ativo	Ativo
Oliveira Sena	Administrativo	SEOMA	Permanente	Permanente
Nielso de Souza	Auxiliar de		Ativo	Ativo
		SEOMA	Permanente	Permanente
Nascimento	Meteorologia			
Noel Carlos Sampaio	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo
Cardoso	Meteorologia		Permanente	Permanente
Warner de Souza	Agente	SEOMA	Ativo	Ativo
Barbosa	Administrativo		Permanente	Permanente
Zilma de Oliveira	Auxiliar de	SEOMA	Ativo	Ativo
Guimarães	Meteorologia		Permanente	Permanente

#### 4.0 PLANO DE TRABALHO PARA O EXERCÍCIO

#### 4.1 METAS E OBJETIVOS.

Conforme com os procedimentos normativos, preparamos o Plano de Trabalho, previamente, submetido ao Órgão Central, onde elaboramos a Programação Orçamentária e solicitamos os mesmos, através de Propostas Orçamentárias, com intuito de atender os objetivos propostos:

- 4.1.1 Coordenar os serviços administrativos e técnicos da sede do 10º DISME, envolvendo as atividades orçamentárias e financeiras , pessoal, patrimônio, transporte, etc, atendendo o Regimento Interno do Instituto Nacional de Meteorologia.
- 4.1.2 Manter a política da qualidade ISO 9001 / 2000.
- 4.1.3 Proceder treinamento aos Observadores Meteorológicos das Estações Rede GO e TO e outras atividades Meio e Fim.
- 4.1.4 Proceder viagens:
  - Administrativas e técnicas nas Estações Meteorológicas/GO/TO, para atender as necessidades como: fiscalização, inspeção, manutenção, calibração e conservação nos equipamentos meteorológicos da estação e outros
  - No INMET/Brasília-DF para resolver problemas administrativos e técnicos.
  - Para legalização das áreas das Estações a fim de regularizar, os Bens Imóveis sob nossa responsabilidade junto as Prefeituras Locais.
- 4.1.5 Prestação de Serviços de Terceiros e Pessoas Jurídicas para atender as necessidades das Sede e da Rede de estações de Goiás e Tocantins como: Suprimento de Fundos para pequenas necessidades, Manutenção de Bens Imóveis, Comunicação, Energia Elétrica, Água e Esgoto, Estagiários, Firma Terceirizada e outros que se fizerem necessário;
- 4.1.6 Aquisição, reposição e instalação de Equipamentos Meteorológicos nas Estações Meteorológicas de Goiás e Tocantins;
- 4.1.7 Restauração, manutenção, conservação na Sede/ Estação como: pinturas, revisão geral na parte hidráulica, elétrica, telhado e outros;
- 4.1.8 Aquisição de material de consumo como: escritório, conservação, limpeza, higiene e outros;
- 4.1.9 Aquisição de material permanente como: computador nova geração, Fax, condicionador de ar, móveis e outros que se fizer necessário;
- 4.1.10 Cursos ou treinamento para os Servidores nas áreas: Meteorologia, Informática, Execução Orçamentária, Financeira, Licitação e outros que se fizerem necessários:
- 4.1.11 Construção de novas Estações em Goiás e Tocantins;
- 4.1.12 Participação em eventos na Exposição Agropecuária, Escolas, Feiras de Ciências, etc, no intuito de divulgar a Meteorologia Brasileira.
- 4.1.13 Implantação de Estações Automáticas (eficiência das estações)
- 4.1.14 Receber e transmitir as Mensagens Sinóticas das Estações de Goiás e Tocantins, para a DITEL/ INMET, obedecendo horários padrões determinados.

## 4.2 PRÉ-PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA DE 2003 - IDENTIFICAÇÃO E RESPONSÁVEIS

# MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DO ABASTECIMENTO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET

#### PRÉ-PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA - 2003

#### IDENTIFICAÇÃO

**UNIDADE:** 10º Distrito de Meteorologia **ENDEREÇO:** Praça Cívica nº 100 - Centro

CIDADE: Goiânia - Go CEP: 74.003-010

**TELEFONE**: (62) 212-2667 - PABX

**FAX:** (62) 213-6768

#### **RESPONSAVEL**

WALTER WANDERLEY B. DOS SANTOS CHEFE DO NUPAD

> ERCÍLIA APARECIDA LIMA CHEFE DO 10º DISME-GO/TO

# PRÉ PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA DE 2003 RESUMO GERAL

R\$1,00

Natureza da Despesa	*2001 EXECUTADO	(**) 2002 EXECUÇÃO PROVÁVEL	(***)2003 PREVISTO
3350-39	22.432,50	20.820,00	12.096,00
3390-14	28.115,49	49.820,00	23.000,00
3390-30	123.223,92	79.920,00	120.000,00
3390-33	7.810,01	6.000,00	8.000,00
3390-36	49.430	49.992,00	20.000,00
3390-37	7.608,84	33.984,00	30.000,00
3390-39	1.318.129,53	183.996,00	598.200,00
3390-47	3.055,50	4.000,00	4.000,00
4490-51	512.190,85	1.120.000,00	0,00
4490-52	643.045	39.952,00	50.000,00
TOTAL GERAL	2.715.041,64	1.588.484,00	865.296,00

<sup>\*</sup> Posição final - SIAFI/2001 - Todas fontes e Planos Internos (Pis).

ERCÍLIA APARECIDA LIMA Chefe do 10º DISME-GO/TO

<sup>(\*\*)</sup> Mesma posição de Execução Final 2001.

<sup>(\*\*\*)</sup> Posição consolidada 2003

#### 4.2.2 Justificativas

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET

#### 10° DISME-GO/TO

#### PRÉ - PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA 2003

#### JUSTIFICATIVA

#### 4490.51 - OBRAS E INSTALAÇÕES

- Apresentamos a justificativa dos créditos solicitados para as atividades de coordenação dos serviços de administração e operação dos serviços meteorológicos.

Destinam-se na construção de novas Estações Meteorológicas, (05 unidades ESMET's), (projeto anexo) no Estado do Tocantins, para atender informações meteorológicas solicitadas pelos usuários, por se tratar de áreas de grande extensão e espaço vazio, sem dados climatológicos, em regiões para agropecuária, cuja parceria será feita, Acordo de Cooperação Técnica, com a Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado do Tocantins, em Palmas, que se propõe apresentar áreas (lotes) para as referidas estações dos municípios, que serão definidos futuramente.

Ampliação, modernização, padronização, adequação dos escritórios nas estações, para que os serviços operacionais e informática de dados meteorológicos, possam apresentar melhoria na qualidade dos serviços executados pelos observadores da rede do 10º DISME-GO/TO, dentro do Sistema da Qualidade Total da ISO 9001.

Construção de ESMET's auxiliares estratégicas de Goiânia/GO -(08 unidades), para que tenhamos informações meteorológicas, cujos dados serão mais precisos para a previsão do tempo e atendimento aos usuários.

Adaptações e adequações na Sede do 10º DISME-GO/TO, (projeto anexo), onde visa atender melhor todas as atividades desenvolvidas e atribuições que são inerentes a Direção do DISME, dentro da tecnologia aplicada, e no Sistema de Gestão da Qualidade.

#### 4490.52 – EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

Aquisição de equipamentos meteorológicos, para substituição dos atuais, que se encontram obsoletos, sem condições de uso pelo desgaste do tempo, bem como, para instalações das novas Estações futuras.

Estes equipamentos nos fornecerão, dados mais confiáveis e de melhor qualidade nos serviços operacionais executados em toda Rede de Estações dos Estados de Goiás e Tocantins, objetivando, bom atendimento aos usuários e previsão do tempo, bem como, na Sede e no Sistema da Qualidade Total ISO 9001.

ERCÍLIA APARECIDA LIMA Chefe do 10º DISME-GO/TO

#### **QUADRO DEMONSTRATIVO DO PLANO DE AÇÃO PARA ANO - 2003**

METAS	UNIDADES DE MEDIDAS	QUANTITATIVOS PREVISTOS POR TRIMESTRE			
WILLIAM)	PROGRAMADAS	1°	2°	3°	4°
Inspeção e manutenção técnica, corretiva e preventiva, calibração nos equipamentos: Estações de Goiás e Tocantins	20	-	04	04	05
Reaparelhamento de estações - subst. de Termômetro, barômetro, evaporímetro, pluviógrafo, pluviômetro e outros aparelhos.	Conforme Necessidade	-	-	-	-
Instalações de Estações Meteorológicas Automáticas - (EMA)	03	-	01	01	01
Reforma do prédio da Sede do 10°DISME/GO (telhado, pintura, etc.)	01	-	-	-	01
Cursos de Licitações, Contratos e Execução Orçamentária / Financeira e outros administrativos. Qualidade ISO 9001/2000.		03	04	05	05
Aquisição de Aparelhos Meteorológicos. Termômetros, pluviômetros, Heliógrafo, pluviógrafos, termohigrógrafo, barógrafo, etc.	Conforme necessidade	-	-	-	-
Treinamento de observação Meteorológica de Superfície para Observadores de Estações da Rede/Sede, p/ 10 pessoas (Servidores).	01	-	-	-	
Treinamento / atualização Orçamentária e Financeiro .	01	-		-	01
Participação de Eventos – Exposição, Feiras, Escolas, etc.	Por solicitação de usuários	-	-	-	-
Viagens as Estações para legalização das áreas dos imóveis.	07	-	02	02	03
Atendimento Solicitação de fornecimento de dados meteorológicos e Certidões. Recolhido do Banco do Brasil/FFAP.	Conforme solicitação, usuários	-	-	-	-

Divulgação diária de Previsão do Tempo. Sistema de Comunicação. Entrevistas, e atendimento ao público em geral dependendo situação Atual do Tempo em todas as áreas, Imprensa, (Rádio, TV e jornais), escolas, agricultores (agro-pecuaristas), particulares etc.	50 Diárias e solicitações dos usuários	-	-	-	-
Despesas com outras Atividades: Água, esgoto, telefone, correio, publicações no D.O.U, Dedetização, etc.	10	-	-	-	-
Realizar várias Licitações: Programas: Almoxarifado; Patrimônio. Outras = Vigilância; Limpeza e Higienização; Manutenção dos Veículos Oficiais; Processamento de Dados - Informática; Aquisição de móveis e equipamentos eletrônicos (CPUs), Aquisição de Materiais de Consumo: escritório, limpeza e higienização	08	-	-	-	-
Recargas de Extintores	12				

Responsável: ERCILIA APARECIDA LIMA (	Cargo: Chefe do 10° DISME-GO/TO	
Assinatura do Gestor:		Data: <u>20/01/2003</u>

#### 4.3 METAS EXECUTADAS

Em razão do déficit dos Créditos Orçamentários e Financeiros disponibilizados para o 10° DISME, não foi possível atingir as metas propostas para 2003, por ter ocorrido **Cortes nos Orçamentos**, dificultando nossas atividades a serem desenvolvidas, não permitindo ao gestor maior dinamismo na sua administração.

O Contrato de Manutenção, Conservação, Higienização de Limpeza expirou em 31/12/2001, sendo realizado somente em Outubro/2003. Para que pudéssemos executar as tarefas designadas no local de trabalho, a limpeza das salas, banheiros, etc, eram feitas pelos Servidores do DISME, causando constrangimento e dificultando o planejamento a ser executado, fim atender os Padrões de Qualidade de Atendimento dos Serviços prestados à Comunidade.

Também, o contrato de Processamento de Dados, expirou na mesma data, não conseguindo fazer nova Licitação, apesar das solicitações dirigidas a Coordenação de Apoio Operacional / INMET, bem como a COF/MAPA. Isto, causou atrasos e prejuízos nas nossas atividades, em razão de vários problemas nos Equipamentos de Informática. Solucionamos em alguns casos, relevando com a colaboração dos Servidores, Estagiários e poucas Dispensas, por ter limite, conforme a Lei 8.666/93.

Também, não foi possível Licitar Vigilância para a Sede e Estações Meteorológicas de Jurisdição do 10° DISME, pelo mesmo motivo mencionado, onde vem ocorrendo muito vandalismo e furtos nas estações.

Adquirimos equipamentos de material permanente 1 (um) Notebook e 1 (um) Computador.

**Projetos / Atividades** - Quanto a Programação Orçamentária foi disponibilizado os créditos em diversos Projetos para suprir o déficit do plano de trabalho programado.

Com estes poucos recursos, efetuamos pequena parte das atividades programadas, causando transtornos na execução das Metas, principalmente, na área fim (técnica), para instalação dos equipamentos meteorológicos nas novas Estações, com o objetivo de se obter, dados e informações meteorológicas de vários parâmetros com maior precisão, das diversas localidades dos Estados de Goiás e Tocantins, contribuindo para maior segurança, credibilidade na previsão do tempo e outras áreas das atividades do homem.

Através dos gráficos e quadros apresentados, podemos visualizar com maior esclarecimento e comparar os Recursos, Créditos Orçamentários e Financeiros recebidos desde 1999 a 2002.

#### 4.3.1 Despesas Realizadas

#### DESPESAS REALIZADAS

To	tal Geral das Despesas	.R\$ 606.270,02
9.	Despesas de Exercícios Anteriores	. R\$ 8.033,00
8.	Controle Tributário e Contributiva	. R\$ 3.540,00
7.	Passagens e Despesas com Locomoção	. R\$ 348,36
6.	Locação de Mão-de-Obra (limpeza e conservação)	. R\$ 4.818,08
5.	Outros Serviços de Terceiros Pessoa Física	. R\$ 31.950,00
4.	Outros Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica	. R\$ 469.406,99
3.	Material Permanente	. R\$ 7.750,00
2.	Material de Consumo	. R\$ 52.105,75
1.	Diárias	. R\$ 16.221,84

#### QUADRO DEMOSTRATIVO DO PLANO DE AÇÃO EXECUTADO ANO 2003

METAS	PROGRAMADO	EXECUTADO	% ATENDIDAS	% NÃO ATENDIDAS	JUSTIFI CATIVA
Inspeção e manutenção técnica corretiva e preventiva, calibração nos equipamentos: Estações de Goiás e Tocantins e calibração nos equipamentos: Goiás e Tocantins.	20	08	40,0%	60,0%	1
Reaparelhamento de estações - subst. de Termômetro, barômetro, evaporímetro, pluviógrafo,pluviômetro e outros aparelhos.	Conforme necessidade	52	100%	-	-
Instalações de Estações Meteorológicas Automáticas - (EMA)	03	-	-	100%	2
Reforma do prédio da Sede do 10° DISME/GO (telhado, pintura, etc).	01	-	-	100%	1
Cursos de Licitações, Contratos e Execução Orçamentária/Financeira e outros administrativos. Qualidade ISO 9001/2000.	17	03	03	17,6%	1
Aquisição de Aparelhos Meteorológicos. Termômetros, pluviômetros, Heliógrafo, pluviógrafos, termohigrógrafo, barógrafo, etc.	Conforme necessidade	-	-	100%	1
Treinamento de observação Meteorológica de Suerfície para Observadores de Estações da Rede/ Sede, p/ 10 pessoas (sevidores)	01	-	-	100%	1
Treinamento/Atualização - Orçamentária e Financeiro	01	01	100%	-	3
Participação de Eventos - Exposição, Feiras, Escolas, etc.	Por solicitação usuários	04	100%	-	-
Viagens as Estações, para legalização de imóveis. Crixás; Faina; Ipamerí; Itapaci; Niquelândia; Pirenópolis; Porangatu/GO e Porto NacionaL /TO	08	08	100%	-	4
Atendimento Solicitação de fornecimento de dados meteorológicos e certidões. Recolhido do Banco do Brasil/FFAP.	Conforme solicitação de usuários	152	100%	-	-

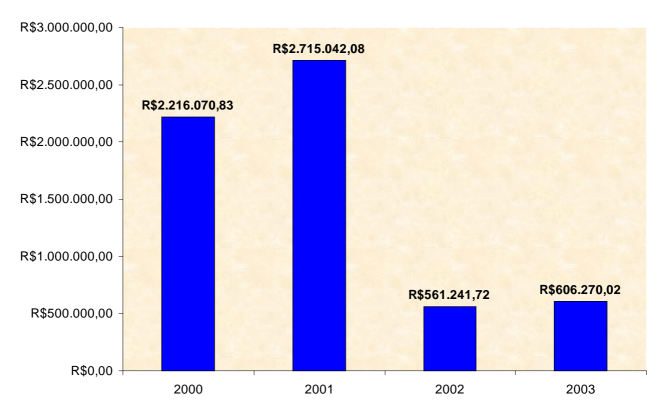
Divulgação diária de Previsão do Tempo. Sistema de Comunicação.Entrevistas, atendimento ao público em geral dependendo situação da Atual do Tempo todas as áreas, Imprensa (rádio, TV e jornais), escolas, agricultores (agropecuaristas, particulares, etc.	50 Diárias	17.000	100%	-	6
Despesas com outras Atividades: Água, esgoto, correio, publicação no D.O.U., Dedetização e outras (varias dependendo das necessidades) - TELEFONE	9	5	55,5%	44,5%	1 e 5
Realizar várias Licitações: Programas: Almoxarifado; Patrimônio. Outras = Vigilância; Limpeza e Higienização; Manutenção dos Veículos Oficiais; Processamento de Dados - Informática; Aquisição de móveis e equipamentos eletrônicos (CPUs) Aquisição de Materiais de Consumo: escritório, limpeza e higienização etc.	08	01	12,5	87,5%	1
Recargas de Extintores	12	12	100%	-	-

#### JUSTIFICATIVAS DAS METAS NÃO ALCANÇADAS EM 2003

- (1) Em razão das restrições na liberação de crédito Orçamentário para esta Unidade e Cortes Orçamentários pelo Governo, não conseguimos alcançar ainda todas as nossas metas, para executar as atividades programadas para ano 2003.
- (2) INMET / BRASILIA = Responsável pela instalação das EMAs. Aguardamos soluções.
- (3) Foi realizado Treinamento para encerrar o Exercício 2003 da Contabilidade/COF/MAPA em Brasília /DF com a participação de todos os Distritos, no período de 03.11 a 07.11.2003.
- (4) Foram realizadas viagens para legalização das áreas das estações pertencente ao 10° DISME. As áreas de Faina/GO e Posse/GO, foram legalizadas e se encontram no SPIUNET. As demais se encontram em tramitação para legalização com a doação da área para a União.
  - (5) TELEFONE- Realizaremos uma Licitação para TELEFONE, cujo processo será encaminhado para Acessória Jurídica / MAPA.
  - (6) O atendimento aos usuários foi inferior ao ano /2003, motivo falta de pessoal telefonista, fim atender telefone usuários, pois teria que ser ramais, porém, muitos não esperavam transferência dos mesmos. Feito divulgação de outros números de telefones.

#### 4.3.3 Gráficos Recursos Orçamentários e Financeiros Recebidos

# GRÁFICO DEMONSTRATIVO DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS E FINANCEIROS RECEBIDOS



OBS: Justificamos as metas não alcançadas em razão dos cortes orçamentários realizados em 2003.

#### 4.3.4 Demonstrativo de Viagens

# <u>DEMONSTRATIVO DE VIAGENS ADMINISTRATIVAS REALIZADOS NO 10º DISME/GO/TO EM 2003 E SERVIÇOS FEITOS NAS ESTAÇÕES</u>

ITEM	LOCALIDADE	PERÍODO	SERVIDOR(ES)	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
01	Formosa/GO	02/06 à 04/06/03	Walter Wanderley B. dos Santos e	Fazer Inspeção Administrativa para Levantamentos de Bens Patrimoniais na ESMET.
		04/00/03	Dílson de Almeida Sérgio	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
02	Pirenópolis/GO	05/06 à	Walter Wanderley B. dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET
02	r ireiiopoiis/GO	07/06/03	e Osmar Gomes	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
03	Goiás/GO	06/06 à 08/06/03	Walter Wanderley B. dos Santos e	Fazer Inspeção Administrativa dos Levantamentos de Bens Patrimoniais na ESMET.
		06/00/03	Dílson de Almeida Sérgio	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
04	Doman coty/CO	12/06 à	Walter Wanderley B. dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET
04	Porangatu/GO	14/06/03	Ilton Ribeiro dos Santos	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
05	Faina/GO	16/06 à	Maria Aparecida de Oliveira Cruvinel	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET
03	Fallia/GO	18/06/03	Ilton Ribeiro dos Santos	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
06	Catalão/GO	16/06 à 18/06/03	Walter Wanderley B. dos Santos e	Fazer Inspeção Administrativa para Levantamentos de Bens Patrimoniais na ESMET.
		18/00/03	Dílson de Almeida Sérgio	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
07	Itomooi/CO	23/06 à	Silvio Bezerra da Costa	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET
07	Itapaci/GO	25/06/03	Ilton Ribeiro dos Santos	Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
08	Peixe/TO	26/06 à 30/06/03	Walter Wanderley B. dos Santos e Ilton Ribeiro dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa bem como Providenciar a Transferência da Instituição da antiga ESMET para nova ESMET. Que será feita em Três etapas por motivos de mecanismo internos. Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
09	Ipamerí/GO	30/06 à 01/07/03	Maria Aparecida de Oliveira Cruvinel e	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET Conduzir Veículo Oficial a Serviço do
			Osmar Gomes	10° DISME/GO/TO

10	Niquelândia/GO	03/07 à 04/07/03	Maria Aparecida de Oliveira Cruvinel e Osmar Gomes	Fazer Inspeção Administrativa para regularização da área da ESMET junto a prefeitura local e cartório de registro Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
11	Peixe/TO	28/07 à 01/08/03	Walter Wanderley B. dos Santos	Proceder Inspeção Administrativa e Fiscalização dos Serviços de construção de cisternas, calçada, colocação de placas de identificação da ESMET. Cercado Interno, serviço elétrico e hidráulico e plantio de grama na nova ESMET.
12	Peixe/TO	02/08 à 12/08/03	Walter Wanderley B. dos Santos	Proceder Inspeção Administrativa e Fiscalização dos Serviços de construção de cisternas, calçada, colocação de placas de identificação da ESMET. Cercado Interno, serviço elétrico e hidráulico e plantio de grama na nova ESMET.
13	Aragarças/GO	04/08 à 08/08/03	Walter Wanderley B. dos Santos e Ilton Ribeiro dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa para Levantamentos de Bens Patrimoniais. Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
14	Porto Nacional/TO	18/08 à 22/08/03	Walter Wanderley B. dos Santos e lton Ribeiro dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa e Levantamento dos Bens e regularização da área da ESMET. Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO
15	Posse/GO Taguatinga/TO	22/09 à 26/09/03	Walter Wanderley B. dos Santos e Ilton Ribeiro dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa dos Levantamentos de Bens Patrimoniais na ESMET Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10º DISME/GO/TO
16	Brasília/DF	02/11 à 08/11/03	Walter Wanderley B. dos Santos e Dilson de Almeida Sérgio	Participar de Treinamento Contábil com ênfase ao cpr-contas a pagar e receber e ao encerramento do exercício de 2003, abordando conceitos, orientações e praticas contábeis no período de 03 a 07 de novembro de 2003. Participar de Treinamento Contábil com ênfase ao cpr-contas a pagar e receber e ao encerramento do exercício de 2003, abordando conceitos, orien-tações e praticas contábeis no período de 03 a 07 de novembro de 2003
17	Palmas/TO	17/12 à 20/12/03	Walter Wanderley B. dos Santos e Ilton Ribeiro dos Santos	Fazer Inspeção Administrativa dos Levantamentos de Bens Patrimoniais e regularização da área da ESMET Conduzir Veículo Oficial a Serviço do 10° DISME/GO/TO

#### 5.0 NUPAD - NÙCLEO DE APOIO ADMINISTRATIVO

O Núcleo de Apoio Administrativo - NUPAD — se responsabiliza pela área administrativa. Compete executar as atividades relacionadas ao controle de pessoal, material, comunicações administrativas, transporte, vigilância e zeladoria, bem como execução Orçamentária e Financeira dos recursos alocados ao Distrito.

#### 5.1 SERVIDORES DO NUPAD

#### **NÚCLEO DE APOIO ADMINISTRATIVO - NUPAD**

Walter Wanderley Batista Santos	Chefe do NUPAD
Deuselene Ramos de Morais	Comissão de Licitação
Dilson de Almeida Sérgio	Chefe Substituto do 10° DISME
Ilton Ribeiro dos Santos	Transporte

#### 5.2 BENS IMÓVEIS

Em relação às áreas das Estações de Goiás e Tocantins, designamos uma comissão, através da portaria nº 002 de 10 de janeiro de 2003, objetivando legalizar as áreas, juntamente, com as Prefeituras Municipais que ainda se encontram pendentes. Apesar de nossos esforços tentamos constantemente, porém os resultados não foram satisfatórios. A Estação de Faina/GO foi legalizada - SPIUNET

#### 5.2.1 Quadro Demonstrativo

#### Bens Imóveis

Dell's Illiovels							
MUNICÍPIO	GRPU			TERMO DE ENTREGA	DOAÇÃO: LEI OU DECRETO	PRÓPRIO NACIONAL	SITUAÇÃO PENDENTE
	ESCRITU RAS	REGISTRO	REAVALIADO				
1- Aragarças/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
2 Catalão/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
3 Goiânia - Sede (1)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
4 Formosa/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
5 Goiás/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
6 Ipamerí/GO							10° DISME/GO-TO
7 Pirenópolis/GO	onde se e	sposta da GRPU após ter feito levantamento no ano de 2003 da situação se encontra a Estação, o terreno não possui matricula cartorial, e por motivo não como regularizar, a solução encontrada, é que deverá ser enciada outra área junto a prefeitura de Pirenópolis, para transferencia da estação e a devida regularização do terreno.					
8 Posse/GO (1)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado em 2003
9 Palmas/TO							*
10 Paranã/TO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
11 Pedro Afonso/TO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
12 Peixe/TO	Sim	sim	não	sim	sim	sim	**
13 Porto Nacional/TO							*
14 Taguatinga/TO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado
15 Crixás/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	sim	O processo encontra -se no órgão central GRPU Brasília para aceitação da doação
16Porangatu/GO							*
17 Niquelândia/GO							*
18 Goiânia/GO	Sim	sim	sim	sim	sim	sim	Regularizado
19 Faina/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Regularizado

20 Itapaci/GO	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	sim	O processo encontra -se no órgão central para aceitação da doação
21 Jataí/GO (4)							
*22 Itumbiara/GO (4)							
*23 Morrinhos/GO (4)							
<b>24Gurupi/TO</b> (4)							*
*25 IBGE (4)	Existe Acor	do de coope	eração Técnica a l	Estação 1	não é de Prop	oriedade do 10º D	ISME/GO-TO
26Embrapa/Goianira	Acordo de o	cooperação	técnica não foi as	sinado p	elo motivo de	e discordância nas	s clausulas do Acordo
(2)							
27 Brasília (3)							
28 Goianésia/GO (4)							
29 Rio Verde (4)							
<b>30 Goiânia (5)</b>							
31 Hidrolândia							***
32 Colinas							**
33 Porto Alegre do				•			
<u>TO</u>							
34 São Felix						_	***

Obs.: Os locais que estão em negrito e sublinhado os que não estão regularizados serão doados para União em nome do 10º DISME/GO-TO.

#### LEGENDA:

SIM - Dados lançados no SPIUNET

- (1) Regularizado no ano de 2003 e está lançado na SPIUNET
- (2) Acordo Cancelado
- (3) Sob o cuidado da Sede do INMET os equipamentos são de responsabilidade do Laboratório de Instrumentos, no INMET e a área do terreno está sob a responsabilidade da Sede do INMET em Brasília
- (4) Acordo de Cooperação Técnica em vigor, e somente os equipamentos necessários para a coleta de dados são do 10º DISME
- (5) Faltando escritura publica e Termo de Sessão pela DFA/GO.

#### SITUAÇÃO:

- \*\*\* Nestas áreas está sendo firmado Acordo de Cooperação Técnica junto a Secretaria da Agricultura Pecuária e Abastecimento do Estado do Tocantins, que está fazendo levantamento das áreas junto aos Municípios para a regularização junto as Prefeitura e Cartórios locais.
- \*\* Deverá ser feito retificação na lei de doação pelo motivo de estar constando que o terreno será doado para a Meteorologia e na redação deverá constar a União Federal, portanto foi enviado novamente para a Câmara de Vereadores da Cidade de peixe/TO para a devida retificação da Lei Autorizativa, do Termo de Entrega.
- \* Pendente de regularização junto ao Cartório, as estações estão em funcionamento porém não estão regularizadas com certidões cartoriais e junto a Prefeitura dos municípios.

#### 6.0 SEOMA - SEÇÃO DE OBSERVAÇÃO DE METEOROLOGIA APLICADA

#### 6.1 ATRIBUIÇÕES:

- 6.1.1 Compete em controlar o funcionamento da rede meteorológica, em nível regional, neste caso as Estações do Distrito Federal, Goiás e Tocantins;
- 6.1.2 Manter registros e efetuar controle de qualidade dos dados meteorológicos;
- 6.1.3 Controlar o cumprimento das Normas e Métodos de Observações, recomendados pelo INMET e pela Organização Meteorológica Mundial (O.M.M.);
- 6.1.4 Fornecer subsídios a Divisão de Observação Meteorológica (DIOME) com vistas a manutenção de Estações e Instrumentos Meteorológicos;
- 6.1.5 Manter, sob sua responsabilidade, o acervo bibliográfico do DISME;
- 6.1.6 Elaborar e divulgar outras informações nas diversas áreas de meteorologia;
- 6.1.7 Executar a instalação e manutenção da rede meteorológica, em sua área de competência. (DF, GO, TO).

A Seção de Observação e Meteorologia Aplicada - SEOMA do 10º DISME-GO/TO, tem a responsabilidade de Monitorar todos os trabalhos correspondentes à Rede de Estações Meteorológicas e Automáticas nos Estados de Goiás, Distrito Federal e Tocantins. Sua Rede atualmente está operando normalmente com 20 (vinte) Estações de Superfície e 7 (Sete Automáticas).

São de categoria Estação Climatológica Principal (ECP), as Estações de: Aragarças-GO, Araguaína-TO, Brasília-DF, Catalão-GO, Formosa-GO, Goiás-GO, Ipameri-GO, Palmas-TO, Pedro Afonso-TO, Peixe-TO, Pirenópolis-GO, Porto Nacional-TO, Posse-GO, Rio Verde-GO e Taguatinga-TO. Perfazendo um total de 16 (dezesseis) estações em funcionamento.

São de categoria Agroclimatológica (AC), as Estações de: Goianésia-GO, Itumbiara-GO e Jataí-GO, perfazendo um total de 03 (três) estações em funcionamento.

É de categoria Auxiliar (CA) apenas a Estação de Roncador-IBGE-Brasília/DF, em funcionamento.

Temos instaladas Sete (07) Estações Automáticas de Superfície, nos Municípios de: Brasília-DF, Crixás-GO, Faina-GO, Goiânia-GO, Morrinhos-GO, Niquelândia-GO e Porangatu-GO.

Assinado Acordo de Cooperação Técnica entre o 10° DISME/ INMET com a Secretaria da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, do Estado do Tocantins, que se comprometeu a disponibilizar 02 (dois) funcionários para a operação da Estação Climatológica Principal de Paranã-TO (83231).

Até a presente data, a mesma ainda se encontra sem operação, motivo pelo qual necessita da instalação dos Equipamentos Meteorológicos, estamos aguardando créditos de recursos Orçamentários e Financeiros, que não foram disponibilizados em nº suficiente para o 10º DISME-GO/TO. A mesma Secretaria disponibilizou um Servidor em regime de colaboração para prestar serviços na Estação de Porto Nacional-TO.

As atividades desenvolvidas por esta Seção, que conta atualmente, com lotação de 06(seis) Servidores. Sendo 03(três) do quadro do INMET, 01(uma) contratada através de Convênio, e 2 (duas) estagiárias, suprindo em torno de 65% as necessidades de pessoal da Seção.

Seção esta, que consiste da realização dos trabalhos de:

- Instalação de Estações, Equipamentos novos, Manutenção e Calibração de Equipamentos, Monitoramento de todos os trabalhos realizados nas Estações da Rede sob jurisdição do 10° DISME.
- Verificação das Produções Técnicas de todas as Estações da Rede, o que passa por várias etapas, como:
  - a) Controle de Entrada das Produções Técnicas Mensais;
- b) Verificação de todos os elementos como: Temperaturas, Umidade Relativa do Ar, Precipitação e outros. Bem como, das leituras dos diagramas de vários aparelhos meteorológicos. A verificação das Produções, no momento está completa até o mês de Novembro/2003.
- c) Depois de executada todas estas etapas, os Dados das Cadernetas Climatológicas, Mapa e Diagramas, estão sendo enviados através de Digitação ON LINE, para o SIM Sistema Hidro-meteorológico de Informações do INMET/DF, onde são armazenados no Banco de Dados.
- d) Após Digitação, todas as produções técnicas são embaladas, armazenadas e arquivadas na sala de arquivo da SEOMA.

Realizamos controle, distribuição e instalação dos Materiais Técnicos de consumo, bem como dos Equipamentos Meteorológicos a todas as Estações da Rede.

Fazemos a verificação e a guarda em arquivos das Mensagens Decendiais elaboradas nas estações, antes de repassá-las a Brasília-DF, bem como Correção das Mensagens sinóticas diárias (horárias), enviadas ao SIM (Banco de Dados), em conjunto com o NUTEL.

É realizado por esta Seção, atendimento a usuários em geral sobre:

- Fornecimento de Dados Meteorológicos, os quais são: Diário, Mensal e Anual;
- Fornecimento de CERTIDÕES /LAUDO para atendimento às Companhias de Seguros e Justiça.
- Assinaturas de Boletins Agroclimatógicos.
- São mantidos por essa SEOMA, todos os contatos para Renovação e Assinaturas de Acordo de Cooperação Técnica. (ACT)
- Visitas de estudantes de ensino Médio, Fundamental e Universitários, tanto na sede do DISME, onde contamos com a colaboração técnica da Meteorologista lotada na SEPRE, como na estação Climatológica de Goiânia com explicações de como é observados os elementos meteorológicos.
- Ministramos treinamento de ordem técnica aos Observadores Meteorológicos.
- Elaboramos Plano de Trabalho Anual de Manutenção Corretiva, Preventiva com Calibração nos Instrumentais das Estações da rede.
- Elaboramos mensalmente Relatório Monitoramento de Controle de Qualidade ISO 9001.

Durante o Ano tivemos várias solicitações de Dados e Certidões Meteorológicas, com atendimento de 100%, onde a Receita superou os anos anteriores, ocorrendo um aumento de solicitações consideráveis.

De Janeiro a Dezembro/2003, tivemos 186 (Cento e Oitenta e seis) solicitações de dados meteorológicos com SPMET abertas, destes pedidos, 152 (Cento e cinqüenta e duas) confirmaram o pedido, os quais foram 80% atendidos dentro do prazo de entrega e em torno de 20% foram atendidas antes do prazo dados p/entrega.

Dados	Dados não	Dados	Isentos de	Dados com
Solicitados	Atendidos	Atendidos	Taxas	Taxas
186	34	152	05	147

**Obs:** 1 – Dados não atendidos, desistência dos usuários, devido considerarem alto o valor dos custos.

- 2 Solicitações atendidas após pagamento da Taxa em 100%;
- 3 Dados inclusos no quadro acima de Janeiro a Dezembro/2003.

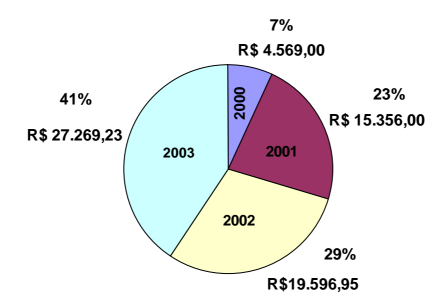
Os valores cobrados pelo fornecimento dos dados e Certidões foram depositados diretamente pelos clientes na Conta Bancária (Banco do Brasil), em nome do **FUNDO FEDERAL AGROPECUÁRIO-FFAP/Brasília-DF**. Perfazendo um total de depósitos de **R\$ 27.269,23** (Vinte e sete mil, duzentos e sessenta e nove reais e vente e três centavos).

#### QUADRO DE COMPARAÇÃO DOS ATENDIMENTOS DE: 2000 A 2003

	Solicitação de Dados Meteorológicos		Valores recolhidos
Anos	• Certidões	Atendidos	FFAP/MAPA
2000	62	47	R\$ 4.569,00
2001	192	146	R\$ 15.356,00
2002	225	158	R\$ 19.596,95
2003	186	147	R\$ 27.269,23

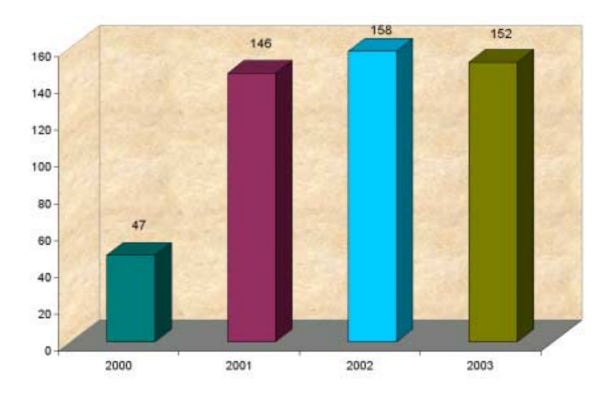
#### 6.2 GRÁFICOS E QUADROS

#### VALORES RECOLHIDOS FFAP (1) E MAPA (2)

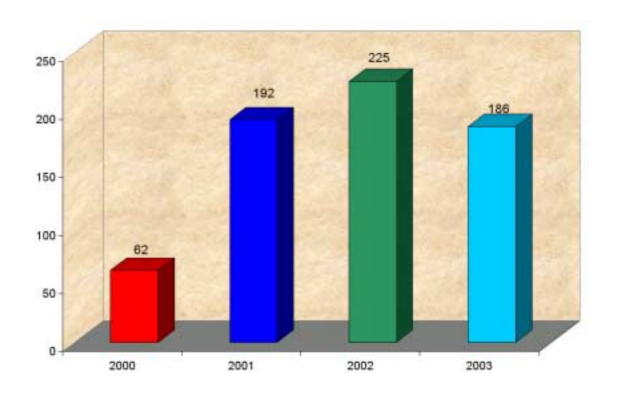


- (1) Fundo Federal Agropecuário
- (2) Ministério da Agricultura e Abastecimento

# SOLICITAÇÕES DE DADOS METEOROLÓGICOS E CERTIDÕES ATENDIDOS



SOLICITAÇÕES DE DADOS METEOROLÓGICOS E CERTIDÕES (SPMET ABERTAS)



Como pode ser constatado nos quadros acima, tivemos uma queda acentuada no atendimento aos usuários durante o ano de 2003, em relação ao último ano, em número de solicitações. Mas **em número de arrecadação (valor em Real) aumentou em comparação com os últimos 4 (quatro) anos.** Principalmente na elaboração e fornecimento de Certidão/Laudo meteorológico, que teve um total de Janeiro a Dezembro/2003 de 97(noventa e sete) Certidões.

O principal motivo na queda de atendimento aos usuários, se deve ao fato do DISME não contar com Telefonista para atendimento às ligações de usuários, desde Fevereiro/2003, apesar da divulgação de outros números de telefones feito pelo DISME.

A SEOMA mantém controle dos Equipamentos Meteorológicos instalados nas Estações, a instalar, bem como os que se encontram danificados.

Mantém controle dos Relatórios das viagens Técnicas às Estações para Inspeção Técnica, Manutenção Preventiva e Corretiva, de Instalação com Calibração dos instrumentais instalados e a instalar em toda a rede de Estações, bem como a Estação do INMET/DF.

Durante o ano de 2003, entramos em contato algumas vezes com a Direção da FESURV-GO. Através do Observador da Estação, para renovação do Acordo de Cooperação Técnica, visando a continuação dos trabalhos na Estação de Rio Verde-GO. A Minuta do Contrato se encontra na Sede do INMET/DF, para análise. Aguardando devolução da mesma para darmos continuidade na assinatura na renovação do Acordo.

Ministramos até o mês de Março de 2003, elaboração de Relatório mensal, onde consta as erratas das cadernetas após corrigidas, e enviadas às Estações, com as devidas orientações aos Observadores, o que não foi possível à continuidade nos meses subseqüentes, devido pessoal insuficiente na Seção.

Devido ao grande número de erros cometidos nas Observações e nos preenchimentos das Cadernetas, Diagramas e Mapas Climatológicos, solicitamos junto a Chefia do 10º DISME/DIOME/INMET-DF, a realização de um treinamento para atualização dos Observadores de toda a Rede do Distrito. Treinamento este, para os Observadores que não participaram do último realizado em outubro de 2002.

Porém, por ter ocorrido cortes de recursos orçamentários e financeiros não foi possível atender nosso planejamento. Mesmo assim, continuamos orientar os Observadores via telefone, ou pelos Técnicos quando vão executar as manutenções nas estações.

Atendemos parcialmente, em apenas 65,5% (sessenta e cinco virgula cinco por cento), o Plano de Ação elaborado por esta SEOMA juntamente com DIOME/INMET/DF, para as Inspeções Técnicas, Manutenção Preventiva e Corretiva, bem como as Calibrações/Comparações dos Equipamentos Meteorológicos instalados nas Estações do Estado de Goiás e Tocantins, bem como no Distrito Federal.

Justificamos o não atendimento das Metas, devido à insuficiência de Recursos Orçamentários e Financeiros no DISME, para a realização das viagens programadas para o ano de 2003. Ver quadros anexos (PAMP-2003). Programação e Execução, bem como quadro de viagens dos Técnicos em Instrumentais.

Através dos Inspetores e Firmas contratadas, ou da colaboração dos Funcionários da própria Estação, realizamos reformas parciais em algumas Estações e reparos emergências em outras, como: Pinturas e outros pequenos reparos.

As reformas e pinturas devem ser feitas em qualquer época, desde que ocorram emergências, independentemente do prazo em foram feitas as últimas, em razão da

ocorrência de fenômenos adversas, como citamos: vento forte danifica telhados e derruba as antenas dos Anemômetros/ Anemógrafos, o que poderia ocasionar imensuráveis prejuízos à Meteorologia Brasileira, na coleta de seus dados meteorológicos, se não forem reparados os danos de imediato.

Através de Firma contratada no final do ano (exercício) do ano de 2001, foi realizado até o mês de Setembro/2003, mensalmente, nas Estações Meteorológicas da rede Goiás e Tocantins, serviços de capinas (mato, colonião, ervas daninhas e outros), podas de gramas, retiradas de entulhos e de cupins, em cada qual, atendendo as normas do Manual de Observação de Superfície - Organização Meteorológica Mundial, para que as leituras dos instrumentos meteorológicos não sofram interferência, sendo que estes, devem estar impreterivelmente em solo com grama curta, como também evitar animais nocivos.

Este Contrato foi cancelado a partir do mês de outubro/2003, por ordens superiores e até o momento o 10° DISME, não recebeu autorização de Brasília/DF, para abertura de nova licitação, com objetivo de dar continuidade da limpeza nas estações, o que está prejudicando sob maneira, pois com o período chuvoso o mato e a grama estão muito grandes necessitando de poda, capina e outros serviços.

Elaboramos repasses de todos os Procedimentos de Qualidade 2000, ISO 9001, implantada no DISME/INMET, a todos os Servidores da SEOMA, e aos Observadores da rede de Estações do DISME.

No decorrer do ano de 2003, a SEOMA foi Auditada por 2 (duas) vezes, pelos Auditores Internos do INMET/DF e ABCQ, e 01(uma) vez pelos Auditores da DNV, sobre a Qualidade 2000 da ISO 9001, na aplicação dos Procedimentos da Qualidade nos trabalhos realizados durante todo o ano na Seção.

## **OUTROS TRABALHOS EXECUTADOS PELA SEOMA**

Realizamos ainda outras atividades fora da Seção, em regime de colaboração com a Chefia do DISME. Como por exemplo:

- O deslocamento dos servidores da Seção para as atividades realizadas durante a Exposição Agropecuária de Goiânia-GO, no mês de Maio.
- -Deslocamento de pessoal da Sede, para cobrir férias de um dos Observadores na Estação Convencional de Goiânia-GO .
- -Participação da Chefia da Seção na Comissão de Licitação do DISME, por ter déficit de pessoal.

## **6.3 PAMP**



# PLANEJAMENTO ANUAL DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA – PAMP ANO - 2003

LOCAL: 10° DISME-GO/TO

ÁREA: **SEOMA** 

EQUIPAMENTO/INSTRUMENTO/ESTAÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	D
Araguaína – TO	SEOMA									0			
Brasília – DF	SEOMA/LAIME									0			
Formosa – GO	SEOMA							0					
Goianesia – GO	SEOMA						0						
Goiânia – GO	SEOMA		0										
Roncador (IBGE) – DF	SEOMA/LAIME									0			
Palmas – TO	SEOMA				0								
Pedro Afonso – TO	SEOMA					0							
Peixe – TO	SEOMA								0				
Pirenópolis – GO	SEOMA					0							
Porto Nacional – TO	SEOMA						0						
Posse – GO	SEOMA							0					
Taguatinga – TO	SEOMA								0				

ELABORADO POR: Zelia M. Miranda	DATA: 31 / 12 / 2002	LEGENDA:			
APROVADO:	REVISÃO: 2003/00	O Planejado	● Executado	⊗ Reprogramado	



### INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA

LOCAL: 10° DISTRITO-GO/TO

# Planejamento Anual de Manutenção Preventiva – PAMP ANO – 2003

ÁREA: **SEOMA** 

Estação	Responsável pela						PRA	ZO					
Estação	Inspeção/Calibração	J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	D
Aragarças - GO	SEOMA												$\otimes$
Araguaína - TO	SEOMA											8	8
Brasília - DF	LAIME											$\otimes$	8
Catalão - GO	SEOMA												8
Formosa - GO	SEOMA									8	•		
Goianesia - GO	SEOMA								$\otimes$	•			
Goiânia - GO	SEOMA				8		8	•					
Goiás - GO	SEOMA												8
Ipameri - GO	SEOMA												8
Itumbiara - GO	SEOMA												8

0	aborado por: Zelia Maclina de Miranda		Data:	31 / 12 /	2002			Legenda:		
	aborado por . <u>Zena Fracinia de Friranda</u>		Revisã	io: <u>2003</u>	<u>/06</u>			Planejad		
	provado:		Atuali	zação: 3	31/12/200	)3		• Executado ⊗ Reprogra	-	
	provado:					)3		• Executado ⊗ Reprogra	-	do

• As Manutenções Preventiva/Corretiva programadas para as Estações de Aragarças, Catalão, Goiás, Ipameri e Itumbiara-GO, e Araguaína-TO, no mês de Dezembro/03, foram reprogramadas para o decorrer do ano de 2004.



### INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA

LOCAL: 10° DISTRITO-GO/TO

## Planejamento Anual de Manutenção Preventiva – PAMP ANO – 2003

ÁREA: **SEOMA** 

Estação	Responsável pela	PRAZO											
Estação	Inspeção/Calibração	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
Jataí - GO	SEOMA												$\otimes$
Palmas - TO	SEOMA						8		$\otimes$		•		
Pedro Afonso - TO	SEOMA						8	8	•				
Peixe - TO	SEOMA										8	8	$\otimes$
Pirenópolis - GO	SEOMA							8	•				
Porto Nacional - TO	SEOMA							8	•				
Posse - GO	SEOMA									$\otimes$	•		
Roncador - IBGE/DF	LAIME											8	$\otimes$
Rio Verde - GO	SEOMA												8
Taguatinga - TO	SEOMA										8	8	8

0	Elaborada non Zelia Madina da Minanda	Data: 31 / 12 / 2002	Legenda:
	Elaborado por: Zelia Maclina de Miranda	Revisão: 2003/06	Planejado
	Aprovado:		• Executado
	•	Atualização: 31/12/2003	⊗ Reprogramado

Obs: Foram Reprogramadas para o decorrer do ano de 2004/2005, as Manutenções Preventiva/Corretiva das estações de: Jataí e Rio Verde-GO, bem como Brasília e Roncador-IBGE/DF, Peixe e Taguatinga-TO, que estavam programadas para 2003 e não foram cumpridas.

\* Foi realizada viagem no mês de dezembro/03 à cidade de Peixe-TO, para proceder construção do Cercado e bases dos instrumentais para instalação dos mesmos no local da nova Estação Meteorológica Convencional (Só falta calibrar e transferir os equipamentos da velha para a nova estação).

# Demonstrativo do PAMP (Inspeções Técnicas com Manutenção Corretiva/Preventiva e Calibração de 1999 a 2003

ANOS	PROGRAMADAS	EXECUTADAS	ATENDIDAS%	NÃO ATENDIDAS %	JUSTIFICATIVA
2000	20	20	100	00	-
2001	20	14	70	30	*
2002	20	09	45	55	*
2003	20	08	40	60	*

<sup>\*</sup> OBS: Não atendidas falta de Recursos Orçamentários e Financeiros não disponibilizados ao 10º DISME

# 7.0 SEPRE - SEÇÃO DE PREVISÃO DO TEMPO

## 7.1 ATRIBUIÇÕES:

- 7.1.1 Divulgar a Previsão do Tempo, avisos meteorológicos especiais e outros em sua área de atuação: Imprensa (Rádios, TVs, Jornais) Órgãos Governamentais, Defesa Civil, Agro-pecuaristas, população em geral, etc e a quem solicitar;
- 7.1.2 Monitorar imagens das Fotos Satélites;
- 7.1.3 Relacionar todas as Informações solicitadas, atendendo ao Procedimento da Qualidade;
- 7.1.4 Fazer relatório mensal das informações solicitadas e enviar para a Assessoria de Imprensa do INMET;
- 7.1.5 Acompanhar o Controle das mensagens sinóticas, bem como, do acerto da Previsão do Tempo realizado pelo INMET / CAPRE.

No exercício de 2003, a Seção de Previsão desempenhou suas atividades próprias, atendendo as atribuições que lhe compete, apesar de não executar a Previsão do Tempo, como nos Centro de Análise de Previsão do Tempo/Seção de Previsão do Tempo no INMET - Brasília e nos Distritos que elaboram a Previsão.

# PRINCIPAIS ATIVIDADES QUE FORAM REALIZADAS DURANTE O PERÍODO:

- Atendimentos às Organizações Governamentais, Particulares e ao Público em geral no que concerne à Previsão e tendências do Tempo e Anomalias ocorridas durante o exercício de 2003;
- Verificação e Análise das Imagens de Satélite para solicitações de Certidões, Previsão do Tempo e outros, acompanhadas pela Meteorologista Elizabete Alves Ferreira;
- Divulgação da Previsão do Tempo, Prognósticos Sazonais e Alertas Especiais para a mídia (jornal, rádio e televisão), Órgãos Públicos e ao Público em geral, conforme discriminação abaixo:
  - 1. RÁDIOS: Aliança, Brasil Central, CBN, Difusora, Interativa, Módulo FM (Itumbiara), Terra, Universitária, Imprensa de Anápolis, São Francisco de Anápolis, Manchester de Anápolis, Comunitária Boas Novas (Goianésia).
  - 2. JORNAIS: O Popular, Diário da Manhã, Gazeta de Goiás, Opção, Cultura, Tocantins, O Anápolis, O Mercador.
  - 3. TELEVISÕES: Anhanguera, Brasil Central, Goiânia, Record, Serra Dourada, Tocantins (Anápolis), Riviera (Rio Verde), Rio Paranaíba (Itumbiara), Gurupí, Rio Vermelho (Luziânia), Pirapitinga (Catalão).

### Previsão do Tempo enviada diariamente aos seguintes Órgãos Públicos:

Agecom, Celg, Corpo de Bombeiros, Dermu Conpav, DFA, Escola Veterinária, Secretaria Municipal de Cultura, Saneago, Secretaria da Produção/TO.

### Previsão do Tempo enviadas diariamente a particulares:

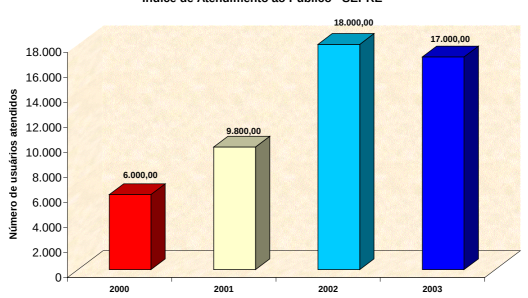
Castros Park Hotel, Clube Ferreira Pacheco, Transportes Coletivos de Anápolis, Centro de Integração Empresa-Escola, Kim-Ir-Sem (Cineasta), SESC de Caldas Novas, TEC-PAV, Múcio (Agricultor), Joaquim Cândido da Silva (Agricultor), Wilton Cesar Silva (Agricultor).

#### **Outras Atividades Desenvolvidas:**

- Entrevistas constantes pela Meteorologista, Chefe do 10° DISME e SEPRE concedidas a TVs, Jornais, Rádios, Agricultores, Construtores, Turistas, Lojistas, vendedores de sorvete e a população em geral. Atendidas 17 mil pessoas. Já contamos hoje com vários usuários que utilizam a previsão por meio da internet devido nossa divulgação do site.
- Analise de satélite para laudo (91 análises), com a finalidade de atender as Certidões solicitadas pelos usuários.
- Visitas e Serviços de Previsão a Escolas, Universidades, Secretaria da Educação, Prefeitura Municipal; assim como: Palestras nestas Instituições realizadas pela meteorologista Elizabete Alves Ferreira.
- Participação de exposições da Feira de Ciências nas Escolas: Escola Poligonal; Instituto Libertas; Colégio Santa Rosa; Externato São José; Escola Efatá; Sempre distribuindo apostilas, folders, maquete de uma Estação Meteorológica e outros materiais objetivando divulgar a Meteorologia –INMET.
- No ano de 2003 tivemos a comemoração do Dia Meteorológico Mundial com palestra sobre o tema "Nosso Clima Futuro" escolhido pela OMM (Organização Meteorológica Mundial). Participaram Universidades e Escolas locais e outro Órgãos. Além disso tivemos também a participação do 10° DISME na Feira Agropecuária de Goiânia com mais de 300 visitas ao stand.
- Devido ao avanço tecnológico dos equipamentos atualizados, o Instituto Nacional de Meteorologia-INMET tem se desenvolvido no Centro de Analise e Previsão de Estudos e Pesquisas para o aprimoramento da Previsão do Tempo, tendo um índice de acerto, atingindo uma média de 89% (oitenta e nove por cento) na Região Centro-Oeste (Goiás) e 80% (oitenta por cento) na Região Norte (Tocantins), atingindo o objetivo do INMET/ Qualidade, que é de 80% (oitenta por cento).

### 7.2 GRÁFICOS

## ÍNDICE DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO - SEPRE



Índice de Atendimento ao Público - SEPRE

**OBS:** Justificamos que, o principal motivo da queda no atendimento aos usuários, se deve ao fato do DISME não contar com Telefonista, para atendimento às ligações de usuários, desde Fevereiro/2003, apesar da divulgação de outros números de telefones feito pelo DISME. Muitas vezes o usuário não aguarda na linha, o repasse dos ramais para a Seção responsável.

# 8.0 NUTEL - NÚCLEO DE TELECOMUNICAÇÕES

# 8.1 ATRIBUIÇÕES:

- 8.1.1 Controlar o funcionamento da Rede de Telecomunicações;
- 8.1.2 Coletar e disseminar informações meteorológicas, assim como receber e transmitir mensagens administrativas de interesse do INMET;
- 8.1.3 Elaborar relatórios periódicos de recepção de mensagens meteorológicas (sinóticas) das Estações;

Durante este Exercício fizemos a coleta e disseminação de Dados Meteorológicos Diários, decendiais e mensais e outros de caráter especiais de Dezoito Estações Meteorológicas da Rede do 10°DISME - GO/TO sendo Doze localizadas em Goiás e Seis no Tocantins.

Sendo que Dezesseis ESMET's elaboram mensagens sinóticas que são enviadas diariamente pelas Estações e retransmitidas pelo NUTEL para DITEL - BRASÍLIA nos

seguintes horários internacionais: 00:00, 12:00 e 18:00 UTC (Coordenada Universal de Tempo), que correspondem 21:00, 09:00 e 15:00 horas locais. Estes horários são determinados pela OMM – Organização Meteorológica Mundial.

Além dos sinóticos (Mensagem Codificada Composta de Vários Elementos Meteorológicos) recebemos também mensagens: DECAUM; DECADO; DECATRE; DAMECO; CLIMAT e outros dados de acordo com as solicitações de nossos clientes. Todas as mensagens são recebidas via telefone e, após uma rápida revisão, as mesmas são enviadas pelo SIM (Sistema de Informações Hidrometeorológicas).

O Núcleo, ainda auxilia o SEPRE – Seção da Previsão, na divulgação da Previsão do Tempo, Alertas e Avisos Meteorológicos nos finais de semana, feriados e as vezes no horário Noturno.

Neste Exercício o maior problema que enfrentamos foi a falta de pessoal nas Estações Meteorológicas de Itumbiara, Ipameri e Aragarças. Por desempenho da Chefia do DISME e equipe estes problemas foram sanados no final do Exercício. O problema que estamos tendo é com a ESMET Porto Nacional/TO, onde o OBSMET José Correia de Castro está prejudicando o nosso índice com diversas faltas. Por várias vezes o Servidor recebeu penalidades disciplinares da Direção do DISME e o mesmo continua cometendo irregularidades no horário de trabalho. Apesar dos problemas, ainda conseguimos 98,2%, superior aos Indicadores e Objetivo da Qualidade, sendo de 95%.

Para obtermos o objetivo da Qualidade – ISO 9001, contamos com a participação dos servidores do Quadro, Funcionário da FEESC, onde receberam vários treinamentos e repasses dos procedimentos e Dois do Sistema da Qualidade. Neste Exercício todos os Operadores do NUTEL receberam treinamentos internos sobre o envio das mensagens pelo SIM (Sistema de Informações Hidrometeorológicas). Solicitamos novos Treinamentos a nível de Brasília para o ano de 2004.

O Monitoramento dos trabalhos do NÚCLEO, foram realizados constantemente pela Equipe NUTEL e 10° DISME, através de Verificações, Acompanhamentos, Elaboração de Relatórios, Registros das Não — Conformidades e Registros da Qualidade. Apesar das medidas que extingui o NUTEL — 10° DISME, no mês de Maio/03, o responsável pelo NÚCLEO Dalinondas Pereira Rocha, continuou a frente do referido NÚCLEO, onde desempenhou as funções sem remuneração e com maior presteza.

O NUTEL, apesar das atribuições que executou durante o Exercício, não tinha nenhuma Meta Orçamentária. Os serviços de manutenção técnica dos Equipamentos e Aparelhos e outros serviços diversos, foram realizados seguindo as metas programadas pela Unidade Gestora.

# 8.2 GRÁFICOS E QUADROS

# QUADRO DEMONSTRATIVO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES DO 10º DISME-GO/TO EXERCÍCIO 2003

ITEM	ESTAÇÃO	EQUIPAMENTO	EST. CONSEV AÇÃO	FUNCIONA MENTO	OBSERVAÇÕES
01	Aragarças-GO 83368	Telefone Público	Bom	Normal	Neste Exercício a ESMET usou o Telefone Público com certa regularidade. Estamos aguardando a instalação de uma linha. A mesma apresentou um índice muito abaixo dos Objetivos da Qualidade nos meses de: SET/OUT/NOV. Motivo férias único Obsmet e dispensa do Obsmet da Fundação. Em DEZ/03 o Obsmet foi readmitido por outra firma, através do INMET
02	Araguaína-TO 82659	Telefone (UNITINS e celular Obsmet)	Bom	Normal	Apesar da ESMET não possuir telefone a mesma apresentou um ótimo índice. Neste Exercício o DISME providenciou uma antena para celular. A falta de telefone na ESMET dificulta a comunicação do DISME com a ESMET na hora do envio dos sinóticos. A empresa de telefonia ainda não instalou uma linha na ESMET devido à distancia de 18 km da Estação até Araguaína—TO
03	Catalão-GO 83526	Telefone	Bom	Normal	Apresentou um ótimo índice durante todo o Exercício. A ESMET possui telefone próprio
04	Formosa-GO 83379	Telefone	Regular	Regular	Apesar de problemas no Aparelho Telefônico a ESMET realizou reforços e apresentou um ótimo índice nas transmissões das mensagens. No último Trimestre substituímos o aparelho
05	Goiás-GO 83374	Telefone	Bom	Normal	As poucas Não-conformidades apresentadas não afetaram a boa Qualidade dos trabalhos da ESMET. Telefone próprio
06	ECP Goiânia-GO 83350	Telefone	Bom	Normal	Apesar de uma Não-conformidade a ESMET apresentou um índice de 99.9 nas Transmissões de Mensagens

		Computador e Acessórios	Bom	Normal	Alguns problemas foram solucionados por firma especializada. Tivemos algumas Não-conformidades
07	NUTEL Centro Coletor	Modem – Linhas de acesso ao SIM.	Bom	Normal	Aparelhos não apresentaram problemas que afetassem a Qualidade dos nossos serviços. Periodicamente os aparelhos receberam manutenção corretiva e preventiva
	Goiânia-GO	Centra Telefônica	Bom	Normal	O Núcleo funcionou com regularidade. A Central funciona com três linhas telefônicas. Os problemas apresentados foram solucionados através de ações e não afetaram a qualidade de nossos serviços
08	Goianésia-GO 83350	Telefone	Bom	Normal	Durante o Exercício recebemos com certa normalidade as mensagens decendiais e outros Dados diários. A ESMET não elabora sinóticos.O telefone pertence à Jalles Machado S/A
09	Ipameri-GO 83522	Telefone	Bom	Normal	O Sistema de telecomunicações funcionou normalmente, porém, nos meses de SET/OUT/NOV, as médias ficaram abaixo do Objetivo devido a dispensa do Obsmet da FEESC. No início de DEZ/03 o mesmo Obsmet foi readmitido por outra Firma terceirizada /INMET
10	Itumbiara-GO 83523	Telefone	Bom	Normal	Esta ESMET não elabora sinóticos. No envio dos Decendiais e outros Dados o funcionamento foi normal. Devido dispensa de dois Obsmets a Estação esteve fechada no período de Junho à Setembro/03. A Estação foi reaberta em OUT/03
11	Jataí-GO 83464	Telefone	Bom	Normal	Apesar da falta de pessoal nos finais de semana, feriados e férias, a mesma apresentou um ótimo índice nas transmissões de sinóticos e outras mensagens meteorológicas. Telefone próprio
12	Palmas-TO 83033	Telefone	Bom	Normal	A ESMET apresentou ótimos índices na transmissão de sinóticos e outras mensagens meteorológicas. Telefone próprio
13	Pirenópolis-GO 83376	Telefone	Bom	Normal	ESMET apresentou um ótimo índice. Telefone próprio
14(*)	Paraná-TO 83231	Não		_	ESMET fechada desde Setembro/1994, por falta de pessoal. Na época os equipamentos em estado precário (parte) foram recolhidos à Sede do DISME. Foi construído novo escritório em 1998, em outra área. Está aguardando construção Bases, Torres, Equipamentos e pessoal p/ operar AECP
15	Peixe-TO 83228	Telefone	Bom	Normal	A ESMET apresentou durante o Exercício um ótimo índice no envio das mensagens. A ESMET será mudada de local no Exercício de 2004. O escritório já está pronto, Rede Dágua, parte das Bases, Torre, Cata-vento e cercado de instrumentos. Para transferir o telefone será necessário preparação de uma rede de aproximadamente 800m. Motivo não possuir Linha na nova área. Telefone próprio

16	Pedro Afonso-TO 82863	Telefone	Bom	Normal	Durante o Exercício apenas no mês de Abril tivemos algumas Não-conformidades que foram causadas por forte temporal que afetou o Sistema telefônico local, onde a média mensal de envio de Mensagens foi prejudicada. Mesmo assim ficamos acima da média da Qualidade que é 95%. Telefone próprio
17	Porto Nacional-TO 83064	Telefone	Bom	Normal	O Sistema Telefônico Local e da ESMET foi normal, porém, a média anual ficou abaixo do ideal, motivo as constantes faltas de observações de responsabilidade do Sr. José Correia. A Chefia do 10° DISME já tomou várias medidas disciplinares, mas o mesmo Obsmet continua faltando ao trabalho. Foram tomadas outras providências mais rígidas. Telefone próprio
18	Posse-GO 83332	Telefone	Ruim	Regular	O aparelho telefônico da ESMET estava ruim, mas com dedicação os Obsmets às vezes usaram de telefone público para envio das Mensagens. Apesar dos problemas o índice foi bom. Em viagem à cidade de Posse instalamos novo aparelho em OUT/03
19	Rio Verde-GO 83470	Telefone	Bom	Normal	Durante o Exercício a ESMET apresentou um bom índice. Houve algumas ausências por problemas de telefone, mas, não prejudicou os Objetivos da Qualidade que é 95%. A Estação possui telefone
21	Taguatinga-TO 83235	Telefone	Bom	Normal	O funcionamento foi normal, porém, nos meses de Fevereiro e Março por convocação do Dr. Juiz de Direito de Taguatinga-TO. O único Obsmet deixou de realizar observações meteorológicas dias 27 e 28/FEV e dias 01 e 02/MAR/03. O outro Obsmet se encontrava em férias. O índice anual ficou acima dos Objetivos da Qualidade que é 95%
21	Brasília-DF	_	_	_	Apesar da ESMET pertencer à Rede do 10° DISME /GO; A mesma não envia suas Mensagens a NUTEL/Goiânia. Os Dados diários, decendiais e mensais são entregues diretamente à DITEL / CSC / Brasília – DF

# ÍNDICE DE MENSAGENS SINÓTICAS RECEBIDAS E TRANSMITIDAS - DITEL/CSC/INMET BRASÍLIA /DF - %

T4	ESTAÇÃO	MÉDIA MENSAL								MÉDIA				
Item	ESTAÇÃO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANUAL %
	ESTADO DE GOIÁS													
01	ARAGARÇAS - 83368 (01)	98,9	97,6	100,0	98,9	98,9	96,7	100,0	100,0	64,5	45,1	66,7	98,9	88,9
02	CATALÃO - 83526	100,0	98,8	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
03	FORMOSA - 83379	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
04	GOIÂNIA - 83423	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
05	GOIÁS - 83374	100,0	98,8	98,9	100,0	100,0	98,9	98,9	100,0	100,0	98,9	98,9	100,0	99,5
06	IPAMERÍ - 83522 (01)	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	98,9	98,9	100,0	66,7	66,7	66,7	100,0	91,4
07	JATAÍ - 83464	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	96,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
08	PIRENÓPOLIS - 83376	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	99,7
09	POSSE - 83332	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	97,8	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	97,9	99,5
10	RIO VERDE - 83470	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	98,9	98,9	96,7	96,8	97,8	100,0	98,8
	ESTADO DO TOCANTINS													
01	ARAGUAÍNA - 82659	98,9	98,8	97,9	100,0	100,0	98,9	100,0	98,9	100,0	100,0	98,9	100,0	99,4
02	PALMAS - 83033	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9	99,7
03	PEDRO AFONSO - 82863	100,0	98,8	100,0	95,6	100,0	100,0	98,9	100,0	100,0	100,0	98,9	97,9	99,2
04	PEIXE - 83228	100,0	97,6	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
05	PORTO NACIONAL - 83064	100,0	100,0	100,0	100,0	91,4	87,8	92,5	96,8	100,0	95,7	94,4	96,8	96,3
06	TAGUATINGA - 83235	100,0	94,1	95,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2
	DISTRITO FEDERAL													
01	BRASÍLIA - 83377 - (02)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	100,0	98,9	100,0	99,6
	MÉDIA MENSAL	99,9	98,8	99,4	99,5	99,4	98,4	99,1	99,6	95,6	94,2	95,3	99,4	98,2

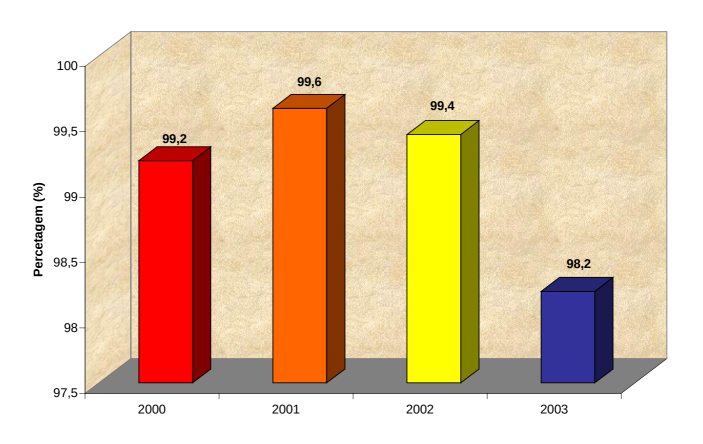
<sup>(1)</sup> ESMETs = Baixo índice nos meses de SET/OUT/NOV/, motivo falta de pessoal. As Estações realizaram as Observações das 00:00 12:00 UTC. A Estação de Aragarças ficou fechada de 01 a 10 / OUT. Motivo restante férias do único OBSMET.

<sup>(2)</sup> ESMET de Brasília pertence a rede do 10° DISME. O índice apresentado é da ESMET e DITEL / CSC-/INMET - Brasília / DF

# NUTEL - NÚCLEO DE TELECOMUNICAÇÕES

# ÍNDICE DE MENSAGENS SINÓTICAS¹ RECEBIDAS E TRANSMITIDAS EM PORCENTAGEM – ANUAL

# Indicador – CSC – Objetivo – 95%



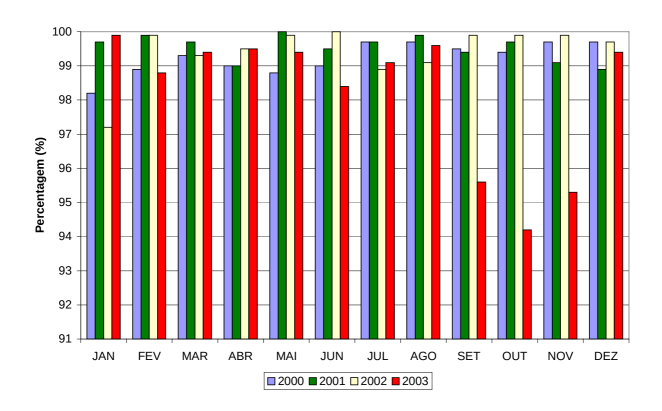
**OBS:** Houve baixo índice mensagens ano/ 2003, meses SET/OUT/NOV/ motivo, somente único Servidor (OBSMET), nas Estações de Aragarças, Ipameri /GO, realizando observações nos Horários das 00:00 e 12:00 UTC. Alcançamos o Objetivo (indicador) CSC / INMET.

 $<sup>^1</sup>$  È a observação de um ou vários elementos meteorológicos (temperatura, vento, umidade relativa etc.) em um determinado momento da observação.

# NUTEL – NÚCLEO DE TELECOMUNICAÇÕES

# ÍNDICE DE MENSAGENS SINÓTICAS¹ RECEBIDAS E TRANSMITIDAS EM PORCENTAGEM – MENSAL

# Indicador – CSC – Objetivo – 95%



**OBS:** Houve baixo índice mensagens ano/ 2003, meses SET/OUT/NOV/ motivo, somente único Servidor (OBSMET), nas Estações de Aragarças, Ipameri /GO, realizando observações nos Horários das 00:00 e 12:00 UTC. Alcançamos o Objetivo (indicador) CSC / INMET.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> È a observação de um ou vários elementos meteorológicos (temperatura, vento, umidade relativa etc.) em um determinado momento da observação.

#### 9.0 INMET / QUALIDADE - ISO 9001 / 2000

Demos continuidade no Programa de Qualidade Total INMET ISO - 9001/2000, procurando buscar atos e ações destinados à melhoria na sistematização das atividades, padrões de desenvolvimento e avaliação, com o cumprimento de nossa Missão, com qualidade, transparência, profissionalismo, segurança e satisfação aos nossos clientes.

Durante o ano, tivemos Auditoria da Qualidade, para avaliar e fiscalizar as atividades desenvolvidas dentro das normas da ISO - 9001/2000, bem como Auditoria Externa da DNV no mês de Maio. Elaboramos mensalmente o Relatório das Não Conformidades e enviamos para o INMET/Qualidade, que posteriormente, são remetidos os Relatórios das Análises das Não Conformidades - Geral, contendo todas as atividades desenvolvidas INMET/ DISMEs.

Anexamos gráficos demonstrativos da situação do 10º DISME , com os seus respectivos Indicadores da Qualidade em todas Seções e núcleos.

## 9.1 ÍNDICE DE EXECUÇÃO DE METAS/INDICADORES DE DESEMPENHO

Índice de Execução das Metas / Indicadores de Desempenho de 2003

#### SOLICITAÇÃO DE PRODUTOS METEOROLÓGICOS - SPMET

Tabela I – Certidões/Dados Solicitados e Dados/Certidões Atendidos até 31/12/2003

<b>Dados Solicitados</b>	Dados Não Atendidos	Dados Atendidos	Observações
186	34	152	Todos foram atendidos (100%)

<sup>\*</sup> Obs: De acordo com a Qualidade o prazo de atendimento de solicitações de Dados e Certidões são de 72 horas, tendo uma resposta ao cliente antes do prazo estipulado, entre 24 e 48 horas.

Tabela II – Certidões – Comparação com exercícios anteriores

Anos	Dados e Certidões Solicitadas	Dados e Certidões Atendidas	Dados Isentos de Taxa	Dados não Atendidos	Dados Atendidos Com Taxa	Receitas obtidas com emissão de Dados e Certidões (R\$)
2000	62	47	05	15	47	4.569,00
2001	192	146	02	44	146	15.359,00
2002	225	158	05	67	158	19.596,00
2003	186	152	05	34	147	27.269,23

<sup>\*\*</sup> Obs: Os dados não atendidos por motivo de desistência do usuário

Tabela III - Previsão do Tempo e Mensagens Sinóticas

Discriminação da Meta	Índice Programa de Qualidade INMET ISO 9001	Índice alcançado		
		Goiás	Tocantins	
Previsão do Tempo	80%	** 80,72%	**81,45%	
Mensagens Sinóticas	95%		98.2%	

<sup>\*\*\*</sup> Obs: O 10° DISME não faz levantamento do índice de acerto da Previsão, porque não elabora a Previsão do Tempo, o qual é realizado pelo Centro de Previsão-CAPRE / INMET. Acompanhamos os acertos verificados pelos relatórios mensais recebidos pelo Sistema da Qualidade-INMET/Brasília/DF, destinados para a Região Centro-Oeste.

Tabela IV – Desempenho do 10º DISME no mês de Dezembro/2003 comparado com outros Distritos

ldontificação dos	Percentual			
Identificação dos Distritos	Horário			
Distritos	00:00	12:00	18:00	
DISME 01 – VMM e Nacionais	74,7	76,6	77,8	
DISME 02 – VMM e Nacionais	83,2	97,3	96,3	
DISME 03 – VMM e Nacionais	87,4	90,6	69,1	
DISME 04 – VMM e Nacionais	90,9	94,6	84,7	
DISME 05 – VMM e Nacionais	94,8	95,1	94,7	
DISME 06 – VMM e Nacionais	98,6	100,0	99,5	
DISME 07 – VMM e Nacionais	92,3	95,8	83,7	
DISME 08 – VMM e Nacionais	99,7	99,7	96,6	
DISME 09 – VMM e Nacionais	94,5	96,8	97,0	
<b>DISME 10 – VMM e Nacionais</b>	99,4	99,6	99,2	
Média	90,9	94,1	87,4	
Média INMET		90,8		

<sup>\*</sup> O 10° DISME ultrapassou o objetivo proposto de 95% pela CSC, atingindo o índice de 99,4%.

\*\*\*\* Obs: Relatório de Análise das Não-Conformidades da Qualidade ISO 9001 registra o seguinte: a média do índice de recepção de boletins do mês de Dezembro/2003 não atingiu o objetivo proposto de 95%. A CSC (Coordenação) esclarece que os índices que não foram atingidos em determinado horário por alguns DISMES foram causados por: ausência de dados, falta de comunicação, dados recebidos com mais de seis horas de atraso ou sistema de comutação automática inoperante, assim como os DISMES informam fechamento de estações ou que algumas estão funcionando com um único observador, ou com servidor em férias.

## 10.0 REALIZAÇÃO DE OUTRAS ATIVIDADES

- 10.1.1 Participação da 58<sup>a</sup> Exposição Agropecuária do estado de Goiás em Goiânia, tendo como colaboradores os servidores do DISME, bem como, Meteorologistas do INMET/Brasília-DF.
- 10.1.2 10.3.3 Participação do "Prognóstico e Boletim" mensal realizado no INMET/Brasília-DF.
- 10.1.3 Empréstimo da "Maquete" e distribuição dos folhetos e informativos para as diversas Escolas, para a feira de Ciência.
- 10.1.4 Divulgação do "INMET INFORMA", para várias entidades, particulares, Estaduais, federais e outras.
- 10.1.5 Boletim Agroclimatológico com períodos Mensal Decendial contendo Informações de vários parâmetros

Goiânia, 28 de janeiro de 2004.

Ercília Aparecida Lima Chefe do 10º DISME-GO/TO Meteorologista – CREA 2487



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MAPA - INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA 10º Distrito de Meteorologia de Goiânia

# **CONCLUSÃO**

Concluímos o presente Relatório, da gestão do 10º Distrito de Meteorologia, relativa ao exercício de 2003, onde não foi totalmente satisfatório, em razão de muitos cortes e restrições orçamentárias impostas ao 10º DISME no decorrer do exercício de 2003, causando atrasos em muitas atividades , não podendo atingir as metas propostas.

A demanda aos nossos serviços/ produtos de fornecimento e informações meteorológicas cresceram, em relação ao exercício anterior e conseguimos atender 100% das solicitações de dados e certidões meteorológicas, dessa forma a nossa receita própria superou as dos exercícios anteriores.

Alcançamos um índice de qualidade de 98,2% (noventa e oito vírgula dois por cento), de recebimento e transmissão de mensagens sinóticas para a DITEL/CSC/INMET no decorrer do exercício de 2003, sendo que o índice estipulado pelo Programa INMET – Qualidade – 2000 – ISO – 9001, foi de 95% (noventa e cinco por cento).

A execução dos atos administrativos e meteorológicos pautaram-se sempre nos princípios de legalidade, economicidade, eficácia e eficiência, possíveis a esta Administração.

Ercília Aparecida Lima Chefe do 10º DISME-GO/TO Meteorologista CREA 2487