



Ministério da Agricultura e do Abastecimento – MA

Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

4º Distrito de Meteorologia – 4º DISME BA / SE

Endereço: Rua Tenente Pires Ferreira, 183 - Barra

Fone: + 55 71 336-0211 / Fax: + 55 71 337-0493

SALVADOR / BA - CEP: 40130-160 - BRASIL <http://www.inmet.gov.br>

RELATÓRIO DE GESTÃO 2000

4º-DISME-SALVADOR

1.0 FINALIDADE

O 4º Distrito de Meteorologia, 4º DISME, é uma unidade gestora do Instituto Nacional de Meteorologia, INMET, criado por Decreto Federal, pertencente ao Ministério da Agricultura e do Abastecimento, cujas atribuições constam do Capítulo I, Art 1º do Regimento Interno aprovado pela Portaria Ministerial nº 194, de 21 de março de 1996.

Entre atribuições essenciais desta Unidade, com área de jurisdição nos Estados da Bahia e Sergipe, incluem-se:

- a) Manter, operar e instalar as redes de observação e telecomunicações meteorológicas, nos Estados da Bahia e Sergipe;
- b) Proceder o controle de qualidade dos dados meteorológicos na área de jurisdição, controlando e mantendo seu acervo, através de uma seção de Observação e Meteorologia Aplicada;
- c) 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, através de uma seção de Análise e Previsão do Tempo;
- d) Buscar a integração com os demais Órgãos do Governo Federal e outras instituições, nas execuções das atividades;
- e) Controlar e zelar pela guarda dos bens patrimoniais das unidades sob essa jurisdição;
- f) Representar o INMET nos Estados da Bahia e Sergipe.

2.0 PLANO DE TRABALHO

Elevar o padrão técnico dos serviços associados à obtenção da informação ou dos dados meteorológicos, com informatização da rede sob esta jurisdição;

Operacionalizar convênios com Prefeituras e Universidades, visando redução de gastos e em função da falta de recursos humanos por carência de concursos públicos;

Estabelecer condições de operação das Estações Meteorológicas (ESMET) existentes nos Estados de Sergipe e Bahia, com pagamentos de custeios de serviços de luz, água, correio, telefone, vigilância e limpeza:

Suprir material de consumo e estoque para as ESMET, realizando viagens de inspeção e suporte técnico.

Efetuar reparos e manutenção na parte física e nos instrumentais meteorológicos das ESMET. Instalar novos equipamentos nas ESMET, assim como prover cursos de atualização de seus funcionários.

Participar da Defesa Civil dos Estados da Bahia e Sergipe, com divulgação de boletins meteorológicos, com previsões de tempo diárias e especiais, também para Instituições e para o público em geral.

Participar de Eventos ligados a meteorologia, Simpósios, Work Shop, visando atualizar conhecimentos através troca de informações com entidades afins.

Contribuir para a manutenção da certificação da ISO 9001 na rede do INMET.

3.0 EXECUÇÃO PROGRAMA DE GOVERNO

As metas executadas pelo 4º DISME em 2000, fazem parte dos Projetos/Atividades que compõem o Plano de Governo e tiveram por objetivo, entre outros, o de estabelecer condições que permitam a melhoria de qualidade dos produtos trabalhados pela Instituição, isto é, as informações meteorológicas ou os dados meteorológicos, que são processados e repassados às instituições públicas e privadas e à sociedade em geral, inclusive em forma de Previsões e ou Avisos Meteorológicos Especiais.

4.0 HISTÓRICO, METAS E OBJETIVOS ATINGIDOS

Nos últimos anos têm-se trabalhado com vistas à elevação do padrão técnico dos serviços associados à obtenção da informação ou dos dados meteorológicos, com informatização da rede sob esta jurisdição;

Em 2000 :

- a) permanece em operação e tem sofrido melhores correções neste DISME , em caráter experimental, um banco de dados meteorológicos, denominado Sistema de Informações Hidro-Meteorológicas (SIM), com capacidade para consultas, transferências e intercâmbio de informações, desenvolvido em parceria INMET-ADVANCE, sendo uma base de dados padronizada conforme as regras internacionais da OMM;
- b) implantou-se uma Estação Meteorológica Automática em Ondina, Salvador, o que multiplicou por 8 o número de dados climatológicos obtidos diariamente naquela Estação, sem gastos com pessoal ,concorrendo diretamente para uma **melhora considerável na Economicidade, Eficiência e Eficácia da Previsão do Tempo e da Gestão**. Tais dados são enviados diretamente aos super computadores em Brasília, sede do INMET e entram como variáveis nos modelos matemáticos na consecução de Prognóstico do Tempo.

AÇÕES REALIZADAS EM 2000 :

Manteve-se a operacionalidade dos convênios com Prefeituras e Universidades, visando redução de gastos e em função da falta de recursos humanos por carência de concursos públicos, a saber:

ESMET de Aracaju e Itiruçu	EMBRAPA;
ESMET de Barreiras e Paulo Afonso	CODEVASF;
ESMET de Camaçari	SUDIC ;
ESMET de Carinhanha	Prefeitura Municipal ;
ESMET de Feira de Santana	UESF ;
ESMET de Itaberaba	DFA/BA;
ESMET de Vitória da Conquista	UESB;
ESMET e Laboratório de Arembepe	Prefeitura Municipal.

- Retirada de Operação da BBS, uma espécie de Boletim para acesso de usuários por linha telefônica, tendo em vista que nossa pagina na Internet SUPRIU TODAS AS NECESSIDADES DOS CLIENTES www.inmet.gov.br , o que contribuiu diretamente para a **Economicidade da gestão**;

Em 2000 foram recuperadas totalmente apenas três ESMET, dando prosseguimento à este trabalho iniciado em 1998, adequando-se as ESMET ao novo modus operandi do DISME, obviamente sujeito à exequibilidade de recursos financeiros, que neste ano demoraram a serem disponibilizados, só o sendo em Dezembro de 2000. Apesar desta dificuldade, conseguiu-se realizar as seguintes atividades no 4º DISME, com verbas de Manutenção e Operação:

- Recuperação total das Estações Meteorológicas de Aracaju, Itabaianinha e Serrinha, todas em

Sergipe (ainda em andamento);

- Asfaltamento do acesso à Esmet de Ondina (ainda em curso), o qual encontrava-se deteriorado há anos, em processo contínuo de esburacamento, o que colocava em risco os equipamentos sensíveis que por ali são deslocados, assim como em risco as pessoas, funcionários e visitantes que por ali transitavam;
- Recuperação e manutenção do instrumental meteorológico **de todas as ESMET** deste DISME, cumprindo-se o PAMP previsto pelo núcleo da Qualidade ISO 9001, o que **contribuiu para uma melhora considerável na Eficiência e Eficácia na obtenção dos dados climatológicos, tarefa principal** das Estações Meteorológicas subordinadas deste Distrito ;,
- Divulgação diária da Previsão do Tempo, via Fax, internet e telefone para órgãos governamentais, imprensa e usuários em geral;
- Recebimento diário de mensagens sinóticas das ESMET de toda rede deste DISME, com posterior transmissão para a sede do INMET em Brasília;
- Recebimento diário de mensagens sinóticas horárias da Esmet de Ondina, (Estação Automática) e retransmissão automática para a Sede em Brasília, por meio de satélite;
- Retransmissão automática por Satélite de dados climatológicos de altitude, obtidos por radiossondas em três ESMET;
- Digitação de dados meteorológicos provenientes das demais Estações Meteorológicas componentes deste DISME, em três diferentes horários diariamente;
- Atendimento à 118 solicitações de informações meteorológicas, incluindo-se 08 certidões, o que gerou recursos para o Fundo Federal Agropecuário, FFAP, na ordem de R\$22736,71;
- Participação de servidores em grupos de trabalho do projeto "INMET QUALIDADE 2000", contribuindo para a Certificação de nosso Instituto na ISO 9001, meta alcançada em Dezembro /1999; Sucesso obtido na Auditoria Interna em 2000, contribuindo para a Manutenção do Certificado ISO 9001;
- Contribuição com servidores e previsões para os Prognósticos Climáticos das 4 estações em 2000, Primavera, Verão, Outono e Inverno, divulgados pelo INMET na Internet, com excelente grau de acerto, mormente para o Estado da Bahia, que sofreu altos índices de chuvas ao longo desse ano. Tais prognósticos, compreendendo cerca de 3 meses nas diversas estações do ano contribuíram para as autoridades do Estado, municípios e Defesa Civil realizarem seus planejamentos financeiros e obras de contenções, minimizando, assim, os efeitos danosos das chuvas;
- Participação efetiva do Chefe do DISME e de nossa meteorologista na imprensa do Estado, com entrevistas e explicações relacionadas à Previsão do Tempo. Clima, El Niño e La Niña, eventos naturais que influenciaram todo o clima na Terra nos últimos dois anos e que ainda continua;
- Recebimento de visitas de alunos de escolas do primeiro e segundo graus, além de universitários formandos em Geografia, fornecendo esclarecimentos sobre os trabalhos realizados por este órgão, bem como a influência da meteorologia nas diversas atividades do ser humano;
- Dado prosseguimento ao longo deste ano à política de efetivar estagiários, aumentando para dois o de nível superior e mantendo-se em quatro de nível médio, em convênio com o CIEE;
- Participação com stand na XIII Festa Nacional da Agropecuária, FENAGRO, em Salvados, BA;
- Execução orçamentária e financeira dos recursos alocados ao 4º DISME;
- Diversas atividades ligadas às áreas de pessoal, dois cursos em treinamento para Inspetor de Meteorologia, material, finanças, patrimônio e serviços gerais;
 - Aquisições de alguns poucos materiais permanentes, em verbas de final de exercício.

OBJETIVO NÃO REALIZADO

- A)** Não se conseguiu em 1999, em função de recursos não liberados ou disponíveis, a implantação de Serviços de Vigilância nas ESMET de Caravelas e Bom Jesus da Lapa, como por nós proposto em 1998. Vale alertar que ambas estações são dotadas de equipamentos de radiossondas e computadores, com a vigia sendo realizada apenas por funcionário

residente no local.

- B) Permanece como nosso Objetivo a transformação deste DISME em Centro de Previsão Meteorológica, o que necessita pelo menos a contratação de mais dois profissionais.

5.0 DISFUNÇÕES

Existem, evidentemente, deficiências na administração pública que implicam, muitas vezes em alguma forma de disfunção na rotina de trabalho do Órgão, especialmente no que se refere à inexistência de uma lotação ideal em pessoal técnico e auxiliar. Medidas para solução desse problema têm sido tentadas a nível central, entre o INMET e MARE, sem solução até o momento, em face da política governamental associada à não contratação de novos servidores públicos

6.0 DIRETRIZES

As metas assim executadas estão, portanto, cumprindo a Missão do Órgão, de acordo com as diretrizes traçadas, no plano interno, pelas autoridades governamentais, e, no campo internacional, pelas recomendações da Organização Meteorológica Mundial (OMM), agência especializada da ONU, da qual o Brasil faz parte através a Direção do INMET.

- Não dispomos da apreciação final do Tribunal de Contas da União, de nosso Processo de Prestação de Contas do **Distrito de Meteorologia na Bahia - 4º DISME , exercício 1999** . Em Certificado de Auditoria do Processo **número 10580.001404/00-18**, realizado pela Gerência Regional de Controle Interno da Bahia, órgão da Secretaria Federal de Controle, nossa Prestação de Contas exercício 1999 foi considerada REGULAR COM RESSALVAS, ratificada pelo Dirigente de Controle Interno com PARECER FAVORÁVEL pela Eficiência, Eficácia e Economicidade da Gestão e ratificada pelo Ministro da Agricultura em Pronunciamento Ministerial. A ressalva deveu-se à Ausência de Indicadores de Gestão, justificada pelo Gestor em tempo, conforme consta no Certificado de Auditoria. Tais indicadores, inexistentes em 1999, já constam deste Relatório de Gestão 2000.
- Assim, nossas contas de 1999 foram julgadas regulares , dando-se quitação plena aos responsáveis arrolados nos autos, nos respectivos períodos, estando este DISME adequadamente estruturado para o exercício de suas atribuições regimentais, assim como que os atos de gestão, ocorridos no exercício de 1999, não comprometeram ou causaram prejuízos à Fazenda Nacional, não apresentando condições indesejadas de materialidade ou relevância nas gestões do principal e seu substituto.

EDUARDO GONÇALVES DE MORAIS CHEFE

MARIA JOSE VILASBOAS

CHEFE SUBSTITUTA

7.0 ORÇAMENTO

Em relação aos recursos orçamentários e financeiros liberados para o exercício de 2000, pode-se afirmar que foram parcialmente suficientes para o atendimento do Plano de Trabalho, atendendo as principais metas, possibilitando a satisfatória operação das Estações Climatológicas componentes deste DISME.

A problemática já enfrentada em 1999 e repetida este ano de 2000, que nos dificultou e muito, foi a liberação apenas de recursos em forma de um doze avos, com relativo atraso na primeira liberação do ano, e sem sabermos de quanto poderíamos disponibilizar ao longo do próprio ano, ou de quanto e quando haveria novas liberações por parte de nosso órgão superior .

Isto impossibilita qualquer planejamento à nível financeiro, tendo-se que gastar e pagar atrasados em contas de serviços fixos, à medida que os recursos foram disponibilizados, assim como manter reservas estratégicas para necessidades imediatas e de urgências que pudessem surgir ao longo do ano em outros serviços.

Cópia do orçamento no final deste documento.

8.0 AUTO-AVALIAÇÃO

Pode-se afirmar que o avanço conseguido pelo 4º DISME no exercício que se encerrou não se deu apenas na área técnica, mas, também, no campo administrativo, visto que as condições de trabalho foram sensivelmente melhoradas, finalizando diversas obras iniciadas em 1999 e realizando outras em 2000. O funcionário da Estação Meteorológica compõe a base de todo o Instituto, sendo ele o responsável pela coleta dos dados, início de todo o Processo de Previsão do Tempo. Ao obtermos maiores espaços, , com novas máquinas eletrônicas, móveis, conseqüentemente incrementamos a satisfação do funcionário, o que se refletiu na melhora da produção e atendimento ao cliente usuário.

A completa manutenção de todos os equipamentos em todas as ESMET FOI UM MARCO ALCANÇADO E DIGNO DE CONSTAR neste Relatório.

Nosso constante objetivo e muita labuta em 2000, no sentido de suprir a falta de pessoal especializado em meteorologia foi alcançado parcialmente em 1999, pois passamos a contar com uma profissional dessa área em nossos quadros de pessoal do DISME, que sendo formada na Paraíba, pela UFPB, pôde demonstrar melhores conhecimentos da região Nordeste. No ano de 2000, continuamos tentando aumentar esse número de meteorologistas, mas não conseguimos

9.0 CUSTO/BENEFÍCIO

A prestação de serviços meteorológicos ao público nem sempre é gratuita, visto que a emissão de certidões e de outros documentos contendo séries históricas de dados meteorológicos tem um custo previsto em Portaria Ministerial, o qual é indenizado sob forma de recolhimento em favor do Fundo Federal Agropecuário.

Porém, continuamos à afirmar que não deva ser através das receitas oriundas da liberação desses documentos que se meça a relação custo X benefício da existência do Órgão, mas sim pela importância da Instituição INMET/DISME no âmbito tecno-científico, concorrendo para beneficiar setores associados à produção agropecuária, ao transporte aéreo e terrestre, construção civil, entre outros.

Contudo, houve um incremento considerável na produtividade e economicidade deste DISME, em função da informatização em rede dos últimos anos e permanente manutenção visando operacionalizar as três radiossondas, obtendo-se dados de altitude de primeira grandeza, assim como com os dados de superfície, haja vista a entrada em operação da Estação Automática de Ondina, já descrita anteriormente.

Cada ano que passa, estamos sempre incrementando nossa Produção, por meio de avanços tecno-eletrônicos nos equipamentos de meteorologia.

10.0 SATISFAÇÃO DO USUÁRIO/ MISSÃO INSTITUCIONAL

Aperfeiçoar a forma de atendimento aos usuários dos serviços meteorológicos pode também ser citada como um dos objetivos alcançados, e que é meta permanente da ISO 9001.

A retirada de operação do Bulletin Board System (BBS), refletindo diretamente na **Economicidade** da Gestão, o qual possibilitava acesso aos dados meteorológicos via computador pessoal, com telefonema local de Salvador, mas que requeria constante manutenção e pessoal em atividade, foi substituída com vantagens para o Instituto e para o usuário, pela constante atualização do "site" do INMET na Internet, que proporciona em tempo real informações diversas de meteorologia e climatologia, assim como troca de informações por e-mail, liberando nosso pessoal do Nutel para outras atividades.

A nível regional, o Boletim do Tempo criado ano passado e melhor divulgado pelo 4º DISME para autoridades e imprensa em geral continua sendo bem recebido, sendo inclusive elogiado o nível de nosso acerto nas Previsões, por parte de emissoras de Rádios e diversas autoridades da Bahia. Alcançamos a casa dos 94% de acerto para Previsões de Tempo para 24 horas e cerca de 60% para Prognósticos para um período de até 5 dias.

Esses sistemas pelo computador e outros sistemas de comunicação ainda em uso, a exemplo de fax, telex, televisão, têm permitido o aumento cada vez maior de usuários dos serviços meteorológicos no País, o que corresponde a dizer que a Instituição está cumprindo plenamente sua Missão e além, uma função tecno-científica e social perante a sociedade brasileira.

11.0 INDICADORES DE GESTÃO

Em atendimento à Orientação da SFC, visando **corrigir as RESSALVAS da Gestão de 1999**, este Chefe do DISME baixou o seguinte memorando interno:

MEMORANDO 001 / 4º DISME / 2000

Salvador, em 15 de Maio de 2000

DE : 4º DISME - GABINETE
 PARA : 4º DISME - SEÇÕES
 ASS : ISO 9001 - : INDICADORES E OBJETIVOS DA QUALIDADE
 REF : MEMO CIRCULAR: 001/CAG 14 DE FEVEREIRO DE 2000.

Senhor(a) Chefe de Seção,

Comunico à V.Sª que em cumprimento ao CDQ.PQ.001.002, a Comissão Diretora da Qualidade (CDQ) aprovou diversos indicadores técnicos, publicados na Ata de Reunião da CDQ, de 09.07.1999, que também deverão ser adotados por este Disme, observando-se nossas peculiaridades e singularidades de não sermos um Centro de Previsão.

À vista do exposto, a fim de verificarmos a eficiência e eficácia do 4ºDISME, NO CUMPRIMENTO DOS OBJETIVOS DA QUALIDADE, um relatório de periodicidade mensal deverá ser confeccionado sob a supervisão da Representante da Qualidade deste Distrito, com os dados informados pelas diversas Seções, observando-se as metas abaixo:

INDICADOR	OBJETIVOS	PONTO DA POLÍTICA
Atendimento às solicitações – Certidões	95% dentro do prazo solicitado	1-2-4-5-6
Atendimento às solicitações – Dados	85% dentro do prazo solicitado	1-2-4-5-6
Treinamento	8 horas / ano / funcionário	
Divulgação do Boletim do Tempo / Alertas	80% cumprimento da divulgação	1-2-4-5-6-7

Tais indicadores, medidos mensalmente, passaram a exprimir **NOSSOS INDICES DE GESTÃO**, obtendo-em média durante o ano de 2000 :

A)

INDICADOR	OBJETIVOS	ALCANÇADO
Atendimento às solicitações – Certidões	95% dentro do prazo solicitado	100%
Atendimento às solicitações – Dados	85% dentro do prazo solicitado	100%
Divulgação do Boletim do Tempo / Alertas	80% cumprimento da divulgação	100%

B) Número de atendimentos e Arrecadação para Fundo Federal Agropecuário FFAP

ANO	1998	1999	2000
Solicitações	127	89	180
Atendimento	48	70	118
Certidões	1	10	8
Arrecadados (R\$)	7.429,00	5.150,00	22.736,71

OBS: A diferença entre Solicitações e Atendimentos deveu-se à vários fatores:

- 1) Desistência do solicitante pelo custo dos dados;
- 2) O Órgão não dispor de Estação Meteorológica na localidade solicitada.

RELAÇÃO ESMET SUBORDINADAS

4º DISME

BAHIA E SERGIPE

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DE SUPERFÍCIE

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
82979	REMANSO	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
82986	PAULO AFONSO	BA	0	2	2	Servidores da CHESF
83076	SANTA RITA DE CÁSSIA	BA	2	0	2	
83088	SENHOR DO BONFIM	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83090	MONTE SANTO	BA	2	0	2	
83096	ARACAJU	SE	1	2	3	Servidores da FEESC
83097	PRÓPRIA	SE	2	0	2	
83179	BARRA	BA	2	0	2	
83182	IRECÊ	BA	2	0	2	
83184	MORRO DO CHAPÉU	BA	2	0	2	
83186	JACOBINA	BA	2	1	3	Servidor da FEESC
83190	SERRINHA	SE	2	0	2	
83192	CIPÓ	BA	2	1	3	Servidor da UFBA.
83195	ITABAIANINHA	SE	2	0	2	
83221	FEIRA DE SANTANA	BA	0	3	3	Operada por estagiários (UEFS)
83222	CRUZ DAS ALMAS	BA	0	3	3	Servidores da EMBRAPA
83226	CAMAÇARI	BA	0	3	3	Servidores da SUDIC
83236	BARREIRAS	BA	2	0	2	
83242	LENÇÓIS	BA	2	2	4	Servidores da FEESC
83244	ITABERABA	BA	3	0	3	
83249	ALAGOINHAS	BA	2	1	3	Um servidor da CEPLAC
83286	CORRENTINA	BA	1	0	1	
83292	ITUAÇU	BA	0	2	2	Servidores da FEESC
83295	ITIRUÇU	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83339	CAETITÉ	BA	2	0	2	
83344	VITÓRIA DA CONQUISTA	BA	4	0	4	
83348	ILHÉUS	BA	0	0	0	INOPERANTE
83398	CANAVIEIRAS	BA	1	1	2	Servidor da FEESC
83408	CARINHANHA	BA	2	0	2	
83446	GUARATINGA	BA	2	0	2	
	TOTAL		45	24	69	

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DE SUPERFÍCIE E AUTOMÁTICAS DE RADIOSSONDA

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
83229	SALVADOR (ONDINA)	BA	3	0	3	
83288	BOM JESUS DA LAPA	BA	4	0	4	
83498	CARAVELAS	BA	4	0	4	
	TOTAL		11	0	11	

ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS DE SUPERFÍCIE

Nº SINÓTICO	ESTAÇÃO	UF	Nº SERVIDORES			OBSERVAÇÃO
			INMET	OUTROS ÓRGÃOS	TOTAL	
83229	SALVADOR (ONDINA)	BA	3	0	3	
--	AREMBEPE	BA	0	1	1	
	TOTAL		3	1	4	

LOTAÇÃO MÍNIMA : 03 PARA ESMET E 04 PARA RADIOSSONDA

RESUMO ORÇAMENTÁRIO POR CLASSIFICAÇÃO

NATUREZA DE DESPESA	RECEBIDO ATÉ DEZEMBRO 2000	EMPENHADO/ PAGO ATÉ DEZEMBRO 2000	CANCELADO	SALDO
3450.39 - Estagiários	19.374,00	11.209,77	6.760,00	1.404,23
3390.14 - Diárias	27.745,21	17.280,15	8.611,10	1.853,96
3390.30 - Material de Consumo	28.890,00	25.267,24	2.505,00	1.117,76
3390.33 - Passagens	9.384,35	4.626,18	2.200,00	2.558,17
3390.36 – O. S. de Terceiros - Pes.Física	79.804,00	61.950,00	15.700,00	2.154,00
3390.37 - Locação de Mão-de-Obra	230.677,52	153.781,56	76.894,26	1,70
3390.39 – O. S. de Terceiros - Pes.Jurídica	296.568,21	235.514,38	59.532,06	1.521,77
4490.51 - Obras e Instalações	148.479,85	148.479,85	0,00	0,00
4490.52 – Equip. e Material Permanente	15.000,00	11.743,56	0,00	3.256,44
T O T A L	855.923,14	669.852,69	172.202,42	13.868,03

EDUARDO GONÇALVES DE MORAIS
CHEFE 4^o DISME

Salvador, em 19 de Janeiro de 2001