



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
MAPA

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 2002
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, Pecuária e 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 2002, 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 2002 :

- 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) Montagem de mais 04 estações automáticas, Barreiras (remontagem), Caravelas, Luiz Eduardo Magalhães e Arembepe , de acordo com convênio firmado com a HOBECO, as quais, somadas às de Ondina multiplicam por 8 o número de dados climatológicos obtidos diariamente naquelas Estações, 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 2002 :

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. |

- Permanece sempre atualizada nossa página na Internet www.inmet.gov.br , que SUPRE TODAS AS NECESSIDADES DOS CLIENTES o que contribuiu diretamente para a **Economicidade da gestão**;

PRINCIPAIS REALIZAÇÕES

- Atendimento as solicitações de dados meteorológicos (certidões e relatórios);
- Participação de Auditor Interno deste Distrito, em grupos de trabalho na adequação dos procedimentos da qualidade para a ISO9001 versão 2000;
- Participação do Curso de Reciclagem de Auditores Internos da Qualidade ISO9001 versão 2000;
- Manutenção parcial da sede, Estação de Salvador e Arembepe;
- Montagem de 04 estações automáticas e acompanhamento técnico de instalação de 01 (uma) estação, de acordo com convênio firmado com a HOBECO; **como Meta para 2003** fica a instalação de mais 06 Estações automáticas, sendo 05 na Bahia e 01 em Sergipe;
- Entrevistas concedidas aos meios de comunicação em geral;
- Divulgação da Previsão do Tempo, aos meios de comunicação, bem como a usuários em geral;
- Participação na confecção de prognósticos trimestrais junto ao INMET;
- Participação do Chefe e Substituto do NUPAD no Treinamento Contábil de Encerramento do Exercício, realizado em Manaus, promovido pela Coordenação Geral de Orçamento, Finanças e Contabilidade do MAPA.
- Participação na Feira Nacional de Agropecuária – FENAGRO, realizada em Salvador/BA.
- 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 das Estações Automáticas 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 61 solicitações de informações meteorológicas, incluindo-se 12 certidões, o que gerou recursos para o Fundo Federal Agropecuário , FFAP, na ordem de R\$ 9 251,92;
- Participação permanente de servidores em grupos de trabalho na atualização do projeto

"INMET QUALIDADE 2000", contribuindo para a manutenção da Certificação de nosso Instituto na ISO 9001, meta alcançada em Dezembro /1999; aprovação deste DISME em Auditoria Interna da Qualidade no ano de 2002;

- Contribuição com servidores e previsões para os Prognósticos Climáticos das 4 estações em 2002, Primavera, Verão, Outono e Inverno, divulgados pelo INMET na Internet, com excelente grau de acerto, mormente para o Estado da Bahia. 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 nossas meteorologistas 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, mantendo em dois o de nível superior e mantendo-se em quatro de nível médio, em convênio com o CIEE;
- Execução orçamentária e financeira dos recursos alocados ao 4º DISME;
- Diversas atividades ligadas às áreas de pessoal, um curso em treinamento para Inspetor de Meteorologia, material, finanças, patrimônio e serviços gerais;

OBJETIVO NÃO REALIZADO

- A) Em 2002 não foi disponibilizado recurso específico para obras civis, não sendo possível recuperar nenhuma base física das ESMET, interrompendo este trabalho iniciado em 1998, prejudicando a necessidade de se adequar as ESMET ao novo modus operandi do DISME;
- B) Nesse ano de 2002, também ainda não se conseguiu, 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 desde 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.
- C) Permanece como nosso Objetivo a transformação deste DISME em Centro de Previsão Meteorológica, o que necessita pelo menos a contratação de mais um profissional.

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.

- À partir de 2000, inclusive, foi dado publicidade ao Relatório de Gestão, por meio eletrônico na Internet, atendendo recomendação do Gerente da GRCI/BA
- Nossas contas de 2001 foram julgadas regulares, com Ressalvas, pelo Pronunciamento Ministerial, 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 2001, não comprometeram ou causaram prejuízos à Fazenda Nacional, não apresentando condições indesejadas de materialidade ou relevância nas gestões do principal e seu substituto.

Estando no presente (2002) corrigidos todos os pontos relevantes apontados pelo relatório de Tomada de Contas Anual 2001, inclusive acatada a sugestão de se oficializar a EMBASA, a fim de obter ressarcimento de conta de água paga a maior, que se encontra em estudo naquele órgão, com decisão a princípio favorável à este DISME e possível solução definitiva em 2003.

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 2002, 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 2000 e repetida nos anos de 2001 e 2002, 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..

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

Nosso constante objetivo e muita labuta em 2002, no sentido de suprir a falta de pessoal especializado em meteorologia foi alcançado parcialmente em 1999 e 2001, pois passamos a contar com duas profissionais dessa área em nossos quadros de pessoal do DISME, que, sendo formadas na Paraíba, pela UFPB, puderam demonstrar melhores conhecimentos da região Nordeste. No ano de 2002, continuamos tentando, sem sucesso, aumentar esse número de meteorologistas, visando nossa meta de sediar o Centro de Previsão do Tempo para Bahia e Sergipe, ainda exercido por Recife. Manteremos nossa meta para 2003

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 Barreira, Caravelas, Areembepe e Luiz Eduardo Magalhães, somando-se à 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.

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 continua e melhor divulgado pelo 4º DISME para autoridades e imprensa em geral, 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 90% 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

Tais indicadores, medidos mensalmente, passaram a exprimir NOSSOS INDICES DE GESTÃO, obtendo-em média durante o ano de 2002 :

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 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Solicitações | 89 | 180 | 86 | 118 |
| Atendimento | 70 | 118 | 45 | 61 |
| Certidões | 10 | 8 | 8 | 12 |
| Arrecadados (R\$) | 5.150,00 | 22.736,71 | 10.700,00 | 9.251,92 |

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 | 1 | 0 | 1 | |
| 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 | PROPRIÁ | SE | 2 | 0 | 2 | |
| 83179 | BARRA | BA | 2 | 0 | 1 | |
| 83182 | IRECÊ | BA | 1 | 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 | 0 | 1 | 1 | Servidor da FEESC |
| 83339 | CAETITÉ | BA | 2 | 0 | 2 | |
| 83344 | VITORIA DA CONQUISTA | BA | 3 | 0 | 3 | |
| 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 | | 41 | 24 | 65 | |

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 | 3 | 3 | |
| | BARREIRAS | BA | | | | |
| | LUIZ EDUARDO MAGALHÃES | BA | | | | |
| | CARAVELAS | BA | | | | |
| | TOTAL | | 3 | 3 | 6 | |

LOTAÇÃO MÍNIMA : 03 PARA ESMET E 04 PARA RADIOSSONDA

EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA
RESUMO POR CLASSIFICAÇÃO
EXERCÍCIO DE 2002

| NATUREZA DE DESPESA | RECEBIDO ATÉ DEZEMBRO | EMPENHADO/ PAGO ATÉ DEZEMBRO | CANCELADO | SALDO |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| 3450.39 - Estagiários | 12.717,14 | 12.717,14 | 0,00 | 0,00 |
| 3390.14 - Diárias | 15.956,34 | 15.262,97 | 0,00 | 693,37 |
| 3390.30 - Material de Consumo | 40.774,98 | 31.411,67 | 0,00 | 9.363,31 |
| 3390.33 - Passagens | 14.534,55 | 8.651,40 | 0,00 | 5.883,15 |
| 3390.36 - Outros Serv.de Terceiros - Pes.Fisica | 38.043,00 | 35.813,00 | 0,00 | 2.230,00 |
| 3390.37 - Locação de Mão-de-Obra | 189.083,00 | 189.083,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3390.39 - Outros Serv.de Terceiros - Pes.Jurídica | 184.761,86 | 183.453,51 | 0,00 | 1.308,35 |
| 3390.47 - Obrigações Tributárias e Contributivas | 9.110,20 | 6.890,00 | 0,00 | 2.220,20 |
| 4490.52 - Equipamentos e Material Permanente | 6.879,48 | 6.879,48 | 0,00 | 0,00 |
| T O T A L | 511.860,55 | 490.162,17 | 0,00 | 21.698,38 |

EDUARDO GONÇALVES DE MORAIS
CHEFE 4^ºDISME

Salvador, em 20 de Janeiro de 2003