



I N D I C E

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



1 IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE

1.1 UNIDADE GESTORA:

1º DISTRITO DE METEOROLOGIA – 1º DISME
UG: 130091

1.2 NATUREZA JURÍDICA

Órgão da Administração Direta

1.3 VINCULAÇÃO

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

2. CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

2.1- Identificação:

O 1º Distrito de Meteorologia de Manaus no Amazonas é um órgão do Instituto Nacional de Meteorologia, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, com jurisdição nos estados do Amazonas, Acre e Roraima. A sede está localizada em Manaus, e possui 19 (dezenove) estações meteorológicas convencionais, sendo que 14 (quatorze) no Amazonas, 03 (três) no Acre e 02 (duas) em Roraima, e 01 (uma) estação automática no Amazonas.

2.2. Finalidades Essenciais

O Primeiro Distrito de Meteorologia (1º DISME), Órgão Oficial da Meteorologia do País, responsável pela divulgação da previsão do tempo e clima, dá suporte à Defesa Civil nos casos em que a atmosfera coloca em risco a vida dos cidadãos, contribui para o desenvolvimento de uma agricultura mais competitiva, proporcionando subsídios para a diminuição dos riscos climáticos e um planejamento mais adequado à redução de custos e aumento da produtividade. Suas ações incluem a implantação, operação e manutenção da Rede de Estações de Observação Meteorológica de Superfície e de Altitude. Mantém e opera uma Rede de Telecomunicações Meteorológicas para transmissão das informações geradas nas referidas Estações. Os dados observacionais dessa rede convergem para o Centro Regional de Telecomunicações Meteorológicas, localizado na Sede do Órgão em Brasília, que por delegação da organização Meteorológica Mundial (OMM/WMO) é o responsável pelo tráfego de todas as mensagens observacionais entre os países da América do Sul (Associação Regional III) e os demais Centros Meteorológicos Mundiais, localizados em Washington, Melbourne e Moscou.



2.3 Atribuições Regimentais

- 2.3.1 Manter, operar e instalar as redes de observação e telecomunicações meteorológicas, em área de sua jurisdição (Amazonas, Acre e Roraima);
- 2.3.2 Promover o controle de qualidade dos dados meteorológicos;
- 2.3.3 Controlar e manter o acervo de dados meteorológicos das redes sob sua jurisdição;
- 2.3.4 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.
- 2.3.5 Manter Integração com os demais Órgãos do Governo Federal e outras instituições, na execução de suas atividades;
- 2.3.6 Controlar e zelar pela guarda dos bens patrimoniais das unidades sob sua jurisdição;
- 2.3.7 Operacionalizar os convênios firmados entre o Instituto e demais instituições, em sua área de jurisdição.

3. Plano de Trabalho Programado

3.1 – No programa de Trabalho 20.122.0750.2000-0201 – “Manutenção dos Serviços Administrativos” estava programado promover o aperfeiçoamento do sistema, através da coordenação, supervisão e controle, além de prestar apoio logístico à atividade fim, na área de jurisdição do 1º DISME como, por exemplo, manter quadro de estagiários conforme convenio INMET/CIEE, despesas com diárias para inspeções administrativas nas estações meteorológicas e participação de servidores no prognóstico climático e treinamento de servidores; Aquisição de material de consumo referente à área administrativa e operacional; Manter contrato com a aquisição de passagens aéreas, fluviais e terrestres para os servidores a serviço da unidade; Manutenção de bens móveis na SEDE e ESMETS; Serviços contratuais de limpeza e vigilância; Despesas fixas tais como serviços postais, telefonia fixa comutada e celular, saneamento e energia elétrica, manutenção em equipamentos de processamento de dados, telecomunicações, assinatura de periódicos e anuidades, bem como reformas na SEDE e ESMETS; Despesas com obrigações Tributárias e Contributivas; Aquisição de material permanente de móveis e equipamentos para substituição dos atuais.

3.2 – No programa de Trabalho 20.122.0750.2001-0129 – “Manutenção de serviços de Transportes” estava programado a realização de serviços, revisão e amparo de veículos, licenciamento e seguros, contratação de serviços de transportes; Aquisição de combustíveis e lubrificantes conforme contrato, de peças e acessórios; Aquisição de Veículos a diesel e gasolina em substituição dos atuais.



3.3 – No programa de Trabalho 20.122.0750.2002-0137 – “Manutenção e Conservação de Bens Imóveis” estavam programadas as reformas de Estações Meteorológicas, como adaptações de escritórios, custeio de despesas essenciais como: água, luz, serviços de vigilância e limpeza.

3.4 – No programa de Trabalho 20.545.0462.2160-0001 – “Operação dos Serviços Meteorológicos” estavam programadas a recuperação, manutenção, calibração e inspeção técnica de 19 (dezenove) estações meteorológicas; Despesas com diárias, passagens e locomoções para inspeções técnicas nas estações meteorológicas e participação de servidores no prognóstico climático; Aquisição de material de consumo referente à área operacional; Manutenção de bens imóveis como serviços de capina e limpeza nas ESMETS, conservação de equipamentos, suprimentos e diárias para colaboradores eventuais; Manutenção de serviços de telecomunicações, frete e transporte de encomendas, energia elétrica e saneamento e suprimentos; Aquisição de equipamentos e material permanente para as estações meteorológicas, como instrumentos meteorológicos; Obras e instalações, como a construção da sede do 1º DISME no terreno reintegrado e construção de escritórios nas estações meteorológicas de Tefé (AM), São Gabriel da Cachoeira (AM), Caracaraí (RR) e Iauaretê (AM).

4. Plano de Trabalho Executado

Os recursos foram utilizados conforme demonstrado no **QUADRO 1**.

4.1 – No Programa de Trabalho **20.545.0462.2160-0001** – “**OPERMET**” – Na Operação dos serviços Meteorológicos foram realizados serviços de calibragem instrumental das estações meteorológicas bem como inspeção e manutenção preventiva. Reuniões mensais para a elaboração dos boletins climáticos em Brasília. Foram mantidos os serviços como os de vigilância, limpeza, água, energia elétrica, telefone, imprensa, postagem, reformas em estações meteorológicas, aquisição de materiais de consumo, como cartuchos para impressoras, papel ofício, caneta, lápis..., mobiliário em geral (Bebedouros para as ESMETS e uma mesa para a ESMET MANAUS), equipamento de processamento de dados (nobreak, impressoras e 01 (um) notebook), Contribuições Previdenciárias. Foram mantidos os serviços de capina e limpeza nas ESMETS, rotina de serviços diários, como por exemplo, o recebimento e transmissão de dados meteorológicos, elaboração e divulgação da previsão do tempo e previsão climática, digitação de dados meteorológicos (certidões, relatórios e quadros).

4.2 – No Programa de Trabalho **20.545.0462.2161-0001** – “**PROINFMET**” – Foram realizados na aquisição de combustível e na liquidação dos contratos referentes a serviços de limpeza, vigilância, água e telefone.

4.3 - No Programa de Trabalho **20.545.0462.3658-0001** – “**RETEMET**” - Foram realizados na aquisição de combustível, compras de material elétrico e eletrônico, material para áudio, vídeo e foto. Nos serviços de capina e limpeza das ESMETS. No apoio, administrativos, técnicos e operacionais; Nas assinaturas de periódicos e anuidades; Na manutenção e conservação de máquinas e equipamentos, veículos, energia elétrica, água, postagem e telefone e ainda em contribuições previdenciárias.



4.4 – No Programa de Trabalho **20.545.0462.3989-0001** – “COLAUTMET” – Foram realizados na compra de combustíveis e lubrificantes, para material de expediente, gastos com serviços de água, postagem e telefone.

5. RESULTADOS ALCANÇADOS

5.1 – Atividades

Teve prosseguimento o programa denominado “INMET QUALIDADE 2000”, cujo objetivo foi atingir a qualidade total através da Certificação ISO 9001, recebida em dezembro de 2000. Em dezembro de 2003, a unidade foi auditada com êxito pela empresa certificadora DNV (Det Norske Veritas), contribuindo com o INMET na manutenção da certificação - nova versão “ISO 9001-2000” - alcançada em 2003.

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

O Distrito participou ativamente da elaboração dos prognósticos climáticos em conjunto com o CAPRE/DIMAP, e de alertas especiais, através do monitoramento diário das imagens de satélite e das temperaturas superficiais e sub-superficiais do Pacífico Tropical, acompanhando as tendências do ENOS e suas influências sobre o clima da Região Norte, em conjunto com o 2º DISME/PA, agregando valor às atividades dos clientes, bem como elaborou e confeccionou os mapas dos desvios de precipitação (método dos decis).

Foram realizadas manutenção parcial da base física das estações de Tarauacá (AC), Fonte Boa (AM), Lábrea (AM), Caracarái (RR) e Manicoré (AM). Realizados os serviços de Calibração instrumental e troca de termômetros com certificados para 10 (dez) estações meteorológicas, bem como serviços de inspeção e manutenção preventiva das 19 (dezenove) estações meteorológicas. Também foram atendidas 43 solicitações de informações meteorológicas, 24 certidões e Laudos Técnicos. Realizou-se a recepção e transmissão diária das mensagens sinóticas.

Participou com 04 (quatro) funcionários no curso on-line “contas a pagar e receber- CPR.”

Organizou duas viagens administrativas (Tefé(AM) e Barcelos(AM), visando à regularização dos terrenos doados para a União, além de duas viagens administrativas para Caracarái(RR), para fiscalizar o andamento das obras de transferência da estação convencional e instalação de uma V-SAT de parceria com o SIVAM.

Proporcionou visitas educativas às instalações da ESMET MANAUS, para colégios e Universidades, bem como participou da II Semana de Geografia das Faculdades Particulares OBJETIVO.

Por último, participou com 02 (dois) funcionários no Treinamento Contábil referente ao encerramento do exercício de 2003.

5.2 – Atividades setoriais – seguimento de acordo com o programa da qualidade:

5.2.1-Seção de Observação Meteorológica

Durante o exercício de 2003, a SEOMA deu suporte às Estações Meteorológicas, através de manutenção e calibração de aparelhos, limpeza e capina, treinamento aos



observadores através de exercícios, correções e digitações dos dados no sistema de informações hidro - meteorológicos (SIM), prestação de serviços à comunidade, informações de dados, certidões, laudos e pareceres à cerca de fenômenos meteorológicos diversos.

5.2.2 - Núcleo de Telecomunicações – NUTEL

Obteve um índice de 90.24% nos trabalhos de recepção e transmissão de dados Meteorológicos ESMETS/DISME, abaixo do objetivo estipulado de 95%. O Índice começou a cair no mês de maio, quando se iniciou o processo de demissão dos funcionários terceirizados. Outros fatores também contribuíram para a queda do índice, como a falta de energia elétrica no interior do Estado do Amazonas, Acre e Roraima de localização das Estações Meteorológicas, problemas de telecomunicações nas ESMETS, além das conseqüências oriundas da falta de funcionários nas estações, como falta de funcionários para substituir férias, casos de adoecimento e folga de colaboradores nos finais de semana.

5.2.3 - Seção de Previsão Meteorológica – SEPRE

Manteve várias atividades executadas, dentre elas: Atendimento à imprensa; serviços associados, participação na elaboração e divulgação de prognósticos climáticos trimestrais e previsão diária do tempo.

5.2.4 - Núcleo de Apoio Administrativo - NUPAD

Manteve apoio à sede do 1º DISME, bem como às Estações Meteorológicas promovendo e agilizando a manutenção e aquisição de material bem como equipamentos para atender necessidades no desempenho das atividades conforme orçamento repassado; prosseguiu com Cadastro de fornecedores junto ao SICAF e manteve as verbas repassadas do tesouro com precisão e clareza, obedecendo termos da Lei 8.666/93.

6. MEDIDAS IMPLEMENTADAS

Foram incluídos na programação orçamentária todos os serviços, materiais e equipamentos necessários à completa recuperação das bases físicas das estações meteorológicas.

7. OBSERVAÇÃO DA LEGISLAÇÃO PERTINENTE

Durante o exercício de 2003 foi observada a legislação pertinente em especial às diretrizes orçamentárias.

8. IMPEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DA MISSÃO INSTITUCIONAL

Foi um ano de enormes dificuldades para os setores financeiros da unidade e de recursos humanos do INMET, devido aos cortes orçamentários e perda de pessoal por motivos da demissão dos funcionários terceirizados, o que prejudicou o andamento dos trabalhos, influenciando diretamente na queda dos índices controladores da Qualidade, principalmente no que se refere à recepção e transmissão de dados meteorológicos, pois das 19 (dezenove) estações mantidas pelo 1º Distrito, 11 (onze) delas operaram grande parte do ano com somente 01 (um) observador.



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET
1º DISTRITO DE METEOROLOGIA - MANAUS

Entendemos que o orçamento concedido ainda não foi compatível com o desejado pela unidade uma vez que não foi possível a manutenção completa de todas as estações meteorológicas e a aquisição de novos equipamentos, para substituição/reposição dos que se encontram nas referidas estações.

Alguns problemas inerentes às condições das cidades do interior da região amazônica dificultam um melhor desempenho de nossas tarefas, tais como, problemas de energia, telefonia e correios, ocasionado atrasos e faltas involuntárias na transmissão dos boletins meteorológicos do interior e outros estados para Manaus e daqui para Brasília via sistema de telecomunicações.

9. DEFINIÇÃO E A DESCRIÇÃO DOS INDICADORES DE GESTÃO.

SEÇÃO	INDICADOR	OBJETIVO	RESULTADO ALCANÇADO
NUPAD	Nº horas de treinamento	8h/servidor/ano	14,82
	DFC/TCU	Ter as contas aprovadas	Sim
	Nível de execução orçamentária	Evidenciar a correta utilização dos recursos	Sim
NUTEL	Nº de boletins meteorológicos recebidos ESMET/DISME	95%	90.24%
SEOMA	Atendimento as solicitações dos usuários	100%	100%
SEPRE	Divulgação da Previsão	80%	93%
	Divulgação de Avisos (Alertas)	80%	100%
	Divulgação de Prognósticos	80%	100%

10. RELAÇÃO ENTRE CUSTOS, INSUMOS E PRODUTOS.

ELEMENTO DESPESAS	2002	2003
3350.39.00 - OUTROS SERVIÇOS TERCEIROS - P. JURÍDICA	11.240,31	11.529,37
3390.14.00 - DIÁRIAS NO PAÍS	9.232,81	5.611,77
3390.30.00 - MATERIAL DE CONSUMO	27.927,96	30.913,14
3390.33.00 - PASSAGENS E DESPESAS COM LOCOMOÇÃO	17.782,50	14.022,46
3390.36.00 - OUTROS SERVIÇOS TERCEIROS - P. FÍSICA	20.376,00	9.435,00
3390.37.00 - LOCAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA	74.099,34	143.016,68
3390.39.00 - OUTROS SERV. TERCEIROS - P. JURÍDICA	116.125,37	114.614,52
3390.47.00 - OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS E CONTRIBUTIV.	4.121,07	1.409,00
4490.51.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES	14.950,00	
4490.52.00 - EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	11.781,00	11.900,00
3390.92.00 - DESPESAS EXERCÍCIO ANTERIORES	182,00	880,55
TOTAL	307.818,36	343.332,49



Com relação a custos/insumos podemos verificar conforme quadro acima que aumentaram as despesas no exercício de 2003 com relação ao exercício de 2002, entretanto, é notado que esta devido ao elemento de despesa “locação de mão-de-obra”, onde foi-se necessário a devido à implantação de 01(um) posto de vigilância 24 horas no imóvel reintegrado à União sito à Rua Gabriel Gonçalves. Entretanto, notou-se uma redução acentuada no elemento “diárias, passagens e despesas”, devido aos cortes orçamentários.

11. JULGAMENTO DOS DESTINATÁRIOS OU BENEFICIÁRIOS

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

12. CONTROLES INTERNOS

Os controles internos estão devidamente estruturados, pois com a implantação do programa “INMET QUALIDADE 2000” realizamos mensalmente reuniões para avaliação do sistema, bem como sofremos auditorias internas e externas a cada 3(três) meses, nas quais temos obtidos aprovação.

13. MISSÃO

“Agregar valor às estratégias e atividades dos clientes, divulgando informações e compartilhando conhecimentos, apoiado em conceitos tecnológicos de última geração”.

A Missão e Política da Qualidade do Órgão estão sendo atingidas, evidenciado pelo treinamento dos servidores, pontualidade na divulgação das previsões do tempo e clima e espaço crescente da instituição na mídia.

14. SINDICANCIA, PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E DILIGENCIAS.

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

15. PESSOAL

Atualmente contamos com 45 (quarenta e dois) servidores sendo que 16 (dezesseis) na sede, 19(dezenove) nas estações do Amazonas, 06 (seis) nas estações do Acre e 04 (quatro) nas estações de Roraima, distribuídos conforme quadro abaixo:



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET
1º DISTRITO DE METEOROLOGIA - MANAUS

Instituição	Sede	Amazonas	Acre	Roraima	Total
INMET	11	15	4	2	32
DFA-RR(requisitado)	-	-	-	1	1
UFAC(requisitado)	-	-	1	-	1
IDAPI	0	2	-	1	3
Exercito	-	-	1	-	1
Prefeituras	-	2	-	-	2
Estagiários	5	-	-	-	5
Total	16	19	6	4	45

Os Servidores de Prefeitura e Exército exercem suas funções conforme Acordos de Cooperação Técnica, sem ônus para as Instituições. Os Servidores IDAPI fazem parte Convenio INMET/IDAPI, firmado em Brasília, enquanto 05 estagiários fazem parte convenio firmado entre INMET e CIEE.

16. IMÓVEIS FUNCIONAIS

Não tínhamos imóveis funcionais utilizados por servidores em 31 de dezembro de 2003.

17. VEÍCULOS

Em 31 de dezembro de 2003 não possuíamos veículos de representação. Os veículos de serviços estão relacionados abaixo:

Placa	Modelo	Ano	Cor	Estado
JWJ - 9273	Fiat Elba	1995	Branca	Regular
JWM- 3983	Kia Besta	1995	Cinza	Bom
JXL - 1320	GM S-10	1997	Branca	Bom
Cirrus	Lancha	1996	Branca	Necessita reparos
Cirrus – II	Voadeira	1998	Branca	Bom

FLAVIO NATAL MENDES DE OLIVEIRA
CHEFE 1º DISME/AM/AC/RR



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
 INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET
 1º DISTRITO DE METEOROLOGIA - MANAUS

Quadro (01) - Demonstrativo da Execução da Despesa
 Gestão: 00001 - Tesouro
 Unidade Gestora Responsável: 1ºDISME/AM - Exercício - 2003

PROJETO ATIVIDADE	P.I	N.D	FT	DOTAÇÃO RECEBIDA	EMPENHADO	LIQUIDADO	SALDO DE CRÉDITO	SALDO DE EMPENHO	DOTAÇÃO A LIQUIDAR
20.545.046.221.600.000	OPERMET	3350.39	100	11.529,37	11.529,37	11.529,37	0,00	0,00	0,00
OPERAÇÃO DOS SERVIÇOS METEOROLÓGICOS		3390.14	100	5.611,77	5.611,77	5.611,77	0,00	0,00	0,00
		3390.30	100	25.513,14	25.513,14	25.513,14	0,00	0,00	0,00
		3390.33	100	14.022,46	14.022,46	14.022,46	0,00	0,00	0,00
		3390.36	100	6.275,00	6.275,00	6.275,00	0,00	0,00	0,00
		3390.37	100	133.171,79	132.838,79	132.838,79	333,00	0,00	0,00
		339039	100	81.570,31	81.570,31	81.570,31	0,00	0,00	0,00
		3390.39	150	5.830,00	5.830,00	5.830,00	0,00	0,00	0,00
		3390.47	100	1.145,00	1.145,00	1.145,00	0,00	0,00	0,00
		3390.92	100	880,55	880,55	880,55	0,00	0,00	0,00
		4490.52	100	11.900,00	11.900,00	11.900,00	0,00	0,00	0,00
SUB-TOTAL				297.449,39	297.116,39	297.116,39	333,00	0,00	0,00
20.545.0462.2161-0001	PROINFMET	3390.30	100	1.200,00	1.200,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00
PRODUÇÃO E DIVULG. DE INF. MET E CLIMÁTICAS		3390.37	100	10.177,89	10.177,89	10.177,89	0,00	0,00	0,00
		3390.39	100	2.627,99	2.627,99	2.627,99	0,00	0,00	0,00
SUB-TOTAL				14.005,88	14.005,88	14.005,88	0,00	0,00	0,00
IMPLANT. EST. AUT. COL. DADOS	COLAUTMET	3390.30	100	3.000,00	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00
		339039	100	15.337,66	15.337,66	15.337,66	0,00	0,00	0,00
SUB-TOTAL				18.337,66	18.337,66	18.337,66	0,00	0,00	0,00
20,545.0462.3658.0001	RETEMET	3390.30	100	1.200,00	1.200,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00
IMPLANT. REDE TELECOM. DADOS		339036	100	3.160,00	3.160,00	3.160,00	0,00	0,00	0,00
		3390.39	100	9.248,56	9.248,56	9.248,56	0,00	0,00	0,00
		3390.47	100	264,00	264,00	264,00	0,00	0,00	0,00
SUB-TOTAL				13.872,56	13.872,56	13.872,56	0,00	0,00	0,00
TOTAL GERAL				343.665,49	343.332,49	343.332,49	333,00	0,00	0,00