



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
-----------	-------------------	---------------------------	---------	-------------------------	--------------------	---------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

0469 APLICAÇÕES NUCLEARES NA ÁREA MÉDICA

GERENTE: JOSÉ ANTÔNIO DIAZ DIEGUEZ

Objetivo: Contribuir para o atendimento da demanda nacional de produtos e técnicas nucleares para diagnóstico e tratamento terapêutico

2478 (A) PRODUÇÃO DE SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS PARA A ÁREA MÉDICA

Produto:	RADIOISOTOPO PRODUZIDO	Unidade de Medida:	MCI(MILICURIE)
----------	------------------------	--------------------	----------------

Físico	54.606.864,0	54.606.864,0	100,0 %	14.500.000,0	15.135.340,0	104,4 %
Financeiro	58.661.078	58.661.078	100,0 %	19.845.000	19.301.229	97,3 %

Comentários:

Nacional - Comissão Nacional de Energia Nuclear - Comissão Nacional de Energia Nuclear (0001) Físico (15.135.340,0) Financeiro (R\$ 19.301.229)

0466 BIOTECNOLOGIA E RECURSOS GENÉTICOS - GENOMA

GERENTE: ANA LÚCIA DELGADO ASSAD

Objetivo: Conservar recursos genéticos e desenvolver produtos e processos biotecnológicos relevantes para a produção industrial, a agropecuária e a saúde humana

4039 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DE BIOTECNOLOGIA - CT-BIOTECNOLOGIA

Produto:	PROFISSIONAL CAPACITADO	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-------------------------	--------------------	---------

Físico	248,0	248,0	100,0 %	258,0	248,0	96,1 %
Financeiro	6.397.610	6.397.610	100,0 %	3.020.833	2.065.610	68,4 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (248,0) Financeiro (R\$ 2.065.610)
A execução física desta ação esta vinculada as atividades aprovadas na ação 4031.

4031 (A) FOMENTO À PESQUISA NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA

Produto:	projeto apoiado	Unidade de Medida:	unidade
----------	-----------------	--------------------	---------

Físico	25,0	25,0	100,0 %	26,0	25,0	96,2 %
Financeiro	28.685.661	28.685.661	100,0 %	11.979.167	11.207.661	93,6 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (25,0) Financeiro (R\$ 11.207.661)

1261 (P) IMPLANTAÇÃO DA REDE DE LABORATÓRIOS DE MAPEAMENTO GENÉTICO - GENOMA (PADCT)

Produto:	REDE IMPLANTADA	Unidade de Medida:	% DE EXECUCAO FISICA
----------	-----------------	--------------------	----------------------

Físico	70,0	70,0	100,0 %	20,0	20,0	100,0 %
Financeiro	51.733.044	51.733.044	100,0 %	14.370.000	14.104.716	98,2 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (20,0) Financeiro (R\$ 14.104.716)

1259 (P) IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO NACIONAL DE BIOLOGIA MOLECULAR

Produto:	LABORATORIO IMPLANTADO	Unidade de Medida:	% DE EXECUÇÃO FÍSICA
----------	------------------------	--------------------	----------------------

Físico	100,0	100,0	100,0 %	40,0	40,0	100,0 %
Financeiro	11.026.200	11.026.200	100,0 %	4.250.000	4.246.200	99,9 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (40,0) Financeiro (R\$ 4.246.200)

0460 CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA PESQUISA

GERENTE: FLÁVIO COUTINHO DE CARVALHO

Objetivo: Ampliar a capacidade de resposta do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia às demandas de conhecimento e de serviços técnico-científicos da sociedade, mediante a formação e qualificação de pesquisadores

4204 (A) CONCESSÃO DE BOLSA DE ESTÍMULO À PESQUISA

Produto:	BOLSA CONCEDIDA	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-----------------	--------------------	---------

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1.00

Programa: Ação:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
--------------------	----------------------	------------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

Físico	52.208,0	52.208,0	100,0 %	19.797,0	19.311,0	97,5 %
Financeiro	557.059.724	557.059.724	100,0 %	170.650.000	169.835.691	99,5 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (19.311,0) Financeiro (R\$ 169.835.691)
O CNPq trabalha, em suas estatísticas, com o conceito de bolsa/ano, ou seja, a cada 12 mensalidades pagas a um ou mais beneficiários, contabiliza-se uma bolsa/ano. Os dados do quadro acima são o registro da quantidade de bolsas que estava na folha do CNPq, indicando o nível exato de execução a cada mês

O nível de execução desta ação, medido aqui pela média do número de bolsas em folha de pagamento a cada mês durante o ano, foi de 19.311, atingindo, portanto, 97,5% da meta, já contabilizadas as modalidades Bolsa Prêmio e Taxa de Bancada. Esta pequena diferença deve-se à dinâmica de implementação desta modalidade, que envolve vários procedimentos tomados pelos dos beneficiários, tais renovações, prestação de contas, envio de relatórios, etc.

4205 (A) CONCESSÃO DE BOLSA DE FORMAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE PESQUISADORES

Produto:	BOLSA CONCEDIDA	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-----------------	--------------------	---------

Físico	70.160,0	55.817,0	79,6 %	15.700,0	12.417,0	79,1 %
Financeiro	1.012.776.913	910.598.319	89,9 %	231.832.000	224.665.762	96,9 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (12.417,0) Financeiro (R\$ 224.665.762)
A meta desta ação é de 15.700 bolsas. Isto significa manter uma folha mensal de 15.700 bolsas durante todos os meses do ano, o que equivale dizer 15.700 bolsas/ano. A cada 12 mensalidades pagas a um ou mais beneficiários, contabiliza-se uma bolsa/ano. Os dados do quadro acima, na coluna (2) "Realizado", mostram que o CNPq manteve na sua folha de pagamentos uma média mensal de 12.417 bolsas, ao longo de 2003. Esta folha representa as modalidades de longa duração no país (Mestrado)

4206 (A) CONCESSÃO DE BOLSA DE INICIAÇÃO À PESQUISA

Produto:	BOLSA CONCEDIDA	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-----------------	--------------------	---------

Físico	85.708,0	75.288,0	87,8 %	19.264,0	18.761,0	97,4 %
Financeiro	251.540.539	221.340.615	88,0 %	56.427.000	56.421.791	100,0 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (18.761,0) Financeiro (R\$ 56.421.791)
O CNPq trabalha, em suas estatísticas, com o conceito de bolsa/ano, ou seja, a cada 12 mensalidades pagas a um ou mais beneficiários, contabiliza-se uma bolsa/ano. Os dados do quadro acima mostram, na coluna (2) a quantidade de bolsas em folha em cada mês de 2003. Em dezembro, o número de bolsistas em folha chegou a 18.761, representando 97,4 % da meta prevista de 19.264. Esta pequena diferença é explicada pela dinâmica de execução desta modalidade que prevê entradas e saídas de bolsistas durante o ano e depende de procedimentos que são efetuados pelos cursos beneficiários, tais como indicação/exclusão dos bolsistas, pedidos de renovação, envio de documentação, etc.

0470 CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O AGRONEGÓCIO

GERENTE: REINALDO FERNANDES DANNA

Objetivo: Incrementar a competitividade das cadeias produtivas e dos complexos agroindustriais, com a introdução da Ciência e Tecnologia no setor de agronegócios

2093 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DO AGRONEGÓCIO - CT-AGRONEGÓCIO

Produto:	PROFISSIONAL CAPACITADO	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-------------------------	--------------------	---------

Físico	449,0	449,0	100,0 %	511,0	449,0	87,9 %
Financeiro	12.706.836	12.706.836	100,0 %	2.982.143	2.598.836	87,1 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (449,0) Financeiro (R\$ 2.598.836)

4043 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O SETOR DO AGRONEGÓCIO - CT-AGRONEGÓCIO

Produto:	PROJETO APOIADO	Unidade de Medida:	UNIDADE
----------	-----------------	--------------------	---------

Físico	55,0	55,0	100,0 %	57,0	55,0	96,5 %
Financeiro	63.833.041	63.833.041	100,0 %	24.017.857	23.401.041	97,4 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (55,0) Financeiro (R\$ 23.401.041)
A execução física foi bastante satisfatória, somente o Edital em parceria com o MESA aprovou 100 projetos. A aprovação de um número maior de projetos ocorreu em decorrência de uma diminuição no valor unitário dos projetos.

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa: Ação:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
--------------------	----------------------	------------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

4180 (A) FOMENTO À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM AGRONEGÓCIO

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	285,0	281,0	98,6 %	27,0	122,0	451,9 %
Financeiro	20.580.727	12.665.912	61,5 %	1.000.000	970.516	97,1 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (122,0)
Financeiro (R\$ 970.516)

0462 CLIMATOLOGIA, METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

GERENTE: CINTIA MARIA RODRIGUES BLANCO

Objetivo: Ampliar a antecedência e a confiabilidade das previsões de tempo e clima, protegendo a sociedade, o meio ambiente e os setores produtivos

2209 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DE RECURSOS HÍDRICOS - CT- HIDRO

Produto: PROFISSIONAL CAPACITADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	827,0	827,0	100,0 %	342,0	0,0	0,0 %
Financeiro	14.380.370	14.380.370	100,0 %	4.000.375	3.929.012	98,2 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (0,0)
Financeiro (R\$ 3.929.012)

2223 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O SETOR DE RECURSOS HÍDRICOS - CT- HIDRO

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	178,0	178,0	100,0 %	41,0	27,0	65,9 %
Financeiro	52.804.270	52.804.270	100,0 %	15.999.625	14.336.505	89,6 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (27,0)
Financeiro (R\$ 14.336.505)
Ao longo de 2003, a FINEP realizou a contratação de eventos e dos projetos da Carta-Convite MCT/FINEP/CT-HIDRO e o desembolso das parcelas dos projetos de ações lançadas pela FINEP em exercícios anteriores (Encomenda 2001, Edital de Gerenciamento de Bacias Hidrográficas e Edital de Gerenciamento Urbano de Recursos Hídricos). Estão sendo apoiados 27 projetos.

4184 (A) PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E OPERAÇÕES EM PREVISÃO DE TEMPO E ESTUDOS CLIMÁTICOS - CPTEC

Produto: INFORMACAO GERADA Unidade de Medida: TERA BYTE

Físico	137,0	129,7	94,7 %	69,0	61,0	88,4 %
Financeiro	80.562.371	28.537.722	35,4 %	8.300.000	7.624.412	91,9 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (61,0) Financeiro (R\$ 7.624.412)

0461 EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

GERENTE: RITA DE CÁSSIA SCARDINE A LOPES

Objetivo: Ampliar e ajustar a base técnico-científica do País às necessidades do mercado de conhecimento e de serviços em ciência e tecnologia

4665 (A) APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA - PRONEX

Produto: NUCLEO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	872,0	747,0	85,7 %	206,0	206,0	100,0 %
Financeiro	82.090.245	82.090.245	100,0 %	28.000.000	27.187.881	97,1 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (206,0)
Financeiro (R\$ 27.187.881)
Execução dentro do previsto.

4158 (A) FOMENTO À PESQUISA FUNDAMENTAL

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa: Ação:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
--------------------	----------------------	------------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

Físico	3.281,0	3.281,0	100,0 %	1.175,0	1.842,0	156,8 %
Financeiro	69.201.486	65.497.613	94,6 %	30.000.000	29.959.568	99,9 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (1.842,0)
Financeiro (R\$ 29.959.568)
A meta foi superada tendo em vista recursos adicionais provenientes dos Fundos Setoriais e o custo médio dos projetos foi superior ao inicialmente previsto.

2095 (A) FOMENTO A PROJETOS DE IMPLANTAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DE PESQUISA DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS - CT-INFRA

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	365,0	365,0	100,0 %	86,0	132,0	153,5 %
Financeiro	346.182.059	346.182.059	100,0 %	120.000.000	112.348.280	93,6 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (132,0)
Financeiro (R\$ 112.348.280)
Está sendo dada continuidade à implementação dos 3 Editais do CT- Infra lançados em 2001.
Encontram-se em fase de desembolso: 10 projetos do Edital 01/2001, 22 projetos do Edital 02/2001 e 100 projetos do Edital 03/2001.

1249 (P) IMPLANTAÇÃO DE INSTITUTOS DE PESQUISA DE PADRÃO INTERNACIONAL - INSTITUTOS DO MILLENNIUM (PADCT)

Produto: INSTITUTO IMPLANTADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	67,0	67,0	100,0 %	25,0	25,0	100,0 %
Financeiro	82.524.886	82.524.886	100,0 %	28.000.000	26.638.711	95,1 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (25,0)
Financeiro (R\$ 26.638.711)

5209 (P) IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM NANOTECNOLOGIA

Produto: CENTRO IMPLANTADO Unidade de Medida: % DE EXECUCAO FISICA

Físico	61,0	61,0	100,0 %	11,0	11,0	100,0 %
Financeiro	9.983.315	9.983.315	100,0 %	8.250.000	6.983.315	84,6 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (11,0) Financeiro (R\$ 6.983.315)
A execução da ação atendeu os 11% previstos para o ano de 2003.

0463 INOVAÇÃO PARA COMPETITIVIDADE

GERENTE: REINALDO FERNANDES DANNA

Objetivo: Desenvolver e difundir soluções e inovações tecnológicas voltadas à melhoria da competitividade dos produtos e processos das empresas nacionais e das condições de inserção da economia brasileira no mercado internacional

2187 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DE ENERGIA ELÉTRICA - CT-ENERG

Produto: PROFISSIONAL CAPACITADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	1.067,0	1.012,0	94,8 %	1.537,0	22,0	1,4 %
Financeiro	34.491.968	34.491.968	100,0 %	16.498.235	11.221.777	68,0 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (22,0)
Financeiro (R\$ 11.221.777)

2115 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR MINERAL - CT- MINERAL

Produto: PROFISSIONAL CAPACITADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	91,0	91,0	100,0 %	85,0	40,0	47,1 %
Financeiro	1.789.447	1.789.447	100,0 %	999.273	618.923	61,9 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (40,0)
Financeiro (R\$ 618.923)

4207 (A) CONCESSÃO DE BOLSA DE PESQUISA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EMPRESARIAL

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Ação:						

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

Produto: BOLSA CONCEDIDA Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	9.564,0	9.564,0	100,0 %	1.700,0	2.222,0	130,7 %
Financeiro	153.169.198	135.336.385	88,4 %	29.100.000	28.945.854	99,5 %

Comentários:

Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (2.222,0) Financeiro (R\$ 28.945.854)
A meta desta ação é de 1.700 bolsas/ano. Uma bolsa/ano significa 12 mensalidades pagas a um ou mais beneficiário. Portanto, a meta de 1.700 deve ser entendida como 1.700 bolsas "cheias", ou seja, cujo pagamento tenha sido feito durante os 12 meses do ano. Os números acima representam as quantidades de bolsas na folha de pagamento do CNPq de janeiro a dezembro de 2004. Pode-se ver que a meta foi superada em todos os meses, sendo que a quantidade média mensal bolsas em folha foi de 2.222. Esta superação se explica pela composição das modalidades e seus respectivos valores. As bolsas de maior valor (Desenvolvimento Tecnológico Industrial) representaram 66% da quantidade média de bolsas e consumiram 86% do orçamento. O restante do orçamento empenhado, de R\$ 28,9 milhões, foi alocado em bolsas de menor valor (Iniciação tecnológica Industrial, com média mensal de 741 e Especialista Visitante, com média mensal de 27 bolsas).

2113 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - CT-VERDE AMARELO

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	520,0	520,0	100,0 %	364,0	136,0	37,4 %
Financeiro	268.328.850	268.328.850	100,0 %	110.036.624	92.720.456	84,3 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (136,0) Financeiro (R\$ 92.720.456)
Até 10/10/2003, foram empenhados ou transferidos R\$ 81,803 milhões aos projetos em execução, que corresponde a 87,52% do limite de empenho até dez/2003.

2189 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O SETOR DE ENERGIA ELÉTRICA - CT-ENERG

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	200,0	200,0	100,0 %	185,0	22,0	11,9 %
Financeiro	153.223.446	153.223.446	100,0 %	60.631.565	54.919.376	90,6 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (22,0) Financeiro (R\$ 54.919.376)

2119 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O SETOR MINERAL - CT- MINERAL

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	44,0	44,0	100,0 %	10,0	12,0	120,0 %
Financeiro	8.146.896	8.146.896	100,0 %	4.000.727	3.812.092	95,3 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (12,0) Financeiro (R\$ 3.812.092)

2097 (A) FORTALECIMENTO DE COMPETÊNCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA PARA INOVAÇÃO - CT-VERDE AMARELO

Produto: PROFISSIONAL CAPACITADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	4.750,0	4.750,0	100,0 %	2.333,0	1.250,0	53,6 %
Financeiro	79.151.129	79.151.129	100,0 %	27.294.545	26.951.461	98,7 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (1.250,0) Financeiro (R\$ 26.951.461)
As bolsas são executadas de forma contínua, por isso foram alocadas em outubro.

0464 NACIONAL DE ATIVIDADES ESPACIAIS - PNAE

GERENTE: LAURO TADEU GUIMARÃES FORTES

Objetivo: Capacitar o país para desenvolver e utilizar tecnologias espaciais na solução de problemas nacionais e em benefício da sociedade brasileira

3460 (P) DESENVOLVIMENTO DE SATÉLITES DE APLICAÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS

Produto: SATELITE DESENVOLVIDO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	26,0	22,5	86,5 %	1,0	0,5	48,0 %
Financeiro	37.949.924	25.543.242	67,3 %	5.800.000	4.473.016	77,1 %

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1.00

Programa: Ação:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
--------------------	----------------------	------------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (0,5) Financeiro (R\$ 4.473.016)
Ressalte-se que estava, desde o início, planejada a execução desta ação ao longo do quarto trimestre de 2003, mas devido a restrições de ordem orçamentária (contingenciamento Decreto n.º 4.847/03) e institucional (suspensão do aporte financeiro do Centro Espacial Frances-CNES), não tem sido possível cumprir a execução programada.

1398 (P) DESENVOLVIMENTO DE SATÉLITES DE COLETA DE DADOS E SENSORIAMENTO REMOTO

Produto:	SATELITE DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	13,0	11,2	86,2 %	1,0	1,0	100,0 %
Financeiro	25.744.320	19.692.233	76,5 %	4.945.000	4.945.000	100,0 %

Comentários:

Nacional - Agência Espacial Brasileira - Agência Espacial Brasileira (0001) Físico (1,0) Financeiro (R\$ 4.945.000)
Executado 11%

1399 (P) DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULOS LANÇADORES DE SATÉLITES

Produto:	VEICULO DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	2,3	1,8	78,7 %	1,0	0,1	6,0 %
Financeiro	36.416.349	36.416.349	100,0 %	10.672.818	9.076.138	85,0 %

Comentários:

Nacional - Agência Espacial Brasileira - Agência Espacial Brasileira (0001) Físico (0,1) Financeiro (R\$ 9.076.138)
1) O produto desta ação refere-se ao Veículo Lançador de Satélite VLS-1 V04. 2) A campanha de lançamento do VLS-1 V03, envolvendo mais de 100 técnicos e pesquisadores do IAE/CTA, alongou-se por mais de 3 meses. O trágico final dessa campanha e seus desdobramentos no âmbito do programa espacial brasileiro e, em particular do IAE/CTA, comprometeram o planejamento anterior. Adicionalmente, verificou-se a liberação tardia de recursos e, posteriormente, o contingenciamento determinado pelo Decreto 4.847/03. Estes fatos explicam a baixa execução no período.

3463 (P) PARTICIPAÇÃO BRASILEIRA NO DESENVOLVIMENTO DO SATÉLITE SINO-BRASILEIRO - PROJETO CBERS

Produto:	PROJETO DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	% DE EXECUCAO FISICA			
Físico	100,0	100,0	100,0 %	20,0	11,7	58,5 %
Financeiro	54.680.871	47.259.399	86,4 %	15.500.000	12.643.532	81,6 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (11,7) Financeiro (R\$ 12.643.532)

4183 (A) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TECNOLOGIAS ESPACIAIS

Produto:	EQUIPAMENTO DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	70,1	10,1	14,4 %	2,0	2,0	100,0 %
Financeiro	27.227.811	7.933.831	29,1 %	1.075.000	956.336	89,0 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (2,0) Financeiro (R\$ 956.336)
O recolhimento de todo o saldo orçamentário disponível no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade executora da ação, em 03/10/2003, efetuado pelo MCT em obediência ao Decreto n.º 4.847/03, do governo federal, ocasionou prejuízo ao andamento das atividades da ação neste final de ano.

0503 PREVENÇÃO E COMBATE A DESMATAMENTOS, QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS GERENTE: FLÁVIO MONTIEL DA ROCHA

Objetivo: Manter a integridade das florestas nacionais quanto à ação imprópria de queimadas sem controle, incêndios e desmatamentos ilegais

2063 (A) MONITORAMENTO DE QUEIMADAS E PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

Produto:	MAPA DE RISCO DE FOGO GERADO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	1.061,0	1.061,0	100,0 %	5,0	5,0	100,0 %
Financeiro	5.709.139	4.271.906	74,8 %	1.147.000	1.132.198	98,7 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (5,0) Financeiro (R\$ 1.132.198)

0270 PRODUÇÃO DE COMPONENTES E INSUMOS PARA A INDÚSTRIA NUCLEAR E DE ALTA TECNOLOGIA GERENTE: JOSÉ CARLOS CASTRO

Objetivo: Produzir elementos combustíveis para os reatores e equipamentos das usinas nucleares brasileiras e minerais pesados e óxidos de terras raras para a fabricação de componentes de alta tecnologia

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO P - Projeto A - Atividade OE - Operação Especial NO - Não Orçamentária GERENTES ATÉ 31/12/2003
Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Ação:						

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

2482 (A) FABRICAÇÃO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR

Produto: ELEMENTO COMBUSTIVEL PRODUZID Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	264,0	264,0	100,0 %	92,0	92,0	100,0 %
Financeiro	395.693.614	395.693.614	100,0 %	169.743.076	135.301.264	79,7 %

Comentários:

Nacional - Indústrias Nucleares do Brasil S.A. - Indústrias Nucleares do Brasil S.A. (0001) Físico (92,0) Financeiro (R\$ 135.301.264)
Os 52 Elementos Combustíveis - EC da 2a recarga de Angra 2 foram produzidos no período de janeiro a março de 2003 e foram entregues em março deste ano, de acordo com o contrato assinado com a Eletronuclear. Os 40 Elementos Combustíveis - EC da 12a recarga de Angra 1 foram produzidos no período de junho a agosto de 2003 e foram entregues em setembro deste ano, de acordo com o contrato assinado com a Eletronuclear. As atividades complementares (produção de concentrado de urânio, conversão a UF6, enriquecimento, e produção de componentes) da fabricação do combustível nuclear das próximas recargas, a serem entregues em 2004 estão em curso.

1393 (P) IMPLANTAÇÃO DE UNIDADE DE ENRIQUECIMENTO DE URÂNIO

Produto: UNIDADE IMPLANTADA Unidade de Medida: % DE EXECUÇÃO FÍSICA

Físico	83,5	37,5	44,9 %	21,0	3,9	18,4 %
Financeiro	105.287.590	93.343.000	88,7 %	15.000.000	15.000.000	100,0 %

Comentários:

Nacional - Indústrias Nucleares do Brasil S.A. - Indústrias Nucleares do Brasil S.A. (0001) Físico (3,9) Financeiro (R\$ 15.000.000)
Como consequência das restrições orçamentárias e financeiras ocorridas desde 2002 a INB, em abril de 2003, renegociou os contratos de implantação da Unidade e foram revistas as previsões de execução física e os custos finais do empreendimento. Nesta revisão o prazo de conclusão foi ampliado de 1,5 ano, passando de 8 para 9,5 anos. A previsão da realização acumulada de 50,29% até o final de 2003 foi feita com base na proposta orçamentária da INB que sofreu um corte substancial. O andamento é lento e a realização acumulada prevista até dezembro era de 50,29% e foi realizado apenas 26,50%, em função das já comentadas restrições.

0479 PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO SETOR PETROLÍFERO

GERENTE: CLÁUDIO EDUARDO DA COSTA JÚDICE

Objetivo: Promover a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico aplicados na indústria do petróleo e gás natural

2995 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL

Produto: PROFISSIONAL CAPACITADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	3.155,0	3.155,0	100,0 %	1.556,0	1.822,0	117,1 %
Financeiro	31.880.000	31.880.000	100,0 %	18.208.000	0	0,0 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (1.822,0) Financeiro (R\$ 0)
A Meta Física estabelecida para 2003 foi de 1.556 bolsas concedidas. Desta forma, esta ação vem superando a Meta Física estabelecida através da manutenção de um total de 1.822 Bolsas nas modalidades de formação e desenvolvimento tecnológico listadas acima. A meta foi superada em 17,1% da inicial. Houve uma demora por parte da ANP na assinatura do convênio de repasse do CTPETRO que acarretou um atraso na liberação, superado no final do exercício com a liberação da primeira parcela no valor de R\$ 3,3 milhões. Esta ação tem um importante reflexo na formação e capacitação de Recursos Humanos no setor de Petróleo e Gás Natural.

4156 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA SETOR DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL

Produto: PROJETO APOIADO Unidade de Medida: UNIDADE

Físico	1.910,0	1.060,0	55,5 %	117,0	172,0	147,0 %
Financeiro	634.002.620	367.170.757	57,9 %	69.832.001	0	0,0 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (172,0) Financeiro (R\$ 0)
Comentários da execução:
A frustração do orçamento em 2002 ainda tem reflexos em 2003. O ano de 2002 iniciou com um orçamento aprovado de R\$ 192 milhões e terminou sua execução, após os contingenciamentos, com um orçamento da ordem de R\$ 82 milhões. Este fato exigiu uma interrupção do fluxo de atividades no CT-PETRO que não lançou nenhuma ação nova em 2002. Além disso, a mudança de governo atrasou sobremaneira as atividades no 1º semestre de 2003. Só agora no 2º semestre foram lançadas as primeiras ações voltadas para a pesquisa básica através do CNPq, o apoio à Rede Brasil de Tecnologia através da FINEP (Chamada Publica RBT/MCT FINEP/CT-Petro 01/2003) e o apoio a projetos de parceria Universidade - Empresa (Chamada Publica MCT FINEP CT-Petro 02/2003).

0465 SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO - INTERNET II

GERENTE: ROBERTO PINTO MARTINS

Objetivo: Incrementar o grau de inserção do País na sociedade de informação e conhecimento globalizados

4202 (A) APOIO AO FORTALECIMENTO DAS EMPRESAS DE SOFTWARE PARA EXPORTAÇÃO

Produto: EMPRESA APOIADA Unidade de Medida: UNIDADE

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004

Balanco Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações
Orcamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2003 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
Ação:						
24000 Ministério da Ciência e Tecnologia						
Físico	7.055,0	179,0	2,5 %	49,0	43,0	87,8 %
Financeiro	12.991.383	2.221.524	17,1 %	750.000	695.658	92,8 %
Comentários:						
Nacional - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001)						Físico (43,0)
Financeiro (R\$ 695.658)						
2199 (A) CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA O SETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO						
Produto:	PROFISSIONAL CAPACITADO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	687,0	687,0	100,0 %	427,0	400,0	93,7 %
Financeiro	12.726.545	12.726.545	100,0 %	5.005.005	4.734.545	94,6 %
Comentários:						
Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001)						Físico (400,0)
Financeiro (R\$ 4.734.545)						
1297 (P) DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS E SERVIÇOS PARA A ÁREA SOCIAL						
Produto:	PRODUTO DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	8,0	8,0	100,0 %	8,0	2,0	25,0 %
Financeiro	26.066.614	26.066.614	100,0 %	24.500.000	21.195.940	86,5 %
Comentários:						
Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001)				Físico (2,0)	Financeiro (R\$ 21.195.940)	
Projeto: Núcleo de Experimentação Científica e Tecnológica.						
Objetivo: Apoio a melhoria da qualidade do ensino das ciências nas escolas públicas brasileiras de ensino por meio da inclusão de práticas científicas no currículo escolar e da formação continuada de professores em serviço, utilizando laboratórios e a tecnologia da informação e comunicação como instrumentos, beneficiando 292 escolas públicas de ensino médio e cerca de 700.000 alunos.						
4178 (A) DESENVOLVIMENTO DE PADRÕES PARA BIBLIOTECAS DIGITAIS						
Produto:	BIBLIOTECA ATENDIDA	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	685,0	64,0	9,3 %	20,0	39,0	195,0 %
Financeiro	3.774.002	3.230.978	85,6 %	440.000	311.783	70,9 %
Comentários:						
Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001)				Físico (39,0)	Financeiro (R\$ 311.783)	
Os resultados superam a previsão inicial devido ao processo de transferência dos padrões / tecnologias desenvolvidos. O IBICT, no contexto desta ação, treinou 39 instituições de ensino superior.						
4138 (A) DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM INFORMÁTICA E AUTOMAÇÃO AVANÇADA						
Produto:	TECNOLOGIA DESENVOLVIDA	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	214.331,0	48,0	0,0 %	10,0	10,0	100,0 %
Financeiro	3.944.329	2.939.995	74,5 %	850.000	739.787	87,0 %
Comentários:						
Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001)				Físico (10,0)	Financeiro (R\$ 739.787)	
Desenvolvimento de projetos e apoio em tecnologias da informação aplicadas, voltados para a melhoria de produtos e processos e o aumento da competitividade; Projetos para desenvolvimento de inovações em sistemas de instrumentação, automação aplicados à indústria, e aplicações em tecnologias da vida e serviços; prestação de serviços de alto conteúdo tecnológico.						
4212 (A) DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO NA ÁREA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS E DE MICROESTRUTURAS						
Produto:	PROJETO DESENVOLVIDO	Unidade de Medida:	UNIDADE			
Físico	87,0	67,0	77,0 %	14,0	13,0	92,9 %
Financeiro	6.080.420	3.959.097	65,1 %	1.300.000	914.736	70,4 %
Comentários:						
Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001)				Físico (13,0)	Financeiro (R\$ 914.736)	
Desenvolvimento de tecnologias de concepção, prototipagem, caracterização e análise de componentes eletrônicos, interfaces homem-sistema e microestruturas, avançados em relação ao estado da arte, atendendo à demanda de crescente complexidade, portabilidade, baixo consumo e ampliação das funcionalidades e da ergonomia dos sistemas produzidos pelo complexo eletrônico.						
Este desenvolvimento é fundamental para a introdução de inovações competitivas nos produtos para os mercados local e internacional. O desenvolvimento da capacitação e a aplicação de novas tecnologias de micro e nano-estruturas, de mostradores da informação, de dispositivos de interação homem-sistema e células de energia viabilizam o apoio a ações que visam o desenvolvimento da indústria de componentes e a contribuição para novos paradigmas no setor.						
FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADADO						
P - Projeto A - Atividade OE - Operação Especial NO - Não Orçamentária GERENTES ATÉ 31/12/2003						
Fonte:	SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento					
	SIAFI - até 01/02/2004					



Balanço Geral da União

Anexo

Realização Física e Financeira de Programas e Ações Orçamentos Fiscal e Seguridade

Valores em R\$ 1,00

Programa: Ação:	PPA 2000-2003 (A)	Realizado 2000 a 2003 (B)	% (B/A)	LOA 2003 + CRÉDITOS (C)	Realizado 2003 (D)	% (D/C)
--------------------	----------------------	------------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------

24000 Ministério da Ciência e Tecnologia

4141 (A) DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO PARA A PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE SOFTWARE

Produto: EMPRESA ATENDIDA

Unidade de Medida:

UNIDADE

Físico	175,0	142,0	81,1 %	16,0	21,0	131,3 %
Financeiro	2.889.167	2.174.793	75,3 %	590.000	547.225	92,8 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (21,0) Financeiro (R\$ 547.225)
Desenvolvimento, prospecção e adaptação de métodos, técnicas e ferramentas para produção, avaliação e melhoria da qualidade de produtos e processos de software.
Prestação de serviços de alto conteúdo tecnológico e apoio tecnológico para avaliação e melhoria da qualidade de produtos e processos de software.

4185 (A) FOMENTO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O SETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Produto: PROJETO APOIADO

Unidade de Medida:

UNIDADE

Físico	387,0	158,0	40,8 %	45,0	83,0	184,4 %
Financeiro	51.250.347	51.250.347	100,0 %	19.994.995	18.574.101	92,9 %

Comentários:

Nacional - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (0001) Físico (83,0)
Financeiro (R\$ 18.574.101)
Os projetos contratados no presente ano são referentes às chamadas públicas do CT-INFO no ano de 2002.

4655 (A) OPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA INTERNET II - RNP-OS

Produto: APLICAÇÃO DE REDE DESENVOLVIDA

Unidade de Medida:

unidade

Físico	4,0	4,0	100,0 %	6,0	4,0	66,7 %
Financeiro	11.900.000	11.900.000	100,0 %	11.993.000	11.900.000	99,2 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (4,0) Financeiro (R\$ 11.900.000)
Esse indicador não esgota todas as ações realizadas pela RNP - OS em 2003, existem outros 15 indicadores pactuados com o MCT que indicam o desempenho da RNP no ano.
O não cumprimento total da previsão inicial da meta deveu-se a não aquisição de equipamentos, que deveriam ser custeados pela ação PPA 4172. A RNP realizou compra de parte desses, com recursos próprios em caráter emergencial, e apenas em novembro iniciou-se a instalação. A meta desse indicador previsto para 2004 é de 4 (quatro) até que recursos para novas aquisições possam ser aportados e se possa rever para 6 (seis) esse indicador.

4186 (A) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA ÁREA DE INFORMÁTICA

Produto: PROJETO DESENVOLVIDO

Unidade de Medida:

UNIDADE

Físico	93,0	56,0	60,2 %	18,0	17,0	94,4 %
Financeiro	19.509.868	6.760.309	34,7 %	2.250.000	1.844.401	82,0 %

Comentários:

Nacional - Ministério da Ciência e Tecnologia - Ministério da Ciência e Tecnologia (0001) Físico (17,0) Financeiro (R\$ 1.844.401)
Desenvolvimento de projetos e pesquisas no âmbito da Tecnologia da Informação com o objetivo de ampliar a capacidade de competição do setor produtivo do País tanto no mercado interno como no externo, contribuindo com inovações com alto valor agregado.

4172 (A) SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO DA REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA

Produto: PONTO DE REDE MANTIDO

Unidade de Medida:

UNIDADE

Físico	735.840,0	85,0	0,0 %	27,0	27,0	100,0 %
Financeiro	63.136.825	36.660.600	58,1 %	10.200.000	10.200.000	100,0 %

FINANCEIRO REALIZADO = EMPENHO LIQUIDADO

P - Projeto

A - Atividade

OE - Operação Especial

NO - Não Orçamentária

GERENTES ATÉ 31/12/2003

Fonte: SIGPlan - Sistema de Informações Gerenciais e de Planejamento
SIAFI - até 01/02/2004