

PLANO PLURIANUAL 2004 - 2007

Anexo II - Programas do Governo

Valores em R\$ 1,00

Programa	0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE	Órgão Responsável	24000	Ministério da Ciência e Tecnologia
-----------------	---	--------------------------	--------------	---

Objetivo *Desenvolver e utilizar tecnologias espaciais na solução de problemas nacionais*

Público-alvo *Governo, comunidade científica e setor produtivo nacional*

Indicador (unidade medida)	Referência			Consolidação dos Valores do Programa			
	Data	Índice	2007	Regionalização	Totais	Esfera/Cat. Econômica	Totais
Capacitação em Novas Tecnologias Espaciais(unidade)	20/08/03	150,0	285,0	NACIONAL	439.861.031	Fiscal/Seguridade	512.973.067
Taxa de Participação da Indústria Nacional na Execução do Programa(percentagem)	20/08/03	33,0	35,0	NORDESTE	36.425.325	Despesas Correntes	396.495.544
Quantidade de Usuários dos Bens e Serviços do Programa(unidade)	20/08/03	565,0	730,0	SUDESTE	21.409.783	Despesas de Capital	116.477.523
				SUL	15.276.928	Total:	512.973.067

AÇÕES DOS ORÇAMENTOS FISCAL/SEGURIDADE

Projetos

Ação	Título	Órgão Executor	Produto(Unidade)	Início Término	Regionalização	Total Estimado	Período 2004-2007
3704	Complementação da Infra-Estrutura Geral do Centro de Lançamento de Alcântara	M. Ciência e Tecnologia	Infra-estrutura implantada(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	01/2000 12/2010	NORDESTE	— —	36.425.325 47
					Totais:	R\$ Meta	105.324.039 100
							36.425.325 47
7299	Construção de Terminal Portuário em Alcântara	M. Ciência e Tecnologia	Obra executada(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	01/2004 Após 2007	NACIONAL	— —	20.000.000 30
					Totais:	R\$ Meta	66.000.000 100
							20.000.000 30
1275	Implantação do Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais	M. Ciência e Tecnologia	Centro implantado(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	01/2004 Após 2007	SUL	— —	11.737.435 23
					Totais:	R\$ Meta	50.000.000 100
							11.737.435 23
7378	Implantação do Sítio de Lançamento do Foguete Cyclone no Centro de Lançamento de Alcântara (Acordo Brasil-Ucrânia)	M. Ciência e Tecnologia	Sítio implantado(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	02/2005 12/2010	NACIONAL	— —	3.798.225 3
					Totais:	R\$ Meta	200.000.000 100
							3.798.225 3
3488	Participação Brasileira na Estação Espacial Internacional - ISS	M. Ciência e Tecnologia	Projeto executado(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	03/1998 12/2010	NACIONAL	— —	26.853.000 9

PLANO PLURIANUAL 2004 - 2007

Anexo II - Programas do Governo

Valores em R\$ 1,00

Programa	0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE	Órgão Responsável	24000	Ministério da Ciência e Tecnologia
-----------------	---	--------------------------	--------------	---

AÇÕES DOS ORÇAMENTOS FISCAL/SEGURIDADE

Projetos

Ação	Título	Órgão Executor	Produto(Unidade)	Início Término	Regionalização	Total Estimado	Período 2004-2007
3488	Participação Brasileira na Estação Espacial Internacional - ISS	M. Ciência e Tecnologia	Projeto executado(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)		Totais:	R\$ 86.325.000	26.853.000
						Meta 100	9
3463	Participação Brasileira no Desenvolvimento do Satélite Sino-Brasileiro - Projeto CBERS	M. Ciência e Tecnologia	Satélite desenvolvido(% DE EXECUÇÃO FÍSICA)	07/1988 12/2007	NACIONAL	—	81.444.763
						—	67
					Totais:	R\$ 127.331.703	81.444.763
						Meta 100	67

PLANO PLURIANUAL 2004 - 2007

Anexo II - Programas do Governo

Valores em R\$ 1,00

Programa 0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE		Órgão Responsável	24000	Ministério da Ciência e Tecnologia		
AÇÕES DOS ORÇAMENTOS FISCAL/SEGURIDADE						
Atividades						
Ação	Título	Órgão Executor	Produto(Unidade)	Regionalização	Período 2004-2007 Meta	R\$
2004	Assistência Médica e Odontológica aos Servidores, Empregados e seus Dependentes	M. Ciência e Tecnologia	Pessoa beneficiada(UNIDADE)	Nacional	270	247.995
2010	Assistência Pré-Escolar aos Dependentes dos Servidores e Empregados	M. Ciência e Tecnologia	Criança de 0 a 6 anos atendida(UNIDADE)	Nacional	19	22.378
2012	Auxílio-Alimentação aos Servidores e Empregados	M. Ciência e Tecnologia	Servidor beneficiado(UNIDADE)	Nacional	238	358.040
2011	Auxílio-Transporte aos Servidores e Empregados	M. Ciência e Tecnologia	Servidor beneficiado(UNIDADE)	Nacional	180	201.398
2595	Capacitação de Especialistas do Setor Espacial	M. da Defesa	Servidor treinado(UNIDADE)	Nacional	1.464	727.510
2207	Capacitação de Recursos Humanos para o Setor Espacial (CT-Espacial)	M. Ciência e Tecnologia	Profissional capacitado(UNIDADE)	Nacional	80	1.280.000
4667	Certificação de Sistemas e Produtos Espaciais	M. Ciência e Tecnologia	Sistema/produto certificado(UNIDADE)	Nacional	4	380.418
2462	Desenvolvimento de Experimentos e Equipamentos Embarcados	M. Ciência e Tecnologia	Equipamento desenvolvido(UNIDADE)	Nacional	4	4.699.275
4959	Desenvolvimento de Produtos e Processos Inovadores para o Setor Espacial	M. Ciência e Tecnologia	Produto desenvolvido(UNIDADE)	Nacional	4	1.678.313
6239	Desenvolvimento de Veículos Lançadores de Satélites	M. Ciência e Tecnologia	Veículo lançado(UNIDADE)	Nacional	4	49.319.750
4958	Desenvolvimento do Segmento de Aplicações do Satélite Sino-Brasileiro (CBERS)	M. Ciência e Tecnologia	Aplicação desenvolvida(UNIDADE)	Nacional	80	4.744.030
6240	Desenvolvimento e Lançamento de Foguetes de Sondagem	M. Ciência e Tecnologia	Foguete lançado(UNIDADE)	Nacional	16	4.601.375
6238	Desenvolvimento e Lançamento de Satélites de Aplicação	M. Ciência e Tecnologia	Satélite lançado(UNIDADE)	Nacional	4	59.076.600
6254	Desenvolvimento e Lançamento de Satélites de Sensoriamento Remoto com Imageador Radar	M. Ciência e Tecnologia	Satélite lançado(UNIDADE)	Nacional	4	26.360.695
4934	Desenvolvimento e Lançamento de Satélites Tecnológicos de Pequeno Porte	M. Ciência e Tecnologia	Satélite lançado(UNIDADE)	Nacional	4	6.796.800
2357	Fomento a Projetos Institucionais para Pesquisa no Setor Espacial (CT-Espacial)	M. Ciência e Tecnologia	Projeto apoiado(UNIDADE)	Nacional	2	3.890.000

PLANO PLURIANUAL 2004 - 2007

Anexo II - Programas do Governo

Valores em R\$ 1,00

Programa 0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE **Órgão Responsável** **24000** **Ministério da Ciência e Tecnologia**

AÇÕES DOS ORÇAMENTOS FISCAL/SEGURIDADE

Atividades

Ação	Título	Órgão Executor	Produto(Unidade)	Regionalização	Período 2004-2007 Meta	R\$
6260	Formação de Astronautas	M. Ciência e Tecnologia	Astronauta formado(UNIDADE)	Nacional	4	4.475.500
2460	Funcionamento da Infra-estrutura de Apoio às Atividades Espaciais	M. Ciência e Tecnologia	Unidade mantida(UNIDADE)	Nacional	4	3.804.175
4422	Funcionamento do Centro de Lançamento da Barreira do Inferno	M. da Defesa	Centro mantido(UNIDADE)	Nacional	5	7.064.659
4424	Funcionamento do Centro de Lançamento de Alcântara	M. da Defesa	Centro mantido(UNIDADE)	Nacional	5	17.973.463
2061	Funcionamento do Centro Regional de Educação em Ciência e Tecnologia Espaciais para a América Latina e Caribe	M. Ciência e Tecnologia	Curso realizado(UNIDADE)	Sudeste	8	1.409.783
6237	Funcionamento do Centro Regional Sul de Pesquisas Espaciais	M. Ciência e Tecnologia	Pesquisa realizada(UNIDADE)	Sul	8	3.539.493
2272	Gestão e Administração do Programa	M. Ciência e Tecnologia	-(-)	Nacional	0	24.527.710
2253	Manutenção da Infra-estrutura de Apoio a Satélites	M. Ciência e Tecnologia	Infra-estrutura mantida(UNIDADE)	Nacional	12	28.083.763
4935	Operação das Plataformas de Coleta de Dados	M. Ciência e Tecnologia	Plataforma mantida(UNIDADE)	Nacional	1.760	4.475.500
4183	Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias, Ciências e Aplicações Espaciais no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais	M. Ciência e Tecnologia	Pesquisa realizada(UNIDADE)	Nacional Sudeste	216 673	25.675.146 20.000.000
4195	Recepção de Imagens e Geração de Produtos de Satélites	M. Ciência e Tecnologia	Imagem fornecida(UNIDADE)	Nacional	3.500	22.825.050

PLANO PLURIANUAL 2004 - 2007

Anexo II - Programas do Governo

Valores em R\$ 1,00

Programa	0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE	Órgão Responsável	24000	Ministério da Ciência e Tecnologia
-----------------	---	--------------------------	--------------	---

AÇÕES DOS ORÇAMENTOS FISCAL/SEGURIDADE**Operações Especiais**

Ação	Título	Órgão Executor	Produto(Unidade)	Regionalização	Período 2004-2007 Meta	2004-2007 R\$
001W	Apoio a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento no Setor Espacial	M. Ciência e Tecnologia	Projeto apoiado(UNIDADE)	Nacional	56	4.475.500