

Os Recursos Orçamentários para o Ministério da Ciência e Tecnologia em 1999 e 2000

Versão Preliminar*

José Carlos Pereira Peliano
Assessoria da Liderança do PT na Câmara dos Deputados
Bsb, 19 de outubro de 1999

Foi positiva a variação dos recursos federais destinados ao Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e seus órgãos vinculados, chegando a atingir 50,4%, em termos reais (descontada a inflação prevista de 6,09% para 2000). Os aumentos mais significativos ficaram por conta das rubricas de “pessoal e encargos sociais” e “investimentos” (tabela I), as quais chegaram inclusive a retirar recursos das outras rubricas no total previsto para 2000.

Tabela I
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
GRUPOS NATUREZA DE DESPESA - 1999 e 2000 (R\$ 1,00)

Grupos Natureza de Despesa	1999 (Lei após vetos) (A)	2000 (Projeto de Lei) (B)	1999 (a preços de 2000)* (C)	Variação (B/C) %	Participação no total (%)	
					1999	2000
Pessoal e Encargos Sociais	213.967.526	400.034.168	226.998.148	76,2	20,3	23,8
Juros e Encargos da Dívida	40.995.359	54.156.244	43.491.976	24,5	3,9	3,2
Outras Despesas Correntes	665.716.106	949.156.788	706.258.217	34,4	63,1	56,4
Investimentos	78.353.387	212.751.452	83.759.771	154,0	7,4	12,6
Amortização da Dívida	55.877.637	67.077.756	59.280.585	13,1	5,3	4,0
TOTAL	1.054.930.015	1.683.176.408	1.119.175.252	50,4	100	100

Fonte: Orçamento da União

Nota: * Valores inflacionados por 6,09%, conforme orientação da Consultoria de Orçamento e Finanças da Câmara dos Deputados.

Indo atrás, no entanto, da origem desses aumentos verifica-se que eles se devem em quase sua totalidade à inclusão no âmbito do MCT de outros órgãos (CNEN, AEB, INB e NUCLEP). A incorporação desses recursos adicionais ao orçamento de 2000 significou a quarta parte (R\$ 415

* Esta nota se baseia nas informações disponíveis, as quais não são estritamente comparáveis para os 1999 e 2000 devido à nova nomenclatura utilizada para o próximo ano. De qualquer forma, o texto abaixo se utiliza das comparações que foram possíveis ser feitas, até que se consiga ter acesso à compatibilização completa das rubricas entre os dois anos,

milhões) do total de recursos (R\$ 1.683 milhões). Ao se retirar os recursos desses órgãos do orçamento de 2000, tonando as rubricas comparáveis com as do orçamento de 1999, observa-se que, em termos reais, o aumento inicial registrado de 50,4% cai para 13,3%. (tabela II)

Tabela II
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIDADES ORÇAMENTÁRIAS - 1999 e 2000 (R\$ 1,00)

Unidade Orçamentária	1999 (Lei após vetos) (A)	2000 (Projeto de Lei) (B)	1999 (a preços de 2000)* (C)	Variação (B/C) %	Participação (Unidade Orçamentária/ Total) %	
					1999	2000
MCT	352.097.593	387.176.000	373.540.336	3,65	33,4	23,0
CNPq	626.016.197	672.060.941	664.140.583	1,19	59,3	39,9
Centro Informática	17.015.339	14.705.000	18.051.573	-18,1	1,6	0,9
FNDCT	59.800.886	194.412.500	63.442.760	206,4	5,7	11,5
CNEN	-----	195.554.876	-----	-----	-----	11,6
AEB	-----	19.738.505	-----	-----	-----	1,2
INB	-----	171.605.711	-----	-----	-----	10,2
NUCLEP	-----	27.922.875	-----	-----	-----	1,7
Total	1.054.930.015	1.683.176.408	1.119.175.252	50,4	100	100

Fonte: Orçamento da União

Notas: MCT (Ministério da Ciência e Tecnologia), CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), FNDCT (Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), CNEN (Comissão Nacional de Energia Nuclear), AEB (Agência Espacial Brasileira), INB (Indústrias Nucleares Brasileiras S.A.) e NUCLEP (Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A.);

* Valores inflacionados por 6,09%, conforme orientação da Consultoria de Orçamento e Finanças da Câmara dos Deputados.

Por seu turno, o aumento real de 13,3% dos recursos destinados ao MCT e seus órgãos vinculados se deve unicamente ao aporte de recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), que vem de R\$ 59,8 milhões em 1999 para R\$ 194,4 milhões em 2000 (tabela II), mais que triplicando, portanto, o seu valor. As demais dotações perdem valor, caso do Centro de Informática com -18%, ou têm aumento vegetativo, caso da administração central do MCT (tabela III) com 3,6% e CNPq (tabela IV) com 1,2%.

O aumento significativo dos recursos do FNDCT para 2000 (tabela II), se deve, em sua maior parte, a recursos carimbados para a área tecnológica da prospecção de petróleo. Assim, R\$ 111.673.590,00 são destinados ao “fomento à pesquisa e ao desenvolvimento aplicados à indústria do petróleo e gás natural” e R\$ 29.780.000,00 à “ampliação da capacidade computacional para pesquisa e desenvolvimento na área de petróleo e correlatos”, ou seja, um total de R\$ 141.453.590,00 ou 72,7% (quase três quartos do total).

De fato, R\$ 183.036.500,00 do total do FNDCT para 2000 estão destinados ao “desenvolvimento tecnológico e engenharia”, restando R\$ 10.730.000,00 para o “desenvolvimento científico” e R\$ 646.000,00 para a “difusão do conhecimento científico e tecnológico”. Desta forma, quase a totalidade dos recursos do único fundo para o desenvolvimento científico e tecnológico está destinada ao financiamento da área de tecnologia, deixando a descoberto as iniciativas na área de ciência, tanto em pesquisa quanto em difusão.

Chama a atenção, no caso do CNPq, que os recursos destinados ao pagamento de bolsas de estudos e pesquisas, bem como ao fomento de projetos de pesquisas (rubrica “Ciência e Tecnologia”), que somam mais de quatro quintos do total dos recursos para a área de C&T, mantém-se praticamente os mesmos (aumento real de apenas 0,8%), chegando inclusive a perder ligeiramente posição relativa quando comparados aos recursos das demais rubricas (tabela IV).

Tabela III
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL - 1999 e 2000 (R\$ 1,00)

Programas/ Subfunções	1999 (Lei após vetos) - (A)	2000 (Projeto de Lei) - (B)	1999 (a preços de 2000)* (C)	Variação (B/C) %	Participação no total (%)	
					1999	2000
Administração	113.419.377	102.921.846	120.326.617	-14,5	32,2	26,6
Serviço da Dívida Externa	92.388.777	113.702.000	98.015.253	16,0	26,2	29,4
Ciência e Tecnologia	111.862.008	130.603.830	118.674.404	10,0	31,8	33,7
Educação Infantil	948.868	1.026.000	1.006.654	1,9	0,2	0,3
Política Exterior	1.366.440	1.859.120	1.449.656	28,2	0,4	0,5
Saúde	2.822.869	3.993.984	2.994.782	33,4	0,8	1,0
Proteção ao trabalhador	3.999.892	4.440.420	4.243.485	4,6	1,1	1,1
Previdência	25.289.362	28.628.800	26.829.484	6,7	7,2	7,4
Total	352.097.593	387.176.000	373.540.336	3,6	99,9	100

Fonte: Orçamento da União; nota: * Valores inflacionados por 6,09%, conforme orientação da Consultoria de Orçamento e Finanças da Câmara dos Deputados.

Tabela IV
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO-CNPq
1999 e 2000 (R\$ 1,00)

Programas/ Subfunções	1999 (Lei após vetos) - (A)	2000 (Projeto de Lei) - (B)	1999 (a preços de 2000)* (C)	Variação (B/C) %	Participação no total (%)	
					1999	2000
Administração	63.474.356	66.456.557	67.339.944	-1,3	10,1	9,9

Serviço da dívida externa	4.484.219	6.161.000	4.757.308	29,5	0,7	0,9
Ciência e Tecnologia	526.850.324	563.297.398	558.935.509	0,8	84,2	83,8
Educação Infantil	781.352	763.800	828.936	-7,9	0,1	0,1
Política Exterior	248.161	450.863	263.274	71,2	0,0	0,0
Saúde	3.250.944	3.202.560	3.448.926	-7,2	0,5	0,5
Proteção ao trabalhador	3.014.052	3.457.224	3.197.608	8,1	0,5	0,5
Previdência	23.863.688	28.221.600	25.316.986	11,5	3,8	4,2
Total	626.016.197	672.060.941	664.140.583	1,2	99,9	99,9

Fonte: Orçamento da União; nota: * Valores inflacionados por 6,09%, conforme orientação da Consultoria de Orçamento e Finanças da Câmara dos Deputados.

Confirma-se pela tabela V abaixo a diminuição dos recursos para a área de pesquisa em C&T. Dos principais projetos e atividades do MCT apenas “recursos humanos para pesquisa”, que envolve formação e bolsas de estudo, tem previsto um aumento real de 60% entre 1999 e 2000 a partir de um montante significativo de recursos. Já a área de “pesquisa e desenvolvimento em C&T registra um decréscimo real de 13%. Por seu turno, o aumento real de recursos para o “apoio aos centros de excelência”, embora o mais acentuado entre as rubricas, na verdade se origina sobre uma base restrita de recursos.

Tabela V
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Principais Projetos/Atividades - 1999 e 2000 (R\$ 1,00)

Projeto/Atividade	1999 (Lei após vetos) - (A)	2000 (Projeto de Lei) - (B)	1999 (a preços de 2000)* - (C)	Variação (B/C) %	Participação no total (%)	
					1999	2000
Apoio ao Desenv. Científico e Tecnológico (PADCT)	17.132.500	18.444.000	18.175.869	1,5	3,0	2,6
Pesquisa e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia	297.652.573	273.075.790	315.779.615	-13,5	52,7	38,0
Apoio a Centros de Excelência	11.651.640	21.972.000	12.361.225	77,7	2,0	3,0
Recursos Humanos para a Pesquisa	238.492.000	404.910.520	253.016.163	60,0	42,2	56,3
Total	564.928.713	718.402.310	599.332.882	19,9	99,9	99,9

Fonte: Orçamento da União

Nota: * Valores inflacionados por 6,09%, conforme orientação da Consultoria de Orçamento e Finanças da Câmara dos Deputados.

