



Tabela 2.3.3

Dispêndios dos governos estaduais em ciência e tecnologia (C&T)<sup>(1)</sup>, segundo regiões e unidades da federação 2000-2019

(em milhões de R\$ correntes)

Grandes Regiões / Unidades da Federação	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Total</b>	<b>2.854,3</b>	<b>3.287,1</b>	<b>3.473,3</b>	<b>3.705,7</b>	<b>3.900,5</b>	<b>4.027,3</b>	<b>4.282,1</b>	<b>5.687,4</b>	<b>7.138,0</b>	<b>8.424,8</b>	<b>10.201,8</b>	<b>11.871,6</b>	<b>13.650,6</b>	<b>15.006,6</b>	<b>17.503,3</b>	<b>19.658,2</b>	<b>19.842,6</b>	<b>20.729,2</b>	<b>22.139,4</b>	<b>18.571,8</b>
<b>Norte</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,9</b>	<b>36,3</b>	<b>41,3</b>	<b>68,5</b>	<b>125,0</b>	<b>152,2</b>	<b>245,8</b>	<b>345,1</b>	<b>429,8</b>	<b>427,4</b>	<b>515,1</b>	<b>587,3</b>	<b>627,7</b>	<b>598,2</b>	<b>609,5</b>	<b>634,5</b>	<b>667,1</b>	<b>646,3</b>
Acre	5,4	4,5	8,6	8,2	7,3	11,6	22,3	24,6	31,4	37,9	33,0	46,6	49,0	52,9	34,9	33,3	32,7	79,5	59,4	42,8
Amapá	5,7	7,8	6,3	3,8	2,8	3,6	4,9	5,2	11,7	10,2	11,3	6,8	10,1	12,6	26,7	6,9	5,4	5,7	6,7	6,7
Amazonas	7,4	5,3	1,8	11,4	24,4	35,3	73,1	62,1	91,2	104,6	128,9	118,7	129,4	176,0	204,5	185,9	181,6	169,5	228,3	203,2
Pará	6,8	6,5	7,5	8,6	4,0	4,6	7,4	29,4	73,6	122,7	173,0	153,3	211,8	187,7	210,8	191,7	187,7	191,1	199,6	209,4
Rondônia	0,3	0,6	0,7	1,3	1,7	2,1	1,8	1,7	2,9	37,9	52,1	63,3	77,7	76,2	74,6	103,1	105,0	99,3	95,7	101,8
Roraima	0,8	0,3	0,3	0,5	0,1	0,4	0,5	2,9	6,1	8,4	4,9	4,8	10,1	16,8	20,6	16,1	22,9	31,2	22,7	22,2
Tocantins	0,01	1,3	1,8	2,6	1,1	10,8	15,0	26,3	28,8	23,4	26,6	33,9	26,9	65,1	55,7	61,3	74,2	58,3	54,7	60,2
<b>Nordeste</b>	<b>139,2</b>	<b>216,6</b>	<b>228,2</b>	<b>281,3</b>	<b>311,3</b>	<b>393,9</b>	<b>441,7</b>	<b>515,2</b>	<b>732,5</b>	<b>938,8</b>	<b>1.296,6</b>	<b>1.245,1</b>	<b>1.538,9</b>	<b>1.533,0</b>	<b>2.046,4</b>	<b>1.780,3</b>	<b>1.976,7</b>	<b>2.132,4</b>	<b>2.103,8</b>	<b>2.201,7</b>
Alagoas	3,4	6,7	4,1	6,9	10,5	13,2	10,1	9,0	13,3	21,6	30,4	21,5	37,4	38,6	55,2	32,1	30,5	30,1	32,3	28,2
Bahia	72,4	92,2	115,7	138,6	157,8	205,1	207,0	263,0	292,8	305,4	487,2	433,5	614,2	538,1	739,0	519,4	556,0	641,8	669,3	755,7
Ceará	8,9	15,7	26,5	38,7	53,4	74,4	97,9	104,1	185,2	192,4	266,3	219,8	266,0	260,4	334,8	273,0	320,8	356,5	416,3	431,1
Maranhão	2,7	23,9	8,1	20,4	6,7	10,2	13,0	13,4	18,9	26,5	75,1	33,2	32,7	75,6	82,6	128,4	146,2	155,0	176,2	140,1
Paraíba	6,7	6,9	7,0	8,6	9,0	9,8	14,7	18,0	24,3	98,3	122,0	135,7	174,0	165,9	198,3	217,4	239,6	269,0	249,7	252,3
Pernambuco	37,4	58,5	48,1	51,9	51,7	56,3	72,7	80,5	142,6	147,8	146,2	236,6	192,0	160,1	284,2	261,3	260,2	290,1	269,3	281,6
Piauí	0,4	0,6	0,8	2,1	2,5	2,0	3,7	2,0	8,6	36,1	45,9	52,0	55,3	88,4	104,7	73,2	110,8	81,6	88,4	97,2
Rio Grande do Norte	4,9	6,9	12,6	6,8	11,3	15,1	12,0	13,3	29,5	87,2	104,4	89,9	85,3	152,7	144,2	165,4	175,3	222,6	120,3	123,6
Sergipe	2,6	5,1	5,3	7,3	8,5	7,9	10,7	11,9	17,2	23,6	19,1	22,9	82,0	53,1	103,4	110,1	137,3	85,5	82,0	92,0
<b>Sudeste</b>	<b>2.377,4</b>	<b>2.703,8</b>	<b>2.851,4</b>	<b>3.014,9</b>	<b>3.066,1</b>	<b>3.006,8</b>	<b>3.141,8</b>	<b>4.289,8</b>	<b>5.225,4</b>	<b>5.871,1</b>	<b>6.936,8</b>	<b>8.487,9</b>	<b>9.514,4</b>	<b>10.590,9</b>	<b>11.885,3</b>	<b>14.330,0</b>	<b>13.940,0</b>	<b>14.504,5</b>	<b>15.781,6</b>	<b>12.314,0</b>
Espírito Santo	16,9	9,0	7,5	7,1	7,5	11,6	19,9	24,6	27,4	69,1	85,2	116,2	144,8	143,2	51,2	140,7	144,1	180,2	205,1	219,9
Minas Gerais	65,3	84,3	55,6	49,6	106,7	156,7	218,4	312,8	403,8	443,8	557,0	662,9	733,0	701,1	807,4	813,7	867,7	1.135,0	807,9	767,6
Rio de Janeiro	250,7	222,3	196,2	227,7	276,4	286,5	302,6	418,3	491,8	522,8	685,2	800,9	844,3	960,0	1.305,1	1.477,2	1.252,0	1.323,7	1.444,4	1.381,4
São Paulo	2.044,5	2.388,2	2.592,1	2.730,5	2.675,5	2.552,1	2.601,0	3.534,1	4.302,4	4.835,4	5.609,4	6.908,0	7.792,3	8.786,7	9.721,6	11.898,4	11.676,3	11.865,6	13.324,2	9.945,2
<b>Sul</b>	<b>274,2</b>	<b>308,4</b>	<b>355,0</b>	<b>351,3</b>	<b>425,1</b>	<b>491,7</b>	<b>501,9</b>	<b>586,6</b>	<b>780,6</b>	<b>1.000,5</b>	<b>1.182,3</b>	<b>1.305,8</b>	<b>1.545,6</b>	<b>1.675,3</b>	<b>2.036,6</b>	<b>2.058,6</b>	<b>2.277,8</b>	<b>2.364,5</b>	<b>2.332,3</b>	<b>2.130,1</b>
Paraná	182,9	200,9	256,0	238,2	314,0	323,5	365,1	427,9	425,3	572,2	600,1	617,8	759,5	771,5	932,4	1.007,9	1.296,1	1.300,8	1.290,5	1.228,2
Rio Grande do Sul	85,6	100,3	53,3	61,0	70,6	85,2	68,1	75,3	77,3	125,9	254,2	291,7	361,9	421,1	511,0	413,1	419,8	474,7	429,1	294,2
Santa Catarina	5,6	7,1	45,7	52,1	40,5	82,9	68,7	83,3	278,0	302,4	328,0	396,3	424,2	482,7	593,2	637,6	561,9	588,9	612,7	607,8
<b>Centro-Oeste</b>	<b>37,2</b>	<b>32,1</b>	<b>11,8</b>	<b>21,8</b>	<b>56,7</b>	<b>66,5</b>	<b>71,7</b>	<b>143,7</b>	<b>153,8</b>	<b>269,3</b>	<b>356,2</b>	<b>405,5</b>	<b>536,6</b>	<b>620,1</b>	<b>907,3</b>	<b>891,1</b>	<b>1.038,6</b>	<b>1.093,4</b>	<b>1.254,7</b>	<b>1.279,7</b>
Distrito Federal	2,8	2,9	1,8	3,3	11,6	13,3	13,6	68,5	45,9	133,1	166,3	132,3	152,0	170,6	378,7	346,1	363,1	364,9	320,7	364,2
Goiás	32,1	26,3	4,9	5,1	8,8	10,5	10,8	26,6	31,1	39,6	44,5	101,3	149,5	174,5	151,6	153,6	279,6	309,0	408,0	388,1
Mato Grosso	1,2	1,3	1,9	4,9	28,4	32,8	35,8	36,2	59,2	80,5	106,0	131,6	127,2	154,7	194,9	238,3	262,4	267,8	304,6	313,8
Mato Grosso do Sul	1,1	1,6	3,2	8,5	7,9	9,9	11,4	12,5	17,6	16,1	39,5	40,2	107,9	120,3	182,1	153,0	133,5	151,8	221,5	213,7

Fonte: Balanços Gerais dos Estados e levantamentos realizados pelas Secretarias Estaduais de Ciência e Tecnologia ou instituições afins;

número de docentes NRD3 e número de docentes permanentes da pós-graduação: <http://geocapes.capes.gov.br/geocapesds/>;

funções docentes em exercício: Sinopse Estatística da Educação Superior, do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), do Ministério da Educação (MEC), extração especial.

Elaboração: Coordenação de Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação (COICT) - CGPI/DGI/SEEXEC - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)

Nota(s): 1) ciência e tecnologia (C&T) = pesquisa e desenvolvimento (P&D) + atividades científicas e técnicas correlatas (ACTC);