

Tabela C.1.1.1 - Número de cursos de graduação presenciais na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup> de relevância para o setor de software e serviços de TI, por tipo de organização acadêmica, segundo a Unidade da Federação de localização da instituição brasileira superior de ensino, 2003

UF	Universidade	Centro Universitário	Faculdades Integradas	Faculdades, Escolas e Institutos	CET/Fat	Total
Acre	1					1
Alagoas	2		3	3	4	12
Amapá				4		4
Amazonas	13	5		12	3	33
Bahia	15		1	26	2	44
Ceará	12			6	6	24
Distrito Federal	14	2	6	23		45
Espírito Santo	5	7	3	18	2	35
Goiás	29		2	16	3	50
Maranhão	3	5		1	2	11
Mato Grosso	11	3	6	4	1	25
Mato Grosso do Sul	18	1	3	3		25
Minas Gerais	74	23	4	44	2	147
Pará	11	3		4	3	21
Paraíba	5	1	1	5	4	16
Paraná	51	10	5	46	21	133
Pernambuco	13			12	1	26
Piauí	16			5	4	25
Rio de Janeiro	111	35	10	20	11	187
Rio Grande do Norte	12			2	4	18
Rio Grande do Sul	95	15		7	3	120
Rondônia	1	2		6		9
Santa Catarina	72	5	2	14	11	104
São Paulo	274	89	48	110	48	569
Sergipe	4			2		6
Tocantins	2	1		3		6
<b>TOTAL</b>	<b>864</b>	<b>207</b>	<b>94</b>	<b>396</b>	<b>135</b>	<b>1.696</b>

(1) Nesta categoria, incluíram-se cursos que fornecem capacitações para desenvolvimento de software e a prestação de serviços de TI. Os cursos selecionados pertencem às seguintes subáreas, conforme classificação adotada pelo INEP/MEC: 481 - Ciência da Computação; 461 - Matemática; 483 - Processamento da Informação; 482 - Uso do Computador; 322 - Biblioteconomia, informação e arquivos; 213 - Técnicas audiovisuais e produção de mídias; 523 - Eletrônica e Automação; 520 - Engenharia e profissões de engenharia; 521 - Engenharia mecânica e metalurgia; 522 - Eletricidade e energia; 524 - Química e engenharia de processos; 525 - Veículos a motor, construção naval e aeronáutica; 582 - Arquitetura e Construção. Para maiores esclarecimentos sobre a classificação adotada pelo INEP e conhecimento das áreas de cursos superiores (código de seis dígitos) selecionadas, ver Notas Metodológicas.

Fonte: Elaboração Observatório SOFTEX, a partir dos Microdados do Censo da Educação Superior do INEP/Ministério da Educação, ano de 2003.

Tabela C.1.1.1 - Número de cursos de graduação presenciais na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup> de relevância para o setor de software e serviços de TI, por tipo de organização acadêmica, segundo a Unidade da Federação de localização da instituição brasileira superior de ensino, 2004

UF	Universidade	Centro Universitário	Faculdades Integradas	Faculdades, Escolas e Institutos	CET/Fat	Total
Acre	1			1		2
Alagoas	2		3	3	4	12
Amapá				5	2	7
Amazonas	18	8		12	3	41
Bahia	19	1	1	29	3	53
Ceará	13			8	10	31
Distrito Federal	14	6	7	23		50
Espírito Santo	5	8	3	19	4	39
Goiás	29	2	2	14	4	51
Maranhão	3	4		1	2	10
Mato Grosso	12	5	2	10	2	31
Mato Grosso do Sul	20	2	3	2		27
Minas Gerais	86	26	5	48	9	174
Para	17	3		4	5	29
Paraíba	5	2	1	6	5	19
Paraná	54	15	5	48	32	154
Pernambuco	13			13	4	30
Piauí	17			5	4	26
Rio de Janeiro	131	41	7	25	13	217
Rio Grande do Norte	12			4	4	20
Rio Grande do Sul	99	15		8	5	127
Rondonia	1	2		6		9
Roraima				1	1	2
Santa Catarina	75	6	1	17	20	119
São Paulo	306	113	54	111	105	689
Sergipe	6			2		8
Tocantins	1	1		4		6
<b>TOTAL</b>	<b>959</b>	<b>260</b>	<b>94</b>	<b>429</b>	<b>241</b>	<b>1.983</b>

(1) Nesta categoria, incluíram-se cursos que fornecem capacitações para desenvolvimento de software e a prestação de serviços de TI. Os cursos selecionados pertencem às seguintes subáreas, conforme classificação adotada pelo INEP/MEC: 481 - Ciência da Computação; 461 – Matemática; 483 – Processamento da Informação; 482 – Uso do Computador; 322 – Biblioteconomia, informação e arquivos; 213 – Técnicas audiovisuais e produção de mídias; 523 – Eletrônica e Automação; 520 – Engenharia e profissões de engenharia; 521 – Engenharia mecânica e metalurgia; 522 – Eletricidade e energia; 524 – Química e engenharia de processos; 525 – Veículos a motor, construção naval e aeronáutica; 582 – Arquitetura e Construção. Para maiores esclarecimentos sobre a classificação adotada pelo INEP e conhecimento das áreas de cursos superiores (código de seis dígitos) selecionadas, ver Notas Metodológicas.

Fonte: Elaboração Observatório SOFTEX, a partir dos Microdados do Censo da Educação Superior do INEP/Ministério da Educação, ano de 2004.

Tabela C.1.1.1 - Número de cursos de graduação presenciais na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup> de relevância para o setor de software e serviços de TI, por tipo de organização acadêmica, segundo a Unidade da Federação de localização da instituição brasileira superior de ensino, 2005

UF	Universidade	Centro Universitário	Faculdades Integradas	Faculdades, Escolas e Institutos	CET/Fat	Total
Acre	2			2		4
Alagoas	3		4	3	5	15
Amapá				6	2	8
Amazonas	30	11		6	3	50
Bahia	30	2	2	37	8	79
Ceará	20			11	15	46
Distrito Federal	18	15	9	25	4	71
Espírito Santo	8	9	4	25	7	53
Goias	32	5	3	16	16	72
Maranhão	5	6		1	3	15
Mato Grosso	9	6	3	14	3	35
Mato Grosso do Sul	24	3	3	4		34
Minas Gerais	118	36	9	64	17	244
Paraíba	22	3		7	3	35
Paraíba	11	2	1	6	12	32
Paraná	112	19	7	54	9	201
Pernambuco	22		2	14	4	42
Piauí	8			6	6	20
Rio de Janeiro	166	46	8	25	21	266
Rio Grande do Norte	14			4	5	23
Rio Grande do Sul	128	16		10	12	166
Rondonia	1	3	1	9	1	15
Roraima	1			1	2	4
Santa Catarina	95	9	1	31	29	165

São Paulo	412	141	65	155	120	893
Sergipe	6			4		10
Tocantins	1	3		5		9
<b>TOTAL</b>	<b>1.298</b>	<b>335</b>	<b>122</b>	<b>545</b>	<b>307</b>	<b>2.607</b>

(1) Nesta categoria, incluíram-se cursos que fornecem capacitações para desenvolvimento de software e a prestação de serviços de TI. Os cursos selecionados pertencem às seguintes subáreas, conforme classificação adotada pelo INEP/MEC: 481 - Ciência da Computação; 461 – Matemática; 483 – Processamento da Informação; 482 – Uso do Computador; 322 – Biblioteconomia, informação e arquivos; 213 – Técnicas audiovisuais e produção de mídias; 523 – Eletrônica e Automação; 520 – Engenharia e profissões de engenharia; 521 – Engenharia mecânica e metalurgia; 522 – Eletricidade e energia; 524 – Química e engenharia de processos; 525 – Veículos a motor, construção naval e aeronáutica; 582 – Arquitetura e Construção. Para maiores esclarecimentos sobre a classificação adotada pelo INEP e conhecimento das áreas de cursos superiores (código de seis dígitos) selecionadas, ver Notas Metodológicas.

Fonte: Elaboração Observatório SOFTEX, a partir dos Microdados do Censo da Educação Superior do INEP/Ministério da Educação, ano de 2005.