

**Tabela C.1.1.19 - Número de egressos em cursos de graduação presencial de relevância para o setor de software e serviços de TI, na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup>, segundo a categoria administrativa e a Região de localização da instituição brasileira de ensino superior ofertante, 2003**

Categoria administrativa	Região	Número de egressos
PÚBLICA	Centro-Oeste	991
	Nordeste	1.293
	Norte	559
	Sudeste	5.099
	Sul	2.271
	<b>TOTAL</b>	<b>10.213</b>
PRIVADA	Centro-Oeste	1.843
	Nordeste	973
	Norte	579
	Sudeste	16.778
	Sul	3.359
	<b>TOTAL</b>	<b>23.532</b>
<b>TOTAL EGRESSOS PRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b>		<b>33.745</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.1.1.19 - Número de egressos em cursos de graduação presencial de relevância para o setor de software e serviços de TI, na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup>, segundo a categoria administrativa e a Região de localização da instituição brasileira de ensino superior ofertante, 2004**

Categoria administrativa	Região	Número de egressos
PÚBLICA	Centro-Oeste	1.005
	Nordeste	1.888
	Norte	667
	Sudeste	6.513
	Sul	2.580
	<b>TOTAL</b>	<b>12.653</b>
PRIVADA	Centro-Oeste	2.510
	Nordeste	1.472
	Norte	771
	Sudeste	20.703
	Sul	3.543
	<b>TOTAL</b>	<b>28.999</b>
<b>TOTAL EGRESSOS PRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b>		<b>41.652</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.1.1.19 - Número de egressos em cursos de graduação presencial de relevância para o setor de software e serviços de TI, na categoria produção e desenvolvimento<sup>(1)</sup>, segundo a categoria administrativa e a Região de localização da instituição brasileira de ensino superior ofertante, 2005**

Categoria administrativa	Região	Número de egressos
PÚBLICA	Centro-Oeste	1.117
	Nordeste	2.908
	Norte	786
	Sudeste	8.976
	Sul	4.162
	<b>TOTAL</b>	<b>17.949</b>
PRIVADA	Centro-Oeste	3.038
	Nordeste	2.340
	Norte	1.435
	Sudeste	28.175
	Sul	5.139
	<b>TOTAL</b>	<b>40.127</b>
<b>TOTAL EGRESSOS PRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO</b>		<b>58.076</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.