

Sinaes
Sistema Nacional de Avaliação da
Educação Superior

ENADE2008

Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes

Relatório da IES
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE (UCA)



BRASIL

UM PAÍS DE TODOS

GOVERNO FEDERAL

Apresentação

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) constitui-se em um componente do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) e visa contribuir para a permanente melhoria da qualidade do ensino oferecido.

O Relatório da Instituição, ora disponibilizado pelo Instituto de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, contém os resultados da aplicação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes 2008 e do Questionário Socioeconômico respondido por ingressantes e concluintes de cada um dos cursos participantes do referido exame.

As informações que consubstanciam este relatório possibilitarão aos dirigentes das IES uma visão ampla dos resultados do ENADE, gerados a partir da participação do conjunto dos cursos de sua instituição.

As informações possibilitam comparações, entre outras, de IES que compartilham a mesma organização acadêmica, a mesma categoria administrativa, a mesma região e a mesma Unidade da Federação, traduzindo-se em subsídios fundamentais para a análise e avaliação das políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão.

O INEP reafirma o caráter de complementaridade dos Relatórios de IES e de Cursos, o que impõe a necessidade de analisá-los à luz da identidade e da natureza de cada uma das áreas do conhecimento, de modo a assegurar valor e sentido aos resultados apresentados e, por consequência, gerar o comprometimento da comunidade acadêmica com vistas à consolidação de uma cultura de avaliação na graduação.

Brasília, setembro de 2008.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS

ANÍSIO TEIXEIRA

Introdução

O INEP apresenta o relatório com os resultados do(a) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - IRATI no ENADE de 2008.

O ENADE, como parte do SINAES (Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior), tem por objetivo aferir o desempenho dos estudantes em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares dos respectivos cursos de graduação, às suas habilidades para ajustamento, às exigências decorrentes da evolução do conhecimento e às suas competências para compreender temas exteriores ao âmbito específico de sua profissão, ligados às realidades brasileira e mundial e a outras áreas do conhecimento.

A avaliação do ENADE incluiu grupos de estudantes selecionados por amostragem, os quais se encontravam em momentos distintos de sua graduação: um grupo – considerado ingressante – que se encontrava no final do primeiro ano e outro grupo – considerado concluinte – que estava cursando o último ano. Os dois grupos de estudantes foram submetidos à mesma prova.

O ENADE foi operacionalizado por meio de dois instrumentos: um questionário e uma prova. A finalidade da aplicação do Questionário de Avaliação Discente da Educação Superior foi a de compor o perfil dos estudantes, integrando informações do seu contexto às suas percepções sobre a IES. A prova apresentou um componente de avaliação da formação geral comum aos cursos de todas as áreas e um componente específico de cada área.

Todos os resultados foram obtidos com base nas análises que consideraram o peso amostral de cada estudante convocado e presente no exame, podendo, portanto, serem estendidos para o total de estudantes ingressantes e concluintes da instituição.

Embora cientes das limitações do instrumento enquanto mecanismo de avaliação de curso, estamos convencidos de que os dados gerados, tanto no que tange aos resultados da prova quanto à opinião dos estudantes, podem ser bastante úteis para orientar as ações pedagógicas e administrativas da instituição, uma vez que contribuem significativamente para uma reflexão interna com vistas à melhoria da qualidade do ensino de graduação. Por esse motivo, solicitamos o empenho de Vossa Senhoria no sentido de promover, no âmbito de sua instituição, as discussões que julgar necessárias.

Esclarecemos que o relatório completo do ENADE/2008 está à disposição da comunidade na Internet www.inep.gov.br.

No quadro abaixo, apresenta-se o número de participantes desta instituição por curso avaliado no ENADE/2008.

Quadro 1 – Número de participantes da IES por curso – ENADE/2008

	Total	Grupo	
		Ingressantes	Concluintes
IES			
População	466	281	185
Tamanho da amostra	390	225	165
Presentes	361	202	159
Engenharia (Grupo VIII)			
População	78	39	39
Tamanho da amostra	64	32	32
Presentes - Engenharia Florestal	62	31	31
Engenharia (Grupo VII)			
População	71	43	28
Tamanho da amostra	63	35	28
Presentes - Engenharia Ambiental	62	34	28
Geografia			
População	71	36	35
Tamanho da amostra	60	30	30
Presentes	52	26	26
História			
População	49	38	11
Tamanho da amostra	43	32	11
Presentes	34	24	10
Pedagogia			
População	135	75	60
Tamanho da amostra	105	53	52
Presentes	101	49	52
Letras			
População	23	11	12
Tamanho da amostra	23	11	12
Presentes	22	10	12
Matemática			

População	39	39	-
Tamanho da amostra	32	32	-
Presentes	28	28	-

Fonte: MEC/INEP/DEAES - ENADE/2008

Síntese dos resultados da prova

Os indicadores que são obtidos a partir das notas dos estudantes na prova do ENADE são: Conceito ENADE e IDD Conceito (Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado). Apresenta-se a seguir uma breve explicação sobre o cálculo dos conceitos¹.

Conceito ENADE

O Conceito ENADE tem como base um conceito bastante estabelecido da estatística chamado afastamento padronizado. A nota final do curso depende de duas variáveis, a saber: o desempenho dos estudantes concluintes na Formação Geral e o desempenho dos estudantes concluintes no Componente Específico.

A nota final da IES em um determinado curso é a média ponderada da nota padronizada dos concluintes no Componente Específico e da nota padronizada dos concluintes na Formação Geral. A parte referente ao Componente Específico contribui com 75% da nota final, enquanto a referente à Formação Geral contribui com 25%, em consonância com o número de questões na prova, 30 e 10, respectivamente.

A seguir, são indicados os diferentes intervalos de notas possíveis e a distribuição dos cursos por conceito, correspondente a esses intervalos. Os conceitos utilizados no ENADE variaram de 1 a 5 e, à medida que esse valor aumenta, melhor é o desempenho no Exame.

Conceito ENADE	Valor Contínuo
1	0,0 a 0,9
2	1,0 a 1,9
3	2,0 a 2,9
4	3,0 a 3,9
5	4,0 a 5,0
Sem Conceito	

¹ Para informações detalhadas sobre o cálculo do Conceito ENADE e do IDD Conceito, veja Nota Técnica no endereço eletrônico: www.inep.gov.br/enade

Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado – IDD

O Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD) tem o propósito de trazer às instituições informações comparativas dos desempenhos de seus estudantes concluintes em relação aos resultados obtidos, em média, pelas demais instituições cujos perfis dos ingressantes são semelhantes. Entende-se que essas informações são boas aproximações do que seria considerado o efeito do curso.

O IDD é a diferença entre o desempenho médio do concluinte de um curso e o desempenho médio esperado para os concluintes desse mesmo curso. Representa, portanto, quanto cada curso se destaca da média, podendo ficar acima ou abaixo do que seria esperado para ele, considerando o perfil de seus ingressantes.

A nota utilizada no cálculo foi a média geral do curso, composta pela média ponderada das notas de Formação Geral e de Conteúdo Específico, com pesos de 0,25 e 0,75, respectivamente. Após o cálculo, o IDD foi padronizado, subtraindo-se a média dos cursos e dividindo pelo desvio-padrão das médias dos cursos por área e passou a variar, de modo geral, entre -3 e +3. Posteriormente, esse valor do IDD foi transformado em um valor contínuo de 0 a 5 e em um conceito distribuído em faixas – utilizando-se os mesmos procedimentos que dão origem ao Conceito Enade, conforme mostrado na tabela abaixo.

IDD Conceito	Valor Contínuo
1	0,0 a 0,9
2	1,0 a 1,9
3	2,0 a 2,9
4	3,0 a 3,9
5	4,0 a 5,0
Sem Conceito	

Para a interpretação do IDD Conceito é preciso ter cautela. Valores baixos não significam necessariamente que o desempenho médio dos concluintes é menor que o dos ingressantes. Significam, por exemplo, que o curso não contribuiu tanto para o desenvolvimento de habilidades acadêmicas, competências profissionais e conhecimento do estudante quanto os mesmos cursos de outras IES que apresentaram IDD de maior valor.

O Quadro 2 apresenta a distribuição dos conceitos por curso da IES.

Quadro 2 – Distribuição dos conceitos por curso – ENADE/2008

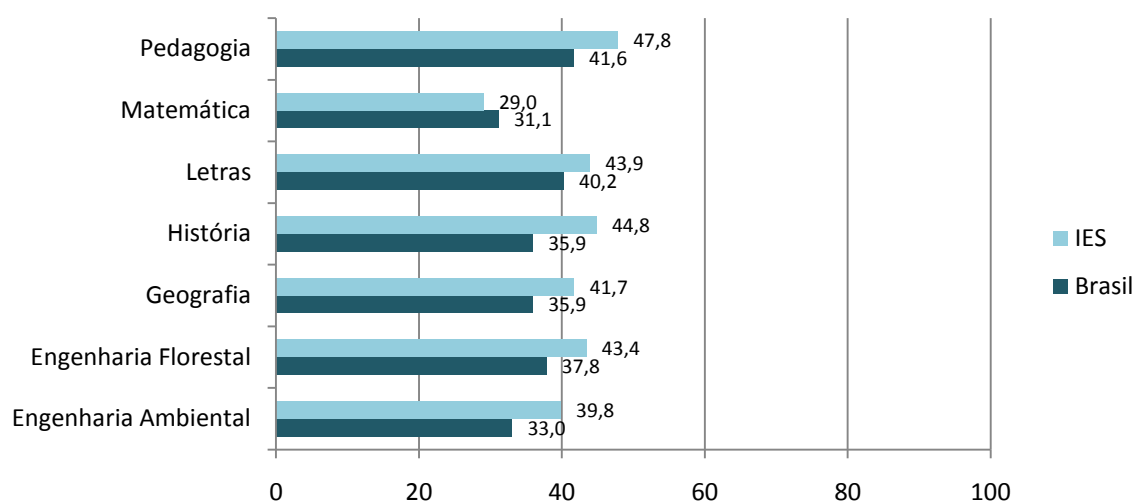
Área	Conceito ENADE	Conceito IDD
Engenharia Ambiental	3	4
Engenharia Florestal	4	4
Geografia	4	3
História	3	SC
Letras	3	SC
Matemática	SC	SC
Pedagogia	4	4

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Comparação das médias dos cursos da IES com as médias do Brasil

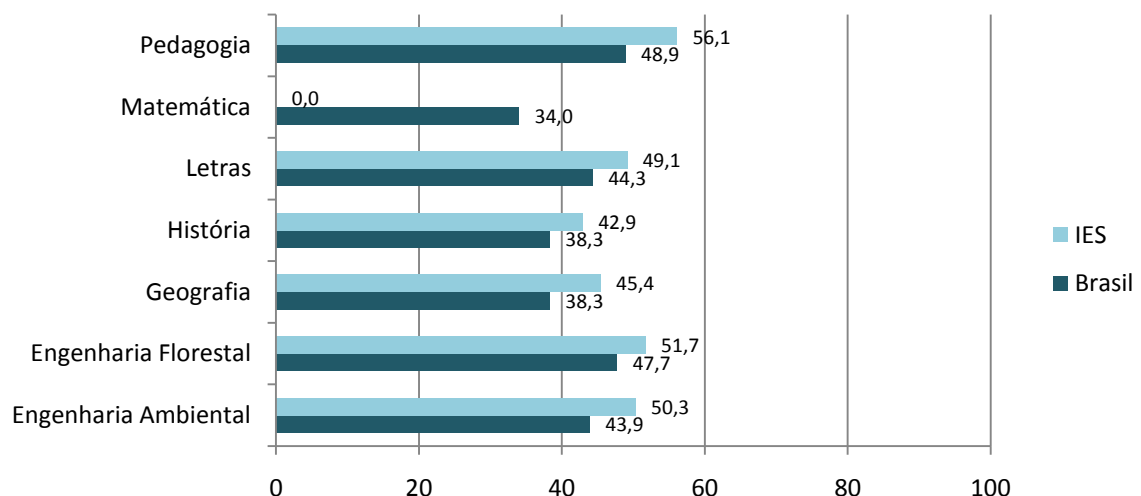
A seguir é comparado o desempenho dos cursos dessa instituição com o desempenho dos estudantes de cada área no Brasil. Nos Gráficos 1 e 2 considera-se a média geral na prova (para ingressantes e concluintes, respectivamente), nos Gráficos 3 e 4, as médias obtidas em Formação Geral e nos Gráfico 5 e 6 consideram-se as médias em Componente Específico.

Gráfico 1 – Comparação entre as médias dos cursos da IES
e a média do Brasil – ingressantes – ENADE/2008



Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

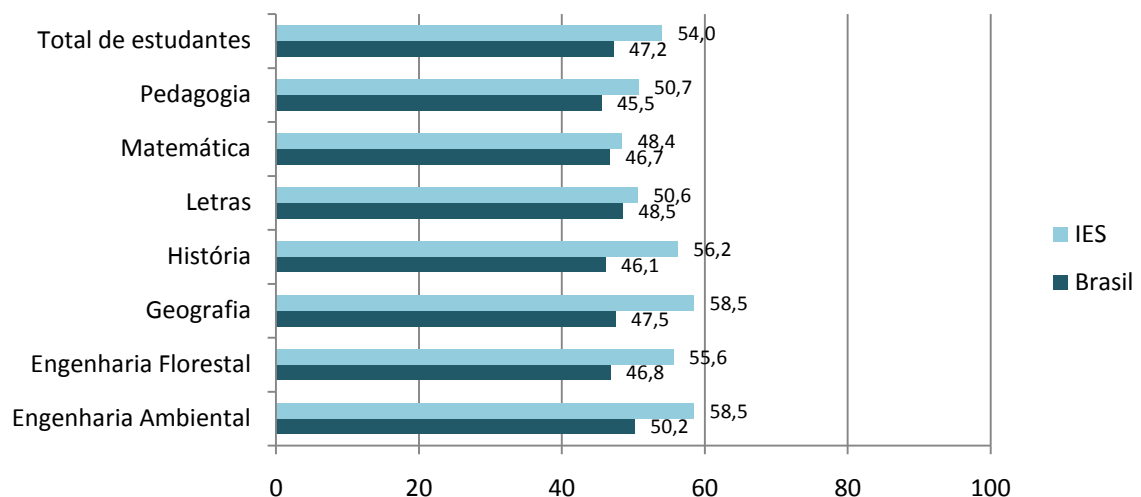
Gráfico 2 – Comparação entre as médias dos cursos da IES e a média do Brasil – concluintes – ENADE/2008



Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

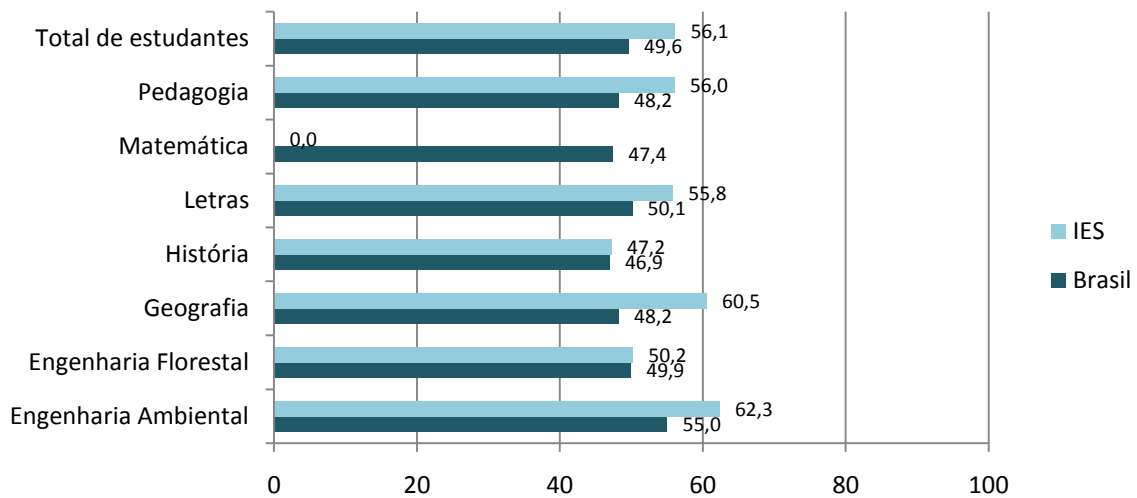
Para a comparação das notas em Formação Geral acrescentaram-se duas colunas com o total de estudantes da instituição e o total de estudantes no Brasil, visto que todos fizeram a mesma prova.

Gráfico 3 – Comparação entre as médias dos cursos da IES e a média do Brasil, em Formação Geral – ingressantes – ENADE/2008



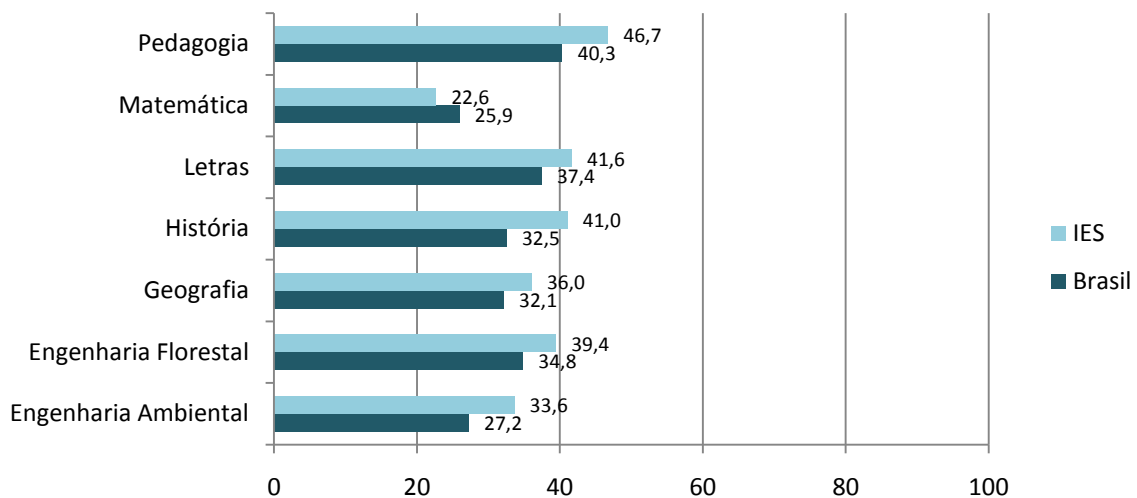
Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Gráfico 4 – Comparação entre as médias dos cursos da IES e a média do Brasil, em Formação Geral – concluintes – ENADE/2008



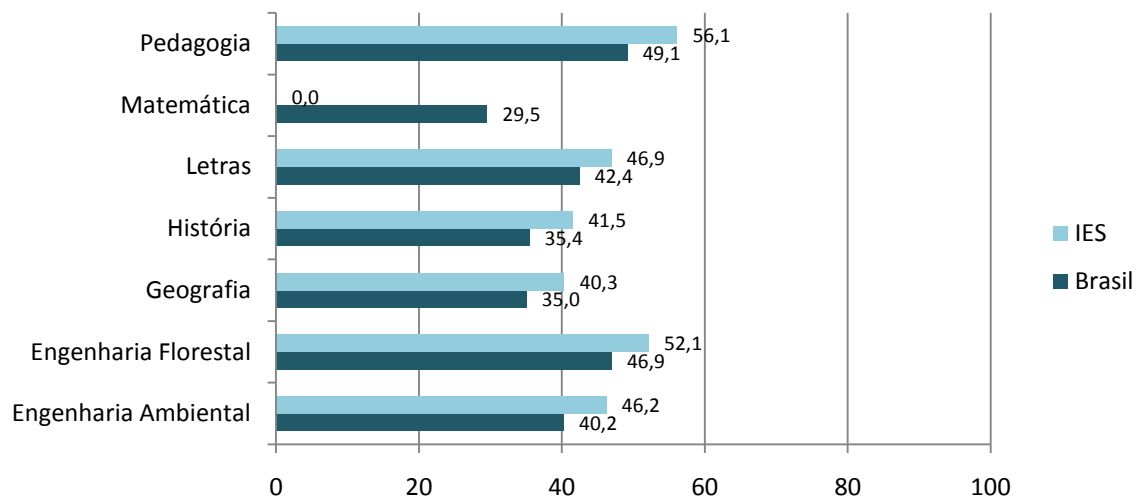
Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Gráfico 5 – Comparação entre as médias dos cursos da IES e a média do Brasil, em Componente Específico – ingressantes – ENADE/2008



Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Gráfico 6 – Comparação entre as médias dos cursos da IES e a média do Brasil, em Componente Específico – concluintes – ENADE/2008



Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Resultados do Questionário Socioeconômico

O Questionário Socioeconômico fornece informações sobre o perfil socioeconômico e cultural dos estudantes e a percepção dos estudantes sobre o ambiente de ensino-aprendizagem e a organização do curso, do currículo e da atividade docente.

Para este relatório foram selecionadas algumas questões relativas ao perfil dos estudantes e outras referentes à sua percepção sobre a instituição. Dessas questões, são apresentadas as alternativas que obtiveram maior número de escolhas por parte dos estudantes.

Perfil dos estudantes da instituição

Tabela 1 – Percentual de estudantes que se considera de cor branca

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	92,42	88,98	81,62	67,09	74,04	69,32
Engenharia Florestal	80,70	86,19	79,50	70,62	67,89	67,77
Geografia	89,55	80,68	77,90	45,90	48,68	50,68
História	96,33	75,58	72,43	44,13	51,45	51,38
Letras	95,00	73,40	73,34	48,89	54,34	54,91
Matemática	96,30	82,14	76,72	46,24	54,50	55,01
Pedagogia	90,35	71,46	66,14	42,72	56,37	57,95
Total de estudantes	90,28	79,51	73,37	49,26	61,26	61,21

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 2 – Percentual de estudantes com faixa de renda mensal da família de até 3 salários mínimos (até R\$ 1.245,00)

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	14,33	22,68	22,15	19,31	23,52	26,44
Engenharia Florestal	24,56	32,29	28,63	36,16	35,04	35,67
Geografia	54,17	47,71	47,22	63,30	54,24	56,93
História	51,68	49,72	49,92	62,44	52,44	55,81
Letras	52,73	54,15	51,47	67,17	57,00	59,11
Matemática	66,67	51,24	48,26	60,94	54,70	57,51
Pedagogia	81,04	60,95	62,01	69,45	60,18	60,19
Total de estudantes	51,61	42,71	44,98	57,72	42,94	44,91

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 3 – Percentual de estudantes que trabalha / trabalhou em tempo integral - 40 horas semanais ou mais

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	13,17	38,38	31,25	9,11	30,58	37,51
Engenharia Florestal	17,54	25,74	33,58	18,38	16,47	19,84
Geografia	76,88	55,47	56,57	42,76	42,55	45,77
História	43,22	54,77	55,45	40,97	43,04	45,36
Letras	37,73	52,41	52,06	42,36	42,71	44,94
Matemática	55,56	56,54	52,54	47,46	48,68	51,53
Pedagogia	47,87	52,97	52,34	40,56	47,57	49,86
Total de estudantes	41,72	52,65	52,65	39,42	44,02	48,51

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 4 – Percentual de estudantes cujos pais têm escolaridade até o ensino fundamental: de 1.^a a 4.^a série

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	11,17	18,73	18,43	7,71	15,84	17,76
Engenharia Florestal	12,28	21,02	18,95	18,77	18,51	19,49
Geografia	49,94	38,39	41,10	42,64	36,64	39,18
História	59,33	38,17	40,26	39,02	34,13	36,98
Letras	66,36	40,23	42,00	41,29	37,90	40,52
Matemática	59,26	38,86	36,50	43,46	38,73	40,28
Pedagogia	71,88	50,31	49,59	47,05	47,24	47,39
Total de estudantes	46,63	34,42	36,66	36,90	30,56	33,08

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 5 – Percentual de estudantes cujas mães têm escolaridade até o ensino fundamental: de 1.^a a 4.^a série

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	9,59	14,79	15,55	6,25	12,64	14,73
Engenharia Florestal	8,77	16,11	17,99	11,77	12,78	13,75
Geografia	47,89	32,98	34,15	36,33	31,59	34,24
História	50,56	35,38	36,65	34,54	30,20	33,78
Letras	61,36	36,20	36,20	38,01	33,92	36,50
Matemática	66,67	34,61	32,79	36,91	34,31	36,07
Pedagogia	62,91	45,13	43,80	43,32	44,51	44,40
Total de estudantes	42,45	30,76	32,45	32,95	27,51	30,01

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 6 – Percentual de estudantes que cursou todo o ensino médio em escola pública

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	31,50	46,99	45,08	21,66	40,07	46,21
Engenharia Florestal	54,39	62,14	57,75	54,44	51,29	53,15
Geografia	91,61	74,56	80,23	74,06	67,04	70,45
História	93,78	71,85	77,60	69,06	62,64	66,20
Letras	80,91	74,23	78,05	75,24	69,43	72,42
Matemática	96,30	77,25	81,81	77,60	74,54	76,58
Pedagogia	93,73	77,02	80,07	80,00	75,47	77,40
Total de estudantes	77,01	66,12	70,56	68,93	60,22	63,92

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 7 – Percentual de estudantes que dedicam de três a cinco horas semanais aos estudos, além das aulas

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	38,99	31,58	30,41	34,47	32,04	31,30
Engenharia Florestal	35,09	31,29	32,12	32,70	32,46	31,71
Geografia	39,55	33,13	34,26	33,05	33,05	32,47
História	33,33	34,52	33,65	33,39	33,66	34,08
Letras	23,64	30,87	29,86	32,41	33,10	32,80
Matemática	29,63	31,59	28,40	31,86	32,21	32,93
Pedagogia	36,60	33,75	33,43	35,31	32,92	31,61
Total de estudantes	35,53	32,16	31,98	33,62	32,46	31,76

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Percepção dos estudantes sobre a instituição

Tabela 8 – Percentual de estudantes que considera as instalações físicas do curso (salas de aula, laboratórios, ambientes de trabalho / estudo) amplas, arejadas, bem iluminadas e com mobiliário adequado

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	44,16	63,79	62,91	48,21	53,76	59,58
Engenharia Florestal	42,11	57,62	61,49	35,42	45,54	49,27
Geografia	60,50	54,19	46,67	27,03	35,18	43,08
História	57,09	64,86	64,72	26,50	42,29	49,51
Letras	62,27	65,46	64,18	36,47	49,59	55,81
Matemática	55,56	66,27	61,42	44,90	53,09	56,59
Pedagogia	45,71	70,17	66,26	37,03	54,84	59,20
Total de estudantes	50,05	66,02	63,72	36,73	52,71	57,51

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 9 – Percentual de estudantes que considera que a instituição viabiliza plenamente o acesso dos estudantes de graduação aos microcomputadores para atender às necessidades do curso

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	78,83	69,78	66,87	50,86	60,19	62,31
Engenharia Florestal	75,44	52,26	55,00	46,90	39,53	43,29
Geografia	56,46	43,68	37,64	18,84	26,28	31,08
História	55,35	53,92	52,08	16,98	31,23	36,06
Letras	44,09	49,73	44,92	22,83	36,60	41,05
Matemática	66,67	58,98	47,33	31,91	43,84	44,36
Pedagogia	39,44	56,14	57,61	24,23	40,65	46,16
Total de estudantes	58,34	59,41	57,01	28,02	45,76	49,46

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 10 – Percentual de estudantes que considera que, quanto aos livros mais usados no curso, o número de exemplares disponíveis na biblioteca atende razoavelmente ao alunado

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	36,25	50,59	44,80	38,11	46,68	47,82
Engenharia Florestal	42,11	45,14	49,89	30,70	35,09	37,19
Geografia	43,90	42,62	46,69	29,59	33,57	35,41
História	42,10	35,81	34,75	26,02	31,50	33,08
Letras	53,18	40,37	42,35	29,52	35,30	38,05
Matemática	40,74	40,26	43,26	27,17	33,67	34,26
Pedagogia	40,91	31,33	31,65	33,11	32,68	37,05
Total de estudantes	41,62	39,39	37,56	30,96	37,04	39,30

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 11 – Percentual de estudantes que considera que o horário de funcionamento da biblioteca é plenamente adequado às suas necessidades

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	57,65	65,38	61,73	47,09	56,77	57,95
Engenharia Florestal	63,16	39,99	52,59	35,31	33,45	36,58
Geografia	58,33	47,58	47,07	29,04	34,00	35,98
História	74,01	53,42	52,46	26,48	37,25	38,04
Letras	56,82	50,63	48,22	24,71	36,96	38,84
Matemática	70,37	52,30	49,47	30,24	37,95	38,79
Pedagogia	36,35	40,25	39,80	23,93	32,44	36,75
Total de estudantes	55,40	51,05	48,36	29,45	42,37	44,24

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 12 – Percentual de estudantes que considera o currículo do seu curso bem integrado e com clara vinculação entre as disciplinas

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	56,91	54,32	57,31	40,91	48,43	52,31
Engenharia Florestal	71,93	47,01	49,86	51,97	41,80	44,02
Geografia	45,95	44,96	41,93	38,77	35,84	42,16
História	60,45	58,35	60,27	41,43	44,86	50,45
Letras	62,73	54,33	54,10	45,17	46,85	51,35
Matemática	59,26	48,39	50,44	37,35	40,76	43,45
Pedagogia	51,70	67,56	67,53	52,40	58,43	63,73
Total de estudantes	57,15	57,39	59,72	44,46	49,32	54,09

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 13 – Percentual de estudantes que considera que a maior parte dos docentes discute o plano de ensino com os estudantes ao iniciarem os trabalhos em cada disciplina

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	54,26	31,45	34,30	47,63	36,06	34,40
Engenharia Florestal	42,11	37,71	35,03	45,83	40,76	39,77
Geografia	43,66	35,85	40,60	41,06	39,33	37,85
História	32,21	27,87	30,05	39,00	36,37	33,47
Letras	24,09	31,18	33,75	35,52	34,84	33,81
Matemática	29,63	32,60	34,45	34,44	34,55	34,93
Pedagogia	42,82	28,71	30,71	37,82	33,74	32,41
Total de estudantes	41,31	31,22	32,88	38,36	35,75	34,10

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 14 – Percentual de estudantes que considera que a maior parte dos planos de ensino contém todos os seguintes aspectos: objetivos, procedimentos de ensino e de avaliação, conteúdos e bibliografia da disciplina

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	49,42	28,14	33,00	42,21	33,30	31,72
Engenharia Florestal	43,86	37,60	38,90	41,46	39,63	39,03
Geografia	43,84	28,04	33,04	32,87	31,84	30,67
História	45,77	20,36	23,98	28,72	27,49	25,22
Letras	29,55	22,85	28,75	30,29	28,27	26,40
Matemática	18,52	23,99	33,58	26,89	27,19	27,21
Pedagogia	45,57	16,71	19,01	25,53	22,95	22,37
Total de estudantes	42,37	23,58	26,62	30,33	29,17	27,80

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 15 – Percentual de estudantes que considera que a maioria dos professores do curso tem disponibilidade para orientação extraclasses

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	45,51	48,06	41,87	42,00	41,23	39,85
Engenharia Florestal	33,33	47,51	38,96	43,69	44,39	44,16
Geografia	45,83	40,25	41,89	31,72	34,03	34,15
História	49,44	39,03	39,57	32,50	36,07	35,00
Letras	43,18	39,02	38,85	33,56	35,27	34,90
Matemática	40,74	38,81	42,22	24,42	31,93	32,45
Pedagogia	43,90	33,45	33,47	29,87	32,93	34,69
Total de estudantes	42,90	39,84	38,37	31,97	37,01	36,95

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Tabela 16 – Percentual de estudantes que considera a aquisição de formação profissional a principal contribuição do curso

Área	Inst.	UF	Região	Brasil	Cat.Adm.	Org.Acad.
Engenharia Ambiental	80,50	68,79	64,97	73,68	65,23	67,76
Engenharia Florestal	78,95	71,47	69,32	71,33	68,59	68,88
Geografia	60,56	49,47	49,10	49,41	45,44	48,44
História	33,33	44,21	48,10	39,87	36,11	39,29
Letras	52,73	57,76	55,04	56,45	51,92	53,75
Matemática	70,37	65,59	60,59	61,28	60,32	62,23
Pedagogia	56,94	67,90	68,28	60,65	61,11	62,73
Total de estudantes	63,31	63,17	63,45	55,87	57,51	59,44

Fonte: MEC/INEP/DAES - ENADE/2008

Considerações Finais

Além do desenvolvimento de competências técnico-profissionais, a educação superior tem como uma das suas funções mais importantes a promoção de igualdade de oportunidades e de justiça social. Com essa visão, as informações fornecidas pelos processos de avaliação do ENADE aqui apresentados pretendem auxiliar a IES a conhecer o perfil dos seus estudantes e analisá-lo em relação às outras instituições, para que, ao integrá-lo aos resultados das avaliações internas realizadas pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), possa refletir sobre seus compromissos político-pedagógicos e suas práticas, agindo de forma orientada para a construção de uma educação superior de qualidade, justa e democrática.

Especificamente neste relatório, são apresentadas informações sobre desempenho, perfil socioeconômico e percepção dos estudantes sobre a IES, em que se pode observar a configuração dos resultados institucionais em relação aos resultados dos demais estudantes avaliados no ENADE/2008, no Brasil, na mesma Região, Unidade da Federação, Categoria Administrativa e Organização Acadêmica da IES sob análise. Essas análises devem ser feitas pelas IES fundamentadas na idéia de solidariedade e cooperação, intra e interinstitucional.

Assim, espera-se contribuir de forma efetiva para o desenvolvimento de uma avaliação e de uma gestão institucional preocupadas com a formação de profissionais competentes tecnicamente e ao mesmo tempo éticos, críticos, responsáveis socialmente e participantes das mudanças necessárias à sociedade.