

# ENADE 2011 Relatório de Curso



COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

MANAUS







## Apresentação

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) apresenta o Relatório do Curso com os resultados do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade) de 2011, realizado no dia 06 de novembro em 1883 locais de provas de 1356 municípios.

A prova do ENADE/2011, com duração total de 4 (quatro) horas, apresentou um componente de avaliação da Formação Geral comum aos cursos de todas as áreas e um Componente Específico de cada Área.

Com referência à prova dos estudantes e a alguns resultados obtidos do Questionário de Impressões sobre a prova e do Questionário do Estudante, registrou-se, neste relatório, o desempenho dos estudantes do curso

- de COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)
- IES UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
- no município de(o) MANAUS

O ENADE, como parte do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), objetiva aferir o desempenho dos estudantes em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares do respectivo curso 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 um grupo de estudantes selecionados, os Concluintes, os quais se encontravam cursando o último ano da sua graduação.

O ENADE foi operacionalizado por meio de uma prova, do Questionário de Percepção sobre a Prova e do Questionário do Estudante. A finalidade da aplicação do Questionário do Estudante foi a de compor o perfil dos participantes, integrando informações do seu contexto às suas percepções e vivências, e a de investigar a capacidade de compreensão desses estudantes frente à sua trajetória no curso e na Instituição de Educação Superior (IES), por meio de questões objetivas que exploraram a função social da profissão e os aspectos fundamentais da formação profissional.

As informações constantes deste relatório traduzem os resultados obtidos a partir da análise dos dados dos estudantes deste curso. A prova foi resolvida por 39 estudantes Concluintes. Todos os resultados do curso foram obtidos com base nas análises que consideraram do total de estudantes convocados e presentes ao exame, podendo, portanto, ser estendidos para o total de estudantes Concluintes da instituição, se não existiu um viés de presença.

Mesmo considerando as limitações que os instrumentos utilizados podem apresentar, enquanto mecanismo de avaliação de curso, o INEP ratifica que os dados relativos aos resultados da prova e a opinião dos estudantes podem ser úteis para orientar as ações pedagógicas e administrativas da instituição e do curso, uma vez que constituem importantes referências para o conhecimento da realidade institucional e para a permanente busca da melhoria da qualidade da graduação, aspectos que evidenciam o caráter integrativo inerente à avaliação.

Brasília, setembro de 2012.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS

ANÍSIO TEIXEIRA

#### 1 – Conceito do curso

#### Conceito ENADE

A nota do curso 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 no Componente de Conhecimento Específico e
  - o desempenho dos estudantes Concluintes no Componente de Formação Geral.

A parte referente ao componente específico contribui com 75% da nota final, enquanto a parcela referente à formação geral contribui com 25%, em consonância com o número de questões da prova, 30 e 10, respectivamente. Todas as fórmulas utilizadas para o cômputo das notas estão expressas no relatório completo da área, disponibilizado na Internet.

O quadro seguinte indica os diferentes intervalos de notas possíveis e os conceitos correspondentes 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. A linha destacada no quadro subsequente corresponde ao conceito obtido pelo curso

- de COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)
- IES UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
- no Municípo de (o) MANAUS

Conceito ENADE	Notas finais						
1	0,0 a 0,94						
2	0,95 a 1,94						
3	1,95 a 2,94						
4	2,95 a 3,94						
5	3,95 a 5,0						
Sem Conceito							

<sup>1</sup>Para informações detalhadas sobre o cálculo do Conceito ENADE, veja Nota Técnica no endereço eletrônico: http://portal.inep.gov.br/notas-tecnicas

## 2 – Desempenho dos estudantes na prova

Nesta seção apresenta-se o desempenho dos estudantes dessa instituição no ENADE/2011. Para isso, foram calculadas as estatísticas básicas da prova como um todo e separadamente do Componente de Formação Geral e do Componente de Conhecimento Específico.

No quadro abaixo, são apresentadas as seguintes estatísticas: tamanho da população, número de presentes, média, erro padrão da média, desvio padrão, mediana, nota mínima, nota máxima e coeficiente de assimetria.

Desempenho geral dos estudantes no Componente de Formação Geral e no Componente de Conhecimento Específico da prova do ENADE/2011, na IES e no total Brasil

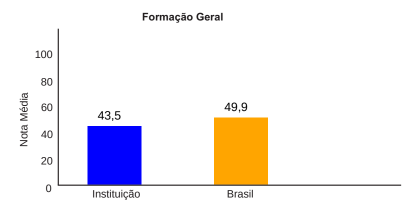
# COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

	Enade	Instituição	Brasil
Tam	anho da população	44	11804
Nún	nero de presentes	39	9860
	Média	41,1	32,7
<u>a</u>	Erro padrão da média	1,9	0,1
Resultado Geral	Desvio padrão	11,6	12,7
ado	Mediana	42,9	31,7
sulta	Mínimo	22,5	0,0
Re	Máximo	67,0	82,3
	Coeficiente de Assimetria	0,2	0,4
	Média	43,5	49,9
<u>—</u>	Erro padrão da média	2,9	0,2
Formação Geral	Desvio padrão	17,9	18,5
ção	Mediana	41,5	52,0
rma	Mínimo	7,5	0,0
Ъ	Máximo	79,5	98,0
	Coeficiente de Assimetria	0,1	-0,5
8	Média	40,3	27,0
ecífi	Erro padrão da média	2,1	0,1
Espe	Desvio padrão	12,9	14,2
Componente Específico	Mediana	42,2	24,3
one	Mínimo	16,2	0,0
omp	Máximo	71,2	88,4
Ö	Coeficiente de Assimetria	0,1	0,8

A seguir encontra-se um gráfico em que se compara o desempenho do curso nessa instituição com o desempenho da Área, levando em conta a totalidade de estudantes da Área no Brasil. Nesse gráfico, são apresentadas as notas médias obtidas no Componente de Formação Geral.

Notas médias dos estudantes (Concluintes) no Componente de Formação Geral na prova.

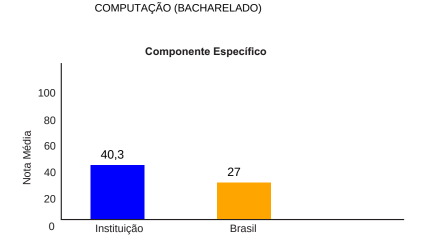
COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)



Pode-se observar pelo gráfico que, no Componente de Formação Geral, a nota média dos Concluintes na instituição foi 43,5 , e, no Brasil, foi 49,9 .

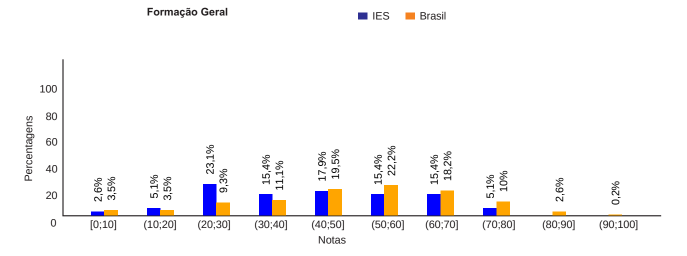
O gráfico que segue apresenta as notas médias obtidas no Componente de Conhecimento Específico para o curso em pauta e o total Brasil.

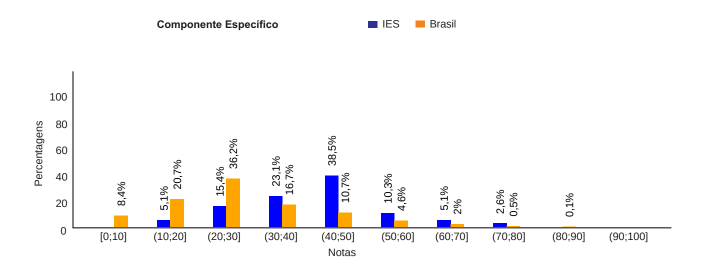
Notas médias dos estudantes (Concluintes) no Componente de Conhecimento Específico na prova.



Pode-se observar pelo gráfico que, no Componente de Conhecimento Específico, a nota média dos Concluintes na instituição foi 40,3 , e, no Brasil, foi 27,0 .

Os gráficos a seguir ilustram a distribuição das notas dos estudantes, respectivamente no Componente de Formação Geral e no Componente de Conhecimento Específico para IES e para o Brasil, e mostram em quais intervalos de notas houve maior concentração de Concluintes. O intervalo utilizado foi de 10 em 10 unidades, aberto à esquerda e fechado à direita, com exceção do primeiro intervalo, [0; 10], fechado em ambos os extremos.





### 3 – Percentual de estudantes por quartos de notas obtidas

O quadro subsequente apresenta, inicialmente, o percentual de estudantes da instituição em cada quarto. O desempenho dos alunos foi classificado em quatro níveis. Para tanto, esse desempenho foi colocado em ordem ascendente. O percentil 25, P25, também conhecido como primeiro quartil, é a nota de desempenho que deixa um quarto (25%) dos valores observados abaixo, e três quartos acima. O Quarto Inferior de desempenho é composto pelas notas abaixo do primeiro quartil. Já o percentil 75, P75, também conhecido como terceiro quartil é o valor para o qual há três quartos (75%) dos dados abaixo, e um quarto acima dele. O quarto superior de desempenho é composto pelas notas iguais ou acima do terceiro quartil. O percentil 50, P50, também conhecido como mediana, é o valor que divide as notas em dois conjuntos de igual tamanho.

Há, também, a indicação dos percentuais de estudantes em cada nível de agregação (Grande Região, Categoria Administrativa e Organização Acadêmica). As informações referemse à prova como um todo, considerando tanto o Componente de Formação Geral quanto o Componente de Conhecimento Específico, e a totalidade de questões utilizadas, sejam objetivas ou discursivas.

	Agrupamento		Concluintes								
Í	Agrupamento	Até P25	P25 a P50	P50 a P75	P75 a P100						
Institu	uição	5,1	25,6	12,8	56,4						
Brasil		25,0	25,0	24,9	25,1						
	Norte	28,0	29,9	25,2	16,9						
0	Nordeste	20,8	21,2	25,3	32,7						
Região	Sudeste	27,8	26,0	24,2	22,0						
Ä	Sul	18,0	24,0	26,8	31,2						
	Centro-Oeste	26,5	23,6	24,7	25,2						
Cat. Adm.	Pública	17,2	16,4	23,0	43,4						
SA	Privada	28,7	29,0	25,8	16,5						
nica	Universidade	20,0	21,4	25,1	33,5						
Org. Acadêmica	Centro Universitário	27,9	28,4	27,7	16,0						
Aca	Faculdade	35,6	31,7	22,6	10,1						

<sup>\*</sup> Por questões de arredondamento, os valores desta e algumas outras tabelas podem não somar exatamente 100%.

# 4 – Percepção dos estudantes sobre a prova

No dia da aplicação da prova foi solicitado aos estudantes que respondessem a um questionário intitulado "Percepção da prova". Os resultados desse questionário fornecem dados que podem enriquecer a análise da prova pelos coordenadores de curso.

Nos quadros a seguir, encontram-se os percentuais de respostas válidas emitidas pelos estudantes da instituição, da Grande Região, da Categoria Administrativa, da Organização Acadêmica a que pertence e, por fim, os percentuais do Brasil.

Percentual de respostas dos Concluintes às questões relativas à percepção sobre a prova por IES, Grande Região, Categoria Administrativa, Organização Acadêmica e total Brasil

Questão	Resposta	Inst.	Região	Cat. Adm	Org. Acad.	Brasil
	Muito fácil	2,7	1,9	6,0	4,4	3,5
Qual o grau de dificuldade	Fácil	16,2	11,9	23,7	20,4	17,2
desta prova na parte de Formação Geral?	Médio	64,9	59,7	54,7	54,5	55,0
	Difícil	10,8	22,0	12,9	17,1	20,2
	Muito difícil	5,4	4,4	2,6	3,6	4,1
	Muito fácil	2,7	0,9	2,2	1,6	1,5
Qual o grau de dificuldade	Fácil	2,7	3,7	4,6	3,5	3,2
desta prova na parte de Componente Específico?	Médio	59,5	38,7	47,7	43,4	41,1
	Difícil	32,4	45,2	38,8	42,2	44,1
	Muito difícil	2,7	11,4	6,6	9,2	10,1
	Muito longa	16,7	10,7	13,8	12,7	12,1
Considerando a extensão da	Longa	25,0	18,9	21,8	22,0	21,7
prova, em relação ao tempo total, você considera que a prova foi:	Adequada	55,6	64,3	57,9	58,8	60,5
ριονα ιοι.	Curta	2,8	5,4	5,1	5,1	4,5
	Muito Curta	0,0	0,7	1,3	1,4	1,3
	Sim, todos	18,9	22,0	21,8	21,3	21,2
Os enunciados das questões	Sim, a maioria	59,5	54,2	55,4	54,3	53,4
da prova na parte de Formação Geral estavam claros e objetivos?	Apenas cerca da metade	18,9	13,8	13,8	13,6	14,6
ciaios e objetivos !	Poucos	0,0	8,6	7,0	8,8	9,1
	Não, nenhum	2,7	1,4	2,0	2,0	1,7

Questão	Resposta	Inst.	Região	Cat. Adm	Org.	Brasil
	Sim, todos	24,3	18,7	16,3	15,3	15,6
Os enunciados das questões	Sim, a maioria	54,1	49,3	55,9	53,2	51,7
da prova na parte de Componente Específico	Apenas cerca da metade	18,9	20,1	17,8	18,6	19,7
estavam claros e objetivos?	Poucos	0,0	10,5	8,0	10,9	11,1
	Não, nenhum	2,7	1,4	2,0	2,0	1,9
	Sim, até excessivas	16,2	5,4	6,8	6,1	5,3
As informações/instruções	Sim, em todas elas	27,0	23,6	30,6	27,7	27,0
fornecidas para a resolução das questões foram	Sim, na maioria delas	45,9	46,7	48,9	50,0	49,4
suficientes para resolvê-las?	Sim, somente em algumas	10,8	22,2	12,0	14,4	16,6
	Não, em nenhuma delas	0,0	2,1	1,8	1,8	1,7
	Desconhecimento do conteúdo	13,5	20,6	17,0	16,9	18,4
Vaaâ aa danaray aan alayyaa	Forma diferente de abordagem do conteúdo	29,7	47,7	33,0	40,1	44,5
Você se deparou com alguma dificuldade ao responder à prova. Qual?	Espaço insuficiente para responder às questões	8,1	4,0	5,7	4,9	4,6
	Falta de motivação para fazer a prova	35,1	22,0	35,5	29,1	23,6
	Não tive qualquer tipo de dificuldade para responder à prova	13,5	5,8	8,7	9,0	8,9
	Não estudou ainda a maioria desses conteúdos	0,0	12,2	4,6	4,3	6,6
Considerando apenas as	Estudou alguns desses conteúdos, mas não os aprendeu	0,0	13,8	8,8	11,9	14,3
questões objetivas da prova, você percebeu que:	Estudou a maioria desses conteúdos, mas não os aprendeu	13,9	25,1	22,0	22,8	22,4
	Estudou e aprendeu muitos desses conteúdos	77,8	46,4	56,5	53,3	50,2
	Estudou e aprendeu todos esses conteúdos	8,3	2,6	8,1	7,7	6,6
	Menos de uma hora	2,7	3,5	7,0	5,7	4,9
Qual foi a tampa gasta par	Entre uma e duas horas	29,7	27,6	25,4	28,3	29,0
Qual foi o tempo gasto por você para concluir a prova?	Entre duas e três horas	32,4	38,9	35,6	35,6	37,0
	Entre três e quatro horas	21,6	22,6	25,1	24,2	23,9
	Quatro horas e não consegui terminar	13,5	7,3	6,9	6,1	5,2

#### 5 – Resultados da Análise do Questionário do Estudante

O processo avaliativo do ENADE contempla, além das provas de desempenho no Componente de Formação Geral e no Componente de Conhecimento Específico, o Questionário do Estudante, que foi preenchido *on-line*, na página do INEP na Internet. Esse questionário é de fundamental importância, já que permite o conhecimento e a análise do perfil socioeconômico e cultural dos estudantes Concluintes, além da percepção sobre o ambiente de ensino-aprendizagem e sobre a organização do curso, do currículo e da atividade docente.

O questionário fornece maior conhecimento acerca dos fatores que podem estar relacionados ao desempenho dos estudantes. Dessa forma, tal questionário configura-se em um conjunto significativo de informações que podem contribuir para a melhoria da educação superior, tanto em relação à formulação de políticas públicas quanto à atuação dos gestores de ensino e dos docentes.

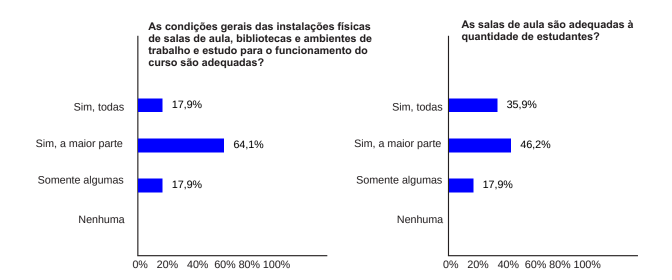
No quadro seguinte são indicados, para cada alternativa de resposta de questões selecionadas do Questionário do Estudante, a nota média obtida, o desvio padrão e o percentual de estudantes que optou por tal alternativa.

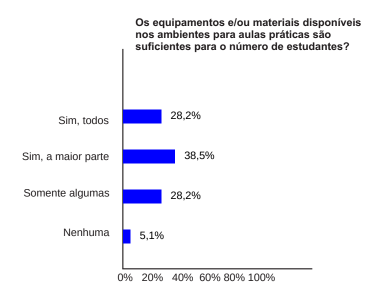
Nota média, e desvio padrão e representatividade dos participantes segundo as respostas às questões do Questionário do Estudante

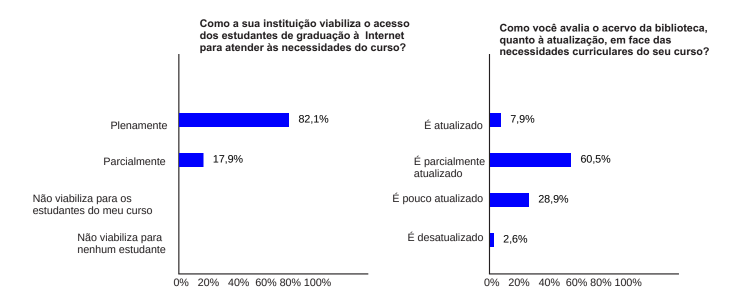
Questão	Resposta	Concluintes				
		Nota média	Desvio Padrão	%		
	Branco (a)	46,2	10,3	35,9		
Como você se considera?	Negro (a)	33,0	10,7	7,7		
Como voce de considera.	Pardo (a) / mulato (a)	39,4	11,9	53,8		
	Amarelo (a) (de origem oriental)	30,0	-	2,6		
	Indígena ou de origem indígena	-	-	0,0		
	Nenhuma	-	-	0,0		
	Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 817,50)	35,0	14,1	5,1		
	Acima de 1,5 até 3 salários mínimos (R\$ 817,51 a R\$ 1.635,00)	44,3	2,1	5,1		
Somando a sua renda com a renda de seus familiares que	Acima de 3 até 4,5 salários mínimos (R\$ 1.635,01 a R\$ 2.452,50)	36,6	8,1	15,4		
moram com você, quanto é, aproximadamente, a renda	Acima de 4,5 até 6 salários mínimos (R\$ 2.452,51 a R\$ 3.270,00)	36,8	10,4	12,8		
familiar?	Acima de 6 até 10 salários mínimos (R\$ 3.270,01 a 5.450,00)	48,4	12,1	25,6		
	Acima de 10 até 30 salários mínimos (R\$5.450,01 a R\$16.350,00)	37,9	13,3	25,6		
	Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 16.350,01)	44,5	9,7	10,3		

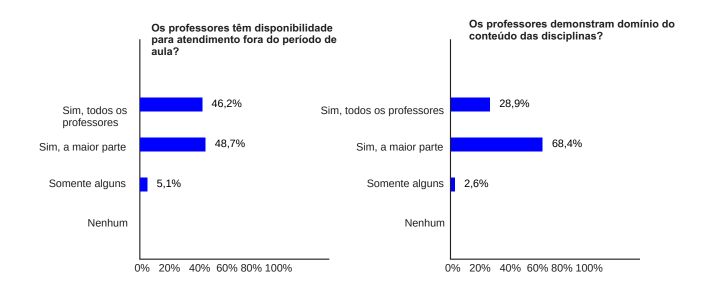
Questão	Resposta		Concluint	es
		Nota média	Desvio Padrão	%
	Não tenho renda e meus gastos são financiados pela minha família ou por outras pessoas	43,7	10,3	28,2
Assinale a situação abaixo que melhor descreve seu caso	Tenho renda, mas recebo ajuda da família ou de outras pessoas para financiar meus gastos	43,5	11,3	53,8
(incluindo bolsa).	Tenho renda e me sustento totalmente	31,8	9,8	12,8
	Tenho renda, me sustento e contribuo com o sustento da família	24,8	0,4	5,1
	Tenho renda, me sustento e sou o principal responsável pelo sustento da família	-	-	0,0
	Nenhuma escolaridade	45,8	-	2,6
	Ensino fundamental: do 1º ao 5º ano (antiga 1ª a 4ª série)	22,5	-	2,6
Até que nível seu pai estudou?	Ensino fundamental: do 6º ao 9º ano (antiga 5ª a 8ª série)	45,8	13,2	5,1
	Ensino médio	39,3	10,1	51,3
	Ensino superior	44,9	13,6	23,1
	Pós-graduação	42,3	13,7	15,4
Até que nível sua mãe	Nenhuma escolaridade	25,0	-	2,6
estudou?	Ensino fundamental: do 1º ao 5º ano (antiga 1ª a 4ª série)	-	-	0,0
	Ensino fundamental: do 6º ao 9º ano (antiga 5ª a 8ª série)	22,5	-	2,6
	Ensino médio	42,0	11,0	59,0
	Ensino superior	40,6	8,0	17,9
	Pós-graduação	43,6	15,4	17,9
	Todo em escola pública	38,6	9,5	35,9
	Todo em escola privada (particular)	42,8	11,9	51,3
Em que tipo de escola você cursou o ensino médio?	A maior parte em escola pública	29,0	2,3	7,7
	A maior parte em escola privada (particular)	59,5	2,8	5,1
	Metade em escola pública e metade em escola privada (particular)	-	-	0,0
	Diariamente	25,0	-	2,6
	Entre duas e quatro vezes por semana	42,8	17,6	7,9
	Uma vez por semana	22,5	-	2,6
Com que frequência você normalmente utiliza a	Uma vez a cada 15 dias	47,3	4,8	13,2
biblioteca de sua instituição?	Somente em época de provas e/ou trabalhos	44,6	13,3	34,2
	Nunca utilizo	38,3	9,3	39,5
	A instituição não tem biblioteca	-	-	0,0

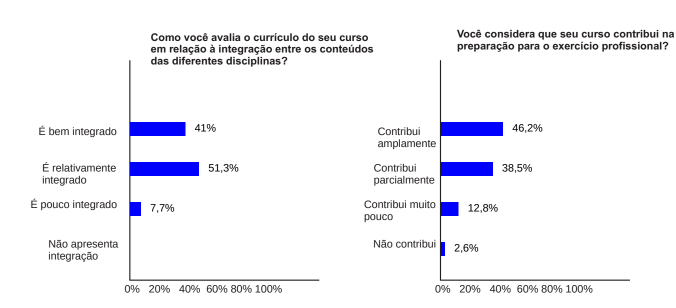
A seguir, serão apresentados gráficos com a distribuição das respostas dos Concluintes a questões selecionadas do Questionário do Estudante. Esses gráficos abordam temas relacionados às condições dos recursos físicos e pedagógicos da instituição e à qualidade do ensino oferecido.











## **ANEXO**

Para favorecer a avaliação da performance dos alunos desta IES, as tabelas a seguir apresentam também as informações dos agregados de cursos na mesma Grande Região, Categoria Administrativa e Organização Acadêmica da IES em pauta.

Distribuição das respostas dos Concluintes em cada alternativa das questões objetivas no Componente de Formação Geral, quanto ao percentual de acertos por IES, Categoria Administrativa, Organização Acadêmica, Grande Região, Brasil e as respostas específicas da Instituição.

Ouestão		Percentual de Acerto					Resposta da instituição					
Questão	Inst.	Cat.Adm.	Org. Acad.	Região	Brasil	Gabarito	Α	В	С	D	E	SI
1	61,5	73,5	70,8	64,2	68,5	D	10,3	7,7	10,3	61,5	10,3	0,0
2	41,0	46,9	44,7	42,7	41,6	Α	41,0	7,7	10,3	25,6	15,4	0,0
3	76,9	77,8	75,6	74,8	73,3	E	10,3	2,6	5,1	5,1	76,9	0,0
4	30,8	32,6	36,6	43,5	40,8	Α	30,8	43,6	15,4	7,7	2,6	0,0
5	74,4	74,0	72,0	65,9	69,2	С	2,6	15,4	74,4	0,0	7,7	0,0
6	51,3	65,1	68,5	70,5	70,3	В	28,2	51,3	5,1	10,3	5,1	0,0
7	20,5	31,4	29,8	35,2	28,7	В	64,1	20,5	5,1	2,6	7,7	0,0
8	17,9	14,6	14,4	18,5	15,1	Е	17,9	5,1	23,1	35,9	17,9	0,0

Média e desvio padrão dos Concluintes das questões discursivas no Componente de Formação Geral quanto a IES, Categoria Administrativa, Organização Acadêmica, Grande Região e Brasil.

Questão	Instituição		Cat. Adm.		Org. Acad.		Região		Brasil	
	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão
1	42,8	34,0	56,7	37,4	58,4	36,1	57,5	35,8	58,0	35,7
2	34,2	34,3	36,9	33,9	38,1	32,8	41,9	32,3	38,8	32,0

Distribuição das respostas dos Concluintes em cada alternativa das questões objetivas no Componente de Conhecimento Específico, considerando-se a IES, Categoria Administrativa, Organização Acadêmica, Grande Região, Brasil e as respostas específicas da Instituição.

		Percentu				Respos	ta da in	stituiçã	io			
Questão	Inst.	Cat.Adm.	Org. Acad.	Região	Brasil	Gabarito	Α	В	С	D	E	SI
9	25,6	29,1	27,7	26,0	27,7	D	12,8	17,9	23,1	25,6	20,5	0,0
10	53,8	51,4	50,8	45,1	50,0	Е	2,6	0,0	41,0	2,6	53,8	0,0
11	53,8	28,6	22,0	16,1	18,0	С	7,7	5,1	53,8	23,1	10,3	0,0
12	87,2	60,9	50,0	32,9	40,5	В	2,6	87,2	2,6	2,6	5,1	0,0
13	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
14	66,7	46,9	37,4	23,6	31,6	E	5,1	2,6	15,4	10,3	66,7	0,0
15	25,6	23,3	20,6	16,7	18,0	D	7,7	7,7	51,3	25,6	7,7	0,0
16	25,6	26,1	24,1	15,9	21,2	Α	25,6	15,4	12,8	25,6	20,5	0,0
17	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
18	61,5	58,9	58,0	53,3	56,1	В	0,0	61,5	7,7	15,4	15,4	0,0
19	79,5	63,2	56,9	46,7	51,0	E	10,3	5,1	2,6	2,6	79,5	0,0
20	33,3	34,4	29,8	26,2	27,1	D	2,6	7,7	20,5	33,3	35,9	0,0
21	64,1	55,6	51,4	39,0	45,1	Α	64,1	5,1	5,1	25,6	0,0	0,0
22	38,5	34,0	31,3	27,0	29,0	С	30,8	15,4	38,5	12,8	2,6	0,0
23	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
25	38,5	34,7	32,1	27,0	29,0	Е	2,6	10,3	33,3	15,4	38,5	0,0
26	30,8	21,8	18,9	18,9	17,8	D	15,4	28,2	23,1	30,8	2,6	0,0
27	35,9	29,8	26,4	20,9	24,2	Е	7,7	12,8	15,4	28,2	35,9	0,0
28	25,6	39,9	37,3	31,9	35,0	В	5,1	25,6	12,8	53,8	2,6	0,0
29	25,6	23,3	18,8	11,0	15,3	Α	25,6	33,3	10,3	7,7	23,1	0,0
30	51,3	36,7	32,0	29,7	29,5	С	15,4	10,3	51,3	17,9	5,1	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	В	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	В	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Α	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
36	51,3	37,6	32,6	20,7	26,5	D	7,7	0,0	25,6	51,3	12,8	2,6
37	28,2	20,8	21,5	15,9	18,9	D	7,7	15,4	35,9	28,2	10,3	2,6
38	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
39	48,7	38,2	38,7	30,5	34,8	D	7,7	7,7	25,6	48,7	7,7	2,6
40	-	-	-	-	-	ANULADA	-	-	-	-	-	-
41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	С	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Z	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	В	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	С	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	B,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

Média e desvio padrão dos Concluintes das questões discursivas no Componente de Conhecimento Específico, considerando-se IES, Categoria Administrativa, Organização Acadêmica, Grande Região e Brasil.

0	Instituição		Cat. Adm.		Org. Acad.		Região		Brasil	
Questão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão	Média	Desvio padrão
3	29,0	34,9	24,7	32,3	17,4	28,4	7,1	19,9	12,4	24,9
4	6,0	16,1	8,1	22,1	5,1	17,8	1,5	9,9	3,4	14,6
5	1,0	6,4	1,4	8,8	0,8	6,7	0,3	3,7	0,6	5,3

Distribuição das respostas às questões do Questionário do Estudante para os Concluintes da Instituição

Questão	A	В	С	D	E	F	G	Н	SI
1	94,9	0,0	0,0	0,0	5,1	-	-	-	0,0
2	35,9	7,7	53,8	2,6	0,0	-	-	-	0,0
3	0,0	97,4	2,6	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0
4	0,0	0,0	23,1	35,9	17,9	15,4	2,6	5,1	0,0
5	0,0	5,1	5,1	15,4	12,8	25,6	25,6	10,3	0,0
6	28,2	53,8	12,8	5,1	0,0	-	-	-	0,0
7	43,6	7,7	7,7	12,8	25,6	-	-	-	2,6
8	30,8	2,6	64,1	2,6	-	-	-	-	0,0
9	0,0	89,7	10,3	-	-	-	-	-	0,0
11	0,0	17,9	28,2	7,7	46,2	-	-	-	0,0
12	94,9	0,0	0,0	2,6	0,0	2,6	-	-	0,0
13	2,6	2,6	5,1	51,3	23,1	15,4	-	-	0,0
14	2,6	0,0	2,6	59,0	17,9	17,9	-	-	0,0
16	94,9	2,6	0,0	2,6	-	-	-	-	0,0
17	35,9	51,3	7,7	5,1	0,0	-	-	-	0,0
18	56,4	41,0	0,0	2,6	0,0	-	-	-	0,0
19	20,5	46,2	20,5	7,7	5,1	-	-	-	0,0
20 21	7,7	25,6	33,3	20,5	12,8	-	-	-	0,0
22	82,1 17,9	10,3 64,1	5,1 17,9	0,0 0,0	2,6	-	-	-	0,0
23	35,9	46,2	17,9	0,0	-	-	-	-	0,0 0,0
24	25,6	53,8	17,9	5,1	-	-	-	-	0,0
25	23,1	38,5	28,2	7,7	-	-	-	-	2,6
26	28,2	38,5	28,2	5,1	_	_	_	_	0,0
27	82,1	17,9	0,0	0,0	_	-	_	_	0,0
28	56,4	12,8	25,6	2,6	2,6	_	_	_	0,0
29	2,6	7,7	2,6	12,8	33,3	38,5	0,0	-	2,6
30	15,4	51,3	30,8	2,6	-	-	-	-	0,0
31	7,7	59,0	28,2	2,6	-	-	-	-	2,6
32	12,8	46,2	15,4	2,6	23,1	-	-	-	0,0
33	84,6	12,8	2,6	· <u>-</u>	-	-	-	-	0,0
34	48,7	38,5	12,8	0,0	0,0	-	-	-	0,0
35	71,8	28,2	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0
36	30,8	46,2	23,1	0,0	-	-	-	-	0,0
37	48,7	38,5	10,3	2,6	-	-	-	-	0,0
38	17,9	23,1	48,7	10,3	-	-	-	-	0,0
39	23,1	41,0	25,6	10,3	-	-	-	-	0,0
40	12,8	35,9	41,0	10,3	-	-	-	-	0,0
41	46,2	48,7	5,1	0,0	-	-	-	-	0,0
42	28,2	66,7	2,6	0,0	-	-	-	-	2,6
43	17,9	53,8	23,1	2,6	-	-	-	-	2,6
44	41,0	51,3	7,7	0,0	-	-	-	-	0,0
45	28,2	20,5	12,8	28,2	10,3	-	-	-	0,0
46 47	48,7	12,8	0,0	38,5	0,0	-	-	-	0,0
	38,5	33,3	0,0	28,2	0,0	-	-	-	0,0
48 49	43,6	5,1	0,0	46,2	5,1	-	-	-	0,0
50	15,4	48,7 15.4	17,9	17,9	0.0	-	-	-	0,0
51	10,3 33,3	15,4 35,9	61,5 25,6	12,8	0,0	-	-	-	0,0
52	33,3 87,2	35,9 10,3	25,6 2,6	2,6 0,0	-	-	-	-	2,6 0,0
53	46,2	38,5	12,8	0,0 2,6	-	<u>-</u>	-	-	0,0
54	46,2 66,7	36,5 28,2	2,6	0,0	2.6	-	-	-	
J4	00,7	∠0,∠	∠,0	0,0	2,6	-	-	-	0,0

Questão 10		
Α	0,0	
В	0,0	
С	0,0	
D	0,0	
Е	0,0	
F	0,0	
G	0,0	
Н	0,0	
- 1	0,0	
J	0,0	
SI	100,0	

Questão 15		
AC	0,0	
AL	0,0	
AM	100,0	
AP	0,0	
BA	0,0	
CE	0,0	
DF	0,0	
ES	0,0	
GO	0,0	
MA	0,0	
MG	0,0	
MS	0,0	
MT	0,0	
PA	0,0	
PB	0,0	
PE	0,0	
PI	0,0	
PR	0,0	
RJ	0,0	
RN	0,0	
RO	0,0	
RR	0,0	
RS	0,0	
SC	0,0	
SE	0,0	
SP	0,0	
TO	0,0	
Exterior	0,0	
SI	0,0	

Distribuição das respostas às questões do Questionário do Estudante para os Concluintes do Brasil

1       85,1       12,2       1,0       0,0       1,7       -       -       -         2       69,5       4,8       21,7       3,3       0,6       -       -       -         3       6,5       69,6       14,4       8,6       0,2       0,6       -       -         4       12,2       14,0       20,8       27,0       16,5       5,9       2,3       1,3         5       1,9       3,3       13,1       17,2       14,9       23,5       22,0       4,1         6       14,6       41,6       20,7       16,0       6,7       -       -       -         7       25,2       3,2       4,2       13,0       54,2       -       -       -         8       19,1       23,8       26,5       30,3       -       -       -       -       -         9       32,3       25,4       42,1       -	0,1
3         6,5         69,6         14,4         8,6         0,2         0,6         -         -           4         12,2         14,0         20,8         27,0         16,5         5,9         2,3         1,3           5         1,9         3,3         13,1         17,2         14,9         23,5         22,0         4,1           6         14,6         41,6         20,7         16,0         6,7         -         -         -           7         25,2         3,2         4,2         13,0         54,2         -         -         -           8         19,1         23,8         26,5         30,3         -         -         -         -           9         32,3         25,4         42,1         -         -         -         -           11         1,1         7,6         5,4         1,8         83,7         -         -         -           12         86,3         0,7         3,1         4,3         2,7         2,7         -         -           13         2,0         18,5         13,4         34,5         23,1         8,3         -         -	υ, ι
3         6,5         69,6         14,4         8,6         0,2         0,6         -         -           4         12,2         14,0         20,8         27,0         16,5         5,9         2,3         1,3           5         1,9         3,3         13,1         17,2         14,9         23,5         22,0         4,1           6         14,6         41,6         20,7         16,0         6,7         -         -         -           7         25,2         3,2         4,2         13,0         54,2         -         -         -           8         19,1         23,8         26,5         30,3         -         -         -         -           9         32,3         25,4         42,1         -         -         -         -           11         1,1         7,6         5,4         1,8         8,7         -         -         -           12         86,3         0,7         3,1         4,3         2,7         2,7         -         -           13         2,0         18,5         13,4         34,5         23,1         8,3         -         -	0,1
5         1,9         3,3         13,1         17,2         14,9         23,5         22,0         4,1           6         14,6         41,6         20,7         16,0         6,7         -         -         -           7         25,2         3,2         4,2         13,0         54,2         -         -         -           8         19,1         23,8         26,5         30,3         -         -         -         -           9         32,3         25,4         42,1         -         -         -         -         -           11         1,1         7,6         5,4         1,8         83,7         -         -         -           12         86,3         0,7         3,1         4,3         2,7         2,7         -         -           13         2,0         18,5         13,4         34,5         23,1         8,3         -         -           14         1,1         14,8         12,4         36,9         24,1         10,5         -         -           16         78,7         15,0         5,8         0,2         -         -         -           1	0,1
6       14,6       41,6       20,7       16,0       6,7       -	0,0
7       25,2       3,2       4,2       13,0       54,2       -       -       -       -         8       19,1       23,8       26,5       30,3       - <td< th=""><th>0,1</th></td<>	0,1
8       19,1       23,8       26,5       30,3       -       -       -       -       -         9       32,3       25,4       42,1       -       -       -       -       -         11       1,1       7,6       5,4       1,8       83,7       -       -       -         12       86,3       0,7       3,1       4,3       2,7       2,7       -       -         13       2,0       18,5       13,4       34,5       23,1       8,3       -       -         14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -	0,3
9       32,3       25,4       42,1       -       -       -       -       -       -         11       1,1       7,6       5,4       1,8       83,7       -       -       -         12       86,3       0,7       3,1       4,3       2,7       2,7       -       -         13       2,0       18,5       13,4       34,5       23,1       8,3       -       -         14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -        - <th>0,2</th>	0,2
11       1,1       7,6       5,4       1,8       83,7       -       -       -         12       86,3       0,7       3,1       4,3       2,7       2,7       -       -         13       2,0       18,5       13,4       34,5       23,1       8,3       -       -         14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       - </th <th>0,3</th>	0,3
12       86,3       0,7       3,1       4,3       2,7       2,7       -       -         13       2,0       18,5       13,4       34,5       23,1       8,3       -       -         14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       - <th>0,2</th>	0,2
13       2,0       18,5       13,4       34,5       23,1       8,3       -       -         14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -	0,5
14       1,1       14,8       12,4       36,9       24,1       10,5       -       -         16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       - <th>0,3</th>	0,3
16       78,7       15,0       5,8       0,2       -       -       -       -       -         17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       - </th <th>0,3</th>	0,3
17       50,9       38,1       5,0       4,4       1,5       -       -       -         18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -	0,2
18       81,6       15,4       0,5       1,8       0,5       -       -       -       -         19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -	0,3
19       16,5       38,2       28,3       7,6       9,1       -       -       -         20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       - </th <th>0,2</th>	0,2
20       11,1       43,7       25,6       10,7       8,5       -       -       -         21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       - <th>0,2</th>	0,2
21       14,0       10,3       5,5       66,6       3,5       -       -       -       -         22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       - <t< th=""><th>0,3</th></t<>	0,3
22       43,9       39,0       14,7       2,3       -       -       -       -       -         23       58,4       33,3       7,3       0,8       -       -       -       -         24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,4
23       58,4       33,3       7,3       0,8       - <t< th=""><th>0,2</th></t<>	0,2
24       42,0       37,6       16,9       3,3       -       -       -       -       -         25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       -       -       -         26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,1
25       44,6       35,2       15,6       3,9       -       <	0,2
26       43,8       36,0       16,1       3,6       -       -       -       -       -         27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,2
27       65,4       32,1       1,0       1,0       -       -       -       -       -         28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,8
28       58,7       12,4       20,5       7,1       0,8       -       -       -         29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,5
29       6,3       14,5       16,5       14,6       38,5       9,2       0,1       -         30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,4
30       46,9       40,1       11,0       1,4       -       -       -       -         31       43,5       37,6       12,8       5,3       -       -       -       -         32       41,7       32,0       6,5       2,1       17,3       -       -       -	0,4
<b>31</b> 43,5 37,6 12,8 5,3	0,3
<b>32</b> 41,7 32,0 6,5 2,1 17,3	0,6
	0,8
33 829 154 14	0,4
	0,3
	0,2
	0,2
	0,6
	0,6
	1,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,6
44	0,5 0,8
<b>41</b> 24,0 39,6 32,7 2,9	0,5
42	0,3
<b>43</b> 28,2 43,7 23,6 4,0	0,4
<b>45</b> 39,9 16,7 21,1 15,3 6,8	0,2
<b>46</b> 22,0 8,6 1,8 59,1 8,3	0,2
<b>47</b> 16,9 6,7 1,3 67,0 7,7	0,2
<b>48</b> 21,6 7,7 1,8 59,8 8,8	0,4
<b>49</b> 17,1 34,5 20,5 27,6	0,3
<b>50</b> 10,1 27,8 51,0 9,1 1,5	0,4
51 37,0 42,7 15,1 4,4	0,8
<b>52</b> 61,2 32,9 4,4 0,6	0,8
<b>53</b> 39,9 44,0 13,7 2,1	0,3
<b>54</b> 42,8 40,4 12,0 3,4 1,2	0,2

Questão 10		
Α	5,3	
В	2,7	
С	2,8	
D	0,2	
Е	3,5	
F	10,7	
G	3,1	
Н	1,3	
- 1	0,8	
J	0,5	
SI	69,1	

Questão 15		
AC	0,3	
AL	0,6	
AM	1,5	
AP	0,2	
BA	4,0	
CE	3,1	
DF	2,0	
ES	1,9	
GO	2,5	
MA	1,3	
MG	11,2	
MS	1,1	
MT	1,4	
PA	1,2	
PB	1,1	
PE	3,3	
PI	0,8	
PR	4,4	
RJ	7,8	
RN	1,1	
RO	0,8	
RR	0,4	
RS	7,9	
SC	3,9	
SE	0,6	
SP	34,7	
TO	0,5	
Exterior	0,1	
SI	0,3	

## 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, foram 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/2011, no Brasil, na mesma Grande Região, Unidade da Federação, Categoria Administrativa e Organização Acadêmica da IES sob análise. Essas análises devem ser feitas pelas IES, fundamentadas na ideia 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.