



ENADE₂₀₀₅

Relatório_{do}CUTSO

Pedagogia

Universidade Federal de Goiás

Município: Goiânia





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 2005 do(a) Universidade Federal de Goiás. Neste relatório, encontram-se o desempenho dos alunos da prova de Pedagogia e alguns resultados do Questionário de Impressões sobre a prova e do Questionário Socioeconômico (QSE).

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 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.

O referido exame foi realizado no dia 6 de novembro de 2005 em 1983 locais de provas de 850 municípios. 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 QSE foi a de compor o perfil dos estudantes, 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. A prova do ENADE/2005, 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.

Este relatório, elaborado pela equipe técnica do CESPE/UnB por solicitação do INEP, tem como meta apresentar os resultados obtidos a partir da análise dos dados dos alunos da(o) Universidade Federal de Goiás. A prova foi respondida por 127 estudantes, sendo 87 concluintes e 40 ingressantes. Todos os resultados do curso foram



obtidos com base nas análises que consideraram o peso amostral de cada aluno convocado e presente no exame, podendo, portanto, ser 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 alunos, podem ser bastante úteis para orientar as ações pedagógicas e administrativas da instituição e do curso, 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/2005 estará à disposição da comunidade na Internet.

Dilvo Ristoff

Diretor de Estatísticas e Avaliação da Educação

Superior/Inep



1 - Conceito do curso

A nota do curso tem como base um conceito bastante estabelecido da estatística chamado afastamento padronizado. A nota final do curso depende de três variáveis, a saber:

- o desempenho dos alunos concluintes no componente específico;
- o desempenho dos alunos ingressantes no componente específico e
- o desempenho dos alunos (concluintes e ingressantes) na formação geral.

A essas três variáveis, que embasam o cálculo da nota final do curso, atribuíram-se, respectivamente, os seguintes pesos: 60%, 15% e 25%. Assim, 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 na 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 subseqüente corresponde ao conceito obtido pelo curso de Pedagogia da(o) Universidade Federal de Goiás:

Conceito	Notas						
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							



2 - Desempenho dos alunos na prova

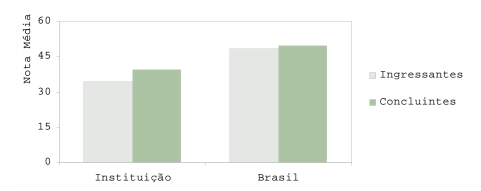
Esta seção tem por objetivo apresentar o desempenho dos estudantes dessa instituição no ENADE/2005. Para isso, foram calculadas as estatísticas básicas da prova como um todo e separadamente das partes de Formação Geral e de Componente Específico. Além disso, é considerada a condição do estudante avaliado, se concluinte ou ingressante. No quadro seguinte, são apresentadas as seguintes estatísticas: tamanho da população, tamanho da amostra, número de presentes, média, erro-padrão da média, desvio-padrão, mediana, nota mínima e nota máxima.

Desempenho dos alunos em formação geral e componente específico da prova do ENADE/2005

ENADE/		Insti	tuição	Bra	sil
	ENADE	Concluintes	Ingressantes	Concluintes	Ingressantes
Tamanh	o da população	283	134	67890	59243
Tamanh	o da amostra	94	47	28052	27188
Número	de presentes	87	40	26179	23318
Н	Média	37,4	28,4	46,4	40,2
era	Erro-padrão da média	1,4	2,2	0,1	0,1
Resultado Geral	Desvio-padrão	23,4	25,2	16,0	15,0
ltad	Mediana	41,8	35,7	47,6	40,5
esu.	Mínimo	0,0	0,0	0,0	0,0
ĸ	Máximo	73,4	75,0	90,3	86,5
	Média	39,4	34,6	49,9	48,4
Formação Geral	Erro-padrão da média	1,5	2,5	0,1	0,1
ů o	Desvio-padrão	25,0	29,3	16,4	16,7
la Çã	Mediana	47,5	49,0	51,3	49,8
Orm	Mínimo	0,0	0,0	0,0	0,0
щ	Máximo	85,0	76,4	98,5	98,5
	Média	36,7	26,3	45,2	37,5
0 U	Erro-padrão da média	1,4	2,1	0,1	0,1
Componente	Desvio-padrão	23,8	24,4	17,4	16,2
прос	Mediana	39,2	32,8	46,3	37,1
C H	Mínimo	0,0	0,0	0,0	0,0
	Máximo	79,5	74,5	93,1	90,8

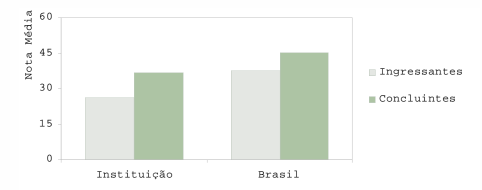


A seguir encontra-se um gráfico em que se compara o desempenho do curso nessa instituição com o desempenho da área, levando em conta a totalidade de alunos da área no Brasil. Nesse gráfico, são apresentadas as notas médias obtidas em Formação Geral e em Componente Específico.



Notas médias dos alunos (ingressantes, concluintes) em Formação Geral na prova de Pedagogia

Pode-se observar pelo gráfico que, em Formação Geral, a nota média dos concluintes foi menor na instituição (39,4) que no Brasil (49,9). A nota média dos alunos ingressantes foi 34,6 na instituição e 48,4 no Brasil: há uma diferença de 13,8 pontos entre os dois.

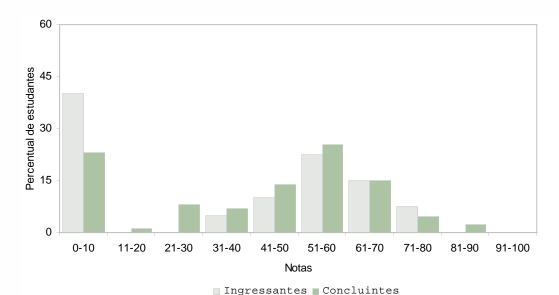


Notas médias dos alunos (ingressantes, concluintes) em Componente Específico na prova de Pedagogia

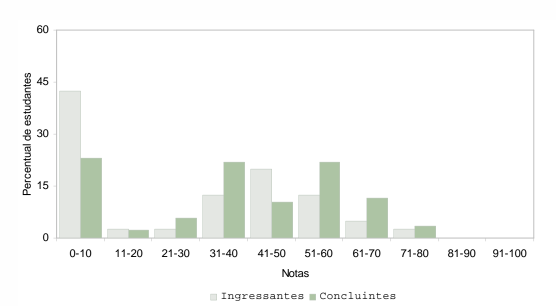
Pode-se observar pelo gráfico que, em Componente Específico, a nota média dos concluintes foi menor na instituição (36,7) que no Brasil (45,2). A nota média dos alunos ingressantes foi 26,3 na instituição e 37,5 no Brasil: há uma diferença de 11,2 pontos entre os dois.



Os gráficos a seguir ilustram a distribuição das notas dos alunos, respectivamente em Formação Geral e em Componente Específico, e mostram em quais intervalos de notas houve maior concentração de ingressantes e de concluintes. O intervalo utilizado foi de 10 em 10 unidades: de 0,0 a 10,5 = primeiro intervalo; de 10,51 a 20,5 = segundo intervalo e assim por diante.



Percentual de notas obtidas pelos alunos na parte de Formação Geral da prova de Pedagogia



Percentual de notas obtidas pelos alunos na parte de Componente Específico da prova de Pedagogia



3 - Percentual de alunos por quartil segundo as notas obtidas

O quadro subsequente apresenta, inicialmente, o percentual de alunos da instituição em cada quartil delimitado pelos percentis 25, 50 e 75 da distribuição das notas dos ingressantes e dos concluintes. O percentil de ordem 25 (P25) representa o valor que separa as 25% menores notas das demais. O percentil 50 (P50), também chamado de mediana, é o valor que separa as 50% das menores notas das demais e, de forma semelhante, o percentil 75 (P75) é o valor que separa as 75% menores notas das demais, sempre em cada nível de agregação. Há, também, a indicação dos percentuais de alunos em cada nível de agregação (região, categoria administrativa e organização acadêmica). As informações referem-se à prova como um todo, considerando tanto a parte de Formação Geral e a de Componente Específico e a totalidade de questões utilizadas, sejam objetivas ou discursivas.

	3		Ingres	santes			Conclu	uintes	
	Agrupamento	Até P25	P25 a P50	P50 a P75	P75 a P100	Até P25	P25 a P50	P50 a P75	P75 a P100
Inst	ituição	45,0	10,0	22,5	22,5	40,2	17,2	21,8	20,7
Bras	sil	25,3	25,3	25,4	24,0	24,0	25,3	25,6	25,1
	Norte	29,7	27,5	26,9	15,9	28,0	28,9	24,2	18,9
	Nordeste	26,0	25,0	25,5	23,5	26,6	25,0	24,5	23,8
Região	Sudeste	22,5	24,5	25,8	27,2	21,2	24,4	26,0	28,4
滋	Sul	27,1	25,8	24,7	22,4	19,6	24,8	27,5	28,1
	Centro-Oeste	32,3	27,4	24,1	16,3	33,0	27,0	23,8	16,2
r va	Federal	26,4	20,2	22,8	30,6	26,8	21,0	23,4	28,8
oria	Estadual	20,6	23,2	27,6	28,5	24,9	22,8	25,5	26,8
Categoria Administrativa	Municipal	28,5	25,2	28,0	18,3	21,9	27,5	24,4	26,2
Adm	Privada	26,0	26,3	25,2	22,5	23,3	26,6	26,1	24,0
	Universidade	23,6	24,7	25,5	26,2	24,0	23,9	25,6	26,5
င်ဆိုဝ . ငေဆ	Centro Universitário	25,1	24,1	26,0	24,7	21,9	25,0	25,8	27,4
Organização Acadêmica	Faculd. Integradas	28,3	25,2	24,0	22,5	26,5	27,1	23,7	22,6
Orga	Fac., Esc. e Inst. Superiores	27,0	26,9	25,6	20,5	23,5	27,9	26,1	22,4
	Centros de Educ. Tecnológica	97,6	0,0	0,0	2,4	100,0	0,0	0,0	0,0



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 de seus estudantes ingressantes são semelhantes. Entende-se que essas informações são boas aproximações do que seria considerado efeito do curso.

O IDD é a diferença entre o desempenho médio do concluinte de um curso e o desempenho médio estimado para os concluintes desse mesmo curso e 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 estudantes.

A nota utilizada no cálculo foi a média geral do curso, composta pela média ponderada das notas de formação geral - FG e de conteúdo específico - CE, 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. Isso resulta em um índice cuja unidade de medida é o desvio padrão. Assim se um curso possui IDD positivo como IDD=+1,5, isso significa que o desempenho médio dos concluintes desse curso está acima (1,5 unidades de desvios padrão da escala do IDD) do valor médio esperado para cursos cujos ingressantes tenham perfil de desempenho similares. Valores negativos, por exemplo, IDD=-1,7, indicam que o desempenho médio dos concluintes está abaixo do que seria esperado para cursos com alunos com o mesmo perfil de desempenho dos

80 — 60 — 60 — 20 — 40 — 60 — 80 Desempenho esperado dos concluintes

ingressantes.

É importante enfatizar que valores negativos não significam que desempenho médio dos concluintes é menor do que o dos ingressantes, isto é, não significam decréscimos na pontuação do concluinte. Significam, somente, que o desempenho médio dos concluintes está abaixo do desempenho médio esperado, tomando-se como base perfil dos 0 ingressantes.

Como pode ser observado no gráfico ao lado esta instituição, representada pelo ponto laranja, obteve IDD de -0,94.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

GOIÂNIA



4 - Impressão dos alunos sobre a prova

No dia da aplicação da prova foi solicitado aos alunos que respondessem a um questionário intitulado "Impressões sobre a 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 emitidas pelos alunos da instituição, da região geográfica, da categoria administrativa, da organização acadêmica a que pertence e, por fim, os percentuais do Brasil. Essas informações são apresentadas separadamente para ingressantes e concluintes.

Percentual de respostas dos ingressantes às questões relativas à impressão sobre a prova

Questão	Item	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org.	Brasil
	Muito fácil	-	1,1	1,1	_	1,3
Qual o grau de	Fácil	37,5	8,4	8,8	_	9,9
dificuldade desta prova na parte de Formação	Médio	62,5	60,6	62,6	-	61,7
Geral?	Difícil	-	25,4	24,2	100, 0	23,6
	Muito difícil	-	4,5	3,3	-	3,5
	Muito fácil	4,2	0,9	0,6	-	0,6
Qual o grau de	Fácil	20,8	6,4	6,6	=	6,6
dificuldade desta prova na parte de Formação	Médio	66,7	56,2	58,1	100, 0	57,7
Específica?	Difícil	8,3	31,9	31,1	=	31,2
	Muito difícil	-	4,6	3,7	_	4,0
	Muito longa	4,2	10,8	12,9	_	13,5
Considerando a extensão	Longa	25,0	24,8	24,9	-	25,5
da prova, em relação ao tempo total, você considera que a prova	Adequada	58,3	60,9	59,4	100, 0	57,6
foi:	Curta	8,3	2,9	2,4	_	2,9
	Muito curta	4,2	0,6	0,5	_	0,5
	Todas as questões tinham enunciados claros e objetivos	20,8	20,7	18,3	_	18,4
Com relação aos enunciados das	A maioria das questões tinham enunciados claros e objetivos	66,7	46,3	48,5	100, 0	48,7
questões, na parte de Formação Geral, você	Apenas cerca da metade das questões tinham enunciados claros e objetivos	12,5	19,9	20,7	-	20,4
considera que :	Poucas questões tinham enunciados claros e objetivos	-	12,3	11,6	-	11,6
	Nenhuma questão tinha enunciados claros e objetivos	_	0,8	0,8	-	0,9
Com relação aos enunciados das	Todas as questões tinham enunciados claros e objetivos	12,5	18,0	16,7	_	16,2
questões, na parte de Formação Específica,	A maioria das questões tinham enunciados claros e objetivos	58,3	46,9	47,5	100, 0	47,7
você considera que	Apenas cerca da metade das questões tinham enunciados claros e objetivos	16,7	20,7	23,0	-	23,2





Questão	Item	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org.	Brasil
	Poucas questões tinham enunciados claros e objetivos	12,5	13,7	11,7	-	11,8
	Nenhuma questão tinha enunciados claros e objetivos	-	0,8	1,1	-	1,1
Com relação às informações/instruções fornecidas para a resolução das questões, você considera que:	Eram todas excessivas	-	4,2	4,4	-	4,2
	Eram todas suficientes	41,7	36,7	37,9	100, 0	37,3
	A maioria suficiente		40,9	41,0	-	41,1
	Somente algumas suficientes	8,3	16,2	15,3	-	15,9
	Eram todas insuficientes	4,2	2,1	1,4	_	1,5
	Desconhecimento do conteúdo	33,3	31,3	33,4	-	33,5
Você se deparou com alguma dificuldade ao responder à prova. Qual?	Forma diferente de abordagem do conteúdo	12,5	40,0	38,8	100, 0	37,8
	Espaço insuficiente para responder às questões	-	1,9	1,5	-	1,8
	Falta de motivação para fazer a prova		16,6	16,4	-	17,4
	Não tive qualquer tipo de dificuldade para responder à prova	37,5	10,1	9,9	_	9,5
	Não estudei ainda a maioria desses conteúdos	33,3	51,9	51,9	100,	52,1
Considerando apenas as	Estudei alguns desses conteúdos, mas não os aprendi	8,3	12,8	13,5	-	12,9
questões objetivas da prova, você percebeu	Estudei a maioria desses conteúdos, mas não os aprendi	4,2	5,0	4,3	-	4,4
que:	Estudei e aprendi muitos desses conteúdos	50,0	29,2	28,7	-	29,0
	Estudei e aprendi todos esses conteúdos	4,2	1,0	1,6	_	1,6
	Menos de uma hora	=	2,3	2,3	-	2,2
Qual o tempo gasto por	Entre uma e duas horas	25,0	25,5	29,9	=	27,4
você para concluir a prova?	Entre duas e três horas	41,7	42,4	41,8	100, 0	40,9
prova:	Entre três e quatro horas	25,0	25,9	23,2	-	25,7
	Quatro horas e não consegui terminar	8,3	4,0	2,8	_	3,8





Percentual de respostas dos concluintes às questões relativas à impressão sobre a prova

prova						
Questão	Item	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org.	Brasil
	Muito fácil	4,5	1,6	1,2	=	1,3
Qual o grau de	Fácil	17,6	7,6	9,5	=	9,9
dificuldade desta prova na parte de Formação	Médio	63,4	63,3	65,0	40,5	63,5
Geral?	Difícil	14,6	21,8	20,9	59,5	21,6
	Muito difícil	-	5,6	3,5	=	3,7
	Muito fácil	1,5	0,8	0,7	_	0,8
Qual o grau de	Fácil	17,7	10,0	9,5	=	9,5
dificuldade desta prova na parte de Formação	Médio	64,4	62,8	65,8	100, 0	64,4
Específica?	Difícil	16,4	23,4	21,4	=	22,6
	Muito difícil	-	3,0	2,6	=	2,7
	Muito longa	22,8	18,4	15,3	_	17,2
Considerando a extensão da prova, em relação ao tempo total, você considera que a prova foi:	Longa	21,2	25,1	26,3	19,8	27,3
	Adequada	49,8	53,6	55,4	39,7	52,2
	Curta	4,6	2,4	2,4	40,5	2,7
	Muito curta	1,7	0,5	0,5	-	0,7
	Todas as questões tinham enunciados claros e objetivos	16,2	19,0	19,6	-	19,3
Com relação aos	A maioria das questões tinham enunciados claros e objetivos	66,3	49,4	50,4	19,8	49,8
enunciados das questões, na parte de	Apenas cerca da metade das questões tinham enunciados claros e objetivos	12,7	18,2	19,7	19,8	20,1
Formação Geral, você considera que:	Poucas questões tinham enunciados claros e objetivos	4,8	12,4	9,7	60,3	10,2
	Nenhuma questão tinham enunciados claros e objetivos	_	1,0	0,7	-	0,7
	Todas as questões tinham enunciados claros e objetivos	19,1	18,9	18,7	_	18,1
Com relação aos	A maioria das questões tinham enunciados claros e objetivos	58,4	49,2	51,3	19,8	51,1
enunciados das questões, na parte de	Apenas cerca da metade das questões tinham enunciados claros e objetivos	12,9	20,4	20,5	19,8	20,6
Formação Específica, você considera que:	Poucas questões tinham enunciados claros e objetivos	9,6	10,4	8,9	60,3	9,5
	Nenhuma questão tinham enunciados claros e objetivos	-	1,0	0,7	-	0,7
	Eram todas excessivas	3,2	4,3	4,4	_	4,1
Com relação às	Eram todas suficientes	40,4	35,7	40,5	19,8	39,2
informações/instruções fornecidas para a	A maioria suficiente	37,0	40,8	40,5	19,8	41,1
resolução das questões, você considera que:	Somente algumas suficientes	18,0	17,1	13,4	60,3	14,5
	Eram todas insuficientes	1,5	2,1	1,2	-	1,1
Você se deparou com alguma dificuldade ao	Desconhecimento do conteúdo	7,8	10,5	11,3	19,8	11,4
responder à prova. Qual?	Forma diferente de abordagem do conteúdo	43,6	46,4	46,6	60,3	47,3
	Espaço insuficiente para responder às questões	4,9	2,4	2,7	-	2,9





Questão	Item	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org.	Brasil
	Falta de motivação para fazer a prova	38,9	27,0	24,0	19,8	24,6
	Não tive qualquer tipo de dificuldade para responder à prova	4,9	13,6	15,4		13,8
Considerando apenas as questões objetivas da prova, você percebeu	Não estudei ainda a maioria desses conteúdos	6,6	7,3	6,5	19,8	7,7
	Estudei alguns desses conteúdos, mas não os aprendi	5,1	16,0	14,5	-	14,2
	Estudei a maioria desses conteúdos, mas não os aprendi	13,1	9,9	10,4	39,7	10,7
que:	Estudei e aprendi muitos desses conteúdos	68,7	62,0	62,4	40,5	62,3
	Estudei e aprendi todos esses conteúdos	6,4	4,8	6,3	_	5,2
	Menos de uma hora	-	1,5	1,4	-	1,3
01	Entre uma e duas horas	22,2	19,1	23,6	_	20,4
Qual o tempo gasto por você para concluir a prova?	Entre duas e três horas	27,2	40,8	40,6	80,2	38,1
prova:	Entre três e quatro horas	42,2	33,5	30,0	19,8	33,8
	Quatro horas e não consegui terminar	8,4	5,0	4,4	_	6,3



5 - Resultados do Questionário Socioeconômico

O processo avaliativo do ENADE contempla, além das provas de desempenho em formação geral e componente específico, o Questionário Socioeconômico, que foi previamente enviado aos alunos e deveria ser devolvido no momento da realização das provas. Esse questionário é de fundamental importância, já que permite o conhecimento e a análise do perfil socioeconômico e cultural dos estudantes ingressantes e 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 alunos. 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 algumas questões do Questionário Socioeconômico, a nota média obtida, o desvio-padrão e o percentual de alunos que optou por tal alternativa.

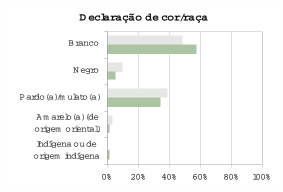


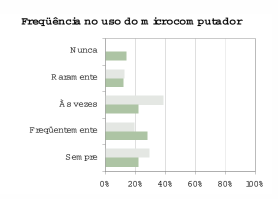
Nota média dos estudantes segundo questões do Questionário-Pesquisa

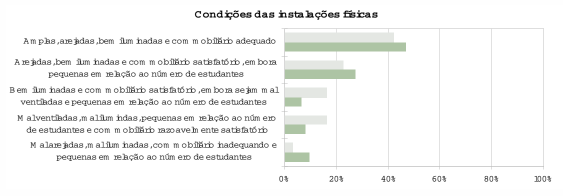
		Concluintes		Ingressantes		
Questão	Item	Nota média	Desvio- Padrão	Nota média	Desvio- Padrão	
	Até 3 salários mínimos	48,2	20,3	38,5	15,7	
Faixa de renda	De 3 a 10 salários mínimos	40,5	22,5	28,8	27,8	
mensal das pessoas	De 10 a 20 salários mínimos	36,6	32,5	0,0	0,0	
com quem mora	De 20 a 30 salários mínimos	=	=	38,1	0,0	
	Mais de 30 salários mínimos	=	=	=	=	
	Não trabalho/ nunca exerci atividade remunerada	22,2	0,0	9,2	19,0	
	Trabalho/trabalhei eventualmente	59,5	1,2	-	-	
Trabalha ou já trabalhou e qual a	Trabalho/trabalhei até 20 horas semanais	29,2	26,7	32,0	20,5	
carga horária	Trabalho/trabalhei mais de 20 horas semanais menos de 40 horas semanais	38,2	20,7	28,5	30,0	
	Trabalho/trabalhei em tempo integral - 40 horas semanais ou mais	48,8	21,9	40,2	22,9	
	Nenhuma escolaridade	50,5	12,5	41,8	0,0	
Escolaridade do	Ensino fundamental: de lª a 4ª séries	42,6	20,5	31,6	25,0	
escolaridade do pai	Ensino fundamental: de 5ª a 8ª séries	42,2	27,3	22,6	32,1	
	Ensino médio	33,8	29,6	34,4	24,7	
	Ensino superior	38,7	19,3	26,5	18,3	
Escolaridade da mãe	Nenhuma escolaridade	36,9	7,3	41,8	0,0	
	Ensino fundamental: de 1ª a 4ª séries	47,2	16,1	35,4	21,9	
	Ensino fundamental: de 5ª a 8ª séries	36,0	31,9	25,1	26,3	
	Ensino médio	37,7	28,1	27,2	25,9	
	Ensino superior	32,2	30,3	25,7	29,4	
	Todo em escola pública	38,4	23,9	31,5	27,5	
	Todo em escola privada (particular)	42,8	24,0	26,6	24,1	
Tipo de escola que	A maior parte em escola pública	38,3	20,8	40,5	7,1	
cursou o ensino médio	A maior parte em escola privada (particular)	55,3	15,8	0,0	0,0	
	Metade em escola pública e metade em escola privada (particular)	53,9	6,8	-	-	
	A instituição não tem biblioteca	=	_	-	-	
Freqüência que	Nunca a utilizo	42,8	13,1	30,1	23,9	
utiliza a biblioteca na	Utilizo raramente	42,0	23,0	26,9	26,6	
instituição	Utilizo com razoável freqüência	40,7	25,2	30,5	24,7	
	Utilizo muito freqüentemente	39,7	24,0	34,7	27,3	
	Nenhuma, apenas assisto às aulas	41,2	26,8	0,0	0,0	
Horas de estudo	Uma a duas	38,6	22,8	33,2	26,6	
semanais	Três a cinco	40,5	22,6	35,4	24,8	
extraclasse	Seis a oito	50,4	30,3	29,9	18,1	
	Mais de oito	54,5	14,0	23,1	23,8	
Atividade	Atividades de iniciação científica ou tecnológica	22,8	25,3	-	-	
acadêmica	Atividades de monitoramento	17,0	17,3	75,0	0,0	
desenvolvida, predominantemente, durante o curso, além daquelas obrigatórias	Atividades em projetos de pesquisa conduzidos por professores da minha instituição	45,1	19,6	41,1	9,9	
	Atividades de extensão promovidas pela instituição	46,7	21,3	36,8	27,5	
	Nenhuma atividade	42,2	23,7	24,4	23,4	



A seguir, serão apresentados gráficos com o percentual de respostas dos ingressantes e dos concluintes de algumas questões do Questionário Socioeconômico. Esses gráficos abordam temas relacionados às condições dos recursos físicos e pedagógicos da instituição e à qualidade do ensino oferecido.



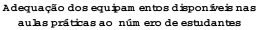




Adequação do espaço pedagógico das aulas práticas ao núm ero de estudantes

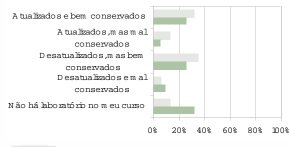


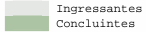






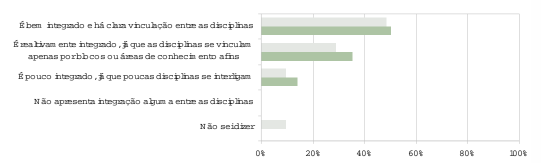
Atualização dos equipam entos de laboratório utilizados no curso



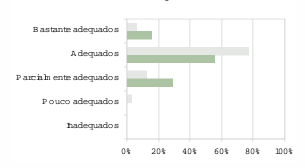




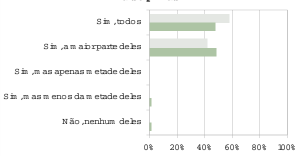
Avaliação do currículo do curso



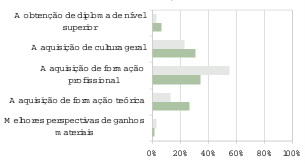
Adequação dos procedim entos de ensino adotados com os objetivos do curso



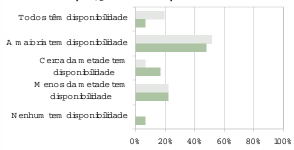
Dom ínio dos professores para m inistrar as disciplinas



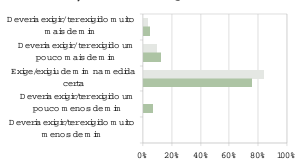
Principalcontribuição do curso

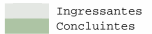


D isponibilidade dos professores do curso, na intituição, para orientação extraclasse



Avaliação do nívelde exigência do curso







ANEXO

Percentual de respostas dos ingressantes em cada alternativa das questões objetivas em Formação Geral

Questão		Percent	ual de	Acerto	
	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
1	79,8	64,3	74,2	68,2	66,9
2	87,7	71,3	82,8	76,1	75,2
3	71,8	64,4	75,9	68,4	66,8
4	91,7	82,6	90,3	87,0	86,3
5	63,8	46,4	58,3	52,6	52,0
6	31,9	28,7	35,0	33,0	31,7
7	91,7	69,4	74,0	69,6	70,0

Gabarito		Respo	sta da	Instit	uição	
	A	В	С	D	E	SI
D	7,5	2,5	0,0	50,0	2,5	37,5
E	0,0	0,0	0,0	5,0	55,0	40,0
С	5,0	0,0	45,0	2,5	7,5	40,0
A	57,5	0,0	0,0	0,0	2,5	40,0
E	2,5	17,5	0,0	0,0	40,0	40,0
С	2,5	15,0	20,0	2,5	20,0	40,0
В	2,5	57,5	0,0	0,0	0,0	40,0

Média e desvio-padrão dos ingressantes das questões discursivas em Formação Geral

		_	_						•		
Questão	Instit	tuição	Reg	ião	Cate Adminis	goria trativa	Organização Acadêmica		' Bracil		
gacstao	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	
1	34,1	33,8	51,6	26,4	51,9	30,9	55,5	26,8	56,2	26,0	
2	16,9	22,9	21,0	22,0	25,7	24,7	23,9	23,3	23,8	23,0	
3	9,6	18,9	13,9	21,6	17,1	24,1	13,9	22,0	13,2	21,6	



Percentual de respostas dos ingressantes em cada alternativa das questões objetivas em Componente Específico

em Comp	onente	Especi	TICO		
		Percent	ual de	Acerto	
Questão	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
8	37,5	40,2	45,1	46,0	45,8
9	37,5	27,6	35,6	31,5	30,6
10	-	-	_	-	-
11	25,0	28,9	30,2	31,6	31,3
12	17,5	36,6	38,6	40,6	40,9
13	15,0	8,1	9,6	8,9	8,3
14	10,0	23,1	33,2	28,4	25,9
15	35,0	28,8	42,9	42,9	40,4
16	47,5	54,3	65,6	63,4	62,9
17	55,0	84,2	81,2	87,5	88,2
18	20,0	26,6	33,0	33,3	33,0
19	42,5	42,1	49,5	45,3	43,8
20	17,5	25,3	33,9	30,4	29,8
21	50,0	60,1	62,2	65,7	66,2
22	45,0	59,2	64,7	67,4	68,2
23	20,0	27,9	32,4	33,0	31,8
24	20,0	28,1	29,3	30,0	29,6
25	37,5	36,7	39,1	41,3	41,1
26	27,5	35,6	39,6	39,0	38,5
27	40,0	43,6	55,8	52,0	50,1
28	25,0	31,0	40,1	38,2	36,8
29	5,0	13,3	13,6	14,6	14,1
30	20,0	34,0	40,6	39,6	37,5
31	30,0	35,4	38,9	39,5	39,2
32	27,5	45,4	48,2	52,3	52,3
33	32,5	38,5	41,7	44,9	44,9
34	20,0	42,0	43,5	45,8	46,8
35	_	=	=	-	-

		Respo	sta da	Instit	uição	
Gabarito	A	В	С	D	E	sı
E	7,5	2,5	2,5	7,5	37,5	42,5
C	5,0	7,5	37,5	5,0	2,5	42,5
	-	-	-	-	-	42,5
D	2,5	17,5	5,0	25,0	7,5	42,5
A	17,5	25,0	5,0	7,5	0,0	45,0
E	2,5	5,0	32,5	2,5	15,0	42,5
В	5,0	10,0	7,5	17,5	17,5	42,5
В	2,5	35,0	7,5	10,0	2,5	42,5
D	0,0	7,5	2,5	47,5	0,0	42,5
A	55,0	2,5	0,0	0,0	0,0	42,5
C	5,0	15,0	20,0	7,5	10,0	42,5
В	0,0	42,5	5,0	2,5	10,0	40,0
C	0,0	2,5	17,5	37,5	0,0	42,5
В	0,0	50,0	5,0	0,0	2,5	42,5
E	7,5	2,5	2,5	0,0	45,0	42,5
C	5,0	5,0	20,0	22,5	5,0	42,5
C	22,5	0,0	20,0	2,5	7,5	47,5
C	0,0	7,5	37,5	5,0	7,5	42,5
A	27,5	5,0	10,0	5,0	10,0	42,5
D	0,0	5,0	2,5	40,0	7,5	45,0
В	12,5	25,0	2,5	10,0	7,5	42,5
В	20,0	5,0	5,0	2,5	25,0	42,5
E	12,5	5,0	20,0	0,0	20,0	42,5
E	5,0	10,0	5,0	7,5	30,0	42,5
A	27,5	5,0	7,5	15,0	2,5	42,5
E	12,5	0,0	2,5	10,0	32,5	42,5
A	20,0	15,0	7,5	5,0	10,0	42,5
	_	_	_	_	_	45,0

Média e desvio-padrão dos ingressantes das questões discursivas em Componente Específico

0	Instituição		Região		Categoria Administrativa		Organi Acadé	zação mica	Brasil		
Questão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	
4	20,8	23,8	27,0	24,4	28,4	26,2	29,5	25,3	30,4	25,3	
5	23,1	31,0	27,8	27,1	31,9	31,7	32,2	29,6	32,5	29,3	



Percentual de respostas dos concluintes em cada alternativa das questões objetivas em Formação Geral

Questão		Percent	ual de	Acerto	
2	Inst.	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
1	71,5	69,2	76,6	73,3	72,4
2	83,3	75,5	78,1	78,3	78,2
3	69,9	64,9	70,3	69,9	69,1
4	84,5	83,3	83,5	84,8	85,4
5	49,7	49,4	54,3	52,0	51,8
6	31,9	30,7	35,6	34,2	33,1
7	80,3	74,8	73,2	71,8	72,4

Gabarito	Resposta da Instituição										
	A	В	C	D	E	sī					
D	8,4	2,3	4,6	55,6	4,7	24,4					
E	2,4	3,5	3,7	2,3	64,8	23,3					
С	6,0	1,2	54,3	8,0	7,3	23,2					
A	65,7	1,2	3,7	1,2	6,1	22,1					
E	9,5	26,3	0,0	1,1	38,6	24,5					
C	0,0	21,0	24,8	5,7	25,3	23,3					
В	3,5	62,5	3,5	6,0	1,2	23,3					

Média e desvio-padrão dos concluintes das questões discursivas em Formação Geral

Questão	Instit	cuição	Reg	ião	Cate Adminis	d	Organ: Acadé	ização Emica	Brasil		
2	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	
1	40,8	34,6	52,8	26,9	56,7	29,8	57,5	27,0	57,7	26,4	
2	18,9	22,9	22,1	22,1	25,6	25,3	25,5	24,1	25,8	23,8	
3	11,3	25,8	12,0	21,2	13,1	21,8	12,6	21,4	12,4	21,2	



Percentual de respostas dos concluintes em cada alternativa das questões objetivas em Componente Específico

em Compo	onente	Percent		Acerto				Respos	ta da	Instit	tuição	
Questão	Inst.	Região	Cat.	Org.	Brasil	Gabarito	A	В	С	D	E	si
8	43,5	39,3	46,9	46,4	45,8	E	16,7	4,9	4,7	8,1	43,5	22,1
9	28,9	34,2	34,4	33,7	33,3	С	3,4	17,4	28,9	21,0	7,2	22,1
10	_	_	-	_	-		-	-	-	-	-	22,1
11	26,6	29,5	31,3	33,2	32,9	D	9,8	10,6	4,7	26,6	22,8	25,5
12	51,8	56,9	57,8	57,5	58,6	A	51,8	15,9	0,0	4,3	2,4	25,5
13	13,8	12,1	16,5	15,0	13,5	E	2,3	13,0	44,4	2,3	13,8	24,3
14	28,9	28,6	36,1	37,4	35,6	В	3,5	28,9	14,5	5,7	23,1	24,3
15	48,7	57,9	62,8	65,1	63,7	В	21,1	48,7	2,3	3,7	0,0	24,3
16	60,2	65,8	69,7	71,9	72,1	D	4,9	3,7	2,4	60,2	4,6	24,3
17	73,0	89,5	89,0	90,6	91,5	A	73,0	0,0	3,7	1,2	0,0	22,1
18	36,9	32,9	39,5	41,8	41,6	С	1,1	29,7	36,9	6,9	2,3	23,2
19	55,7	51,2	56,6	55,4	54,2	В	8,4	55,7	4,7	4,6	2,3	24,3
20	22,4	28,8	34,6	34,3	33,5	С	4,9	4,9	22,4	38,4	7,3	22,1
21	67,3	66,8	70,3	71,4	71,7	В	2,3	67,3	7,0	0,0	1,2	22,1
22	55,3	66,0	64,2	69,7	71,0	E	14,5	1,2	3,4	2,4	55,3	23,2
23	41,8	40,6	45,3	49,1	48,6	С	4,6	1,1	41,8	14,2	15,1	23,2
24	23,0	35,4	34,5	35,4	36,1	C	32,9	15,0	23,0	1,2	3,7	24,3
25	36,9	40,4	39,1	43,0	43,7	C	4,9	13,9	36,9	9,3	11,8	23,2
26	33,5	39,9	42,2	41,5	41,2	A	33,5	15,1	16,1	4,9	6,0	24,4
27	52,5	55,9	63,6	63,0	62,3	D	6,1	6,1	2,4	52,5	7,3	25,5
28	36,9	37,8	42,5	44,5	43,7	В	13,0	36,9	13,9	10,7	2,3	23,2
29	20,2	24,5	28,7	26,1	24,5	В	26,8	20,2	7,2	4,5	18,2	23,2
30	46,5	49,6	52,1	50,8	48,6	E	14,4	1,1	13,6	0,0	46,5	24,4
31	41,3	41,8	40,7	42,7	42,8	E	7,2	18,0	4,5	4,6	41,3	24,4
32	54,1	63,8	68,8	69,7	69,3	A	54,1	4,9	5,8	10,8	1,2	23,2
33	47,3	49,1	50,7	53,3	53,7	E	16,4	0,0	0,0	11,9	47,3	24,4
34	46,4	50,2	50,5	50,9	51,6	A	46,4	4,6	4,9	3,5	17,4	23,2
35	_	_	_	_	-		-	_	_	-	-	23,2

Média e desvio-padrão dos concluintes das questões discursivas em Componente Específico

Questão	Instit	tuição	Reg	ião	Cates Adminis	goria trativa	Organi Acadé	ização Emica	Brasil		
Questao	Média Desvio- padrão		Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	Média	Desvio- padrão	
4	24,5	27,1	30,7	26,7	34,7	28,3	34,9	27,4	35,8	27,3	
5	32,6	38,4	36,2	31,7	39,4	33,6	40,9	33,0	42,0	32,8	



Resultado do Questionário-Pesquisa para os alunos ingressantes da Instituição

Resultac		Questi		-Pesqu				ngressa			tituiç		
Questão	A	В	C	D	E	SI	Questão	A	В	C	D	E	SI
1	83,9	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	56	19,4	45,2	25,8	6,5	3,2	0,0
2	3,2	35,5	16,1	16,1	29,0	0,0	57	51,6	29,0	12,9	3,2	3,2	0,0
3	80,6	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	58	41,9	41,9	9,7	3,2	3,2	0,0
4	48,4	9,7	38,7	3,2	0,0	0,0	59	74,2	16,1	6,5	0,0	3,2	0,0
5	80,6	16,1	3,2	0,0	0,0	0,0	60	64,5	19,4	12,9	0,0	3,2	0,0
6	29,0	61,3	6,5	3,2	0,0	0,0	61	61,3	19,4	12,9	3,2	3,2	0,0
7	12,9	12,9	45,2	25,8	3,2	0,0	62	41,9	29,0	19,4	9,7	0,0	0,0
8	45,2	22,6	6,5	22,6	3,2	0,0	63	64,5	16,1	12,9	6,5	0,0	0,0
9	16,1	0,0	29,0	12,9	38,7	3,2	64	38,7	41,9	19,4	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	65	41,9	35,5	19,4	3,2	0,0	0,0
11	3,2		12,9	32,3	12,9	3,2	66	48,4	29,0	16,1	6,5	0,0	0,0
12	3,2		12,9	29,0	19,4	0,0	67	6,5	16,1	51,6	9,7	16,1	0,0
13	51,6	32,3				0,0	68	9,7	12,9	41,9		25,8	
			12,9	3,2	0,0						9,7		0,0
14	80,6	6,5	3,2	3,2	6,5	0,0	69	48,4	29,0	9,7	0,0	9,7	3,2
15	0,0	19,4	9,7	16,1	54,8	0,0	70	71,0	19,4	9,7	0,0	0,0	0,0
16	0,0	19,4	3,2	45,2	32,3	0,0	71	74,2	19,4	3,2	3,2	0,0	0,0
17	12,9	32,3	22,6	19,4	12,9	0,0	72	45,2	45,2	3,2	6,5	0,0	0,0
18	16,1	19,4	9,7	0,0	41,9	12,9	73	6,5	87,1	0,0	6,5	0,0	0,0
19	3,2	41,9	22,6	32,3	0,0	0,0	74	16,1	41,9	0,0	32,3	9,7	0,0
20	74,2	6,5	12,9	0,0	6,5	0,0	75	6,5	77,4	12,9	3,2	0,0	0,0
21	12,9	9,7	54,8	6,5	16,1	0,0	76	61,3	3,2	35,5	0,0	0,0	0,0
22	0,0	12,9	22,6	54,8	9,7	0,0	77	41,9	3,2	45,2	9,7	0,0	0,0
23	54,8	3,2	19,4	22,6	0,0	0,0	78	19,4	0,0	61,3	16,1	3,2	0,0
24	6,5	45,2	22,6	16,1	9,7	0,0	79	74,2	3,2	22,6	0,0	0,0	0,0
25	0,0	3,2	9,7	19,4	67,7	0,0	80	19,4	51,6	6,5	22,6	0,0	0,0
26	0,0	3,2	29,0	0,0	67,7	0,0	81	58,1	41,9	0,0	0,0	0,0	0,0
27	77,4	9,7	3,2	3,2	6,5	0,0	82	67,7	6,5	3,2	3,2	19,4	0,0
28	77,4	9,7	0,0	0,0	12,9	0,0	83	58,1	6,5	6,5	3,2	25,8	0,0
29	32,3	12,9	41,9	12,9	0,0	0,0	84	77,4	3,2	3,2	0,0	16,1	0,0
30	0,0	12,9	38,7	19,4	29,0	0,0	85	22,6	29,0	0,0	3,2	45,2	0,0
31	87,1	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86	29,0	16,1	9,7	0,0	45,2	0,0
32	51,6	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87	29,0	9,7	3,2	0,0	58,1	0,0
33	12,9	87,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88	35,5	3,2	3,2	3,2	41,9	12,9
34	77,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	89	38,7	3,2	3,2	3,2	38,7	12,9
35	41,9	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	90	41,9	3,2	3,2	0,0	38,7	12,9
36	54,8	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0	91	32,3	12,9	38,7	12,9	3,2	0,0
37	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	3,2	9,7	83,9	0,0	0,0	3,2
38	38,7		0,0	0,0	0,0	0,0	93	3,2	22,6	54,8	12,9	3,2	3,2
39	74,2		0,0	0,0	0,0	0,0	94	61,3	29,0	6,5	0,0	0,0	3,2
40	9,7		0,0	0,0	0,0	0,0	95	64,5	25,8	3,2	3,2	0,0	3,2
41	6,5	93,5	0,0	0,0	0,0	0,0	96	71,0	19,4	3,2	3,2	0,0	3,2
42	16,1		22,6	0,0	0,0	0,0	97	48,4	41,9	3,2	3,2	0,0	3,2
43	38,7		0,0	0,0	0,0	0,0	98	41,9	45,2	3,2	6,5	0,0	3,2
44	41,9	22,6	16,1	16,1	3,2	0,0	99	32,3	45,2	12,9	6,5	0,0	3,2
45							100	58,1					
46	19,4		19,4	3,2 9,7	3,2	3,2	101	35,5	32,3	3,2	3,2	0,0	3,2
	19,4		6,5		16,1	0,0			45,2	16,1	0,0	0,0	3,2
47	12,9	32,3	12,9	29,0	12,9	0,0	102	12,9	45,2	25,8	12,9	0,0	3,2
48	32,3	12,9	35,5	6,5	12,9	0,0	103	29,0	51,6	12,9	3,2	0,0	3,2
49	32,3		3,2	0,0	0,0	0,0	104	0,0	38,7	0,0	58,1	0,0	3,2
50	6,5	51,6	19,4	9,7	12,9	0,0	105	9,7	12,9	32,3	25,8	3,2	3,2
51	0,0	45,2	29,0	12,9	12,9	0,0	106	58,1	6,5	32,3	0,0	0,0	3,2
52	12,9	48,4	9,7	0,0	29,0	0,0	107	29,0	67,7	0,0	0,0	0,0	3,2
53	71,0	19,4	3,2	0,0	6,5	0,0	108	12,9	16,1	0,0	0,0	0,0	71,0
54	6,5	67,7	12,9	0,0	12,9	0,0	109	48,4	9,7	12,9	16,1	9,7	3,2
55	32,3	51,6	12,9	3,2	0,0	0,0	110	83,9	3,2	9,7	0,0	0,0	3,2



Resultado do Questionário-Pesquisa para os alunos ingressantes do Brasil

Resultado	o do	Questi	onario	-Pesqu	usa pa	ara os	alunos 1	ngressa	ınces	do Bra	SII		
Questão	A	В	C	D	E	SI	Questão	A	В	С	D	E	SI
1	58,8	32,2	4,7	0,7	3,4	0,2	56	32,6	46,9	11,3	3,9	4,9	0,4
2	5,0	23,7	25,7	13,2	32,0	0,4	57	38,7	40,1	17,4	0,6	2,8	0,4
3	60,4	16,8	15,2	5,4	1,9	0,3	58	39,8	40,0	16,9	0,7	2,1	0,4
4	59,1	8,7	29,7	1,2	0,9	0,4	59	60,6	27,7	5,8	0,9	4,5	0,4
5	55,2	39,2	2,2	0,3	2,8	0,3	60	58,8	29,5	5,5	1,1	4,6	0,5
6	46,1	46,3	5,2	1,1	0,4	1,0	61	43,6	35,9	10,9	2,8	6,3	0,6
7	13,4	27,0	42,2	13,3	3,7	0,3	62	33,4	36,5	15,6	4,9	9,0	0,5
8	25,6	26,0	9,3	31,1	7,7	0,3	63	55,2	27,5	7,8	2,6	6,5	0,6
9	16,1	4,6	13,7	22,1	42,2	1,3	64	40,6	35,8	11,9	2,5	8,6	0,6
10	0,9	14,3	11,3	10,5	61,8	1,2	65	38,8	36,5	13,2	3,8	7,2	0,6
11	11,1		17,2	19,9	7,4	1,0	66	46,7	30,9	11,0	3,8	7,0	0,6
12	9,7	41,1	18,6	21,9	8,3	0,4	67	13,2	20,6	33,6	12,2	19,5	1,0
13	72,0	13,4	7,0	3,2	4,2	0,3	68	12,9	15,8	30,7	12,3	27,3	1,0
14	46,5	8,6	34,4	7,9	2,1	0,6	69	61,2	28,8	4,7	0,7	4,0	0,5
15	2,5	14,1	9,4	15,3	58,4	0,3	70	46,5	37,3	6,5	5,4	3,8	0,5
16	1,6	9,4	4,1	22,1	62,5	0,3	71	57,3	30,4	4,9	2,7	0,5	4,3
17	8,6	33,1	38,8	10,2	8,6	0,7	72	28,7	52,2	10,7	2,6	1,1	4,7
18	14,1	17,1	13,8	16,8	28,7	9,6	73	6,8	54,2	2,5	32,5	3,3	0,8
19	13,6	35,5	10,3	37,1	3,2	0,3	74	20,5	40,1	11,1	16,2	11,4	0,7
20	62,6	5,9	18,5	1,3	8,2	3,6	75	17,7	54,6	23,0	3,6	0,6	0,5
21	12,5	5,2	61,4	4,4	15,9	0,5	76	26,5	41,8	29,1	1,0	0,8	0,8
22	2,2	4,9	25,4	45,5	21,7	0,4	77	50,1	6,8	31,7	7,0	3,6	0,8
23	46,6	6,0	10,4	35,1	1,2	0,7	78	43,0	7,2	31,7	9,9	7,5	0,8
24	7,0	47,0	30,3	9,3	5,8	0,5	79	43,0	7,2	42,0	3,6	3,3	0,9
25	4,8	4,6	26,9	14,8	48,3	0,7	80	20,9	38,5	15,7	17,6	6,5	0,8
26	6,2	26,4	11,0	1,2	54,4	0,9	81	46,8	43,6	5,8	3,0	0,3	0,5
27	64,3	11,5	3,2	3,9	16,5	0,7	82	43,3	8,9	3,9	8,5	34,5	0,9
28	65,1	6,3	0,9	0,7	26,5	0,5	83	41,0	7,9	3,4	7,7	39,3	0,8
29	41,0	19,0	21,1	13,7	4,8	0,4	84	37,9	7,2	3,7	10,5	39,9	0,9
30	7,5	11,5	23,4	29,4	27,0	1,2	85	25,1	23,4	6,5	4,3	39,7	1,0
31	77,5	14,0	0,0	0,0	0,0	8,5	86	23,8	20,8	5,3	4,5	44,6	1,0
32	48,8	42,3	0,0	0,0	0,0	8,9	87	20,8	18,6	4,7	5,9	48,7	1,2
33							88						
	34,1	56,7	0,0	0,0	0,0	9,2		35,8	9,3	4,9	2,2	41,8	6,0
34	66,5	24,7	0,0	0,0	0,0	8,8	89	31,9	9,0	4,5	2,3	46,2	6,1
35	39,9	51,0	0,0	0,0	0,0	9,0	90	29,3	8,1	4,5	2,5	49,0	6,5
36	54,4	36,5	0,0	0,0	0,0	9,1	91	28,3	9,1	38,0	12,7	9,4	2,6
37	89,5	1,9	0,0	0,0	0,0	8,6	92	10,4	20,1	64,0	4,3	0,6	0,7
38	54,4		0,0	0,0	0,0	9,1	93	8,0	23,9	61,6	3,7	2,0	0,8
39	62,8	28,2	0,0	0,0	0,0	9,0	94	58,4	32,6	6,0	1,0	1,3	0,7
40	13,2		0,0	0,0	0,0	9,1	95	59,4	33,6	5,1	0,6	0,7	0,6
41	8,5	82,4	0,0	0,0	0,0	9,1	96	59,4	33,0	5,5	0,7	0,8	0,6
42	11,8	62,2	15,8	1,8	0,0	8,4	97	52,9	37,3	7,3	1,0	0,9	0,6
43	19,6	54,7	16,3	7,5	1,5	0,5	98	41,8	40,3	11,6	2,2	3,2	0,9
44	52,8	19,4	13,8	7,9	5,6	0,5	99	38,0	38,4	15,5	3,6	3,8	0,7
45	39,9	39,6	9,3	5,3	4,9	1,0	100	50,2	38,8	8,2	1,1	1,1	0,7
46	35,2	37,4	9,1	7,2	9,9	1,1	101	45,3	38,7	11,5	2,0	1,7	0,7
47	26,7	37,1	12,6	10,6	11,9	1,1	102	29,4	34,9	21,1	9,3	4,4	0,8
48	48,7	6,8	5,6	3,0	34,7	1,1	103	35,2	41,2	15,6	3,9	3,1	0,9
49	38,7	44,3	5,7	4,3	6,3	0,8	104	6,0	14,0	6,6	68,2	3,6	1,5
50	41,6	30,8	12,4	5,2	9,7	0,4	105	24,1	18,5	32,9	13,1	5,0	1,1
51	17,5	46,0	15,6	12,3	8,2	0,4	106	76,4	7,6	13,6	0,0	0,0	2,4
52	32,3	32,9	4,7	3,4	26,1	0,6	107	46,5	51,1	0,0	0,0	0,0	2,4
53	70,6		4,1	1,6	6,6	0,5	108	24,9	11,0	0,2	0,3	0,7	54,0
54	15,9	47,9	12,8	3,1	19,5	0,9	109	63,9	13,2	4,3	6,8	5,2	4,6
55	40,2		7,5	2,3	5,2	0,4	110	82,6	3,3	10,9	0,0	0,0	3,2
33	⊒ ∪,∠	74,3	7,5	۵,3	۵,∠	0,4	110	02,0	3,3	10,3	0,0	0,0	۵,۷



Resultado do Questionário-Pesquisa para os alunos concluintes da Instituição

	Resultado	o do	Questi	onário	-Pesqu	isa pa	ara os	alunos c	oncluir	tes da	Inst	ituiçã	.0	
2	Questão	A	В	C	D	E	SI	Questão	A	В	С	D	E	SI
3	1	36,4	46,2	10,2	7,1	0,0	0,0	56	16,9	63,3	11,4	3,1	5,3	0,0
4	2	1,6	26,9	24,1	9,8	37,6	0,0	57	33,8	40,3	24,1	1,8	0,0	0,0
S	3	39,6	12,0	20,5	19,1	8,9	0,0	58	37,2	40,5	22,3	0,0	0,0	0,0
6	4	57,2	5,1	34,5	1,6	1,6	0,0	59	67,2	29,6	1,6	1,6	0,0	0,0
7	5	38,8	52,7	1,6	0,0	6,9	0,0	60	67,0	28,3	3,1	1,6	0,0	0,0
6	6	16,5	73,9	8,0	0,0	0,0	1,6	61	56,8	30,1	9,8	1,6	1,8	0,0
8	7	10,0	34,8	36,7	15,1	3,3	0,0	62	41,9	36,7	13,2	4,7	3,5	
9	8													
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18							0,0					0,0		1,6
19		6,7	19,6	38,3	16,9	18,5	0,0		46,8	37,6	14,1	0,0	0,0	1,6
20 63.0 3.5 23.6 0.0 6.7 3.1 75 15.6 55.6 28.8 0.0 0.0 0.0 0.0 21 13.6 3.1 67.0 6.9 9.4 0.0 76 37.9 10.6 51.5 0.0 0.0 0.0 0.0 22 0.0 8.7 41.9 31.4 18.1 0.0 77 37.6 6.9 49.1 6.5 0.0 0.0 0.0 0.0 23 46.3 13.6 17.7 20.8 0.0 1.6 78 33.6 5.3 43.2 14.7 3.1 0.0 24 6.7 38.1 40.3 6.5 6.7 1.8 79 80.9 1.6 12.4 3.5 0.0 1.6 25 6.7 3.3 24.0 18.3 45.9 1.8 80 6.7 47.9 16.7 22.2 6.5 0.0 26 5.0 27 85.1 8.5 1.8 3.1 1.6 0.0 82 46.1 8.5 8.2 6.7 30.5 0.0 1.6 1.8 0.0 28 90.0 3.3 0.0 0.0 6.7 7 0.0 83 47.3 6.7 4.9 10.2 30.9 0.0 29 46.6 11.8 29.9 6.7 3.5 1.6 84 52.2 5.1 8.0 3.5 31.1 0.0 30 14.2 12.2 22.2 27.7 21.9 1.8 85 20.0 23.4 8.2 3.1 45.2 0.0 33 14.2 12.2 22.2 27.7 21.9 1.8 85 20.0 23.4 8.2 3.1 45.2 0.0 33 25.6 31.4 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 88 33.4 45.8 0.0 3.4 45.8 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 88 33.4 6.5 6.5 6.5 0.0 38.9 14.7 34 48.6 35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 16.0 89 36.3 8.7 4.7 3.5 31.8 14.9 35 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 16.0 89 36.3 8.7 4.7 3.5 31.8 14.9 35 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 16.0 89 36.3 8.7 4.7 3.5 31.8 14.9 35 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 16.0 99 32.0 11.6 1.6 1.6 1.6 35.0 18.3 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 16.0 99 32.0 11.6 1.6 1.6 1.6 1.6 0.0 0.0 40 49.6 74.4 0.0 0.0 0.0 16.0 99 32.0 11.5 1.6 1.6 1.6 0.0 0.0 0.0 42 12.5 47.5 24.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 44.9 12.5 75.5 7.1 0.0 0.0 44 1.4 7.7 79.3 0.0 0.0 0.0 16.0 99 49.6 1.6 99 49.2 41.2 5.5 47.5 24.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 49.2 41.2 5.5 5.4 3.1 0.0 0.0 0.0 44 2 12.5 47.5 24.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 44.0 11.4 41.6 21.4 1.6 0.0 0.0 0.0 44 1.4 7.7 79.3 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 44.0 11.4 41.6 0.0 0.0 0.0 0.0 44 1.4 7.7 79.3 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 44.0 11.4 41.6 0.0 0.0 0.0 0.0 44 1.8 5.2 40.3 53.2 4.9 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 99 44.9 12.5 75.5 7.1 0.0 0.0 0.0 0.0	18	17,6	15,1	15,3	20,3	24,9	6,7	73	11,2	80,0	0,0	8,9	0,0	0,0
21	19	11,8	41,2	10,0	33,8	3,1	0,0	74	11,8	37,2	0,0	39,5	11,6	0,0
22 0,0 8,7 41,9 31,4 18,1 0,0 77 37,6 6,9 49,1 6,5 0,0 0,0 23 46,3 13,6 17,7 20,8 0,0 1,6 78 33,6 5,3 43,2 14,7 3,1 0,0 25 6,7 3,8 1,8 80 6,7 47,9 16,7 22,2 6,5 0,0 26 5,1 28,9 11,8 3,3 49,3 1,6 81 47,8 48,8 0,0 1,6 1,8 0,0 27 85,1 8,5 1,8 3,1 1,6 0,0 82 46,1 8,5 1,8 3,1 1,6 0,0 82 46,1 8,5 1,8 3,0 0,0 0,0 0,0 29 46,6 11,8 29,9 6,7 3,5 1,6 84 52,2 5,1 8,0 3,5 31,1 1,0 30 14,2<	20	63,0	3,5	23,6	0,0	6,7	3,1	75	15,6	55,6	28,8	0,0	0,0	0,0
23	21	13,6	3,1	67,0	6,9	9,4	0,0	76	37,9	10,6	51,5	0,0	0,0	0,0
24 6,7 38,1 40,3 6,5 6,7 1,8 79 80,9 1,6 12,4 3,5 0,0 1,6 25 6,7 3,3 24,0 18,3 45,9 1,8 80 6,7 47,9 16,7 22,2 6,5 0,0 26 5,1 28,9 11,8 3,3 49,3 1,6 0,0 82 46,1 8,5 8,2 6,7 30,5 0,0 28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 3,5 1,6 84 52,2 5,1 8,0 3,5 31,1 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,8 85 20,0 23,4 8,2 3,3 45,2 0,0 3,5 31,0 6,5 8,0 3,5 31,1 0,0 31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6	22	0,0	8,7	41,9	31,4	18,1	0,0	77	37,6	6,9	49,1	6,5	0,0	0,0
25 6,7 3,3 24,0 18,3 45,9 1,8 80 6,7 47,9 16,7 22,2 6,5 0,0 26 5,1 28,9 11,8 3,3 49,3 1,6 0,0 82 46,1 8,5 8,2 6,7 30,5 0,0 28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 0,0 83 47,3 6,7 4,9 10,2 30,9 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,6 84 52,2 5,1 8,0 3,5 31,1 0,0 31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 9,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 0,0 16,0 87 23,2 10,2 6,5 8,0 52,1 0,0 33 29,4 54,6 0,0 0,0 0,0 <	23	46,3	13,6	17,7	20,8	0,0	1,6	78	33,6	5,3	43,2	14,7	3,1	0,0
26 5,1 28,9 11,8 3,3 49,3 1,6 81 47,8 48,8 0,0 1,6 1,8 0,0 27 85,1 8,5 1,8 3,1 1,6 0,0 82 46,1 8,5 8,2 6,7 30,5 0,0 28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 0,0 83 47,3 6,7 4,9 10,2 30,9 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,8 85 20,0 23,4 8,2 3,1 45,2 0,0 31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 49,0 0,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 0,0 16,0 88 33,4 6,5 6,5 8,0 52,1 0,0 33 49,4 34,6 35,4 4,0 0,0 <t< th=""><th>24</th><th>6,7</th><th>38,1</th><th>40,3</th><th>6,5</th><th>6,7</th><th>1,8</th><th>79</th><th>80,9</th><th>1,6</th><th>12,4</th><th>3,5</th><th>0,0</th><th>1,6</th></t<>	24	6,7	38,1	40,3	6,5	6,7	1,8	79	80,9	1,6	12,4	3,5	0,0	1,6
27 85,1 8,5 1,8 3,1 1,6 0,0 82 46,1 8,5 8,2 6,7 30,5 0,0 28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 0,0 83 47,3 6,7 4,9 10,2 30,9 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,8 85 20,0 23,4 8,2 3,1 45,2 0,0 31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 49,0 0,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 0,0 16,0 87 23,2 10,2 6,5 8,0 52,1 0,0 33 29,4 54,6 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 17,7 91 <	25	6,7	3,3	24,0	18,3	45,9	1,8	80	6,7	47,9	16,7	22,2	6,5	0,0
27 85,1 8,5 1,8 3,1 1,6 0,0 82 46,1 8,5 8,2 6,7 30,5 0,0 28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 0,0 83 47,3 6,7 4,9 10,2 30,9 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,8 85 20,0 23,4 8,2 3,1 45,2 0,0 31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 49,0 0,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 0,0 16,0 87 23,2 10,2 6,5 8,0 52,1 0,0 33 29,4 54,6 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 17,7 91 <	26	5,1	28,9	11,8	3,3	49,3	1,6	81	47,8	48,8	0,0	1,6	1,8	
28 90,0 3,3 0,0 0,0 6,7 0,0 83 47,3 6,7 4,9 10,2 30,9 0,0 29 46,6 11,8 29,9 6,7 3,5 1,6 84 52,2 5,1 8,0 3,5 31,1 0,0 30 14,2 12,2 22,2 27,7 21,9 1,8 85 20,0 23,4 8,2 3,1 46,2 0,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 49,0 0,0 34 48,6 35,4 0,0 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 0,0 16,0 90 32,0 11,6 1,6 1,6 30,8 14,7 36 36,4 45,8 0,0 0,0 0,0 16,0	27			1,8				82						
29 46.6 11.8 29.9 6.7 3.5 1.6 84 52.2 5.1 8.0 3.5 31.1 0.0 30 14.2 12.2 22.2 27.7 21.9 1.8 85 20.0 23.4 8.2 3.1 45.2 0.0 32 52.6 31.4 0.0 0.0 0.0 16.0 87 23.2 10.2 6.5 8.0 52.1 0.0 33 29.4 54.6 0.0 0.0 0.0 16.0 88 33.4 6.5 6.5 8.0 52.1 0.0 34 48.6 35.4 0.0 0.0 0.0 16.0 90 32.0 11.6 1.6 1.6 35.0 18.3 35 34.3 49.7 0.0 0.0 0.0 17.7 91 24.0 11.4 41.6 21.4 1.6 0.0 35.0 18.3 36 36.4 45.8 0.0	28							83						
30														
31 65,5 18,5 0,0 0,0 0,0 16,0 86 18,3 24,5 6,7 1,6 49,0 0,0 32 52,6 31,4 0,0 0,0 0,0 16,0 87 23,2 10,2 6,5 8,0 52,1 0,0 33 29,4 54,6 0,0 0,0 0,0 16,0 88 33,4 6,5 6,5 0,0 38,9 14,7 34 48,6 35,4 0,0 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 0,0 16,0 90 32,0 11,6 1,6 1,6 35,0 18,3 36 36,4 45,8 0,0 0,0 0,0 17,7 91 24,0 11,4 41,6 21,4 1,6 0,0 37 84,0 0,0 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 38 54,0 30,1 0,0 0,0 0,0 16,0 93 6,7 30,8 34,5 26,5 1,6 0,0 39 49,6 34,5 0,0 0,0 0,0 16,0 94 61,9 34,5 3,5 0,0 0,0 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 101 38,5 42,1 13,2 3,1 1,6 1,6 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 102 17,1 25,6 35,0 14,1 8,2 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 103 41,9 37,2 19,4 1,6 0,0 0,0 50 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 104 3,3 37,7 3,5 55,4 0,0 0,0 50 105 46,5 8,0 17,1 23,7 4,7 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 106 85,5 4,9 7,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
32 52.6 31,4 0,0 0,0 16.0 87 23,2 10,2 6,5 8,0 52,1 0,0 33 29,4 54,6 0,0 0,0 0,0 16,0 88 33,4 6,5 6,5 0,0 38,9 14,7 34 48,6 35,4 0,0 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 0,0 17,7 91 24,0 11,4 41,6 21,4 1,6 0,0 37 84,0 0,0 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 38 54,0 30,1 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 94 61,7 30,1														
33														
34 48,6 35,4 0,0 0,0 16,0 89 36,3 8,7 4,7 3,5 31,8 14,9 35 34,3 49,7 0,0 0,0 0,0 16,0 90 32,0 11,6 1,6 35,0 18,3 36 36,4 45,8 0,0 0,0 0,0 17,7 91 24,0 11,4 41,6 21,4 1,6 0,0 37 84,0 0,0 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 38 54,0 30,1 0,0 0,0 0,0 16,0 93 6,7 30,8 34,5 26,5 1,6 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1														
35														
36 36,4 45,8 0,0 0,0 17,7 91 24,0 11,4 41,6 21,4 1,6 0,0 37 84,0 0,0 0,0 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 38 54,0 30,1 0,0 0,0 0,0 16,0 93 6,7 30,8 34,5 26,5 1,6 0,0 39 49,6 34,5 0,0 0,0 0,0 16,0 94 61,9 34,5 3,5 0,0 0,0 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 16,0 96 68,6 29,9 1,6 0,0 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 43 33,7 66,3 <														
37 84,0 0,0 0,0 0,0 16,0 92 4,9 12,5 75,5 7,1 0,0 0,0 38 54,0 30,1 0,0 0,0 0,0 16,0 93 6,7 30,8 34,5 26,5 1,6 0,0 39 49,6 34,5 0,0 0,0 0,0 16,0 94 61,9 34,5 3,5 0,0 0,0 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 16,0 96 68,6 29,9 1,6 0,0 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 43 33,7 66,3 0,0 0,0 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7														
38 54,0 30,1 0,0 0,0 0,0 16,0 93 6,7 30,8 34,5 26,5 1,6 0,0 39 49,6 34,5 0,0 0,0 0,0 16,0 94 61,9 34,5 3,5 0,0 0,0 0,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 0,0 16,0 96 68,6 29,9 1,6 0,0 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 43 33,7 66,3 0,0 0,0 0,0 98 43,0 44,5 9,4 3,1 0,0 0,0 45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 1						0,0					41,6	21,4		
39 49,6 34,5 0,0 0,0 0,0 16,0 40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 16,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 43 33,7 66,3 0,0 0,0 0,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 100 55,2 32,0 11,2 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 100 55,2 32,0 11,2 1,6 0,0 0,0 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 102 17,1 25,6 35,0 14,1 8,2 0,0 48	37	84,0		0,0			16,0			12,5		7,1		0,0
40 9,6 74,4 0,0 0,0 16,0 95 61,7 30,1 6,7 1,6 0,0 0,0 41 4,7 79,3 0,0 0,0 0,0 16,0 96 68,6 29,9 1,6 0,0 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 43 33,7 66,3 0,0 0,0 0,0 98 43,0 44,5 9,4 3,1 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 100 55,2 32,0 11,2 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 101 38,5 42,1 13,2 3,1 1,6 1,6 47 18,5 <td< th=""><th>38</th><th>54,0</th><th>30,1</th><th>0,0</th><th>0,0</th><th>0,0</th><th>16,0</th><th>93</th><th>6,7</th><th>30,8</th><th>34,5</th><th>26,5</th><th>1,6</th><th>0,0</th></td<>	38	54,0	30,1	0,0	0,0	0,0	16,0	93	6,7	30,8	34,5	26,5	1,6	0,0
41 4,7 79,3 0,0 0,0 16,0 96 68,6 29,9 1,6 0,0 0,0 0,0 42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 0,0 43 33,7 66,3 0,0 0,0 0,0 0,0 98 43,0 44,5 9,4 3,1 0,0 0,0 44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 100 55,2 32,0 11,2 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 101 38,5 42,1 13,2 3,1 1,6 0,0 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 102 17,1 25,6 35,0 14,1 8,2 0,0 48	39	49,6	34,5	0,0	0,0	0,0	16,0	94	61,9	34,5	3,5	0,0	0,0	0,0
42 12,5 47,5 24,0 0,0 0,0 16,0 97 60,8 35,9 1,8 1,6 0,0 <	40	9,6	74,4	0,0	0,0	0,0	16,0	95	61,7	30,1	6,7	1,6	0,0	0,0
43 33,7 66,3 0,0	41	4,7	79,3	0,0	0,0	0,0	16,0	96	68,6	29,9	1,6	0,0	0,0	0,0
44 46,6 27,4 6,7 8,2 9,6 1,6 99 49,2 41,2 6,5 3,1 0,0 0,0 45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 100 55,2 32,0 11,2 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 101 38,5 42,1 13,2 3,1 1,6 1,6 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 102 17,1 25,6 35,0 14,1 8,2 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 103 41,9 37,2 19,4 1,6 0,0 0,0 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 104 3,3 37,7 3,5 55,4 0,0 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 105 46,5 8,0 17,1 23,7 4,7 0,0 <t< th=""><th>42</th><th>12,5</th><th>47,5</th><th>24,0</th><th>0,0</th><th>0,0</th><th>16,0</th><th>97</th><th>60,8</th><th>35,9</th><th>1,8</th><th>1,6</th><th>0,0</th><th>0,0</th></t<>	42	12,5	47,5	24,0	0,0	0,0	16,0	97	60,8	35,9	1,8	1,6	0,0	0,0
45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 52 20,0 46,8 14,5 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3	43	33,7	66,3	0,0	0,0	0,0	0,0	98	43,0	44,5	9,4	3,1	0,0	0,0
45 40,3 53,2 4,9 1,6 0,0 0,0 46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 52 20,0 46,8 14,5 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3	44	46,6	27,4	6,7	8,2	9,6	1,6	99	49,2	41,2	6,5	3,1	0,0	0,0
46 28,7 36,5 6,7 9,6 18,5 0,0 101 38,5 42,1 13,2 3,1 1,6 1,6 47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 102 17,1 25,6 35,0 14,1 8,2 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 103 41,9 37,2 19,4 1,6 0,0 0,0 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 104 3,3 37,7 3,5 55,4 0,0 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 105 46,5 8,0 17,1 23,7 4,7 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 106 85,5 4,9 7,8 0,0 0,0 1,8 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 15,7	45		53,2	4,9	1,6	0,0	0,0	100		32,0	11,2	1,6	0,0	0,0
47 18,5 37,8 10,0 17,4 16,3 0,0 48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
48 25,8 5,1 26,1 9,4 32,0 1,6 49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
49 27,1 67,7 3,5 0,0 1,6 0,0 104 3,3 37,7 3,5 55,4 0,0 0,0 50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 105 46,5 8,0 17,1 23,7 4,7 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 106 85,5 4,9 7,8 0,0 0,0 1,8 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
50 20,3 31,8 26,1 9,4 12,4 0,0 105 46,5 8,0 17,1 23,7 4,7 0,0 51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 106 85,5 4,9 7,8 0,0 0,0 1,8 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 15,7 108 57,5 18,8 0,0 0,0 15,7 15,7 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>														
51 10,2 36,0 25,7 19,2 8,9 0,0 106 85,5 4,9 7,8 0,0 0,0 1,8 52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
52 20,0 46,8 14,5 0,0 18,7 0,0 107 84,3 15,7 0,0 0,0 0,0 0,0 53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
53 73,3 19,8 1,6 0,0 5,3 0,0 108 57,5 18,8 0,0 0,0 1,6 15,7 54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3														
54 8,2 77,8 7,1 1,8 5,1 0,0 109 80,6 9,6 0,0 3,3 3,1 3,3									-					
							0,0		-					
55 34,8 50,1 3,1 3,3 8,7 0,0 110 93,7 4,7 1,6 0,0 0,0 0,0		8,2	77,8	7,1	1,8					9,6	0,0	3,3	3,1	
	55	34,8	50,1	3,1	3,3	8,7	0,0	110	93,7	4,7	1,6	0,0	0,0	0,0



Resultado do Questionário-Pesquisa para os alunos concluintes do Brasil

Resultado	o do	Questi		-Pesqu	ısa pa	ara os	alunos c	oncluir	ntes do	Bras	11		
Questão	A	В	С	D	E	SI	Questão	A	В	С	D	E	SI
1	43,9	44,6	6,6	1,2	3,6	0,1	56	29,1	47,1	14,4	6,3	2,9	0,2
2	4,0	18,8	22,6	13,8	40,5	0,4	57	34,0	41,9	21,8	0,6	1,4	0,2
3	47,3	19,8	21,4	8,6	2,6	0,3	58	36,7	41,4	19,8	0,7	1,2	0,2
4	59,0	6,8	31,3	1,2	1,3	0,4	59	62,5	29,5	5,5	0,8	1,4	0,2
5	40,4	53,5	1,8	0,3	3,6	0,3	60	59,3	31,8	6,0	1,0	1,7	0,2
6	37,2	52,4	7,4	1,4	0,7	0,9	61	45,1	37,1	11,8	2,6	3,2	0,3
7	15,9	30,4	38,8	11,7	2,9	0,3	62	35,4	37,6	16,8	5,6	4,3	0,3
8	13,2	23,8	12,8	39,1	10,8	0,2	63	56,8	29,8	8,1	2,1	3,0	0,2
9	6,9	3,3	18,6	27,3	43,3	0,6	64	46,5	37,5	10,4	1,9	3,4	0,3
10	4,0	13,2	10,9	12,2	58,8	0,8	65	36,7	40,5	15,2	4,2	3,2	0,2
11	13,1	50,0	13,4	15,5	7,6	0,5	66	48,8	32,6	11,4	3,4	3,4	0,4
12	11,8	46,9	14,9	18,2	8,0	0,3	67	11,7	24,4	38,8	10,8	13,8	0,5
13	69,9	15,4	6,8	3,2	4,5	0,3	68	11,1	18,3	36,1	11,8	22,1	0,6
14	27,8	10,0	55,6	5,0	1,2	0,3	69	51,1	37,3	8,2	1,5	1,6	0,3
15	2,0	12,6	7,5	16,1	61,6	0,2	70	42,0	39,9	7,5	6,5	3,8	0,4
16	1,2	7,2	3,2	22,6	65,4	0,3	71	58,5	28,4	4,9	3,4	0,4	4,2
17	6,0	26,1	37,8	13,7	15,8	0,6	72	29,1	52,7	10,5	2,8	0,6	4,4
18	9,7	13,9	21,4	20,6	27,5	6,8	73	5,5	56,8	2,3	32,4	2,6	0,5
19	15,1	37,9	11,4	33,3	2,0	0,2	74	20,1	46,1	12,4	15,2	5,9	0,4
20	64,7	7,0	17,1	1,0	7,8	2,5	75	14,0	53,9	26,5	4,7	0,6	0,3
21	13,5	5,3	63,0	2,8	15,0	0,4	76	26,4	40,3	30,8	1,3	0,7	0,5
22	2,4	3,3	27,6	45,9	20,5	0,3	77	43,7	5,8	40,6	7,0	2,6	0,3
23	50,7	8,8	14,0	24,5	1,4	0,6	78	35,7	5,1	38,3	11,1	9,3	0,5
24	5,9	41,6	32,5	10,8	8,8	0,5	79	36,3	3,8	51,4	5,2	2,6	0,6
25	6,4	5,7	39,0	15,1	33,4	0,4	80	16,8	36,2	17,0	22,8	6,8	0,4
26	5,5	41,3	14,1	1,7	36,7	0,7	81	35,3	52,0	7,9	4,2	0,3	0,3
27	70,8	13,2	3,1	4,1	8,3	0,5	82	47,1	11,5	6,6	11,5	22,5	0,8
28	69,6	7,7	0,8	0,6	20,7	0,5	83	44,4	10,0	5,4	12,1	27,3	0,7
29	40,5	19,2	20,5	14,5	4,9	0,3	84	39,3	9,5	5,7	16,1	28,6	0,8
30	9,5	12,9	21,1	28,4	26,5	1,6	85	24,5	29,9	9,9	5,7	29,1	0,9
31	72,9	16,3	0,0	0,0	0,0	10,8	86	21,9	27,5	8,0	6,7	34,9	1,0
32	54,3	34,5	0,0	0,0	0,0	11,2	87	18,7	22,3	7,7	9,4	40,8	1,1
33	39,2	49,5	0,0	0,0	0,0	11,4	88	40,9	11,6	7,7	3,1	30,4	6,2
34	60,9	28,1	0,0	0,0	0,0	11,1	89	35,7	11,4	6,8	3,2	36,4	6,5
35	37,3	51,2	0,0	0,0	0,0	11,5	90	31,8	9,7	6,2	3,6	41,8	7,0
36	47,9	40,7	0,0	0,0	0,0	11,4	91	21,4	8,6	42,5	15,3	10,2	1,9
37	86,9	2,2	0,0	0,0	0,0	10,9	92	14,3	26,4	54,5	3,8	0,5	0,5
38	67,4	21,2	0,0	0,0	0,0	11,3	93	8,9	23,5	56,8	8,1	2,1	0,6
39	58,8	29,9	0,0	0,0	0,0	11,3	94	60,6	32,1	5,6	0,6	0,7	0,4
40	14,6	74,0	0,0	0,0	0,0	11,4	95	59,1	34,8	4,9	0,4	0,5	0,3
41	10,1	78,5	0,0	0,0	0,0	11,4	96	58,2	35,3	5,2	0,5	0,4	0,3
42	12,6	57,6	17,5	1,7	0,0	10,7	97	54,8	37,6	6,1	0,6	0,5	0,3
43							98	45,8					
44	24,5	54,4	15,7	4,6	0,5	0,4			40,8	10,2	1,5	1,3	0,5
	47,6	21,4	13,8	10,1	6,6	0,5	99	46,2	37,2	12,9	1,9	1,4	0,4
45	33,7	40,7	11,4	7,1	6,5	0,5	100	49,5	41,2	7,7	0,7	0,6	0,3
46	29,5	37,6	10,4	8,9	12,9	0,7	101	42,2	41,5	13,2	1,6	1,1	0,5
47	21,7	37,7	13,8	12,1	14,2	0,5	102	22,5	35,9	26,9	10,3	3,9	0,4
48	49,3	7,6	6,4	3,5	32,5	0,7	103	33,6	43,7	16,8	3,3	1,9	0,6
49	31,4		8,6	4,9	4,1	0,4	104	6,8	13,3	9,4	64,6	4,6	1,3
50	35,0	34,4	18,0	6,6	5,8	0,2	105	35,7	12,5	31,4	13,2	3,6	0,7
51	15,0	48,1	19,0	12,8	4,9	0,2	106	82,2	7,6	8,3	0,0	0,0	1,9
52	30,0	39,2	7,0	5,2	18,0	0,5	107	74,3	24,1	0,0	0,0	0,0	1,7
53	68,4	19,9	4,5	2,7	4,1	0,3	108	46,5	17,0	0,5	0,4	0,6	26,1
54	20,9	51,6	11,6	3,0	12,2	0,7	109	67,0	11,3	5,4	6,2	3,7	3,2
55	37,0	47,2	9,2	3,2	3,2	0,2	110	89,7	4,3	3,6	0,0	0,0	2,3