

Sinaes

Sistema Nacional de Avaliação da
Educação Superior

enade2017

Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes

Relatório de IES

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
BELO HORIZONTE



INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA EQUIPE INEP

Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP)
Maria Inês Fini - Presidente

Diretoria de Avaliação da Educação Superior (DAES)
Mariangela Abrão - Diretora

Coordenação-Geral de Controle de Qualidade da Educação Superior (CGCQES)
Renato Augusto dos Santos - Coordenador-Geral

Coordenação-Geral do Enade (CGENADE)
Rubens Campos de Lacerda Junior - Coordenador-Geral

Equipes Técnicas

Andréia das Graças Jonas da Silva Atair Silva de Sousa
Caio Gedeon de Araujo
Carla Cristiane Gomes Mesquita
Davi Contente Toledo
Fabiana Paula Simões Cunha
Fernanda Cristina dos Santos Campos
Henrique Côrrea Soares Junior
Johanes Severo dos Santos
José Reynaldo de Salles Carvalho
Leandro de Castro Fiúza
Letícia Terreri Serra Lima
Luciana Fonseca de Aguilar Moraes
Marcelo Pardellas Cazzola
Marina Nunes Teixeira Soares
Paulo Roberto Martins Santana
Priscilla Bessa Castilho
Rafaella Bandeira Cabral Cunha
Roberto Ternes Arrial
Robson Quintilio
Rosilene Cerri
Suzi Mesquita Vargas
Ulysses Tavares Teixeira
Vanessa Cardoso Tomaz

Apresentação

O INEP apresenta o relatório com os resultados do ENADE/2017 da:

- IES: CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
- no Município de (o) BELO HORIZONTE

O Relatório da IES, ora disponibilizado pelo Instituto de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), contém os resultados da aplicação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes 2017 e do Questionário do Estudante ao qual os concluintes de cada um dos cursos incluídos no referido exame responderam *on-line* na página do INEP.

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

As informações possibilitam comparações, entre outras, de IES que compartilham a mesma Organização Acadêmica, a mesma Categoria Administrativa, a mesma Grande Região do país e a mesma Unidade da Federação, traduzindo-se em subsídios fundamentais para a análise e avaliação das políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão.

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) é um dos pilares da avaliação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), criado pela Lei nº. 10.861, de 14 de abril de 2004. Além do ENADE, os processos de Avaliação de Cursos de Graduação e de Avaliação Institucional constituem o 'tripé' avaliativo do SINAES; os resultados destes instrumentos avaliativos, reunidos, permitem conhecer, em profundidade, o modo de funcionamento e a qualidade dos cursos e Instituições de Educação Superior (IES) de todo o Brasil.

Em seus quatorze anos de existência, o ENADE passou por diversas modificações. Dentre as inovações mais recentes, estão o tempo mínimo de permanência do estudante na sala de aplicação da prova (por uma hora), adotado em 2013, e a obrigatoriedade de resposta ao Questionário do Estudante e a publicação do Manual do Estudante, adotadas em 2014, e o curso como unidade de análise em 2015. Até 2015, a unidade de análise era a combinação de Área IES e município. Ou seja, se a IES oferecesse curso na Área em vários *campi* na mesma cidade, a nota era calculada de forma agregada.

Os relatórios de análise dos resultados do ENADE/2017 mantiveram, a princípio, a estrutura adotada no ENADE/2016 com as inovações então introduzidas. Dentro dessas, destacamos: (i) um relatório específico sobre o desempenho das diferentes áreas na prova de Formação Geral; (ii) uma análise do perfil dos coordenadores de curso; (iii) uma análise sobre a percepção de coordenadores de curso e de estudantes, sobre o processo de formação ao longo da graduação; (iv) uma análise do desempenho linguístico dos concluintes a partir das respostas discursivas na prova de Formação Geral.

Essas medidas adotadas fazem parte de um amplo processo de revisão e reflexão sobre os caminhos percorridos nestes quatorze primeiros anos do SINAES, a fim de aperfeiçoar os processos, instrumentos e procedimentos de aplicação e, por extensão, de qualificar a avaliação da educação superior brasileira, ampliando ainda sua visibilidade e utilização de resultados.

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

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

Brasília, agosto de 2018.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS
ANÍSIO TEIXEIRA

1- Introdução

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

A avaliação do ENADE incluiu um grupo de estudantes selecionados: os concluintes. Concluintes são estudantes dos Cursos de Bacharelado ou Licenciatura que tenham expectativa de conclusão do curso até julho de 2018 ou que tenham cumprido oitenta por cento ou mais da carga horária mínima do currículo do curso da IES até o final das inscrições do Enade 2017; e também estudantes dos Cursos Superiores de Tecnologia que tenham expectativa de conclusão do curso até dezembro de 2017, ou que tenham cumprido setenta e cinco por cento ou mais da carga horária mínima do currículo do curso da IES até o final das inscrições do Enade 2017.

O ENADE foi operacionalizado por meio de três instrumentos: dois questionários (Questionário de Percepção sobre a Prova e Questionário do Estudante) e uma prova. A finalidade da aplicação do Questionário do Estudante foi a de compor o perfil dos estudantes, integrando informações do seu contexto às suas percepções sobre a Instituição de Ensino Superior (IES). A prova apresentou um Componente de Avaliação da Formação Geral, comum aos cursos de todas as Áreas e um Componente Específico de cada Área.

Todos os resultados foram obtidos com base no conjunto dos estudantes convocados e presentes no exame, portanto, podendo ser estendidos para o total de estudantes concluintes da IES, se não houver um viés na seleção de presença.

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

Esclarecemos que os relatórios sínteses de Área completos do ENADE/2017 estão à disposição da comunidade na Internet <http://portal.inep.gov.br/web/guest/relatorios>.

No quadro abaixo, apresenta-se o número de participantes dos cursos desta IES no Município em estudo e nos demais, em ordem alfabética, por Área avaliada no ENADE/2017.

Quadro 1 - Número de participantes da IES por curso e Município - ENADE/2017

BELO HORIZONTE - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA ELÉTRICA	14596	94	87
ENGENHARIA MECÂNICA	14597	85	75
ENGENHARIA CIVIL	20429	90	82
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	101316	45	41
QUÍMICA (BACHARELADO)	101332	33	29
ENGENHARIA	112610	111	99
ENGENHARIA AMBIENTAL	150201	46	46
LETROS-PORUTGUÉS (BACHARELADO)	1153469	74	64
IES no Município		578	523

ARAXÁ - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	87862	16	15
ENGENHARIA	5000562	37	35
IES no Município		53	50

CURVELO - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA CIVIL	1270727	18	18
IES no Município		18	18

DIVINÓPOLIS - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA	112612	57	55
IES no Município		57	55

LEOPOLDINA - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	85274	83	75
IES no Município		83	75

TIMÓTEO - MG	Código Curso	População	Presentes
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	116968	54	53
IES no Município		54	53

2 - Síntese dos resultados da prova

O indicador, obtido a partir das notas dos estudantes na prova do ENADE, é o Conceito ENADE. Apresenta-se a seguir uma breve explicação sobre o cálculo do conceito.

Conceito ENADE

O Conceito ENADE¹ tem como base um procedimento bastante estabelecido na estatística chamado afastamento padronizado. A nota final do curso depende de duas variáveis, a saber: o desempenho dos estudantes concluintes na Formação Geral e o desempenho dos estudantes concluintes no Componente Específico.

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

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

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	

¹Para informações detalhadas sobre o cálculo do Conceito ENADE, veja Nota Técnica no endereço eletrônico: <http://portal.inep.gov.br/web/guest/documentos-e-legislacao13>.

Até 2014, o Conceito Enade era calculado para cada Unidade de Observação, constituída pelo conjunto de cursos que compõe uma área de avaliação específica do Enade, de uma mesma Instituição de Educação Superior (IES) em um determinado município. A partir de 2015, o Conceito Enade foi calculado para cada Curso de Graduação avaliado, conforme enquadramento pelas Instituições de Educação Superior, em uma das áreas de avaliação elencadas no artigo 1º da Portaria Normativa do MEC nº 8, de 26 de abril de 2017, de acordo com a metodologia explicitada na Nota Técnica nº 16/2018/CGCQES/DAES¹. É importante notar que as provas do Enade podem apresentar diferentes níveis de dificuldade de ano para ano. Diferentemente de outras provas aplicadas pelo Inep, como o Saeb e o Enem, que utilizam a Teoria de Resposta ao Item (TRI), o que permite a comparação de diferentes edições, o Enade utiliza a Teoria Clássica dos Testes - TCT, o que não garante a comparabilidade entre edições do exame. A padronização para o cálculo do Conceito Enade garante a comparabilidade dentro de uma determinada área e para um determinado ano, nunca entre diferentes edições do Enade, e tampouco entre áreas do mesmo ano.

¹ http://download.inep.gov.br/educacao_superior/enade/notas_tecnicas/2017/nota_tecnica_n16_2018_calculo_conceito-enade.pdf

O Quadro 2 apresenta a distribuição dos conceitos por Área avaliada desta IES no Município em estudo e nos demais, em ordem alfabética.

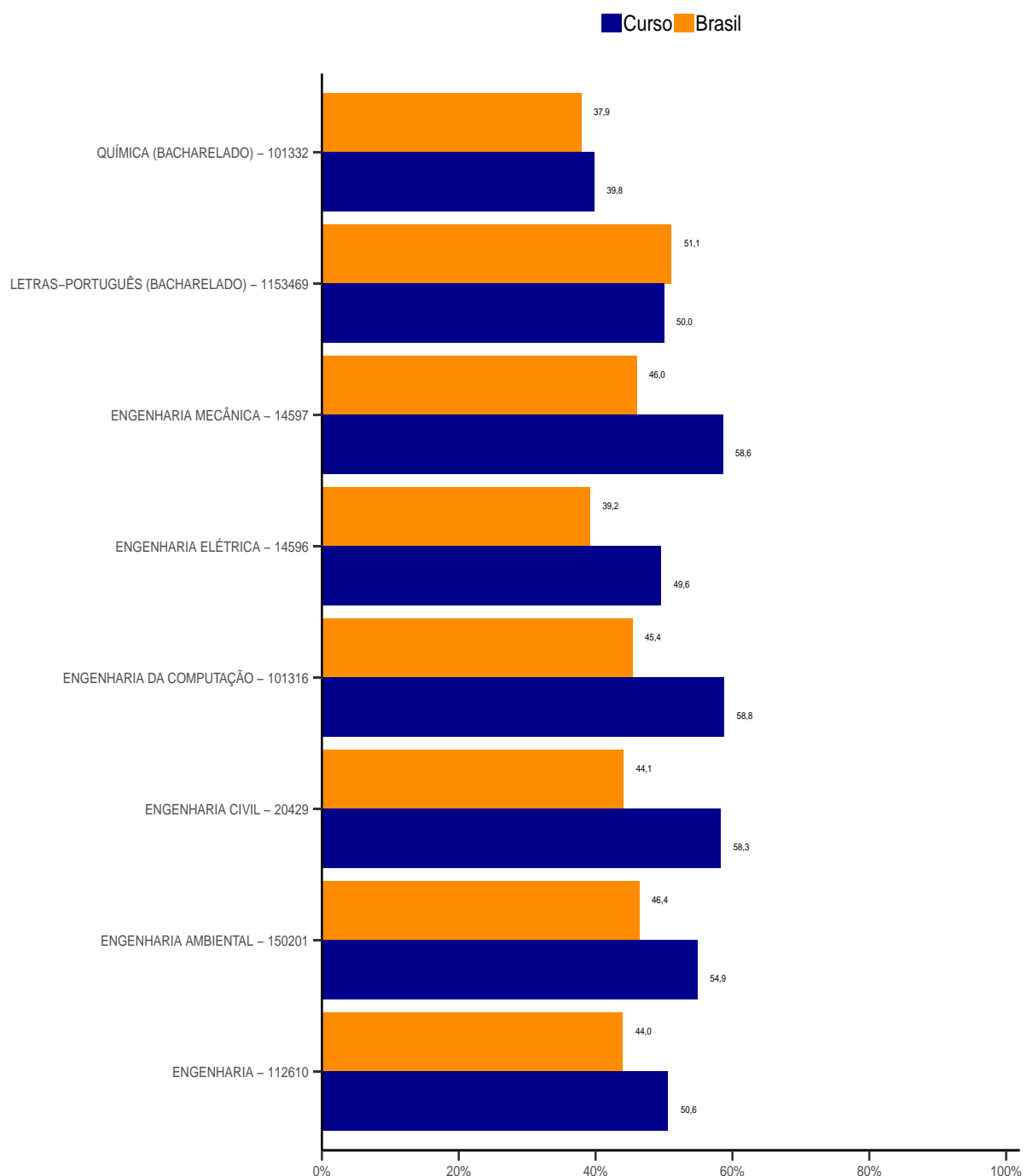
Quadro 2 - Distribuição dos conceitos por curso e Município - ENADE/2017

ÁREA	Código Curso	Conceito ENADE
BELO HORIZONTE - MG		
ENGENHARIA ELÉTRICA	14596	4
ENGENHARIA MECÂNICA	14597	5
ENGENHARIA CIVIL	20429	4
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	101316	5
QUÍMICA (BACHARELADO)	101332	3
ENGENHARIA	112610	4
ENGENHARIA AMBIENTAL	150201	4
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO)	1153469	3
ARAXÁ - MG		
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	87862	2
ENGENHARIA	5000562	4
CURVELO - MG		
ENGENHARIA CIVIL	1270727	4
DIVINÓPOLIS - MG		
ENGENHARIA	112612	4
LEOPOLDINA - MG		
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	85274	4
TIMÓTEO - MG		
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	116968	3

3 - Comparação das médias dos cursos da IES no município com as médias do Brasil

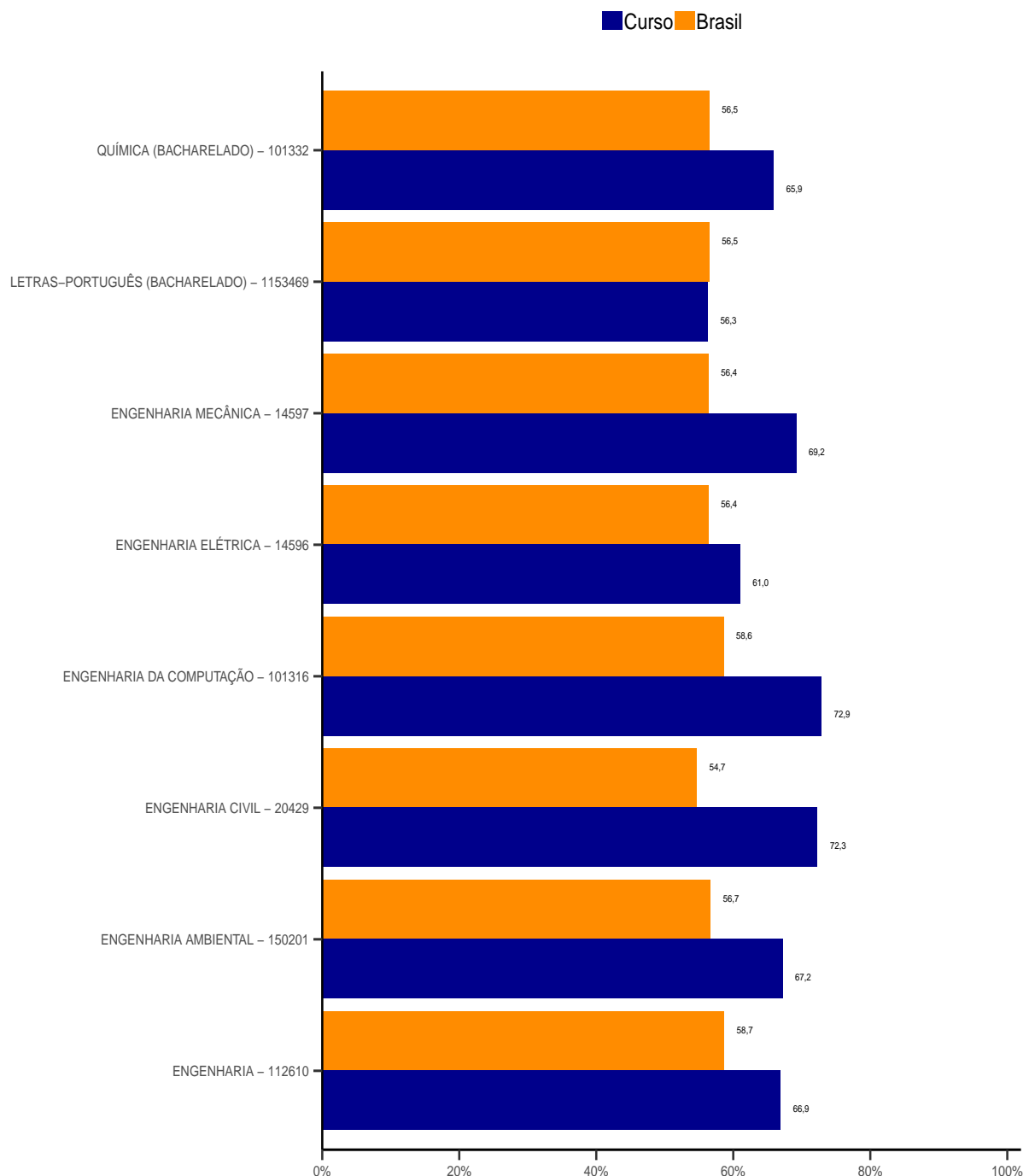
A seguir é comparado o desempenho dos cursos dessa IES neste Município com o desempenho dos estudantes de cada Área correspondente, avaliada no ENADE/2017 no Brasil como um todo. No Gráfico 1, considera-se a média geral na prova (para concluintes), no Gráfico 2, as médias obtidas no Componente de Formação Geral e, no Gráfico 3, consideram-se as médias no Componente de Conhecimento Específico das Áreas.

Gráfico 1 - Comparação entre as médias dos cursos da IES no Município e a média do Brasil - estudantes concluintes - ENADE/2017



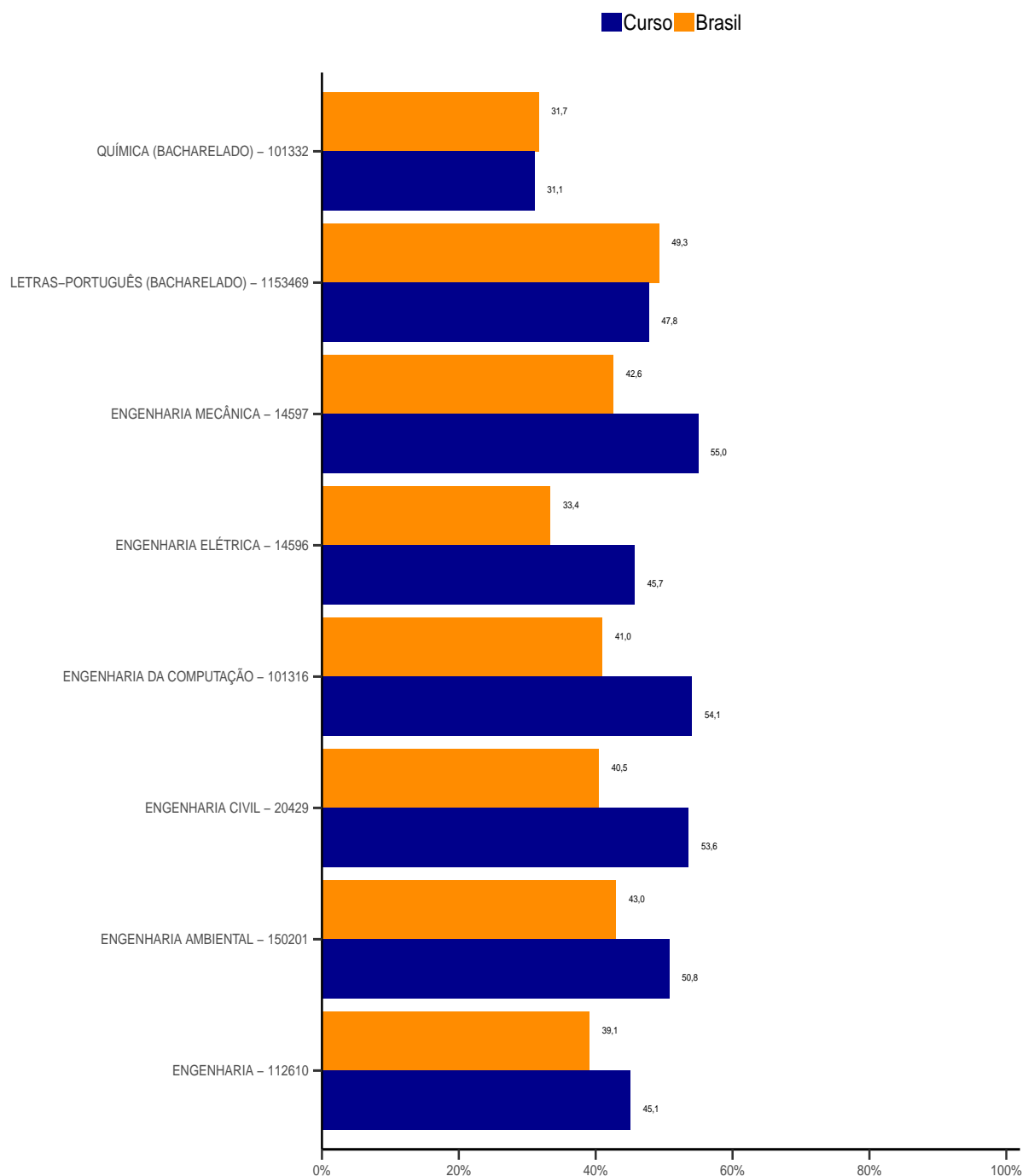
Para a comparação das notas no Componente de Formação Geral, apresentam-se, também, duas colunas com a média para o total de estudantes da IES e o total de estudantes do Brasil na Área, visto que todos fizeram a mesma prova.

Gráfico 2 - Comparação entre as médias dos cursos da IES no Município e a média do Brasil, em Formação Geral - estudantes concluintes - ENADE/2017



O mesmo foi feito com respeito às notas do Componente de Conhecimento Específico: apresentam-se, também, duas colunas com o total de estudantes da IES e o total de estudantes do Brasil na Área.

Gráfico 3 - Comparação entre as médias dos cursos da IES no Município e a média do Brasil, no Componente de Conhecimento Específico - estudantes concluintes - ENADE/2017



4 - Resultados do Questionário do Estudante

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

Para esse relatório, foram selecionadas algumas questões relativas ao perfil dos estudantes e outras referentes à sua percepção sobre a IES.

Para cotejar a situação na IES, no Município, são, também, apresentados os percentuais na UF, na Grande Região, Categoria Administrativa e Organização Acadêmica da IES e os percentuais para o Brasil como um todo.

Perfil dos estudantes da IES no Município.

Tabela 1 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso, o sexo e a cor ou raça.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	12,8	8,6	8,3	14,2	16,2	8,1
Preta.	0,0	1,4	1,2	1,3	0,0	1,1
Amarela.	0,0	0,6	0,5	0,9	1,1	0,5
Parda.	7,0	6,2	3,7	5,1	5,6	4,2
Indígena.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Não quero declarar.	1,2	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	39,5	43,4	51,0	48,9	39,7	49,4
Preta.	5,8	7,0	6,3	5,2	5,0	6,4
Amarela.	1,2	1,6	2,0	1,0	1,1	2,2
Parda.	24,4	27,5	23,5	18,0	22,3	24,6
Indígena.	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2
Não quero declarar.	8,1	3,2	2,9	4,6	8,4	2,8

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	5,5	6,0	7,1	9,8	8,9	6,6
Preta.	0,0	0,7	0,6	0,4	0,0	0,6
Amarela.	0,0	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3
Parda.	6,8	4,1	3,0	3,2	5,0	3,2
Indígena.	1,4	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0
Não quero declarar.	1,4	0,5	0,3	0,9	1,1	0,3

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	50,7	46,6	56,2	58,5	53,3	56,1
Preta.	0,0	7,5	5,7	2,9	3,3	5,7
Amarela.	1,4	2,0	2,4	0,6	0,6	2,4
Parda.	28,8	28,6	21,4	19,7	21,1	21,9
Indígena.	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2
Não quero declarar.	4,1	3,6	2,7	3,2	5,6	2,7

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	28,7	18,8	20,8	24,9	25,8	19,5
Preta.	2,5	2,4	1,8	1,5	1,0	1,7
Amarela.	2,5	1,8	1,2	1,0	2,0	1,2
Parda.	8,8	13,8	9,3	6,7	6,6	9,6
Indígena.	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Não quero declarar.	1,2	0,9	0,7	1,6	2,5	0,6

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	33,8	32,2	40,3	39,5	39,9	39,3
Preta.	1,2	4,4	4,2	4,1	2,5	4,4
Amarela.	0,0	1,4	1,6	0,5	1,0	1,7
Parda.	18,8	21,9	18,2	17,9	15,7	20,0
Indígena.	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
Não quero declarar.	2,5	2,2	1,7	2,3	3,0	1,7

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	14,6	8,5	8,0	12,0	9,6	7,6
Preta.	0,0	1,1	0,6	1,3	2,1	0,8
Amarela.	2,4	0,6	0,6	1,3	1,1	0,7
Parda.	2,4	5,5	2,9	6,0	9,6	3,0
Indígena.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Não quero declarar.	2,4	0,6	0,2	1,3	2,1	0,4

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	46,3	50,5	60,6	55,3	45,7	56,2
Preta.	7,3	4,7	3,7	2,7	3,2	4,0
Amarela.	2,4	2,1	3,2	1,3	2,1	3,1
Parda.	14,6	23,8	16,7	16,7	21,3	20,4
Indígena.	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
Não quero declarar.	7,3	2,5	3,2	2,0	3,2	3,6

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	34,5	38,2	39,6	37,5	34,5	39,8
Preta.	3,4	4,2	3,3	2,8	3,4	3,8
Amarela.	3,4	1,4	1,5	1,1	3,4	1,5
Parda.	24,1	16,7	11,9	13,6	24,1	13,0
Indígena.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Não quero declarar.	10,3	3,3	1,7	2,8	10,3	1,6

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	6,9	18,4	26,6	25,0	6,9	24,2
Preta.	0,0	3,9	4,0	8,0	0,0	3,6
Amarela.	0,0	0,3	0,6	0,6	0,0	0,7
Parda.	17,2	12,0	9,0	8,5	17,2	9,9
Indígena.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Não quero declarar.	0,0	1,7	1,6	0,0	0,0	1,8

ENGENHARIA - 112610

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	31,6	19,1	22,4	19,5	23,4	21,0
Preta.	2,0	1,9	2,0	2,2	2,1	2,3
Amarela.	0,0	1,3	1,8	2,4	1,1	1,4
Parda.	22,4	11,3	8,4	9,1	15,4	10,5
Indígena.	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Não quero declarar.	2,0	1,5	1,1	1,3	2,1	1,1

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	21,4	37,3	40,8	38,8	32,4	37,0
Preta.	3,1	4,4	3,7	3,1	2,7	4,3
Amarela.	0,0	1,0	1,9	2,8	1,6	1,6
Parda.	12,2	18,8	15,0	17,3	14,9	17,9
Indígena.	1,0	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2
Não quero declarar.	4,1	3,1	2,7	3,2	3,7	2,5

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	41,3	33,3	36,2	45,2	41,3	32,5
Preta.	2,2	5,0	3,8	1,9	2,2	3,7
Amarela.	0,0	2,0	1,7	1,2	0,0	1,8
Parda.	17,4	18,7	14,1	10,2	17,4	17,1
Indígena.	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Não quero declarar.	6,5	1,7	1,4	1,9	6,5	1,3

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	19,6	21,4	26,4	25,6	19,6	24,2
Preta.	2,2	2,8	3,1	1,9	2,2	3,4
Amarela.	0,0	0,9	1,3	1,4	0,0	1,2
Parda.	8,7	12,7	10,5	9,7	8,7	13,1
Indígena.	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2
Não quero declarar.	2,2	1,1	1,3	1,0	2,2	1,3

LETROS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Sexo: Feminino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	27,4	31,7	42,4	31,0	27,4	46,3
Preta.	9,7	7,9	7,2	8,3	9,7	7,3
Amarela.	1,6	0,8	0,3	1,2	1,6	0,4
Parda.	33,9	25,4	16,1	31,0	33,9	14,5
Indígena.	0,0	0,8	0,3	1,2	0,0	0,4
Não quero declarar.	4,8	7,1	4,5	4,8	4,8	4,4

Sexo: Masculino

Qual é a sua cor ou raça?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Branca.	11,3	11,9	17,0	11,9	11,3	16,8
Preta.	0,0	1,6	2,7	1,2	0,0	2,6
Amarela.	0,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,4
Parda.	9,7	9,5	7,5	7,1	9,7	5,5
Indígena.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Não quero declarar.	1,6	2,4	1,5	2,4	1,6	1,4

Tabela 2 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e a renda.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	1,2	7,6	7,3	12,2	2,2	9,0
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	12,8	23,6	21,4	20,8	12,3	20,8
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	11,6	26,9	24,7	21,0	16,8	23,6
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	19,8	15,6	16,6	14,2	17,9	16,2
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	34,9	17,4	18,8	19,9	29,1	18,4
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	18,6	8,2	10,1	11,5	21,2	10,7
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	1,2	0,7	1,0	0,4	0,6	1,2

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	2,7	7,8	7,2	6,4	1,7	8,4
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	9,6	21,7	19,3	15,6	11,7	19,3
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	16,4	23,8	23,5	19,4	16,1	22,3
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	20,5	15,9	15,7	15,5	18,3	15,4
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	24,7	17,5	19,0	24,2	25,0	19,5
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	24,7	11,6	13,0	17,1	25,6	13,0
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	1,4	1,7	2,3	1,8	1,7	2,1

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	2,5	12,7	12,0	11,0	3,5	12,3
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	15,0	27,5	25,9	18,9	14,6	24,1
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	13,8	23,0	24,2	20,0	16,7	22,9
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	16,2	12,8	13,3	14,9	15,7	13,6
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	25,0	13,6	14,2	19,9	26,3	14,9
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	22,5	8,5	8,7	13,2	19,2	10,2
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	5,0	1,8	1,7	2,0	4,0	2,0

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	9,8	8,1	5,9	6,7	5,3	7,6
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	9,8	20,8	15,3	18,7	19,1	17,4
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	17,1	28,7	23,6	26,0	27,7	22,6
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	17,1	17,0	16,9	14,7	14,9	16,9
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	24,4	16,8	21,4	19,3	21,3	19,5
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	22,0	8,3	14,6	14,7	11,7	14,0
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	0,0	0,4	2,3	0,0	0,0	1,9

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	20,7	15,3	11,6	14,8	20,7	13,7
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	34,5	29,2	26,0	28,4	34,5	26,6
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	24,1	27,6	25,7	25,6	24,1	25,0
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	6,9	12,0	14,5	9,1	6,9	14,4
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	10,3	11,4	14,8	13,1	10,3	13,3
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	3,4	4,5	7,2	9,1	3,4	6,7
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3

ENGENHARIA - 112610

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	4,1	10,0	9,6	14,8	5,3	13,3
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	10,2	20,5	18,7	18,9	15,4	20,7
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	22,4	22,4	21,0	18,2	25,0	20,4
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	22,4	15,3	16,3	17,1	21,3	14,7
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5. 622,01 a R\$ 9.370,00).	19,4	18,6	20,0	17,8	19,1	17,8
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	20,4	11,7	12,7	12,2	13,3	11,5
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	1,0	1,4	1,7	1,0	0,5	1,5

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	8,7	11,5	9,5	11,2	8,7	13,8
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	10,9	29,0	23,6	21,5	10,9	25,4
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	17,4	25,7	25,2	21,6	17,4	22,9
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	21,7	13,6	14,1	15,4	21,7	13,1
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5.622,01 a R\$ 9.370,00).	23,9	12,2	16,7	19,0	23,9	15,0
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	15,2	7,5	9,9	10,9	15,2	9,1
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	2,2	0,5	1,0	0,3	2,2	0,8

LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Qual a renda total de sua família, incluindo seus rendimentos?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Até 1,5 salário mínimo (até R\$ 1.405,50).	14,5	14,3	11,6	17,9	14,5	13,3
De 1,5 a 3 salários mínimos (R\$ 1.405,51 a R\$ 2.811,00).	24,2	23,8	23,6	27,4	24,2	24,8
De 3 a 4,5 salários mínimos (R\$ 2.811,01 a R\$ 4.216,50).	33,9	25,4	25,7	28,6	33,9	24,6
De 4,5 a 6 salários mínimos (R\$ 4.216,51 a R\$ 5.622,00).	11,3	11,9	14,6	9,5	11,3	12,3
De 6 a 10 salários mínimos (R\$ 5.622,01 a R\$ 9.370,00).	9,7	13,5	14,3	10,7	9,7	14,3
De 10 a 30 salários mínimos (R\$ 9.370,01 a R\$ 28.110,00).	6,5	10,3	9,3	6,0	6,5	9,5
Acima de 30 salários mínimos (mais de R\$ 28.110,00).	0,0	0,8	0,9	0,0	0,0	1,4

Tabela 3 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e a escolaridade do pai.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	2,8	2,9	2,4	0,6	2,9
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	4,7	22,7	20,8	12,7	3,9	19,5
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	12,8	16,9	14,6	12,7	10,1	13,9
Ensino Médio.	25,6	35,5	37,0	36,3	35,2	37,7
Ensino Superior - Graduação.	33,7	15,0	18,0	25,6	31,3	18,5
Pós-graduação.	23,3	7,1	6,7	10,3	19,0	7,5

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	2,7	2,5	2,3	2,2	2,5
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	12,3	23,2	19,2	9,8	6,7	18,4
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	8,2	15,9	14,3	11,2	8,9	14,3
Ensino Médio.	31,5	32,8	34,8	37,1	31,7	35,5
Ensino Superior - Graduação.	37,0	18,4	21,1	29,3	39,4	20,8
Pós-graduação.	11,0	7,0	8,1	10,2	11,1	8,5

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	1,2	3,3	3,5	2,7	1,0	3,3
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	7,5	25,8	23,5	11,9	6,1	20,6
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	10,0	16,6	15,5	12,5	9,6	14,8
Ensino Médio.	31,2	31,2	33,9	36,4	34,8	35,4
Ensino Superior - Graduação.	35,0	16,6	17,8	26,9	34,8	19,1
Pós-graduação.	15,0	6,5	5,8	9,7	13,6	6,9

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	1,9	1,8	2,0	0,0	1,9
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	7,3	14,2	11,5	8,7	8,5	11,4
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	4,9	14,2	11,3	9,3	10,6	11,6
Ensino Médio.	29,3	38,4	36,6	40,0	43,6	37,3
Ensino Superior - Graduação.	43,9	23,1	28,1	29,3	28,7	26,8
Pós-graduação.	14,6	8,1	10,6	10,7	8,5	11,1

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	2,2	1,9	1,1	0,0	2,8
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	20,7	17,0	16,3	15,9	20,7	18,3
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	24,1	18,4	14,2	19,3	24,1	15,1
Ensino Médio.	27,6	38,2	41,3	38,6	27,6	39,5
Ensino Superior - Graduação.	13,8	17,5	20,0	15,9	13,8	18,7
Pós-graduação.	13,8	6,7	6,2	9,1	13,8	5,6

ENGENHARIA - 112610

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	2,1	2,1	3,6	0,0	2,7
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	9,2	14,9	13,2	13,9	10,6	14,8
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	5,1	13,8	12,8	13,8	11,2	12,6
Ensino Médio.	41,8	37,5	38,4	36,1	44,1	38,2
Ensino Superior - Graduação.	24,5	22,4	24,1	22,8	21,3	22,3
Pós-graduação.	19,4	9,4	9,5	9,9	12,8	9,3

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	3,4	3,0	2,2	0,0	3,3
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	15,2	23,6	20,8	14,2	15,2	20,5
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	13,0	16,5	14,0	15,7	13,0	14,0
Ensino Médio.	26,1	34,6	34,7	34,8	26,1	36,0
Ensino Superior - Graduação.	30,4	15,8	20,0	22,3	30,4	18,7
Pós-graduação.	15,2	6,0	7,5	10,7	15,2	7,5

LETROS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Até que etapa de escolarização seu pai concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	4,8	4,0	3,0	3,6	4,8	3,4
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	25,8	26,2	18,8	23,8	25,8	18,0
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	12,9	13,5	13,7	19,0	12,9	14,7
Ensino Médio.	29,0	27,0	32,8	29,8	29,0	33,3
Ensino Superior - Graduação.	14,5	18,3	21,2	14,3	14,5	20,4
Pós-graduação.	12,9	11,1	10,4	9,5	12,9	10,3

Tabela 4 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e a escolaridade da mãe.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	1,5	2,0	1,3	0,0	2,0
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	0,0	17,6	17,9	8,0	2,2	15,9
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	8,1	14,9	15,1	11,5	8,4	13,7
Ensino Médio.	29,1	34,4	35,7	36,2	35,8	35,9
Ensino Superior - Graduação.	39,5	20,5	20,5	28,8	35,8	21,1
Pós-graduação.	23,3	11,2	8,9	14,2	17,9	11,4

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	1,4	1,6	0,4	0,0	1,4
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	4,1	16,7	15,5	7,3	4,4	14,6
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	2,7	14,3	13,9	9,3	5,6	13,0
Ensino Médio.	35,6	32,8	34,8	36,2	37,8	35,8
Ensino Superior - Graduação.	39,7	22,7	23,8	29,8	37,8	23,2
Pós-graduação.	17,8	12,2	10,3	16,9	14,4	12,1

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	1,2	1,9	2,3	0,9	1,0	1,9
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	5,0	19,1	18,7	7,6	5,1	15,4
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	10,0	13,9	14,4	9,5	8,1	13,0
Ensino Médio.	31,2	32,9	35,2	35,8	37,4	35,8
Ensino Superior - Graduação.	33,8	20,4	20,4	28,4	33,3	21,7
Pós-graduação.	18,8	11,8	9,0	17,7	15,2	12,2

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,8
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	2,4	8,7	8,5	6,7	4,3	7,9
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	2,4	12,5	10,0	10,0	11,7	9,5
Ensino Médio.	51,2	37,6	38,2	43,3	46,8	37,7
Ensino Superior - Graduação.	24,4	24,8	28,3	22,7	21,3	27,6
Pós-graduação.	19,5	15,7	14,1	17,3	16,0	16,5

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	0,6	1,3	1,1	0,0	1,6
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	6,9	14,2	14,8	13,6	6,9	15,1
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	20,7	12,5	14,0	12,5	20,7	14,3
Ensino Médio.	41,4	40,7	40,3	40,9	41,4	39,6
Ensino Superior - Graduação.	27,6	23,7	22,5	21,6	27,6	20,5
Pós-graduação.	3,4	8,4	7,2	10,2	3,4	9,0

ENGENHARIA - 112610

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	1,0	0,7	0,9	1,3	0,5	1,0
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	7,1	11,4	10,4	8,3	6,9	10,3
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	4,1	10,1	10,6	9,8	5,3	10,4
Ensino Médio.	44,9	34,5	36,4	37,2	43,6	37,6
Ensino Superior - Graduação.	26,5	26,7	27,5	29,8	29,8	25,9
Pós-graduação.	16,3	16,5	14,3	13,7	13,8	14,8

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	0,0	1,5	1,8	0,2	0,0	1,8
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	8,7	16,5	17,0	11,2	8,7	15,6
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	2,2	13,3	12,0	8,8	2,2	11,9
Ensino Médio.	34,8	35,2	34,0	37,9	34,8	35,4
Ensino Superior - Graduação.	39,1	20,3	23,2	27,5	39,1	21,7
Pós-graduação.	15,2	13,2	12,1	14,4	15,2	13,6

LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Até que etapa de escolarização sua mãe concluiu?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhuma.	6,5	4,0	1,8	4,8	6,5	2,0
Ensino Fundamental: 1º ao 5º ano (1ª a 4ª série).	17,7	16,7	13,7	17,9	17,7	14,7
Ensino Fundamental: 6º ao 9º ano (5ª a 8ª série).	12,9	11,9	13,4	15,5	12,9	14,3
Ensino Médio.	30,6	34,1	36,4	33,3	30,6	36,2
Ensino Superior - Graduação.	21,0	19,8	24,2	17,9	21,0	21,8
Pós-graduação.	11,3	13,5	10,4	10,7	11,3	11,1

Tabela 5 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e a Bolsa de estudo ou financiamento.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	98,8	40,0	29,3	95,9	98,9	38,9
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	15,8	23,7	0,0	0,0	19,9
ProUni integral.	0,0	8,3	8,9	0,0	0,0	7,2
ProUni parcial, apenas.	0,0	0,8	1,1	0,0	0,0	1,1
FIES, apenas.	0,0	22,0	19,9	0,0	0,0	19,2
ProUni Parcial e FIES.	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	1,1
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	1,2	1,8	0,0	0,0	1,4
Bolsa oferecida pela própria instituição.	1,2	5,1	8,5	3,3	1,1	6,4
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	4,5	4,5	0,3	0,0	3,8
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,4	0,8	0,5	0,0	0,7
Financiamento bancário.	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,4

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	98,6	37,4	28,2	97,8	98,3	33,7
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	18,0	24,9	0,1	0,0	22,8
ProUni integral.	0,0	8,1	8,9	0,0	0,0	7,9
ProUni parcial, apenas.	0,0	0,6	0,7	0,0	0,0	0,8
FIES, apenas.	0,0	26,8	22,8	0,1	0,0	22,5
ProUni Parcial e FIES.	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	0,7	1,4	0,3	0,6	1,3
Bolsa oferecida pela própria instituição.	1,4	3,9	7,8	1,5	1,1	6,0
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	2,6	3,1	0,1	0,0	2,8
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,5	0,9	0,0	0,0	0,8
Financiamento bancário.	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,4

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	98,8	15,7	9,9	97,9	97,5	16,0
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	27,4	32,3	0,2	0,5	30,0
ProUni integral.	0,0	8,4	8,5	0,0	0,0	7,2
ProUni parcial, apenas.	0,0	1,2	1,4	0,0	0,0	1,1
FIES, apenas.	0,0	35,3	31,8	0,0	0,0	32,8
ProUni Parcial e FIES.	0,0	1,5	1,4	0,0	0,0	1,4
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	1,0	1,6	0,1	0,0	1,9
Bolsa oferecida pela própria instituição.	1,2	6,2	9,2	1,5	1,0	6,6
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	2,2	2,7	0,3	1,0	1,8
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,7	0,9	0,0	0,0	0,8
Financiamento bancário.	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	97,6	52,4	33,1	95,3	96,8	46,0
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	11,0	25,0	0,7	0,0	20,4
ProUni integral.	0,0	7,0	7,8	0,0	0,0	6,6
ProUni parcial, apenas.	0,0	2,3	2,8	0,0	0,0	1,9
FIES, apenas.	0,0	17,0	14,2	0,0	0,0	11,9
ProUni Parcial e FIES.	0,0	1,7	1,8	0,0	0,0	1,8
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	0,8	1,3	0,0	0,0	1,2
Bolsa oferecida pela própria instituição.	2,4	5,7	11,0	4,0	3,2	7,8
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	1,7	1,9	0,0	0,0	1,5
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,7
Financiamento bancário.	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	96,6	96,4	57,2	97,7	96,6	63,7
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	14,1
ProUni integral.	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	5,4
ProUni parcial, apenas.	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	1,4
FIES, apenas.	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	4,1
ProUni Parcial e FIES.	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,7
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,2
Bolsa oferecida pela própria instituição.	3,4	2,8	6,2	1,7	3,4	6,1
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	0,6	3,0	0,0	0,0	2,2
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,3	0,8	0,6	0,0	0,6
Financiamento bancário.	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4

ENGENHARIA - 112610

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	98,0	64,4	57,9	96,6	98,9	65,2
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	11,2	15,0	0,1	0,0	11,3
ProUni integral.	0,0	2,6	3,3	0,0	0,0	2,9
ProUni parcial, apenas.	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3
FIES, apenas.	0,0	12,6	12,3	0,0	0,0	11,3
ProUni Parcial e FIES.	0,0	0,5	0,4	0,1	0,0	0,4
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	0,5	1,7	0,4	0,0	1,5
Bolsa oferecida pela própria instituição.	2,0	4,1	5,9	2,7	1,1	4,9
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	1,4	2,0	0,1	0,0	1,5
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	1,1	0,7	0,0	0,0	0,5
Financiamento bancário.	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,3

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	100,0	40,1	31,7	96,7	100,0	37,4
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	15,0	25,7	0,5	0,0	20,9
ProUni integral.	0,0	6,3	6,0	0,0	0,0	5,7
ProUni parcial, apenas.	0,0	1,3	1,2	0,0	0,0	1,5
FIES, apenas.	0,0	25,5	20,8	0,2	0,0	20,9
ProUni Parcial e FIES.	0,0	1,9	1,3	0,0	0,0	1,6
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	1,1	1,4	0,5	0,0	2,8
Bolsa oferecida pela própria instituição.	0,0	5,7	7,8	1,7	0,0	6,1
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	2,4	2,8	0,3	0,0	1,9
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,3	0,9	0,0	0,0	0,7
Financiamento bancário.	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4

LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Que tipo de bolsa de estudos ou financiamento do curso você recebeu para custear todas ou a maior parte das mensalidades?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum, pois meu curso é gratuito.	96,8	92,1	71,6	96,4	96,8	79,4
Nenhum, embora meu curso não seja gratuito.	0,0	3,2	11,6	0,0	0,0	7,9
ProUni integral.	0,0	1,6	1,2	0,0	0,0	0,8
ProUni parcial, apenas.	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0
FIES, apenas.	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0
ProUni Parcial e FIES.	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,0
Bolsa oferecida por governo estadual, distrital ou municipal.	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6
Bolsa oferecida pela própria instituição.	3,2	3,2	8,7	3,6	3,2	7,3
Bolsa oferecida por outra entidade (empresa, ONG, outra).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Financiamento oferecido pela própria instituição.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Financiamento bancário.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 6 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e auxílio permanência.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	89,5	89,4	93,1	70,3	93,3	91,0
Auxílio moradia.	0,0	1,7	1,1	6,8	0,0	1,2
Auxílio alimentação.	3,5	2,8	1,4	9,7	2,8	2,2
Auxílio moradia e alimentação.	1,2	2,3	1,2	7,2	0,6	1,8
Auxílio permanência.	4,7	2,3	1,7	2,5	2,2	2,1
Outro tipo de auxílio.	1,2	1,6	1,5	3,5	1,1	1,7

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	91,8	92,6	94,2	81,8	92,2	93,0
Auxílio moradia.	0,0	1,1	0,8	3,2	0,0	0,8
Auxílio alimentação.	1,4	1,6	0,9	4,2	3,3	1,4
Auxílio moradia e alimentação.	0,0	1,7	1,1	3,2	0,0	1,3
Auxílio permanência.	6,8	1,8	1,4	4,2	3,3	1,9
Outro tipo de auxílio.	0,0	1,1	1,6	3,4	1,1	1,6

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	93,8	95,1	96,5	77,1	90,9	96,0
Auxílio moradia.	0,0	0,4	0,3	3,6	0,0	0,4
Auxílio alimentação.	1,2	0,9	0,5	7,6	2,5	0,8
Auxílio moradia e alimentação.	0,0	0,6	0,4	4,5	0,0	0,6
Auxílio permanência.	5,0	0,8	0,6	3,4	5,6	0,9
Outro tipo de auxílio.	0,0	2,1	1,7	3,9	1,0	1,4

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	90,2	90,2	91,7	79,3	77,7	90,1
Auxílio moradia.	0,0	1,1	0,7	2,0	0,0	0,7
Auxílio alimentação.	4,9	2,5	1,7	8,0	9,6	3,2
Auxílio moradia e alimentação.	0,0	2,1	2,2	2,0	1,1	2,2
Auxílio permanência.	4,9	3,2	1,9	7,3	11,7	2,3
Outro tipo de auxílio.	0,0	0,8	1,9	1,3	0,0	1,5

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	69,0	68,5	85,1	69,9	69,0	82,6
Auxílio moradia.	3,4	3,1	1,9	2,3	3,4	1,9
Auxílio alimentação.	6,9	9,5	3,4	5,7	6,9	4,3
Auxílio moradia e alimentação.	3,4	8,6	2,9	8,0	3,4	3,4
Auxílio permanência.	17,2	6,4	3,7	10,2	17,2	5,0
Outro tipo de auxílio.	0,0	3,9	3,0	4,0	0,0	2,8

ENGENHARIA - 112610

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	84,7	84,7	84,4	70,5	77,1	82,4
Auxílio moradia.	0,0	2,3	2,4	5,8	0,5	2,6
Auxílio alimentação.	2,0	3,5	2,8	4,0	3,7	3,5
Auxílio moradia e alimentação.	1,0	4,3	4,1	6,9	0,5	4,0
Auxílio permanência.	9,2	3,6	4,2	10,7	16,0	5,3
Outro tipo de auxílio.	3,1	1,6	2,0	2,0	2,1	2,2

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	87,0	92,2	94,2	69,2	87,0	90,0
Auxílio moradia.	0,0	1,0	0,7	5,4	0,0	1,2
Auxílio alimentação.	0,0	2,6	1,4	7,6	0,0	2,2
Auxílio moradia e alimentação.	2,2	1,6	1,0	8,3	2,2	1,8
Auxílio permanência.	6,5	1,5	1,4	6,9	6,5	3,2
Outro tipo de auxílio.	4,3	1,1	1,2	2,6	4,3	1,6

LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de auxílio permanência?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	79,0	73,8	79,1	77,4	79,0	79,0
Auxílio moradia.	0,0	1,6	2,1	1,2	0,0	1,8
Auxílio alimentação.	8,1	10,3	5,1	8,3	8,1	5,3
Auxílio moradia e alimentação.	0,0	1,6	1,5	1,2	0,0	1,6
Auxílio permanência.	11,3	10,3	9,6	9,5	11,3	8,9
Outro tipo de auxílio.	1,6	2,4	2,7	2,4	1,6	3,4

Tabela 7 - Distribuição percentual de estudantes da Área para o Curso, para a Unidade da Federação, para a Região, para a Categoria Administrativa, para a Organização Acadêmica e para o Brasil, segundo o curso e algum tipo de bolsa acadêmica recebida.

ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	23,3	67,3	73,8	33,2	41,3	69,9
Bolsa de iniciação científica.	37,2	15,8	11,9	36,3	27,4	14,0
Bolsa de extensão.	8,1	2,5	1,9	5,2	6,1	2,3
Bolsa de monitoria/tutoria.	24,4	7,9	5,2	14,8	17,9	6,1
Bolsa PET.	0,0	1,7	0,9	4,1	0,0	1,5
Outro tipo de bolsa acadêmica.	7,0	4,9	6,3	6,4	7,3	6,3

ENGENHARIA MECÂNICA - 14597

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	52,1	71,9	75,6	42,3	48,9	73,8
Bolsa de iniciação científica.	20,5	12,3	10,2	29,9	23,9	11,7
Bolsa de extensão.	8,2	1,8	1,4	5,8	7,2	1,9
Bolsa de monitoria/tutoria.	13,7	6,8	5,4	13,1	15,0	5,6
Bolsa PET.	0,0	1,3	0,7	1,3	0,0	0,6
Outro tipo de bolsa acadêmica.	5,5	5,9	6,7	7,4	5,0	6,4

ENGENHARIA CIVIL - 20429

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	60,0	82,8	85,1	47,1	62,1	83,5
Bolsa de iniciação científica.	20,0	5,7	4,3	17,8	11,6	5,4
Bolsa de extensão.	1,2	1,2	0,8	5,7	2,0	1,3
Bolsa de monitoria/tutoria.	15,0	4,1	3,1	19,0	16,7	3,5
Bolsa PET.	0,0	0,6	0,3	4,0	2,0	0,5
Outro tipo de bolsa acadêmica.	3,8	5,7	6,4	6,4	5,6	5,9

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	41,5	57,5	64,2	36,7	47,9	56,2
Bolsa de iniciação científica.	34,1	18,3	16,4	28,0	18,1	21,6
Bolsa de extensão.	4,9	5,1	2,1	8,7	6,4	3,8
Bolsa de monitoria/tutoria.	4,9	10,4	6,8	16,7	20,2	7,4
Bolsa PET.	4,9	2,8	1,5	2,0	2,1	2,0
Outro tipo de bolsa acadêmica.	9,8	5,9	9,0	8,0	5,3	9,0

QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	13,8	22,6	49,1	22,2	13,8	42,6
Bolsa de iniciação científica.	79,3	61,8	36,5	66,5	79,3	41,9
Bolsa de extensão.	0,0	3,1	2,3	5,1	0,0	2,7
Bolsa de monitoria/tutoria.	6,9	7,5	7,4	4,0	6,9	6,7
Bolsa PET.	0,0	2,2	0,9	0,0	0,0	1,6
Outro tipo de bolsa acadêmica.	0,0	2,8	3,8	2,3	0,0	4,5

ENGENHARIA - 112610

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	28,6	52,6	54,5	42,3	27,1	51,7
Bolsa de iniciação científica.	42,9	25,1	26,3	27,6	31,9	27,6
Bolsa de extensão.	6,1	3,0	2,8	7,3	9,0	4,0
Bolsa de monitoria/tutoria.	13,3	9,3	8,2	14,2	21,8	8,7
Bolsa PET.	5,1	3,2	1,6	3,6	6,4	1,5
Outro tipo de bolsa acadêmica.	4,1	6,8	6,6	5,0	3,7	6,6

ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	28,3	67,6	70,6	39,3	28,3	65,7
Bolsa de iniciação científica.	30,4	17,7	14,3	24,9	30,4	17,3
Bolsa de extensão.	10,9	3,8	4,8	16,6	10,9	5,8
Bolsa de monitoria/tutoria.	8,7	4,2	3,7	12,8	8,7	4,1
Bolsa PET.	13,0	1,9	1,1	1,2	13,0	1,3
Outro tipo de bolsa acadêmica.	8,7	4,8	5,4	5,2	8,7	6,0

LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469

Ao longo da sua trajetória acadêmica, você recebeu algum tipo de bolsa acadêmica?	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
Nenhum.	41,9	38,1	49,3	34,5	41,9	47,3
Bolsa de iniciação científica.	30,6	30,2	19,4	35,7	30,6	20,0
Bolsa de extensão.	6,5	7,9	11,6	6,0	6,5	10,9
Bolsa de monitoria/tutoria.	11,3	8,7	6,0	11,9	11,3	8,3
Bolsa PET.	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	1,6
Outro tipo de bolsa acadêmica.	9,7	15,1	12,8	11,9	9,7	11,9

5 - Opinião dos estudantes concluintes sobre a IES no Município

As Tabelas a seguir abordam temas relacionados às condições dos recursos físicos e pedagógicos da IES e à qualidade do ensino oferecido.

Os alunos deveriam assinalar o grau de concordância com cada uma das assertivas, indo de 6 (Concordo Totalmente) a 1 (Discordo Totalmente). A concordância nessas Tabelas considera só a categoria "Concordo Totalmente".

Tabela 8 - Percentual de estudantes que consideram que "as disciplinas cursadas contribuíram para sua formação integral, como cidadão e profissional".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	22,4	42,6	42,5	32,6	24,2	41,3
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	38,4	44,0	44,6	31,6	39,1	44,0
ENGENHARIA CIVIL - 20429	30,0	48,3	50,6	33,8	42,1	50,5
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	30,0	43,5	42,0	26,4	32,6	40,6
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	42,9	31,7	42,5	30,2	42,9	41,0
ENGENHARIA - 112610	33,0	43,0	40,2	34,4	34,9	39,4
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	43,5	51,7	52,8	39,3	43,5	52,5
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	47,5	44,0	45,5	43,4	47,5	44,3

Tabela 9 - Percentual de estudantes que consideram que "os conteúdos abordados nas disciplinas do curso favoreceram sua atuação em estágios ou em atividades de iniciação profissional".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	31,7	40,3	39,9	30,1	33,3	38,3
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	39,7	39,8	41,5	24,9	38,5	40,8
ENGENHARIA CIVIL - 20429	31,6	44,6	46,5	30,9	44,4	46,5
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	36,6	40,1	41,6	28,4	37,8	38,7
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	53,6	28,2	42,7	34,9	53,6	41,1
ENGENHARIA - 112610	35,1	41,6	37,7	29,5	34,3	36,6
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	32,6	45,0	46,2	28,6	32,6	46,1
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	45,0	37,7	33,1	43,8	45,0	29,7

Tabela 10 - Percentual de estudantes que consideram que "as metodologias de ensino utilizadas no curso os desafiaram a aprofundar conhecimentos e desenvolver competências reflexivas e críticas".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	25,9	36,1	36,5	28,5	25,8	35,7
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	34,2	36,3	38,1	25,8	34,1	37,3
ENGENHARIA CIVIL - 20429	27,8	40,2	43,0	24,4	30,6	42,6
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	34,1	43,3	39,9	32,2	39,4	38,5
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	44,8	27,1	39,0	34,1	44,8	36,1
ENGENHARIA - 112610	25,3	36,5	33,9	33,2	30,3	33,3
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	34,8	40,1	42,5	27,2	34,8	42,0
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	47,5	48,8	48,5	48,2	47,5	45,5

Tabela 11 - Percentual de estudantes que consideram que "o curso contribuiu para o desenvolvimento da sua consciência ética para o exercício profissional".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	24,4	42,8	43,0	34,8	27,8	42,4
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	38,4	44,3	45,3	32,1	41,7	44,5
ENGENHARIA CIVIL - 20429	36,2	52,4	53,4	37,1	47,5	53,6
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	26,8	46,7	43,7	30,7	37,2	42,7
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	57,1	33,0	44,7	37,0	57,1	43,5
ENGENHARIA - 112610	27,4	45,0	41,9	38,9	35,1	41,6
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	40,0	54,9	56,1	44,6	40,0	56,2
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	57,4	55,3	51,5	54,2	57,4	50,7

Tabela 12 - Percentual de estudantes que consideram que "o curso possibilitou aumentar sua capacidade de reflexão e argumentação".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	36,0	47,0	46,7	43,8	34,8	46,4
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	46,6	50,5	50,1	41,4	49,4	50,2
ENGENHARIA CIVIL - 20429	38,8	51,9	52,7	39,8	46,2	52,9
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	41,5	51,9	48,8	43,6	50,0	48,1
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	58,6	40,8	49,0	39,0	58,6	47,7
ENGENHARIA - 112610	43,2	52,0	48,6	46,2	45,9	47,7
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	47,8	57,1	56,8	46,4	47,8	57,2
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	73,8	67,2	67,3	67,5	73,8	64,6

Tabela 13 - Percentual de estudantes que consideram que "o curso promoveu o desenvolvimento da sua capacidade de pensar criticamente, analisar e refletir sobre soluções para problemas da sociedade".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	34,5	42,8	43,0	38,6	32,0	42,6
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	43,8	46,3	46,4	36,6	43,9	46,1
ENGENHARIA CIVIL - 20429	35,0	49,9	51,3	37,9	45,2	51,5
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	39,0	48,6	46,3	40,3	46,8	45,3
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	55,2	32,5	41,7	32,9	55,2	40,2
ENGENHARIA - 112610	42,1	47,9	44,6	45,1	41,4	44,3
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	52,2	57,8	57,9	51,2	52,2	58,6
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	72,1	66,9	63,0	63,9	72,1	60,4

Tabela 14 - Percentual de estudantes que consideram que "os planos de ensino apresentados pelos professores contribuíram para o desenvolvimento das atividades acadêmicas e para seus estudos".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	18,1	31,4	32,7	21,8	18,3	31,4
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	30,1	31,4	32,9	19,1	26,7	32,0

Continua na página seguinte...

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA CIVIL - 20429	20,0	38,0	40,8	20,3	24,7	40,4
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	20,0	32,5	35,0	20,9	26,1	33,3
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	35,7	16,4	33,3	22,0	35,7	30,4
ENGENHARIA - 112610	26,6	30,4	28,9	21,3	25,8	27,8
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	30,4	37,4	38,7	21,6	30,4	38,6
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	39,3	36,3	34,0	39,8	39,3	30,6

Tabela 15 - Percentual de estudantes que consideram que "as referências bibliográficas indicadas pelos professores nos planos de ensino contribuíram para seus estudos e aprendizagem".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	39,5	41,4	42,1	36,4	35,0	41,4
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	45,2	42,1	44,0	34,1	47,8	43,7
ENGENHARIA CIVIL - 20429	35,4	43,9	46,3	34,7	39,3	46,9
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	25,0	40,3	41,2	31,1	33,3	40,2
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	37,9	37,8	47,6	42,3	37,9	45,4
ENGENHARIA - 112610	31,9	41,9	39,4	34,9	34,4	38,8
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	32,6	45,7	44,6	32,2	32,6	45,7
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	57,4	50,0	50,3	54,2	57,4	45,7

Tabela 16 - Percentual de estudantes que consideram que "foram oferecidas oportunidades para os estudantes participarem de programas, projetos ou atividades de extensão universitária".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	34,5	44,4	40,9	42,6	35,0	41,3
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	50,0	46,1	44,5	52,4	55,4	44,9
ENGENHARIA CIVIL - 20429	39,7	41,9	42,0	38,2	39,9	43,2
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	35,0	53,4	49,2	34,9	32,3	50,3
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	57,1	44,1	46,0	42,9	57,1	45,0
ENGENHARIA - 112610	26,3	47,5	43,5	44,5	28,8	43,6
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	37,8	48,4	47,4	43,2	37,8	48,6
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	59,3	53,0	51,3	50,0	59,3	48,2

Tabela 17 - Percentual de estudantes que consideram que "foram oferecidas oportunidades para os estudantes participarem de projetos de iniciação científica e de atividades que estimularam a investigação acadêmica".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	32,6	43,8	42,0	45,4	32,4	41,7
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	41,1	43,3	43,1	44,9	49,2	42,8
ENGENHARIA CIVIL - 20429	27,8	41,6	42,2	35,4	31,5	42,8
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	45,0	53,0	50,8	35,6	34,4	51,2
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	69,0	63,6	56,9	67,6	69,0	56,9
ENGENHARIA - 112610	30,5	47,6	46,5	45,1	31,7	45,5
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	31,1	49,0	48,2	42,0	31,1	49,4
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	61,0	53,7	50,6	53,1	61,0	47,4

Tabela 18 - Percentual de estudantes que consideram que "o curso favoreceu a articulação do conhecimento teórico com atividades práticas".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	23,3	34,5	33,1	26,8	20,7	32,3
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	38,4	32,4	33,6	21,5	34,1	31,7
ENGENHARIA CIVIL - 20429	21,2	35,0	36,9	16,8	26,4	36,9
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	20,0	42,2	40,6	24,8	29,0	39,3
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	58,6	37,9	47,5	41,0	58,6	45,8
ENGENHARIA - 112610	24,2	36,0	29,5	26,5	26,6	28,1
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	28,3	35,8	37,0	25,9	28,3	36,9
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	37,7	33,1	31,0	37,0	37,7	28,5

Tabela 19 - Percentual de estudantes que consideram que "foram oferecidas oportunidades para os estudantes realizarem intercâmbios e/ou estágios no país".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	36,2	31,7	32,9	28,0	31,7	32,4
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	42,3	32,8	34,7	32,4	41,9	34,1
ENGENHARIA CIVIL - 20429	36,8	34,1	35,3	23,1	38,9	36,1
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	34,2	40,0	43,6	29,9	36,8	41,5
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	33,3	19,9	29,6	23,6	33,3	26,6
ENGENHARIA - 112610	25,0	34,2	31,2	29,6	25,3	30,1
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	36,6	34,0	36,1	26,6	36,6	36,2
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	38,5	32,3	26,9	32,8	38,5	22,7

Tabela 20 - Percentual de estudantes que consideram que "foram oferecidas oportunidades para os estudantes realizarem intercâmbio e/ou estágios fora do país".

Área	Curso	UF	Região	Cat. Adm.	Org. Acad.	Brasil
ENGENHARIA ELÉTRICA - 14596	50,6	34,3	34,3	35,9	42,4	35,2
ENGENHARIA MECÂNICA - 14597	51,4	37,0	37,1	44,4	55,6	37,4
ENGENHARIA CIVIL - 20429	48,1	34,9	35,8	30,9	51,6	37,6
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - 101316	38,5	44,6	44,7	37,1	40,9	44,7
QUÍMICA (BACHARELADO) - 101332	42,9	24,6	29,9	27,8	42,9	26,5
ENGENHARIA - 112610	36,2	40,5	36,9	37,9	35,6	35,5
ENGENHARIA AMBIENTAL - 150201	42,2	35,4	38,0	37,6	42,2	39,3
LETRAS-PORTUGUÊS (BACHARELADO) - 1153469	42,9	36,4	29,4	38,0	42,9	24,8

6 - 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 apresentadas pretendem auxiliar a IES a conhecer o perfil dos seus estudantes e analisá-lo, em relação às outras IES, 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 nesse relatório, foram apresentadas informações sobre desempenho, perfil socioeconômico e percepção dos estudantes sobre a IES no Município, em que se pode observar a configuração dos resultados institucionais, em relação aos resultados dos demais estudantes avaliados no ENADE/2017, 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.