



**Centro de Desenvolvimento do Potencial Humano  
(CDPH): Observatório de Empregabilidade (OEIPC)**

**Indicadores de Empregabilidade e Satisfação das Pessoas Diplomadas  
pelo Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC)**

**Ano letivo: 2016/2017**

*Sónia Brito-Costa*

*Investigadora Responsável do OEIPC*

*Coimbra, 2020*

## **Título**

**Indicadores de Empregabilidade e  
Satisfação das Pessoas Diplomadas pelo  
Instituto Superior de Engenharia de  
Coimbra de Coimbra (ISEC) 2016/2017**

## **Autor**

**Sónia Brito-Costa**

Investigadora Coordenadora do Centro de Desenvolvimento do Potencial Humano do I2A (CDPH); Coordenadora do Observatório de Empregabilidade do IPC (OEIPC)  
Contacto: sonia.costa@ipc.pt

## **Design e Edição:**

**Observatório de Empregabilidade do IPC**

edição – maio 2020

Referência: CDPH\_OEIPC 2016\_2017-3064T

## **Catálogo Recomendada:**

**Centro de Desenvolvimento do Potencial Humano  
(CDPH): Observatório de Empregabilidade (OEIPC)**

*O Observatório da Empregabilidade do Politécnico de Coimbra (OEIPC) é uma estrutura do Instituto Politécnico de Coimbra (IPC) responsável por criar e desenvolver mecanismos de medição, avaliação e prospeção regular da situação de emprego, quer das Pessoas diplomadas pelo IPC, quer da dinâmica do mercado de trabalho nas áreas de formação para o qual a Instituição faz ou pretende fazer formação. Trata-se essencialmente de uma estrutura de investigação, razão pela qual funciona no âmbito do Instituto de Investigação Aplicada (I2A), nomeadamente no Centro de Investigação em Desenvolvimento do Potencial Humano com uma forte componente de apoio aos órgãos de gestão do Politécnico de Coimbra e das suas Unidades Orgânicas de Ensino. O OEIPC possui um programa de investigação próprio na área da empregabilidade, desenvolvimento do potencial humano e dinâmicas do mercado de trabalho e do emprego, e tem como atividade prioritária um programa de medição, avaliação e prospeção regular da situação de emprego, dos diplomados do IPC.*

*Cópia ou reprodução proibida  
Ao divulgar dados é obrigatório mencionar a autoria*

## Índice

<b>Introdução</b> .....	<b>4</b>
<b>Metodologia</b> .....	<b>4</b>
<b>Questionário</b> .....	<b>5</b>
<b>Recolha de Informação</b> .....	<b>5</b>
<b>Amostra</b> .....	<b>5</b>
<b>Resultados</b> .....	<b>6</b>
<b>Taxas de Resposta D&amp;D ISEC</b> .....	<b>7</b>
<b>Taxas de Resposta D&amp;D ISEC por Curso</b> .....	<b>7</b>
<i>Distribuição da Amostra por Género</i> .....	8
<i>Situação Profissional Atual</i> .....	9
<i>Compatibilidade entre Formação e Funções</i> .....	10
<i>Classificação quanto à profissão exercida</i> .....	12
<i>Situação Contratual</i> .....	13
<i>Vínculo Contratual</i> .....	14
<i>Remuneração</i> .....	15
<i>Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional</i> .....	16
<i>Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso</i> .....	17
<i>Avaliação quanto aos Métodos de Ensino</i> .....	18
<i>Satisfação Global quanto ao Curso</i> .....	19

## INTRODUÇÃO

O principal objetivo deste estudo foi obter indicadores de empregabilidade, avaliação e satisfação dos diplomados e das diplomadas (D&D) pelo Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC), relativamente à sua situação profissional atual, à qualidade e relevância profissional da formação que obtiveram com a frequência do ciclo de estudos.

## METODOLOGIA

O estudo utiliza a metodologia de investigação por questionário. O nosso objetivo inicial foi o de fazer um **Censo**, isto é, entrevistar todos e todas os D&D incluídos no âmbito deste estudo, sabendo, no entanto, da dificuldade existente uma vez que a informação de contacto existente nos registos das UOE se encontra desatualizada, aliada ao facto da pouca adesão dos D&D à resposta voluntária ao questionário. Considerando dados de estudos análogos realizados noutras instituições de ensino superior, obtivemos uma taxa de resposta total de 22,25% da população em estudo, que consideramos aceitável, porém, insuficiente.

Dado o carácter privado das medidas utilizadas neste estudo, tornou-se necessário proteger os D&D de abusos e desvios suscetíveis de ocorrer. Esta proteção incluiu o respeito pelos D&D, o direito de acesso aos resultados, a proteção dos dados de avaliação e o evitamento de toda a utilização mal-intencionada ou excessiva dos resultados, por tal toda a informação obtida foi registada, armazenada, tratada e difundida, com respeito absoluto pela privacidade dos D&D envolvidos nesta investigação. Aquando da administração dos questionários, apresentaram-se os objetivos do estudo, obtendo-se a aceitação da participação dos D&D através das suas respostas.

Os dados recolhidos foram posteriormente submetidos a diversas análises estatísticas com recurso ao *Software* estatístico *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS), na versão 24 para Windows.

### Questionário

O Questionário de empregabilidade e satisfação dos diplomados (QESD) foi concebido pela investigadora em 2016, tendo sido já utilizado em análises anteriores (Brito-Costa, 2017; Brito-Costa, 2018). É composto por 32 questões e visa obter informação sobre: (1) o tempo decorrido entre a conclusão dos estudos e a obtenção de emprego; (2) a adequação da formação à atividade profissional desempenhada; (3) percurso de formação contínua e/ou pós-graduada; e (4) a perceção dos e das D&D relativamente à qualidade e relevância profissional da formação que obtiveram com a frequência do ciclo de estudos.

### Recolha de Informação

A informação foi recolhida através de e-mails enviados aos D&D, utilizando os endereços registados nas bases de Dados do SIGES/DIGITALIS entre os meses de dezembro e maio de 2019. O pedido de participação fornecia um *link* para acesso direto ao questionário *on-line* elaborado com a aplicação *Google Forms*, parametrizado de forma a ser preenchido apenas uma vez por cada um dos D&D, esclarecia os objetivos do estudo, e solicitava a colaboração através da obtenção do consentimento informado livre e esclarecido e o preenchimento do questionário.

### Amostra

A **População** estudada são todos os D&D do ISEC em ciclos de estudos de Licenciatura e Mestrado relativos ao ano letivo de conclusão 2016/2017.

A **Grelha de Amostragem** utilizada foi a base de dados da aplicação SIGES/DIGITALIS do ISEC, constituída por 463 D&D, obtendo-se no total 103 respostas válidas, correspondentes a uma taxa total de resposta de 22,25% cabendo 32,54% a licenciaturas e 9,95% a mestrados.

Este relatório apresenta-se para auxílio de informação à elaboração do relatório de autoavaliação institucional que a ESTeSC deverá apresentar à A3ES. Usa-se a informação obtida, ou seja, a análise às respostas de 103 D&D pelo ISEC no ano letivo de 2016/2017.

## **RESULTADOS**

Optámos por apresentar de forma descritiva neste documento, indicadores relativos a cada um dos Cursos Do ISEC em que foram obtidas respostas. A fim de facilitar a interpretação, apresenta-se na mesma tabela o total obtido em cada indicador por curso e a percentagem que esse indicador representa em termos percentuais para a UOE.

Salienta-se a enorme dificuldade sentida no acesso aos contactos dos D&D desta UOE, e a reduzida adesão dos diplomados à resposta voluntária ao questionário. Este fator revela-se num grande constrangimento, dado que após a conclusão dos estudos os D&D não acedem ao contacto de email institucional com regularidade, e a maioria nem voltará a aceder. Sugere-se à semelhança do mencionado no relatório relativo aos D&D de 2015/2016, que aquando do último contacto institucional com os D&D (por exemplo na altura da entrega do diploma) se atualizem os seus contactos de email, a fim de diminuir o constrangimento ora verificado.

Não são apresentadas inferências ou conclusões relativamente aos indicadores aqui expostos, deixando as mesmas à consideração dos Órgãos de Gestão da UOE/IPC.

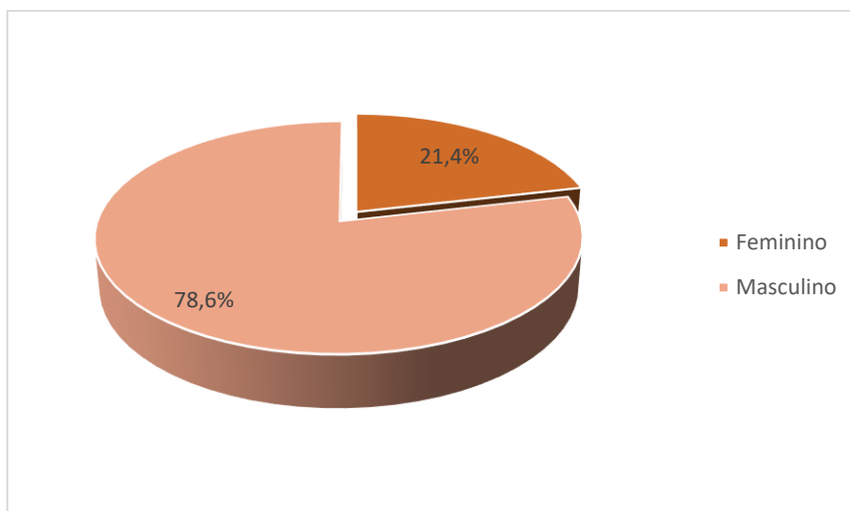
### Taxas de Resposta D&D ISEC

UOE	Dip Lic	Resp Lic	% Resp	Dip Mest	Resp Mes	% Resp	Total Dip	Total Resp	% Resp
ISEC	252	82	32,54%	211	21	9,95%	463	103	22,25%

### Taxas de Resposta D&D ISEC por Curso

	Diplomados	Respondentes	% resposta	
<b>Licenciaturas</b>				
Licenciatura em Engenharia Biológica	12	3	25,00%	
Licenciatura em Engenharia Biomédica *	2	4	—	
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	16	1	6,25%	
Licenciatura em Engenharia Civil	14	2	14,29%	
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	15	9	4,89%	
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	42	8	19,05%	
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	23	5	21,74%	
Licenciatura em Engenharia Informática	78	37	47,44%	
Licenciatura em Engenharia Mecânica	45	11	24,44%	
Licenciatura em Engenharia Química	2	1	50,00%	
Engenharia Informatica Curso Europeu	3	0	0,00%	
Sub total	252	81	32,14%	
<b>Mestrados</b>				
Mestrado em Comércio Eletrónico	1		0,00%	
Mestrado em Engenharia Civil	13	2	15,38%	
Mestrado em Engenharia Eletromecânica	31	0	0,00%	
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	77	10	12,99%	
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial	7	0	0,00%	
Mestrado em Engenharia Informática e Sistemas	11	0	0,00%	
Mestrado em Engenharia Mecânica	58	4	6,90%	
Mestrado em Instrumentação Biomédica	8	4	50,00%	
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	5	2	40,00%	
Sub total	211	22	10,43%	
<b>*Salienta-se a discrepância relativa aos dados da DIGITALIS/RAIDES</b>	<b>Total</b>	<b>463</b>	<b>103</b>	<b>22,25%</b>

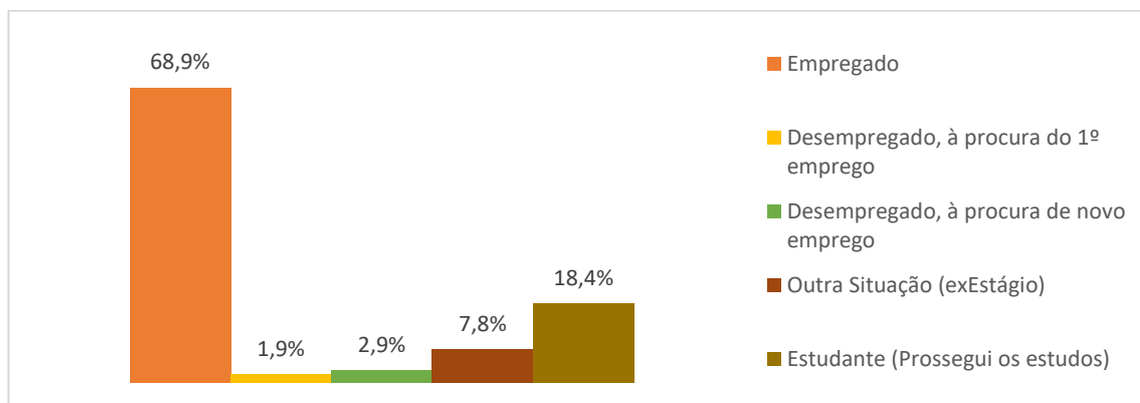
### Distribuição da Amostra por Género



Género

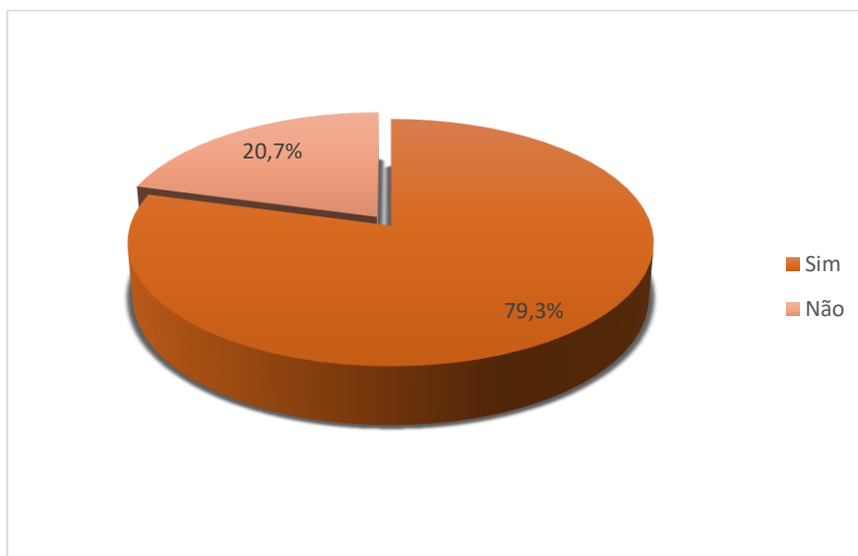
	Feminino	Masculino	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica	9,1%	1,2%	2,9%
Licenciatura em Engenharia Biomédica	9,1%	2,5%	3,9%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	4,5%		1,0%
Licenciatura em Engenharia Civil		2,5%	1,9%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	9,1%	8,6%	8,7%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		9,9%	7,8%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica		6,2%	4,9%
Licenciatura em Engenharia Informática	31,8%	37,0%	35,9%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		13,6%	10,7%
Licenciatura em Engenharia Química		1,2%	1,0%
Mestrado em Engenharia Civil		2,5%	1,9%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	9,1%	9,9%	9,7%
Mestrado em Engenharia Mecânica		4,9%	3,9%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	18,2%		3,9%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	9,1%		1,9%
	100,0%	100,0%	100,0%

### Situação Profissional Atual



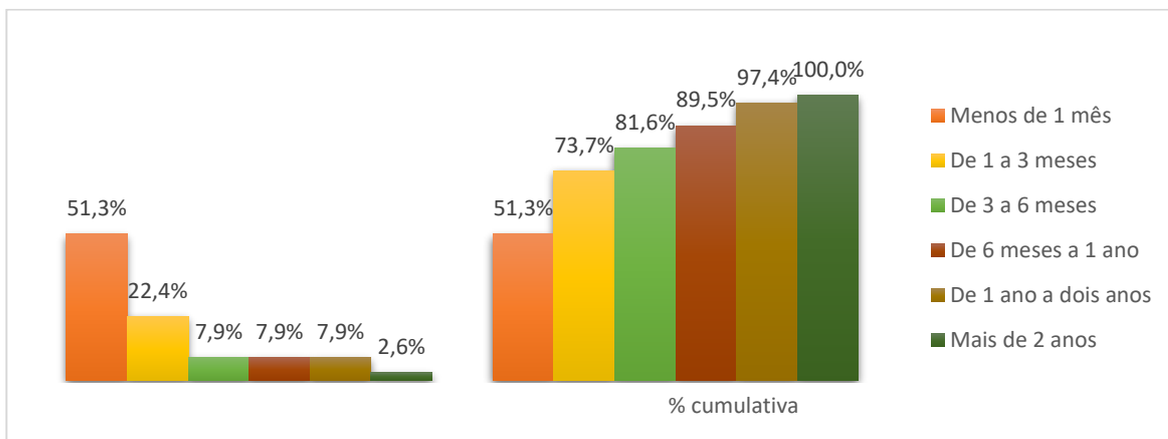
	<i>Empregado</i>	<i>Desempregado, à procura do 1º emprego</i>	<i>Desempregado, à procura de novo emprego</i>	<i>Outra Situação (exEstágio)</i>	<i>Estudante (Proseguir os estudos)</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Engenharia Biológica	66,7%			33,3%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica	25,0%				75,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica					100,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil	100,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	55,6%		22,2%		22,2%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	62,5%	12,5%			25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica				20,0%	80,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	81,1%	2,7%		8,1%	8,1%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	54,5%			9,1%	36,4%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química	100,0%					100,0%
Mestrado em Engenharia Civil	50,0%		50,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	90,0%			10,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica	75,0%			25,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	100,0%					100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	100,0%					100,0%
	68,9%	1,9%	2,9%	7,8%	18,4%	100,0%

Compatibilidade entre Formação e Funções



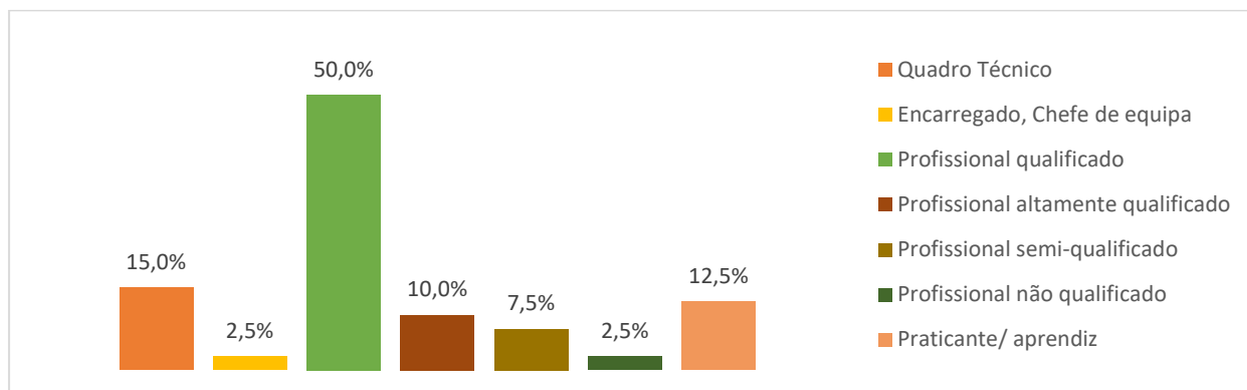
	Sim	Não	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica	100,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica	33,3%	66,7%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil	50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	80,0%	20,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	33,3%	66,7%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	90,6%	9,4%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	71,4%	28,6%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química	100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Civil	100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica	100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica	100,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	50,0%	50,0%	100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	50,0%	50,0%	100,0%
	79,3%	20,7%	100,0%

Tempo para Obtenção de Emprego após a Conclusão do Ciclo de Estudos



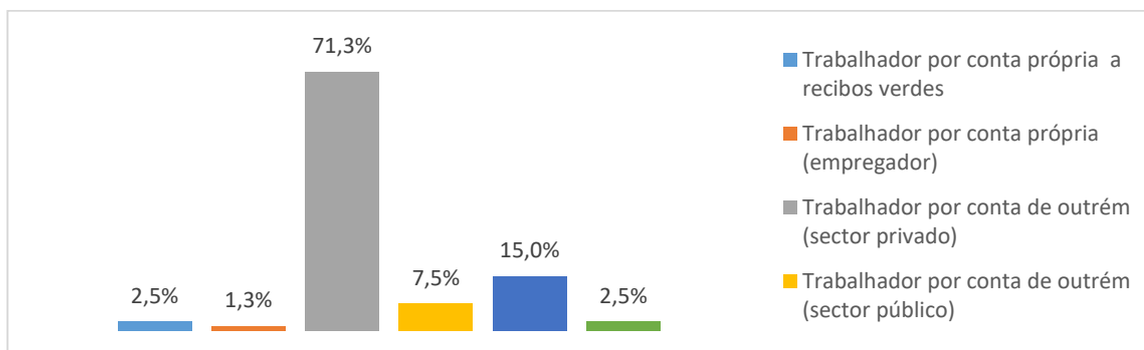
	Menos de 1 mês	De 1 a 3 meses	De 3 a 6 meses	De 6 meses a 1 ano	De 1 ano a dois anos	Mais de 2 anos	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica	66,7%		33,3%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica	50,0%	50,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil				50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	60,0%			40,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		50,0%	25,0%		25,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	50,0%			50,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	66,7%	24,2%	9,1%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	16,7%	33,3%		16,7%		33,3%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química					100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Civil		100,0%					100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica	77,8%	11,1%	11,1%				100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica		33,3%			66,7%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	50,0%	25,0%		25,0%			100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos					100,0%		100,0%
	51,3%	22,4%	7,9%	7,9%	7,9%	2,6%	100,0%

Classificação quanto à profissão exercida



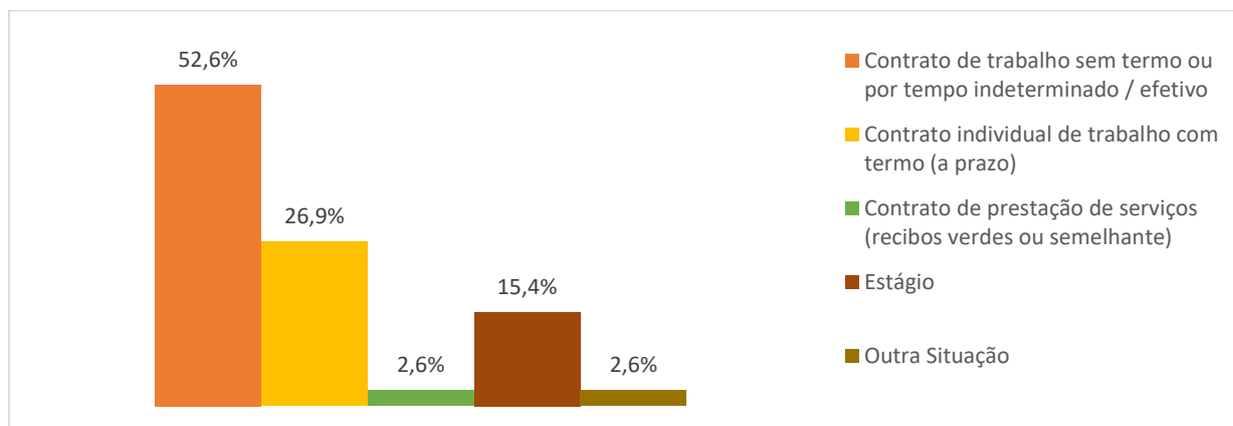
	Quadro Técnico	Encarregado, Chefe de equipa	Profissional qualificado	Profissional altamente qualificado	Profissional semi-qualificado	Profissional não qualificado	Praticante/ aprendiz	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica	33,3%		33,3%	33,3%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica			50,0%				50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil							100,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		20,0%	40,0%		20,0%		20,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	40,0%		40,0%		20,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			100,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática			59,4%	12,5%	9,4%	6,3%	12,5%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	42,9%	14,3%	42,9%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Química				100,0%				100,0%
Mestrado em Engenharia Civil	100,0%							100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica	20,0%		50,0%	20,0%			10,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica	50,0%		50,0%					100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica			50,0%		25,0%		25,0%	100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos			100,0%					100,0%
	15,0%	2,5%	50,0%	10,0%	7,5%	2,5%	12,5%	100,0%

### Situação Contratual



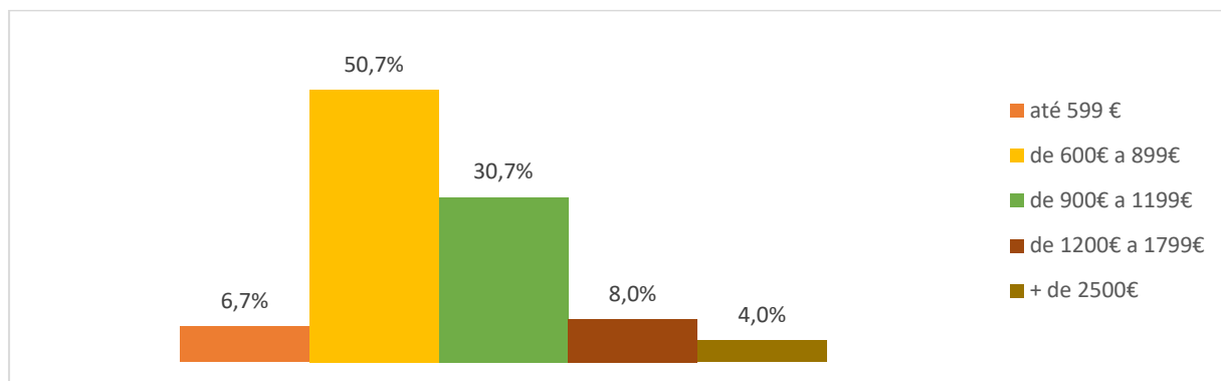
	<i>Trabalhador por conta própria a recibos verdes</i>	<i>Trabalhador por conta própria (empregador)</i>	<i>Trabalhador por conta de outrém (sector privado)</i>	<i>Trabalhador por conta de outrém (sector público)</i>	<i>Estágio Remunerado</i>	<i>Outra Situação</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Engenharia Biológica			66,7%		33,3%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica			50,0%		50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil			50,0%	50,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		20,0%	60,0%		20,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica			100,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica					50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática		3,1%	78,1%	6,3%	12,5%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica			71,4%		28,6%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Química				100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Civil				100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica			80,0%		10,0%	10,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica			50,0%	25,0%	25,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica			100,0%				100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos		50,0%	50,0%				100,0%
	2,5%	1,3%	71,3%	7,5%	15,0%	2,5%	100,0%

### Vínculo Contratual



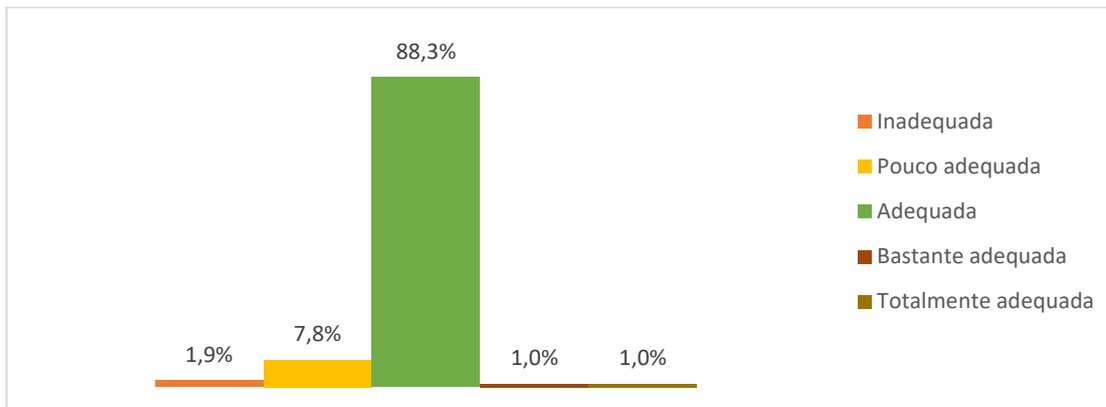
	<i>Contrato de trabalho sem termo ou por tempo indeterminado / efetivo</i>	<i>Contrato individual de trabalho com termo (a prazo)</i>	<i>Contrato de prestação de serviços (recibos verdes ou semelhante)</i>	<i>Estágio</i>	<i>Outra Situação</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Engenharia Biológica		66,7%		33,3%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica	100,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil		100,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	50,0%	25,0%		25,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	100,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica				50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	62,5%	18,8%	3,1%	15,6%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	57,1%	14,3%		28,6%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Química		100,0%				100,0%
Mestrado em Engenharia Civil		100,0%				100,0%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	40,0%	40,0%		10,0%	10,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica	25,0%	50,0%		25,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	100,0%					100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos		50,0%	50,0%			100,0%
	52,6%	26,9%	2,6%	15,4%	2,6%	100,0%

### Remuneração



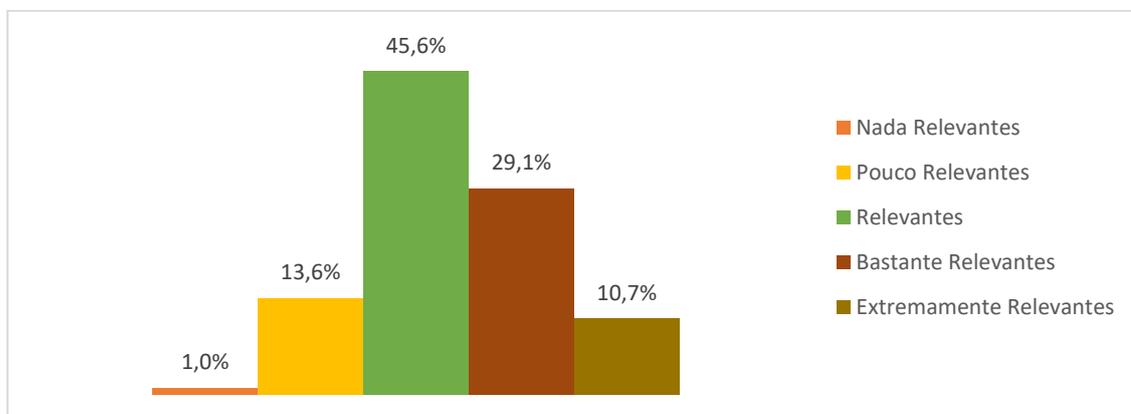
	até 599 €	de 600€ a 899€	de 900€ a 1199€	de 1200€ a 1799€	+ de 2500€	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica		66,7%	33,3%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica		50,0%	50,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil	50,0%	50,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		60,0%	40,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		33,3%	33,3%		33,3%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica		100,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	10,3%	41,4%	34,5%	10,3%	3,4%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		71,4%	14,3%	14,3%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Química				100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Civil		50,0%	50,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica		62,5%	25,0%	12,5%		100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica		33,3%	66,7%			100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica		75,0%	25,0%			100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	50,0%	50,0%				100,0%
	6,7%	50,7%	30,7%	8,0%	4,0%	100,0%

*Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional*



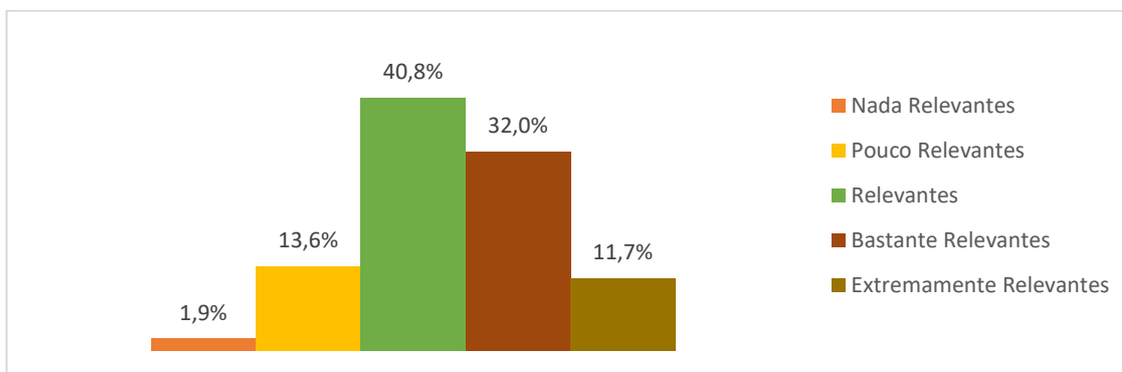
	<i>Inadequada</i>	<i>Pouco adequada</i>	<i>Adequada</i>	<i>Bastante adequada</i>	<i>Totalmente adequada</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Engenharia Biológica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		33,3%	66,7%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	12,5%	25,0%	62,5%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	2,7%	2,7%	91,9%	2,7%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		18,2%	81,8%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Química			100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Civil			50,0%		50,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Electrotécnica			100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica			100,0%			100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica			100,0%			100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos			100,0%			100,0%
	1,9%	7,8%	88,3%	1,0%	1,0%	100,0%

*Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso*



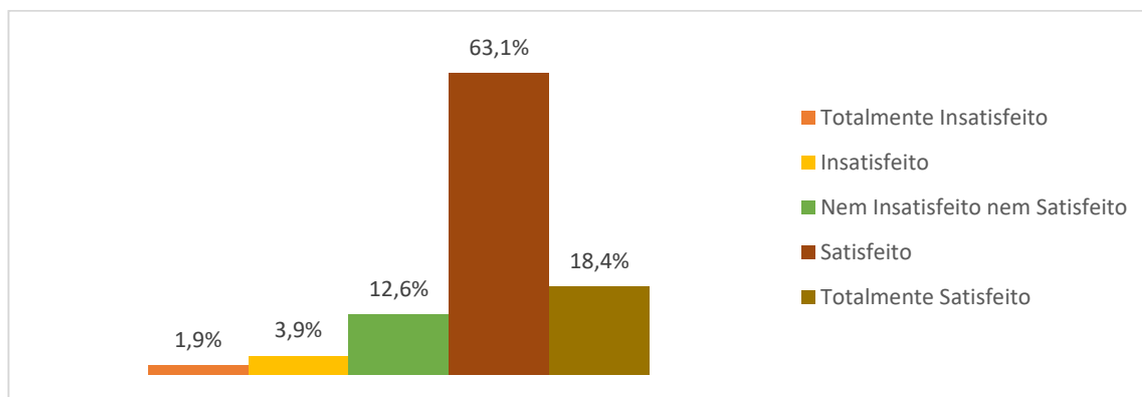
	Nada Relevantes	Pouco Relevantes	Relevantes	Bastante Relevantes	Extremamente Relevantes	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica		33,3%	66,7%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica				75,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil			50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		22,2%	44,4%	33,3%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		25,0%	37,5%	37,5%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica		20,0%		80,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	2,7%	18,9%	45,9%	21,6%	10,8%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		9,1%	45,5%	18,2%	27,3%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química			100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Civil					100,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica			70,0%	20,0%	10,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica			75,0%	25,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica			25,0%	75,0%		100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos			100,0%			100,0%
	1,0%	13,6%	45,6%	29,1%	10,7%	100,0%

*Avaliação quanto aos Métodos de Ensino*



	Nada Relevantes	Pouco Relevantes	Relevantes	Bastante Relevantes	Extremamente Relevantes	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica		33,3%	66,7%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica			25,0%	50,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil		50,0%		50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	11,1%	22,2%	44,4%	22,2%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica			50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			60,0%	40,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática	2,7%	8,1%	37,8%	35,1%	16,2%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		18,2%	45,5%	18,2%	18,2%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química		100,0%				100,0%
Mestrado em Engenharia Civil				50,0%	50,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica		30,0%	20,0%	30,0%	20,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica		25,0%	50,0%	25,0%		100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica			50,0%	50,0%		100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos			100,0%			100,0%
	1,9%	13,6%	40,8%	32,0%	11,7%	100,0%

Satisfação Global quanto ao Curso



	Totalmente Insatisfeito	Insatisfeito	Nem Insatisfeito nem Satisfeito	Satisfeito	Totalmente Satisfeito	Total
Licenciatura em Engenharia Biológica		33,3%		66,7%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica				50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica				100,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Civil			50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	11,1%	11,1%	33,3%	33,3%	11,1%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	12,5%	12,5%	12,5%	62,5%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica				100,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Informática		2,7%	10,8%	62,2%	24,3%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Mecânica			18,2%	63,6%	18,2%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Química				100,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Civil					100,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica			10,0%	90,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Mecânica			25,0%	50,0%	25,0%	100,0%
Mestrado em Instrumentação Biomédica				75,0%	25,0%	100,0%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos				50,0%	50,0%	100,0%
	1,9%	3,9%	12,6%	63,1%	18,4%	100,0%