

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

Ano letivo: 2017/2018

Sónia Brito-Costa

Investigadora Responsável do OEIPC

Coimbra, setembro, 2020



Título

Empregabilidade e Satisfação das Pessoas Diplomadas pelo Instituto Superior de Engenharia de Coimbra de Coimbra (ISEC) 2017/2018

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 – setembro 2020 Referência: CDPH_OEIPC 2017_2018-3064T

Catalogação 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

Introdução	4
Metodologia	5
Questionário	6
Recolha de Informação	6
Amostra	7
Resultados	7
Taxas de Resposta D&D ISEC	8
Taxas de Resposta D&D ISEC por Curso	9
Distribuição da Amostra por Género	
Situação Profissional Atual	11
Compatibilidade entre Formação e Funções	12
Classificação quanto à profissão exercida	14
Situação Contratual	15
Vínculo Contratual	16
Remuneração	17
Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional	18
Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso	19
Avaliação quanto aos Métodos de Ensino	20
Satisfação Global quanto ao Curso	21



INTRODUÇÃO

A Lei n.º 38/2007, de 16 de agosto, que regulamenta o Regime Jurídico de Avaliação do Ensino Superior, define no seu Artigo 18.º, alínea e) ser responsabilidade das Instituições de Ensino Superior "publicar, regularmente, informação quantitativa e qualitativa, atualizada, imparcial e objetiva" sobre os ciclos de estudo e graus ministrados (i), bem como informação acerca da 'monitorização do projeto dos seus diplomados por um período razoável de tempo, na perspetiva da empregabilidade";

No mesmo sentido estipula o n.º 2, alínea j) do artigo 162º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro), que cabe às Instituições de Ensino Superior a disponibilização anual de informação sobre "os índices de aproveitamento e de insucesso escolar, bem como de empregabilidade dos ciclos de estudo ministrados (...);

Acresce a estes imperativos legais, a monitorização da situação profissional dos diplomados como um dos principais indicadores para aferir a qualidade e a melhoria contínua da formação e dos serviços oferecidos pelo Instituto Politécnico de Coimbra (IPC).

Este trabalho dá continuidade à iniciativa desencadeada em 2016, no âmbito do objetivo mais vasto de observação e rastreamento dos diplomados e diplomadas (D&D) pelo IPC na transição para o mercado de trabalho. O processo de levantamento e análise de informação sobre a situação profissional dos D&D constitui ainda um instrumento essencial para reflecção fundamentada dos órgãos de gestão do IPC, sobre a adequação da sua oferta formativa às necessidades do mercado de trabalho. A metodologia adotada para a produção deste relatório é da autoria da Investigadora Sónia Brito-Costa, coordenadora do Observatório de Empregabilidade do IPC (OEIPC) inserido no Centro de Desenvolvimento do Potencial Humano do Instituto de Investigação Aplicada do IPC.

Na sequência do relatório global sobre a situação profissional do D&D do IPC foram

organizados relatórios complementares onde se promove uma apresentação mais

detalhada e desagregada por curso, dos resultados respeitantes a cada Unidade

Orgânica de Ensino (UOE), proporcionando assim aos coordenadores e gestores

pedagógicos uma base mais alargada de informação.

O principal objetivo deste estudo foi definir e testar indicadores de empregabilidade e

satisfação com a formação, nomeadamente: (1) o tempo decorrido entre a conclusão dos

estudos e a obtenção de emprego; (2) a adequação da formação à atividade profissional

desempenhada; (3) o percurso de formação contínua e/ou pós-graduada; e (4) a

perceção dos diplomados e das diplomadas (D&D) do Instituto Politécnico de Coimbra

(IPC) relativamente à qualidade e relevância profissional da formação que obtiveram

com a frequência do ciclo de estudos.

O presente relatório disponibiliza informação sobre indicadores de empregabilidade e

satisfação do D&D que concluíram o seu ciclo de formação no ano letivo de 2017/2018,

referente aos cursos de Licenciatura e Mestrado 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 32.87% da população em estudo.

Dado o caráter privado das medidas utilizadas neste estudo, tornou-se necessário

i2a Politécnico de Colmbra

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

i2a

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.

<u>Amostra</u>

A População estudada são todos os D&D do ISEC em ciclos de estudos de Licenciatura

e Mestrado relativos ao ano letivo de conclusão 2017/2018.

A Grelha de Amostragem utilizada foi a base de dados da aplicação SIGES/DIGITALIS

do ISEC, constituída por 286 D&D, obtendo-se no total 94 respostas válidas,

correspondentes a uma taxa total de resposta de 32.87% cabendo 35.47% a licenciaturas

e 26.51% a mestrados.

Este relatório apresenta-se para auxílio de informação à elaboração do relatório de

autoavaliação institucional que o ISEC deverá apresentar à A3ES. Usa-se a informação

obtida, ou seja, a análise às respostas de 94 D&D pelo ISEC no ano letivo de 2017/2018.

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

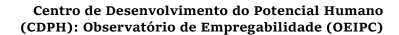
e a percentagem que esse indicador representa em termos percentuais para a UOE.

Salienta-se a enorme dificuldade verificada no acesso aos contactos dos D&D desta

UOE, em virtude de a base de dados existente conter na maioria contactos de email

Institucional. Este fator revela-se num grande constrangimento, dado que após a

Empregabilidade e Satisfação das Pessoas Diplomadas pelo Instituto Superior de Engenharia de Coimbra





conclusão dos estudos os D&D não acedem ao contacto de email institucional com regularidade, e a maioria nem voltará a aceder. Outro motivo prende-se com a reduzida adesão dos diplomados à resposta voluntária ao questionário. Sugere-se à semelhança do mencionado no relatório relativo aos D&D de 2015/2016 e 2016/2017, 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	203	72	35,47%	83	22	26,51%	286	94	32,87%

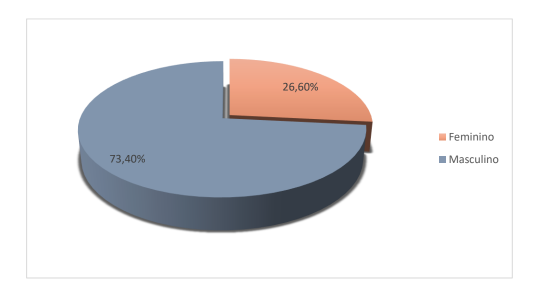


Taxas de Resposta D&D ISEC por Curso

Licenciaturas			% Resposta
	D&D	Respondentes	
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	16	4	25,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica	8	4	50,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	28	8	28,57%
Licenciatura em Engenharia Civil	11	3	27,27%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	15	4	26,67%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	34	18	52,94%
Licenciatura em Engenharia Informática	61	21	34,43%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	28	9	32,14%
Licenciatura em Engenharia Química	0	1	200%*
	203	72	35,47%
Mestrados			
Mestrado em Comércio Electrónico	1	0	0,00%
Mestrado em Engenharia Civil	7	1	14,29%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial	11	5	45,45%
Mestrado em Engenharia Eletromecânica	1	0	0,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	18	4	22,22%
Mestrado em Engenharia Mecânica	27	7	25,93%
Mestrado em Informática e Sistemas	6	3	50,00%
Mestrado em Instrumentação Biomédica	7	0	0,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	5	2	40,00%
	83	22	26,51%
*Salienta-se a existência de discrepâncias relativas aos dados da DIGITALIS/RAIDES Total	286	94	32,87%



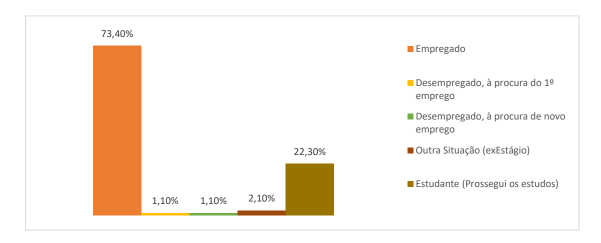
Distribuição da Amostra por Género



		Feminino	Masculino	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			100,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica		100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica		100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil			100,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		75,00%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		5,60%	94,40%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática		4,80%	95,20%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		11,10%	88,90%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Química		100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil			100,00%	100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		20,00%	80,00%	100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica		25,00%	75,00%	100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		28,60%	71,40%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas		33,30%	66,70%	100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos		50,00%	50,00%	100,00%
	Total	26,60%	73,40%	100,00%



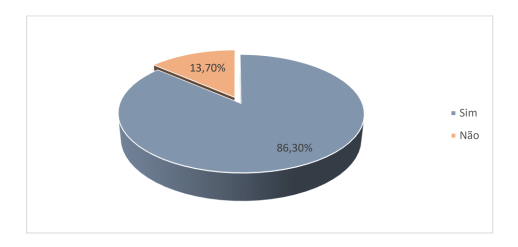
Situação Profissional Atual



	Empregado	Desempregado, à procura do 1º emprego	Desempregado, à procura de novo emprego	Outra Situação (exEstágio)	Estudante (Prossegui os estudos)	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	75,00%				25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica	50,00%			25,00%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	50,00%				50,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil	100,00%					100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	25,00%				75,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	66,70%	5,60%		5,60%	22,20%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática	76,20%				23,80%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	66,70%				33,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Química	100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia Civil	100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial	100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	75,00%		25,00%			100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica	100,00%					100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas	100,00%					100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	100,00%					100,00%
Total	73,40%	1,10%	1,10%	2,10%	22,30%	100,00%



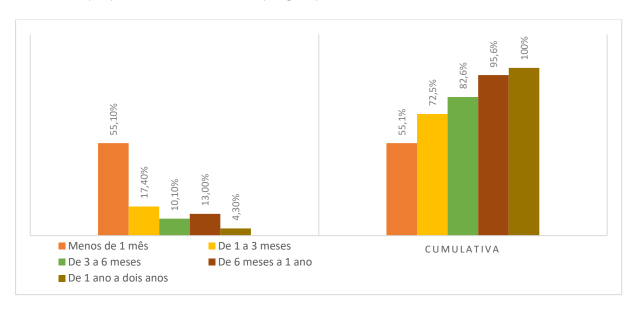
Compatibilidade entre Formação e Funções



		Sim	Não	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica	:	100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica		66,70%	33,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	-	100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil		66,70%	33,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		78,60%	21,40%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática	:	100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		83,30%	16,70%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Química	:	100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil	:	100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		60,00%	40,00%	100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	:	100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		71,40%	28,60%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas	:	100,00%		100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	:	100,00%		100,00%
	Total	86,30%	13,70%	100,00%



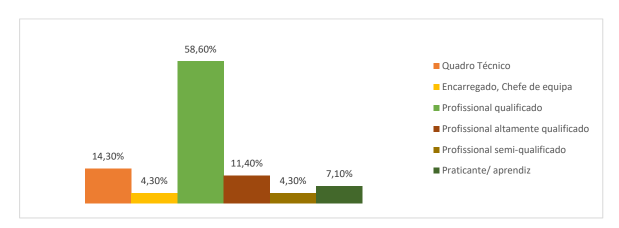
Tempo para Obtenção de Emprego após a Conclusão do Ciclo de Estudos



		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	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica				33,30%	33,30%	33,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica					100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica		25,00%	25,00%		50,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil			100,00%				100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial				100,00%			100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		64,30%	14,30%	7,10%	7,10%	7,10%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática		68,80%	18,80%	6,30%	6,30%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		16,70%	33,30%	50,00%			100,00%
Licenciatura em Engenharia Química					100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil		100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		80,00%			20,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica		66,70%	33,30%				100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		83,30%				16,70%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas		100,00%					100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos		50,00%	50,00%				100,00%
	Total	55,10%	17,40%	10,10%	13,00%	4,30%	100,00%



Classificação quanto à profissão exercida



		Quadro Técnico	Encarregado, Chefe de equipa	Profissional qualificado	Profissional altamente qualificado	Profissional semi- qualificado	Praticante/ aprendiz	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica		33,30%		33,30%		33,30%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica				50,00%			50,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletró	nica	20,00%		40,00%		20,00%	20,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil				66,70%	33,30%			100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial				100,00%				100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		13,30%		66,70%	6,70%		13,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática			6,70%	66,70%	13,30%	6,70%	6,70%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		20,00%		80,00%				100,00%
Licenciatura em Engenharia Química					100,00%			100,00%
Mestrado em Engenharia Civil				100,00%				100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		20,00%	20,00%	40,00%	20,00%			100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica		66,70%		33,30%				100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		16,70%	16,70%	66,70%				100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas				33,30%	66,70%			100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos		50,00%		50,00%				100,00%
	Total	14,30%	4,30%	58,60%	11,40%	4,30%	7,10%	100,00%



Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Mestrado em Engenharia Mecânica

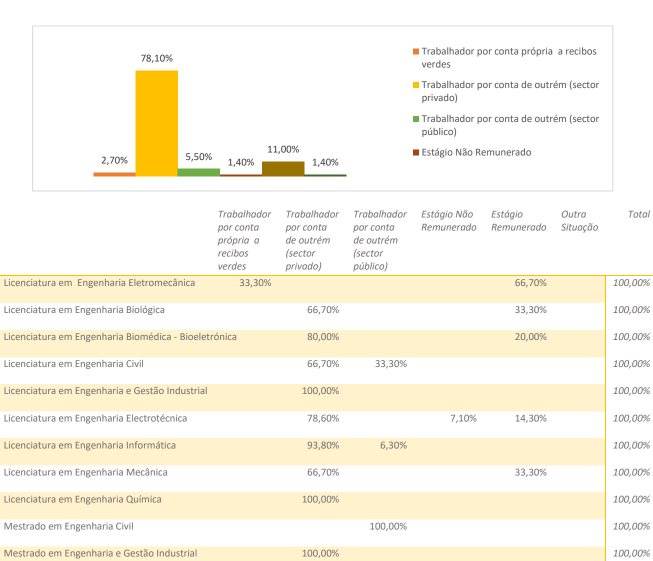
Mestrado em Informática e Sistemas

Mestrado em Processos Químicos e

Biológicos

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

Situação Contratual



100,00%

71,40%

66,70%

100,00%

78,10%

14,30%

2,70%

Total

100,00%

100,00%

100,00%

100,00%

100,00%

14,30%

1,40%

11,00%

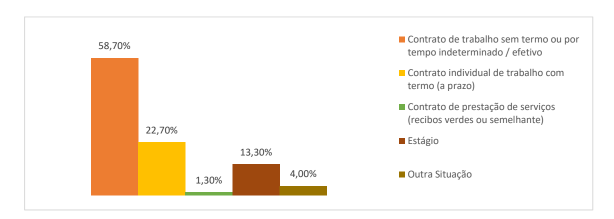
33.30%

5,50%

1,40%



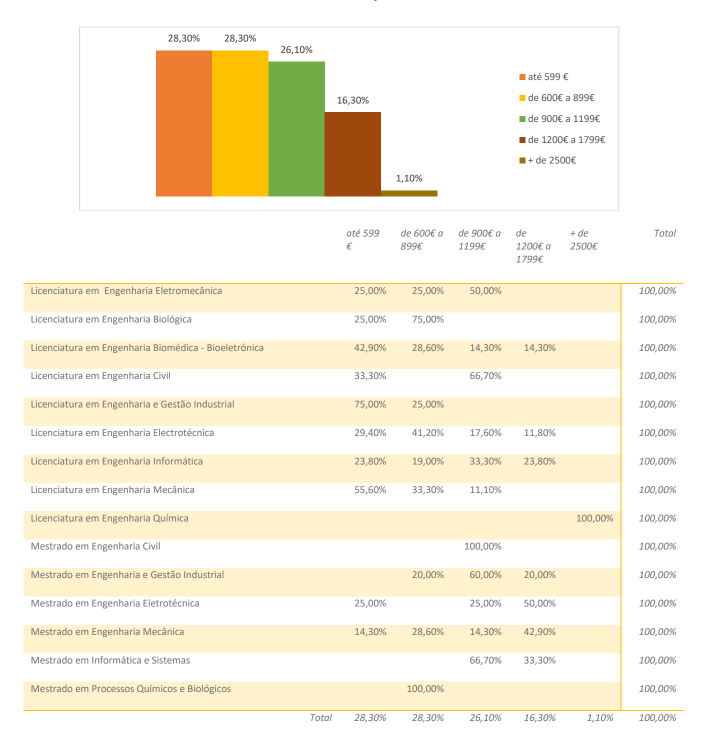
Vínculo Contratual



	Contrato de trabalho sem termo ou por tempo indeterminado / efetivo	Contrato individual de trabalho com termo (a prazo)	Contrato de prestação de serviços (recibos verdes ou semelhante)	Estágio	Outra Situação	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			33,30%	66,70%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica	33,30%	33,30%		33,30%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	40,00%	40,00%		20,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil	66,70%	33,30%				100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial		100,00%				100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica	57,10%	21,40%		21,40%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática	82,40%	11,80%		5,90%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica	42,90%	14,30%		28,60%	14,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Química	100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia Civil		100,00%				100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial	40,00%	60,00%				100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	100,00%					100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica	42,90%	28,60%			28,60%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas	100,00%					100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos	100,00%					100,00%
Tota	al 58,70%	22,70%	1,30%	13,30%	4,00%	100,00%

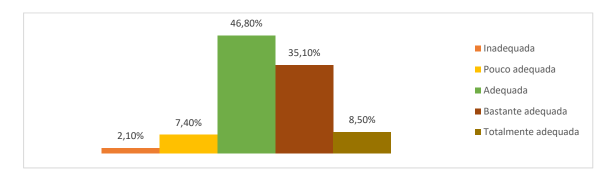


Remuneração





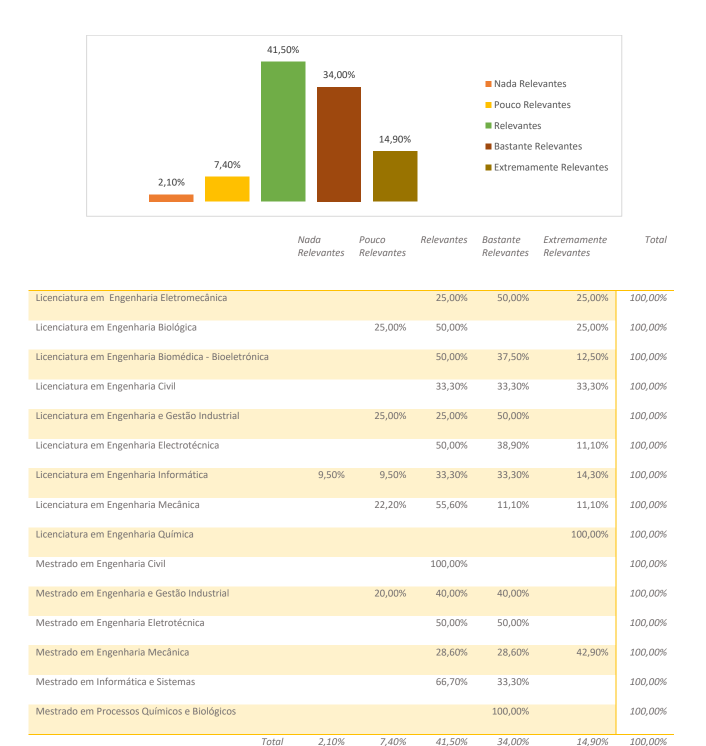
Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional



	Inadequada	Pouco adequada	Adequada	Bastante adequada	Totalmente adequada	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			50,00%	25,00%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica	25,00%		75,00%			100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica			62,50%	12,50%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil			33,30%	33,30%	33,30%	100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial			25,00%	50,00%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		5,60%	77,80%	16,70%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática	4,80%	4,80%	23,80%	57,10%	9,50%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		11,10%	44,40%	44,40%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Química				100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil			100,00%			100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		20,00%	40,00%	40,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica			25,00%	75,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		42,90%	28,60%	14,30%	14,30%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas			66,70%	33,30%		100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos			50,00%	50,00%		100,00%
Tot	al 2,10%	7,40%	46,80%	35,10%	8,50%	100,00%

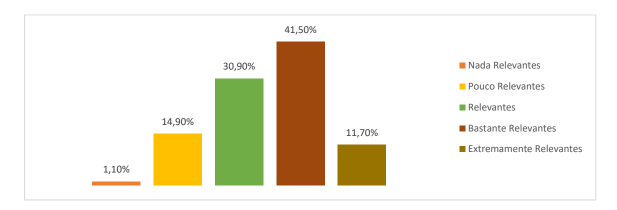


Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso





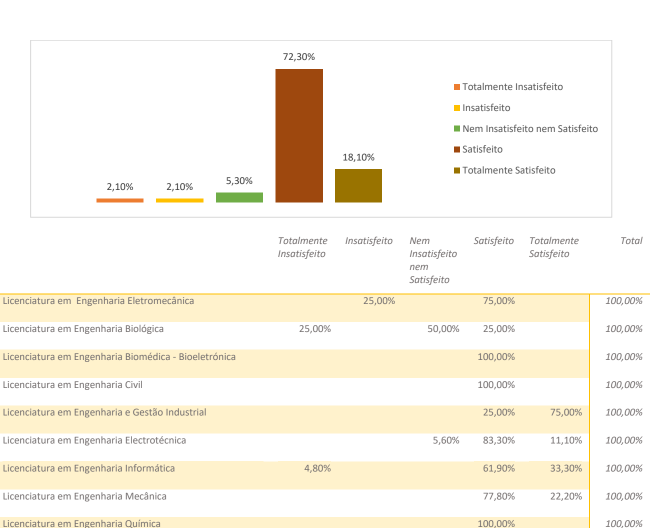
Avaliação quanto aos Métodos de Ensino



	Nada Relevantes	Pouco Relevantes	Relevantes	Bastante Relevantes	Extremamente Relevantes	Total
Licenciatura em Engenharia Eletromecânica			75,00%	25,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biológica	25,00%	25,00%	25,00%	25,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Biomédica - Bioeletrónica		25,00%		62,50%	12,50%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Civil			66,70%	33,30%		100,00%
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial				100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica		11,10%	44,40%	27,80%	16,70%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Informática		9,50%	23,80%	47,60%	19,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Mecânica		22,20%	33,30%	44,40%		100,00%
Licenciatura em Engenharia Química				100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil			100,00%			100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial		60,00%	20,00%		20,00%	100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica			75,00%	25,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica		28,60%		42,90%	28,60%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas			66,70%	33,30%		100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos				100,00%		100,00%
То	tal 1,10%	14,90%	30,90%	41,50%	11,70%	100,00%



Satisfação Global quanto ao Curso



Licenciatura em Engenharia Química					100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Civil					100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial			20,00%	20,00%	60,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Eletrotécnica					100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Mecânica				14,30%	57,10%	28,60%	100,00%
Mestrado em Informática e Sistemas					100,00%		100,00%
Mestrado em Processos Químicos e Biológicos					50,00%	50,00%	100,00%
	Total	2,10%	2,10%	5,30%	72,30%	18,10%	100,00%