



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

**Indicadores de Empregabilidade e Satisfação das Pessoas
diplomadas pela Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC)**

Ano letivo: 2016/2017

Sónia Brito-Costa

Investigadora Responsável do OEIPC

Coimbra, 2020

Título

**Indicadores de Empregabilidade e
Satisfação das Pessoas Diplomadas pela
Escola Superior Agrária de Coimbra
(ESAC) 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_2017-3061T

Catálogo Recomendada:

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

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	4
Questionário	5
Recolha de Informação	5
Amostra	5
Resultados	6
Taxas de resposta D&D ESAC	7
<i>Taxas de resposta D&D por Curso</i>	7
<i>Taxas de resposta D&D por Género</i>	8
<i>Situação Profissional Atual</i>	9
<i>Compatibilidade entre Formação e Funções</i>	10
<i>Tempo para Obtenção de Emprego após a Conclusão do Ciclo de Estudos</i>	11
<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 à Importância dos Conteúdos para a Prática Profissional</i>	18
<i>Avaliação quanto aos Métodos de Ensino</i>	19
<i>Satisfação Global quanto ao Curso</i>	20

INTRODUÇÃO

O principal objetivo deste estudo foi obter indicadores de empregabilidade, avaliação e satisfação dos diplomados e das diplomadas (D&D) da Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC) 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, dos escassos recursos materiais e humanos existentes, e da dificuldade em aceder aos D&D, uma vez que a informação de contacto ainda existente nos registos das UOE se encontra desatualizada. Considerando dados de estudos análogos realizados noutras instituições de ensino superior, obtivemos uma taxa de resposta bastante aceitável (41,40%) da população em estudo.

Dado o caráter 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 que concluíram a sua formação num dos ciclos de estudos de Licenciatura e Mestrado no ano letivo de 2016/2017.

A **Grelha de Amostragem** utilizada foi a base de dados da aplicação SIGES/DIGITALIS da ESAC, constituída por 186 D&D, obtendo-se uma amostra de 77 D&D, correspondente a uma taxa de resposta de 41,40%, cabendo 45,60% a licenciaturas e 32,79% a mestrados.

Este relatório apresenta-se para auxílio de informação à elaboração do relatório de autoavaliação institucional que a ESAC deverá apresentar à A3ES. Usa-se a informação obtida, ou seja, a análise às respostas de 77 D&D pela ESAC no ano letivo de 2016/2017.

RESULTADOS

Optámos por apresentar de forma descritiva neste documento, indicadores relativos a cada um dos Cursos da ESAC 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, 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 ESAC

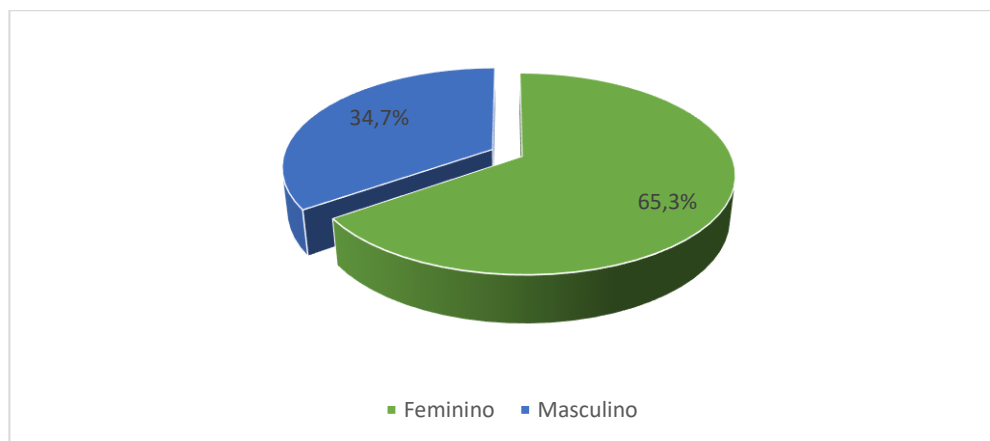
UOE	Dip Lic	Resp Lic	% Resp	Dip Mest	Resp Mes	% Resp	Total Dip	Total Resp	% Resp
ESAC	125	57	45,60%	61	20	32,79%	186	77	41,40%

Taxas de resposta D&D por Curso

Curso	D&D	Respondentes	% Respondentes
Licenciatura em Agricultura Biológica	16	2	12,50%
Licenciatura em Biotecnologia	41	23	56,10%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais	12	6	50,00%
Licenciatura em Ecoturismo	24	4	16,67%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	11	5	45,45%
Licenciatura em Engenharia Alimentar*	0	1*	-
Licenciatura em Engenharia do Ambiente*	0	1*	-
Licenciatura em Tecnologia Alimentar	11	7	63,64%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	10	9	90,00%
Total Licenciatura	125	57	45,60%
Mestrado em Agricultura Biológica	2	1	50,0%
Mestrado em Agro-Pecuária	6	2	33,33%
Mestrado em Ecoturismo	7	5	71,43%
Mestrado em Engenharia Alimentar	24	5	20,83%
Mestrado em Gestão Ambiental	12	4	33,33%
Mestrado em estão de Empresas Agrícolas	1	0	0,00%
Mestrado em Recursos Florestais	9	3	33,33%
Total Mestrado	61	20	32,79%
Total UOE	186	75	41,40%

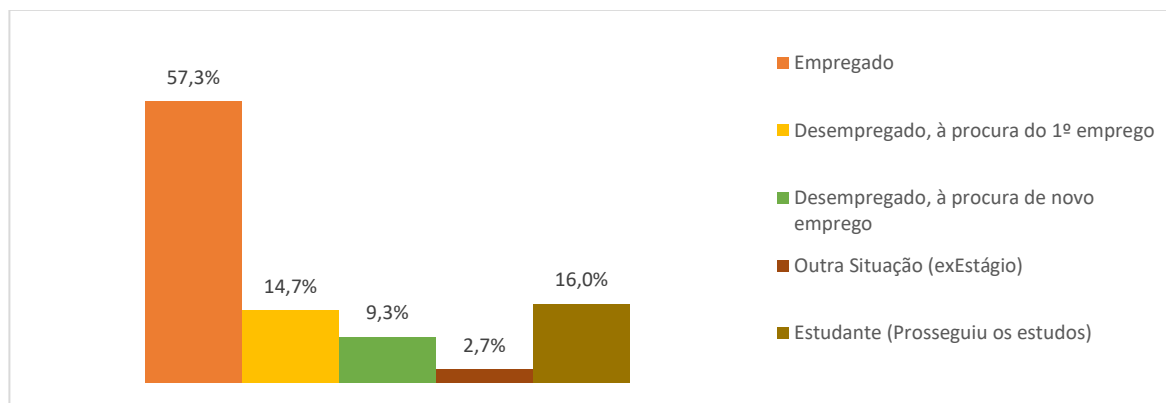
*Salienta-se a discrepância relativa aos dados da DIGITALIS/RAIDES

Taxas de resposta D&D por Género



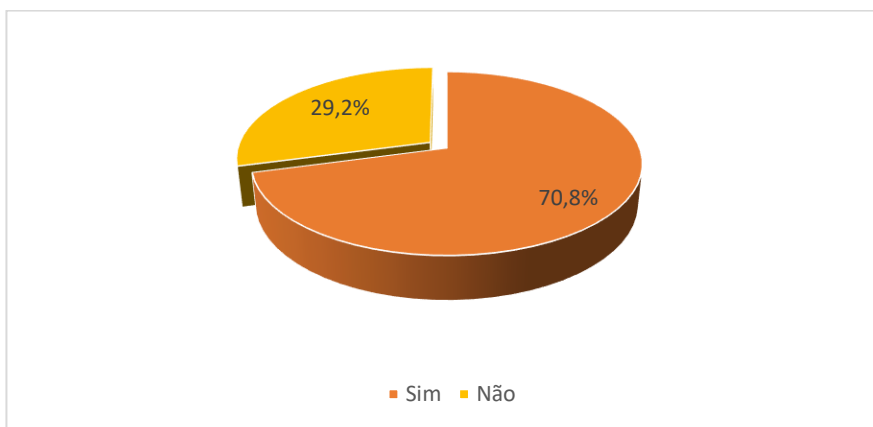
	Género		Total
	Feminino	Masculino	
Licenciatura em Agricultura Biológica		100,00%	100,00%
Licenciatura em Biotecnologia	81,80%	18,20%	100,00%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais	16,70%	83,30%	100,00%
Licenciatura em Ecoturismo	75,00%	25,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	40,00%	60,00%	100,00%
Licenciatura em Engenharia Alimentar	100,00%		100,00%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	100,00%		100,00%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar	83,30%	16,70%	100,00%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	66,70%	33,30%	100,00%
Mestrado em Agricultura Biológica	100,00%		100,00%
Mestrado em Agro-Pecuária		100,00%	100,00%
Mestrado em Ecoturismo	100,00%		100,00%
Mestrado em Engenharia Alimentar	100,00%		100,00%
Mestrado em Gestão Ambiental	50,00%	50,00%	100,00%
Mestrado em Recursos Florestais		100,00%	100,00%
	65,30%	34,70%	100,00%

Situação Profissional Atual



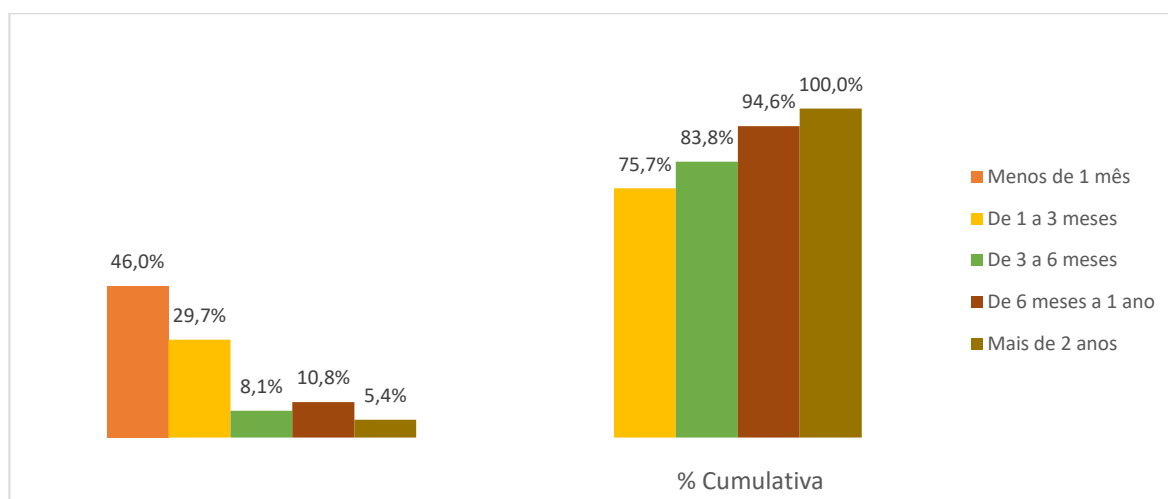
	<i>Empregado</i>	<i>Desempregado, à procura do 1º emprego</i>	<i>Desempregado, à procura de novo emprego</i>	<i>Outra Situação (exEstágio)</i>	<i>Estudante (Prosseguiu os estudos)</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica	100,0%					100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	31,8%	36,4%	9,1%	4,5%	18,2%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais	66,7%				33,3%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo	75,0%		25,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	80,0%				20,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	100,0%					100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar	16,7%	33,3%	16,7%		33,3%	100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	66,7%	11,1%			22,2%	100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica	100,0%					100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária	100,0%					100,0%
Mestrado em Ecoturismo	75,0%		25,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar	100,0%					100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	50,0%		25,0%		25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais	66,7%			33,3%		100,0%
	57,3%	14,7%	9,3%	2,7%	16,0%	100,0%

Compatibilidade entre Formação e Funções



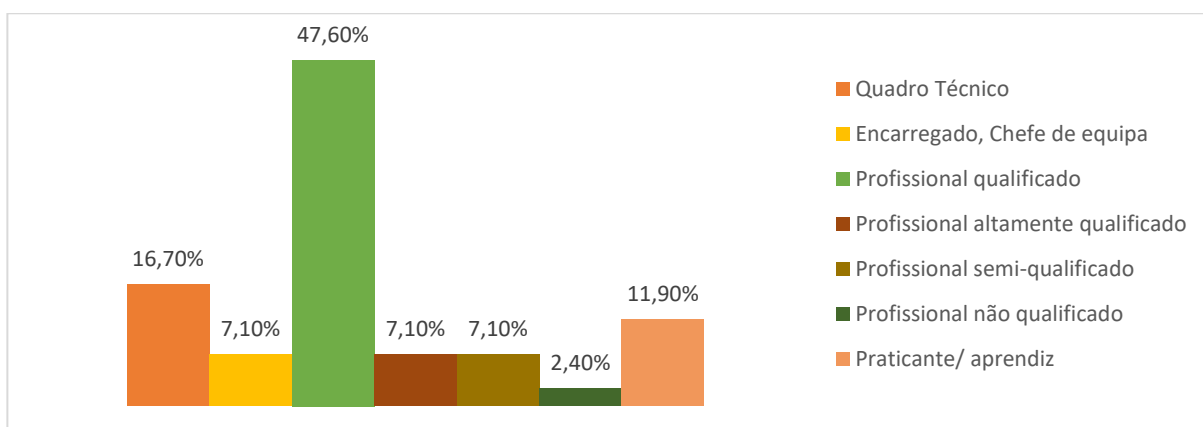
	<i>Sim</i>	<i>Não</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica	100,0%		100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	37,5%	62,5%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais	80,0%	20,0%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo		100,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar	100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	83,3%	16,7%	100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica	100,0%		100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária	100,0%		100,0%
Mestrado em Ecoturismo	75,0%	25,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar	100,0%		100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	66,7%	33,3%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais	100,0%		100,0%
	70,8%	29,2%	100,0%

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



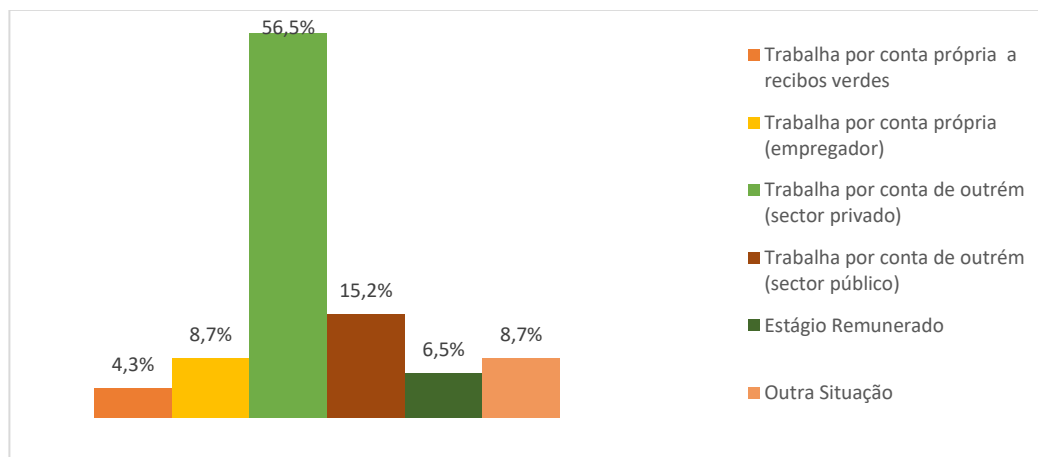
	Menos de 1 mês	De 1 a 3 meses	De 3 a 6 meses	De 6 meses a 1 ano	Mais de 2 anos	Total
Licenciatura em Agricultura Biológica	100,0%					100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	42,9%	28,6%	28,6%			100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais	20,0%	20,0%		40,0%	20,0%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo	100,0%					100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária		75,0%	25,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente				100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	33,3%	50,0%		16,7%		100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária	100,0%					100,0%
Mestrado em Ecoturismo	100,0%					100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar	50,0%	25,0%			25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais	66,7%	33,3%				100,0%
	45,9%	29,7%	8,1%	10,8%	5,4%	100,0%

Classificação quanto à Profissão Exercida



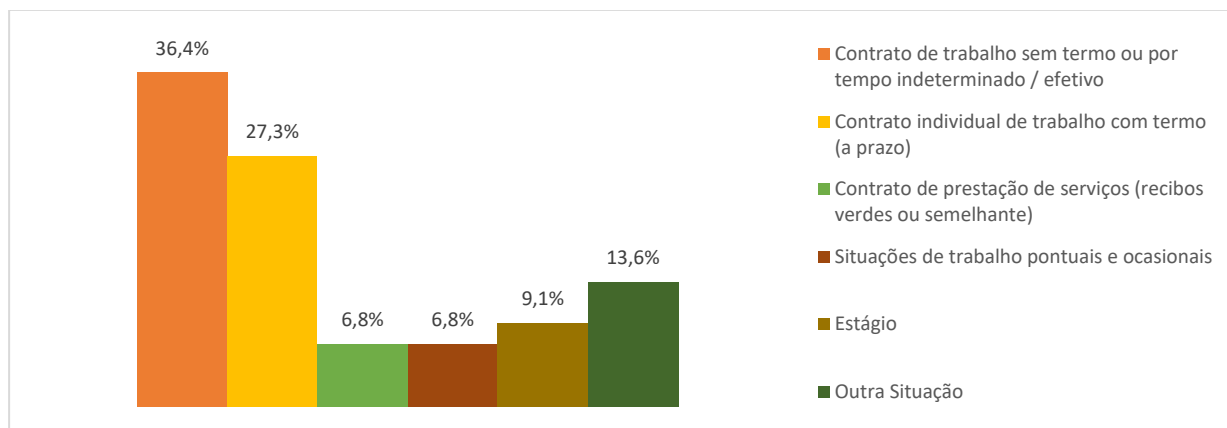
	Quadro Técnico	Encarregado, Chefe de equipa	Profissional qualificado	Profissional altamente qualificado	Profissional semi-qualificado	Profissional não qualificado	Praticante/ aprendiz	Total
Licenciatura em Agricultura Biológica	50,0%	50,0%						100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	16,7%	16,7%	16,7%				50,0%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais		20,0%	40,0%	40,0%				100,0%
Licenciatura em Ecoturismo	33,3%		33,3%		33,3%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária			25,0%		50,0%		25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente			100,0%					100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar				100,0%				100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	40,0%		40,0%				20,0%	100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica	100,0%							100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária			100,0%					100,0%
Mestrado em Ecoturismo			66,7%			33,3%		100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar	20,0%		80,0%					100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental			100,0%					100,0%
Mestrado em Recursos Florestais			100,0%					100,0%
	16,7%	7,1%	47,6%	7,1%	7,1%	2,4%	11,9%	100,0%

Situação Contratual



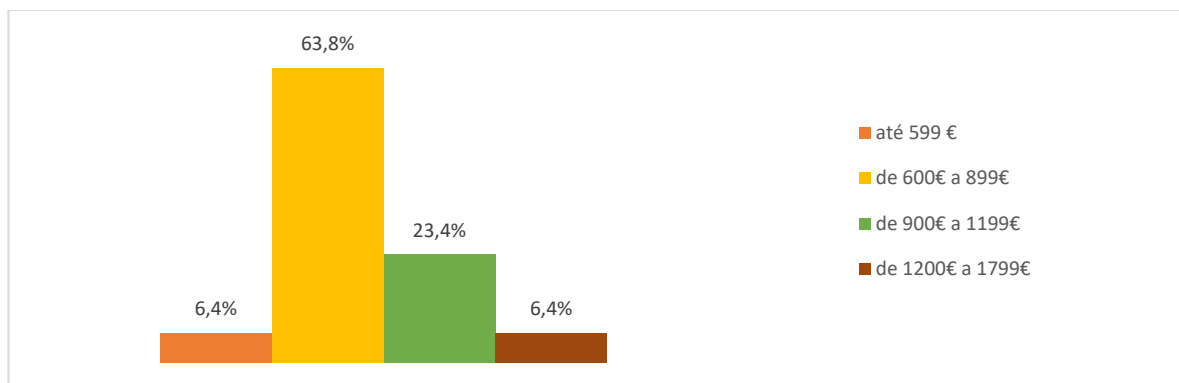
	<i>Trabalhador por conta própria a recibos verdes</i>	<i>Trabalhador por conta própria (empregador)</i>	<i>Trabalhador por conta de outrem (sector privado)</i>	<i>Trabalhador por conta de outrem (sector público)</i>	<i>Estágio Remunerado</i>	<i>Outra Situação</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica			100,0%				100,0%
Licenciatura em Biotecnologia			62,5%	12,5%	12,5%	12,5%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais			20,0%	60,0%	20,0%		100,0%
Licenciatura em Ecoturismo			100,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	50,0%		25,0%	25,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente			100,0%				100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar				100,0%			100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental			100,0%				100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica		100,0%					100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária		100,0%					100,0%
Mestrado em Ecoturismo		33,3%	66,7%				100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar			80,0%			20,0%	100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental				50,0%		50,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais			33,3%		33,3%	33,3%	100,0%
	4,3%	8,7%	56,5%	15,2%	6,5%	8,7%	100,0%

Vínculo Contratual



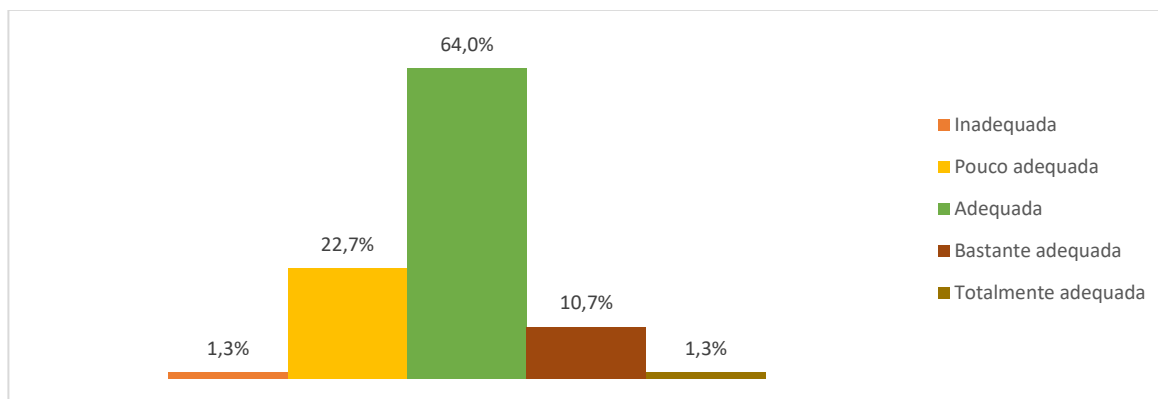
	<i>Contrato de trabalho sem termo ou por tempo indeterminado / efetivo</i>	<i>Contrato individual de trabalho com termo (a prazo)</i>	<i>Contrato de prestação de serviços (recibos verdes ou semelhante)</i>	<i>Situações de trabalho pontuais e ocasionais</i>	<i>Estágio</i>	<i>Outra Situação</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica	50,0%	50,0%					100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	12,5%	37,5%	12,5%		25,0%	12,5%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais		20,0%		20,0%	20,0%		100,0%
Licenciatura em Ecoturismo	100,0%						100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária	25,0%	25,0%	50,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	100,0%						100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar		100,0%					100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	33,3%	33,3%				33,3%	100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica				100,0%			100,0%
Mestrado em Ecoturismo		66,7%		33,3%			100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar	60,0%	20,0%				20,0%	100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	50,0%					50,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais	33,3%				33,3%	33,3%	100,0%
	36,4%	27,3%	6,8%	6,8%	9,1%	13,6%	100,0%

Remuneração



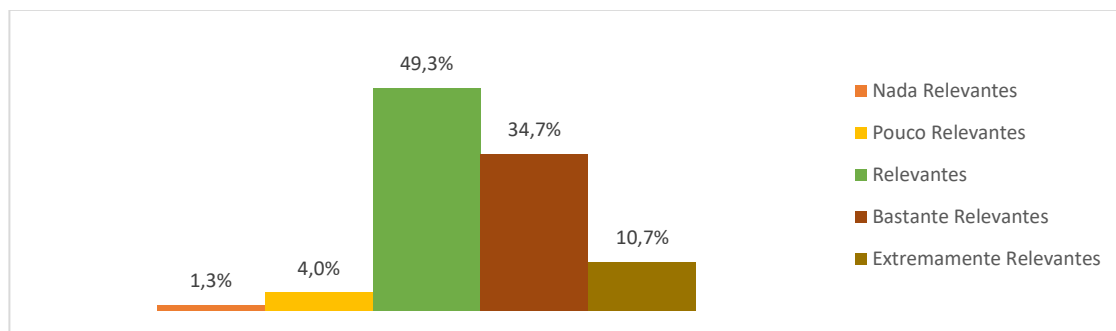
	até 599 €	de 600€ a 899€	de 900€ a 1199€	de 1200€ a 1799€	Total
Licenciatura em Agricultura Biológica		50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	16,7%	66,7%	16,7%		100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais		80,0%	20,0%		100,0%
Licenciatura em Ecoturismo			66,7%	33,3%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária		75,0%		25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente		100,0%			100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar		50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental		80,0%	20,0%		100,0%
Mestrado em Ecoturismo		100,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar		60,0%	20,0%	20,0%	100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	50,0%	50,0%			100,0%
Mestrado em Recursos Florestais		33,3%	66,7%		100,0%
	6,4%	63,8%	23,4%	6,4%	100,0%

Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional



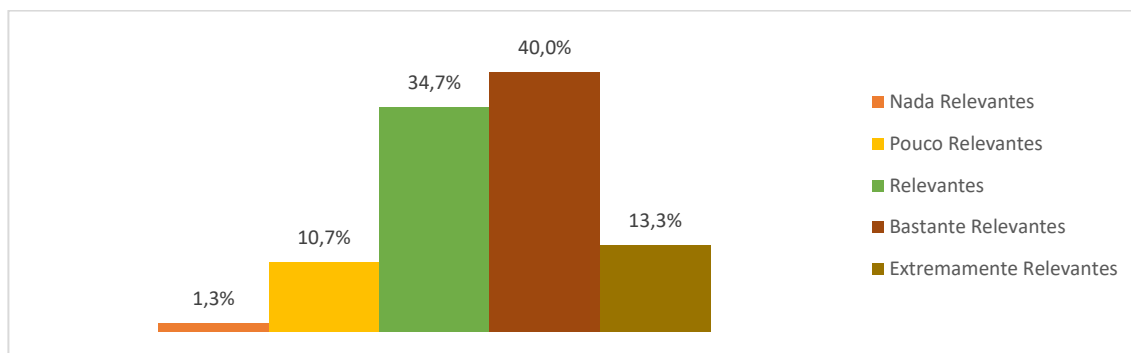
	<i>Inadequada</i>	<i>Pouco adequada</i>	<i>Adequada</i>	<i>Bastante adequada</i>	<i>Totalmente adequada</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica	50,0%	50,0%				100,0%
Licenciatura em Biotecnologia		31,8%	50,0%	18,2%		100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais			83,3%	16,7%		100,0%
Licenciatura em Ecoturismo		50,0%		25,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente			100,0%			100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar			66,7%	33,3%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental		33,3%	66,7%			100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica			100,0%			100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária			100,0%			100,0%
Mestrado em Ecoturismo		25,0%	75,0%			100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar			100,0%			100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental		50,0%	50,0%			100,0%
Mestrado em Recursos Florestais		33,3%	66,7%			100,0%
	1,3%	22,7%	64,0%	10,7%	1,3%	100,0%

Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso



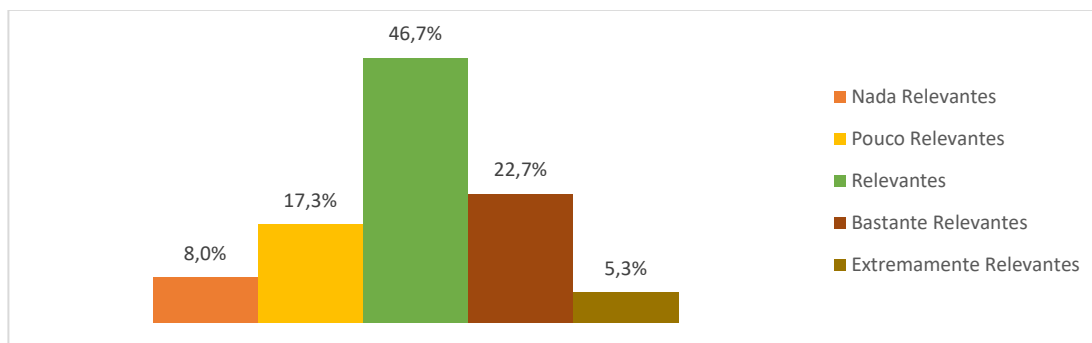
	<i>Nada Relevantes</i>	<i>Pouco Relevantes</i>	<i>Relevantes</i>	<i>Bastante Relevantes</i>	<i>Extremamente Relevantes</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Biotecnologia			59,1%	27,3%	13,6%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais			50,0%	33,3%	16,7%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo			50,0%	25,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária			20,0%	60,0%	20,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente				100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar			66,7%	33,3%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental			55,6%	44,4%		100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica			100,0%			100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária				100,0%		100,0%
Mestrado em Ecoturismo			50,0%	50,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar			20,0%	60,0%	20,0%	100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	25,0%	25,0%	25,0%		25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais		66,7%	33,3%			100,0%
	1,3%	4,0%	49,3%	34,7%	10,7%	100,0%

Avaliação quanto à Importância dos Conteúdos para a Prática Profissional



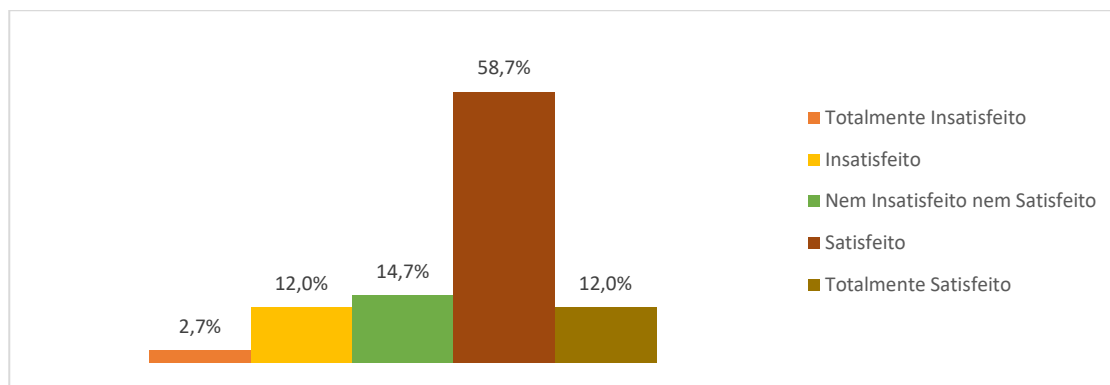
	<i>Nada Relevantes</i>	<i>Pouco Relevantes</i>	<i>Relevantes</i>	<i>Bastante Relevantes</i>	<i>Extremamente Relevantes</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica			100,0%			100,0%
Licenciatura em Biotecnologia		9,1%	36,4%	36,4%	18,2%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais			16,7%	66,7%	16,7%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo				50,0%	50,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária			60,0%	20,0%	20,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar		100,0%				100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente				100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar			50,0%	33,3%	16,7%	100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental		33,3%	22,2%	44,4%		100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica				100,0%		100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária				100,0%		100,0%
Mestrado em Ecoturismo			25,0%	75,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar		20,0%	40,0%	40,0%		100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	25,0%	25,0%	25,0%		25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais			100,0%			100,0%
	1,3%	10,7%	34,7%	40,0%	13,3%	100,0%

Avaliação quanto aos Métodos de Ensino



	<i>Nada Relevantes</i>	<i>Pouco Relevantes</i>	<i>Relevantes</i>	<i>Bastante Relevantes</i>	<i>Extremamente Relevantes</i>	<i>Total</i>
Licenciatura em Agricultura Biológica		100,0%				100,0%
Licenciatura em Biotecnologia	4,5%	22,7%	59,1%	4,5%	9,1%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais		16,7%	33,3%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Ecoturismo			25,0%	50,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária		20,0%	60,0%	20,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar			100,0%			100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente			100,0%			100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar			50,0%	50,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental	33,3%	11,1%	55,6%			100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica			100,0%			100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária			50,0%	50,0%		100,0%
Mestrado em Ecoturismo			75,0%	25,0%		100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar			20,0%	80,0%		100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	50,0%	25,0%			25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais		66,7%		33,3%		100,0%
	8,0%	17,3%	46,7%	22,7%	5,3%	100,0%

Satisfação Global quanto ao Curso



	Totalmente Insatisfeito	Insatisfeito	Nem Insatisfeito nem Satisfeito	Satisfeito	Totalmente Satisfeito	Total
Licenciatura em Agricultura Biológica	50,0%	50,0%				100,0%
Licenciatura em Biotecnologia		27,3%	13,6%	54,5%	4,5%	100,0%
Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais				66,7%	33,3%	100,0%
Licenciatura em Ecoturismo		25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	100,0%
Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária				100,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia Alimentar				100,0%		100,0%
Licenciatura em Engenharia do Ambiente					100,0%	100,0%
Licenciatura em Tecnologia Alimentar				100,0%		100,0%
Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental			33,3%	66,7%		100,0%
Mestrado em Agricultura Biológica					100,0%	100,0%
Mestrado em Agro-Pecuária				50,0%	50,0%	100,0%
Mestrado em Ecoturismo			50,0%	25,0%	25,0%	100,0%
Mestrado em Engenharia Alimentar				100,0%		100,0%
Mestrado em Gestão Ambiental	25,0%	25,0%		25,0%	25,0%	100,0%
Mestrado em Recursos Florestais			66,7%	33,3%		100,0%
	2,7%	12,0%	14,7%	58,7%	12,0%	100,0%