



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

**Empregabilidade e Satisfação das Pessoas diplomadas pela
Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC)
Ano letivo: 2017/2018**

Sónia Brito-Costa

Investigadora Responsável do OEIPC

Coimbra, setembro, 2020

Título

**Empregabilidade e Satisfação das
Pessoas Diplomadas pela Escola Superior
Agrária de Coimbra (ESAC) 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_2018-3061T

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 | 5 |
| Questionário | 6 |
| Recolha de Informação | 6 |
| Amostra..... | 7 |
| Resultados | 7 |
| Taxas de resposta D&D ESAC..... | 8 |
| <i>Taxas de resposta D&D por Curso</i> | <i>8</i> |
| <i>Taxas de resposta D&D por Género</i> | <i>8</i> |
| <i>Situação Profissional Atual</i> | <i>10</i> |
| <i>Compatibilidade entre Formação e Funções</i> | <i>11</i> |
| <i>Tempo para Obtenção de Emprego após a Conclusão do Ciclo de Estudos</i> | <i>12</i> |
| <i>Classificação quanto à Profissão Exercida.....</i> | <i>13</i> |
| <i>Situação Contratual.....</i> | <i>14</i> |
| <i>Vínculo Contratual.....</i> | <i>15</i> |
| <i>Remuneração.....</i> | <i>16</i> |
| <i>Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional.....</i> | <i>17</i> |
| <i>Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso.....</i> | <i>18</i> |
| <i>Avaliação quanto à Importância dos Conteúdos para a Prática Profissional.....</i> | <i>19</i> |
| <i>Avaliação quanto aos Métodos de Ensino.....</i> | <i>20</i> |
| <i>Satisfação Global quanto ao Curso.....</i> | <i>21</i> |

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 reflexão 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 Licenciatura e Mestrado 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 aceitável (22,86%) da população em estudo, porém consideramos a mesma parca para os objetivos pretendidos.

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, Brito-Costa, 2020). 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 janeiro e junho de 2020. 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 2017/2018.

A **Grelha de Amostragem** utilizada foi a base de dados da aplicação SIGES/DIGITALIS da ESAC, constituída por 174 D&D, obtendo-se uma amostra de 40 D&D, correspondente a uma taxa de resposta de 22,86%, cabendo 22,31% a licenciaturas e 24,44% 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 40 D&D pela ESAC no ano letivo de 2017/2018.

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 verificada no acesso aos contactos dos D&D, e a extrema redução da 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 e de 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, que para além da escassez de recursos, poderá ter sido agudizada pela situação pandémica que vivenciamos atualmente, provocada pela Sars Covid 19.

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

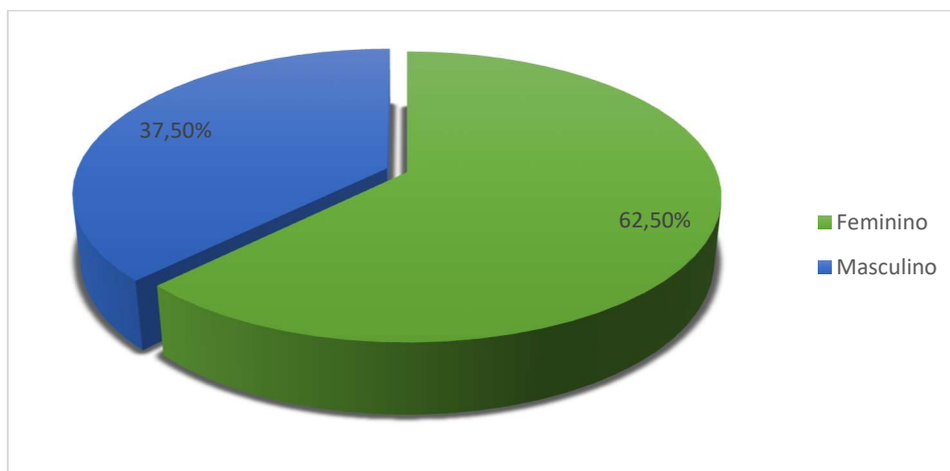
| UOE | Dip Lic | Resp Lic | % Resp | Dip Mest | Resp Mes | % Resp | Total Dip | Total Resp | % Resp |
|------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------|------------|--------|
| ESAC | 130 | 29 | 22,31% | 44 | 11 | 24,44% | 174 | 40 | 22,86% |

Taxas de resposta D&D por Curso

| | D&D | Respondentes | Tx resposta |
|---|------------|--------------|---------------|
| Licenciatura em Agricultura Biológica | 10 | 0 | 0,00% |
| Licenciatura em Biotecnologia | 42 | 10 | 23,81% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 9 | 2 | 22,22% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 31 | 6 | 19,35% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 30 | 11 | 36,67% |
| Licenciatura em Tecnologia e Gestão Ambiental | 8 | 0 | 0,00% |
| Total Licenciaturas | 130 | 29 | 22,31% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | 1 | 1 | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | 1 | 2* | 200,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 19 | 4 | 21,05% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 12 | 3 | 25,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | 3 | 1 | 33,33% |
| Mestrado em Agro-Pecuária | 1 | 0 | 0,00% |
| Mestrado em Biotecnologia | 6 | 0 | 0,00% |
| Mestrado em Gestão de Empresas Agrícolas | 1 | 0 | 0,00% |
| Total Mestrado | 44 | 11 | 24,44% |
| Total Geral | 174 | 40 | 22,86% |

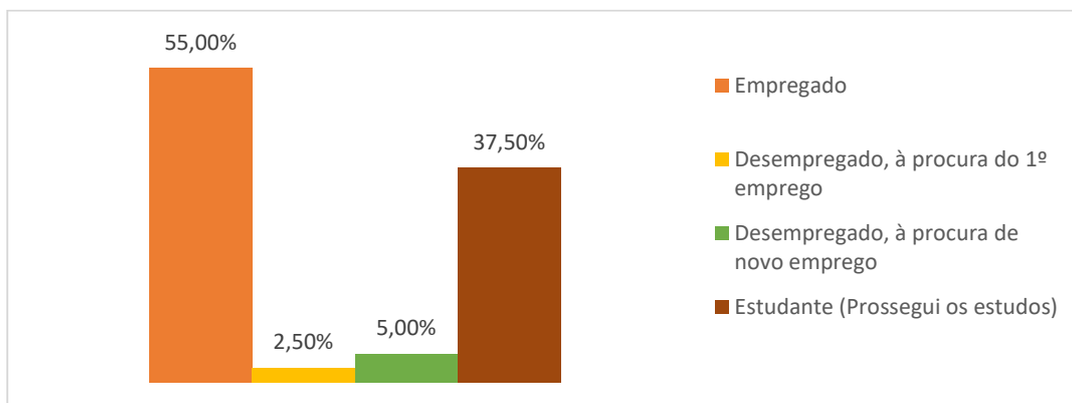
*Salienta-se a discrepância relativa aos dados da DIGITALIS/RAIDES

Taxas de resposta D&D por Género



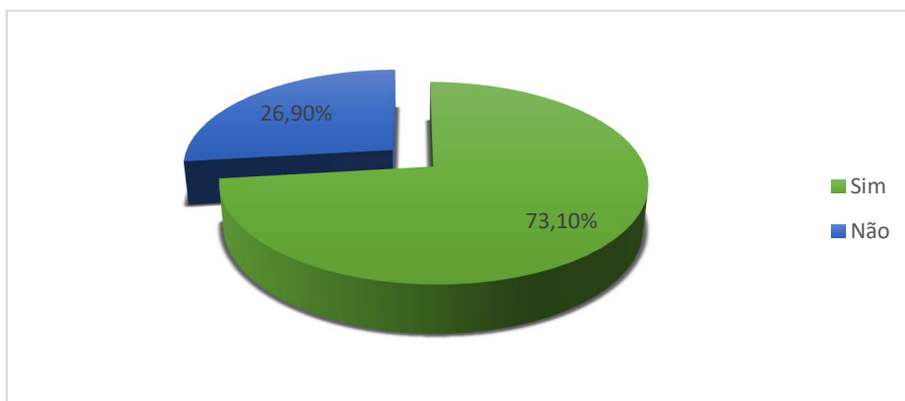
| | Género | | Total | |
|---|--------------|-----------|---------|---------|
| | Feminino | Masculino | | |
| Licenciatura em Biotecnologia | 80,00% | 20,00% | 100,00% | |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 50,00% | 50,00% | 100,00% | |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 16,70% | 83,30% | 100,00% | |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 81,80% | 18,20% | 100,00% | |
| Mestrado em Agricultura Biológica | 100,00% | | 100,00% | |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | 100,00% | 100,00% | |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 100,00% | | 100,00% | |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 33,30% | 66,70% | 100,00% | |
| Mestrado em Recursos Florestais | | 100,00% | 100,00% | |
| | <i>Total</i> | 62,50% | 37,50% | 100,00% |

Situação Profissional Atual



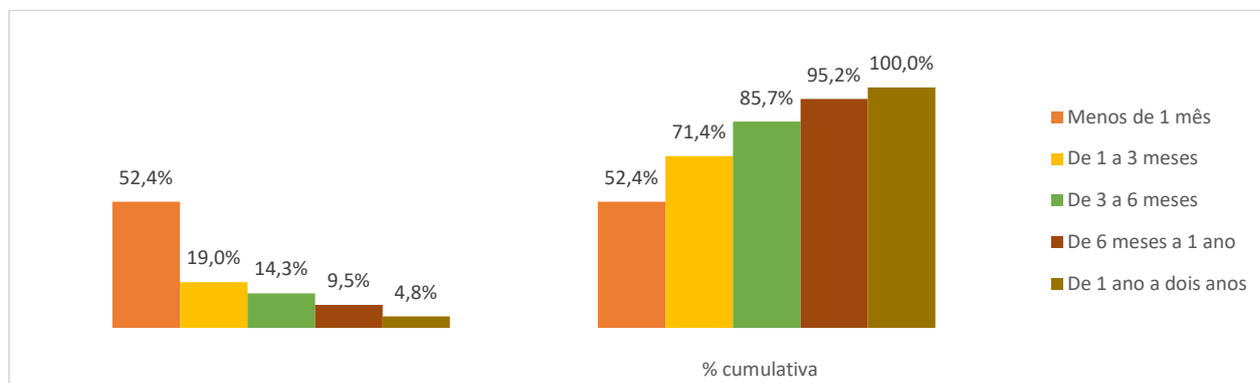
| | <i>Empregado</i> | <i>Desempregado, à procura do 1º emprego</i> | <i>Desempregado, à procura de novo emprego</i> | <i>Estudante (Prossegui os estudos)</i> | <i>Total</i> |
|---|------------------|--|--|---|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 30,00% | | | 70,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 50,00% | | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 83,30% | | | 16,70% | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 36,40% | 9,10% | | 54,50% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | 100,00% | | | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | 100,00% | | | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 100,00% | | | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 33,30% | | 33,30% | 33,30% | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | 100,00% | | | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>55,00%</i> | <i>2,50%</i> | <i>5,00%</i> | <i>37,50%</i> | <i>100,00%</i> |

Compatibilidade entre Formação e Funções



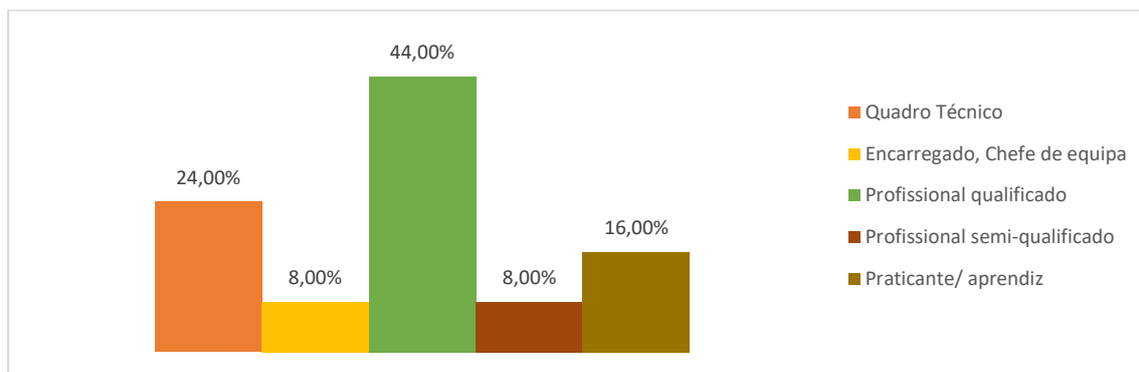
| | Sim | Não | Total |
|---|---------------|---------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 50,00% | 50,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 100,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 66,70% | 33,30% | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 83,30% | 16,70% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | 100,00% | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 75,00% | 25,00% | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | 100,00% | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>73,10%</i> | <i>26,90%</i> | <i>100,00%</i> |

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



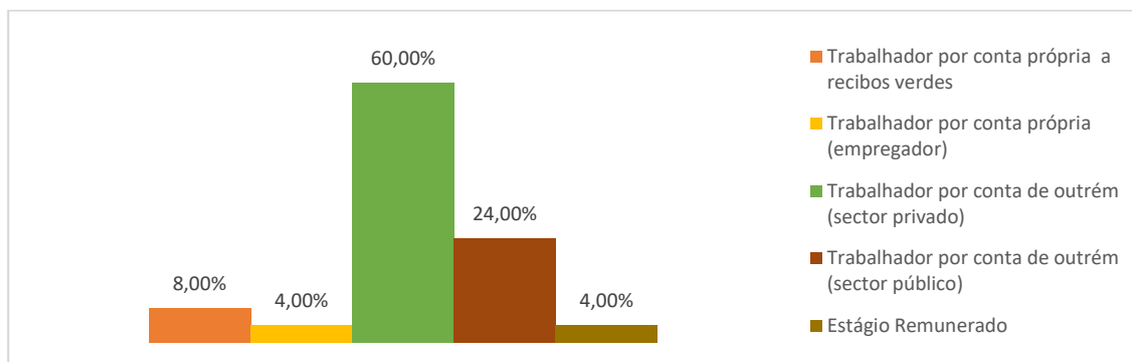
| | Menos de 1 mês | De 1 a 3 meses | De 3 a 6 meses | De 6 meses a 1 ano | De 1 ano a dois anos | Total |
|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 75,00% | | | 25,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 33,30% | 33,30% | 33,30% | | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 40,00% | 20,00% | | 20,00% | 20,00% | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 33,30% | 33,30% | 33,30% | | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Total | 52,40% | 19,00% | 14,30% | 9,50% | 4,80% | 100,00% |

Classificação quanto à Profissão Exercida



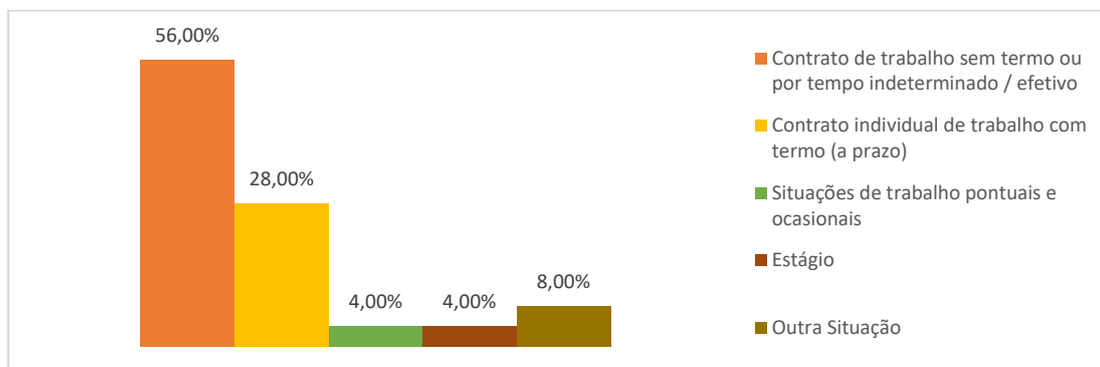
| | Quadro Técnico | Encarregado, Chefe de equipa | Profissional qualificado | Profissional semi-qualificado | Praticante/ aprendiz | Total |
|---|----------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | | | 25,00% | | 75,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 16,70% | 16,70% | 50,00% | 16,70% | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 20,00% | | 60,00% | | 20,00% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | 100,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 50,00% | 25,00% | | 25,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 100,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | 100,00% | | | 100,00% |
| Total | 24,00% | 8,00% | 44,00% | 8,00% | 16,00% | 100,00% |

Situação Contratual



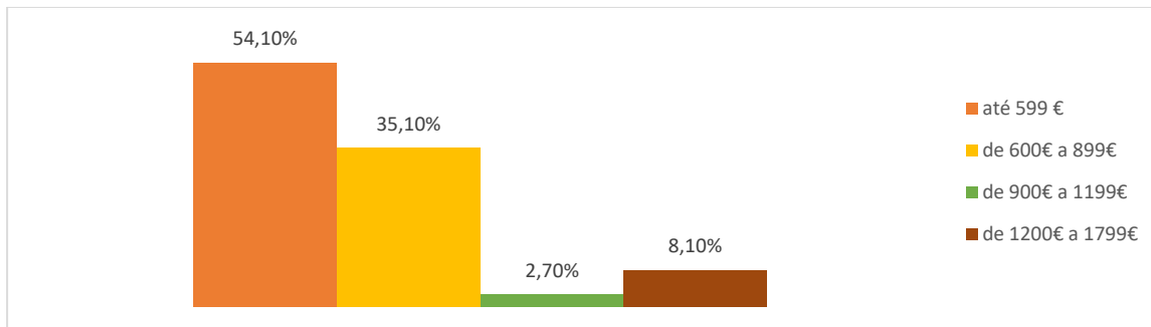
| | <i>Trabalhador por conta própria a recibos verdes</i> | <i>Trabalhador por conta própria (empregador)</i> | <i>Trabalhador por conta de outrém (sector privado)</i> | <i>Trabalhador por conta de outrém (sector público)</i> | <i>Estágio Remunerado</i> | <i>Total</i> |
|---|---|---|---|---|---------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 25,00% | | 50,00% | 25,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | | 100,00% | | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 16,70% | 16,70% | 66,70% | | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | | | 60,00% | 20,00% | 20,00% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | | | 75,00% | 25,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 100,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | 100,00% | | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>8,00%</i> | <i>4,00%</i> | <i>60,00%</i> | <i>24,00%</i> | <i>4,00%</i> | <i>100,00%</i> |

Vínculo Contratual



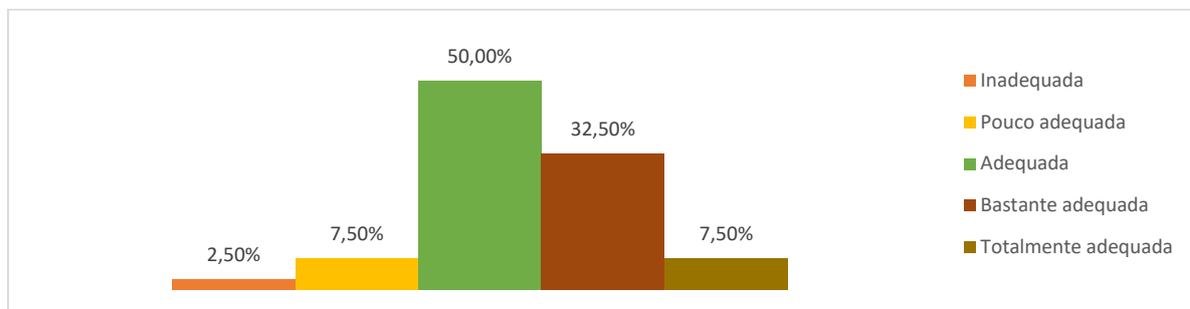
| | <i>Contrato de trabalho sem termo ou por tempo indeterminado / efetivo</i> | <i>Contrato individual de trabalho com termo (a prazo)</i> | <i>Situações de trabalho pontuais e ocasionais</i> | <i>Estágio</i> | <i>Outra Situação</i> | <i>Total</i> |
|---|--|--|--|----------------|-----------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 25,00% | 25,00% | 25,00% | | 25,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 33,30% | 50,00% | | | 16,70% | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 60,00% | 20,00% | | 20,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 50,00% | 50,00% | | | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 100,00% | | | | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | 100,00% | | | | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>56,00%</i> | <i>28,00%</i> | <i>4,00%</i> | <i>4,00%</i> | <i>8,00%</i> | <i>100,00%</i> |

Remuneração



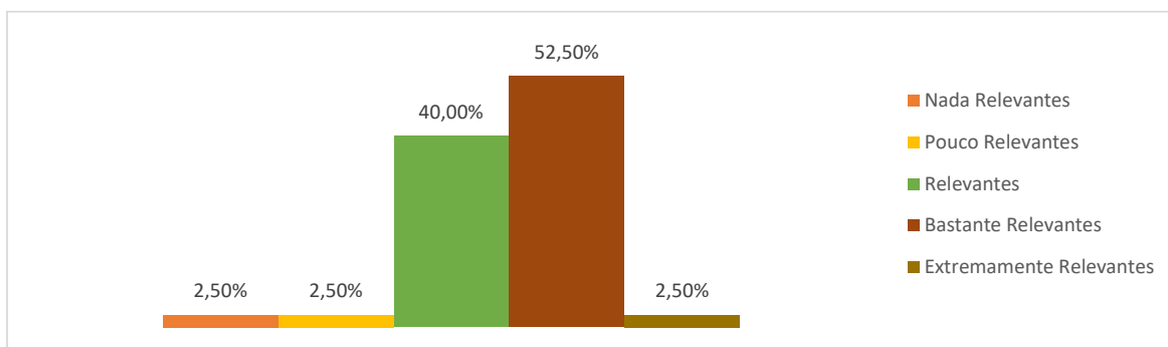
| | até 599 € | de 600€ a 899€ | de 900€ a 1199€ | de 1200€ a 1799€ | Total |
|---|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 88,90% | 11,10% | | | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | 50,00% | 50,00% | | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 33,30% | 50,00% | 16,70% | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 60,00% | 40,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | | 100,00% | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | 100,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 25,00% | 50,00% | | 25,00% | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | 100,00% | | | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | | 100,00% | 100,00% |
| Total | 54,10% | 35,10% | 2,70% | 8,10% | 100,00% |

Avaliação quanto à Adequação da Formação para a Prática Profissional



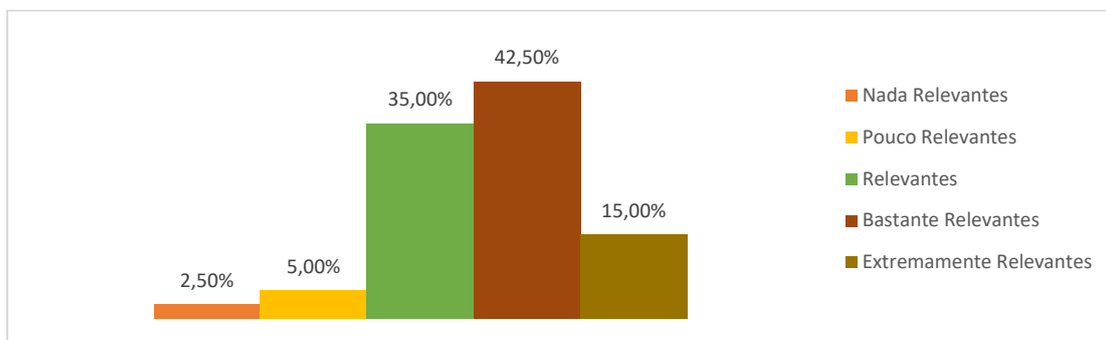
| | <i>Inadequada</i> | <i>Pouco adequada</i> | <i>Adequada</i> | <i>Bastante adequada</i> | <i>Totalmente adequada</i> | <i>Total</i> |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | | 20,00% | 60,00% | 10,00% | 10,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | | | 50,00% | 33,30% | 16,70% | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | | 9,10% | 45,50% | 45,50% | | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 25,00% | | 50,00% | 25,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 66,70% | | 33,30% | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | | 100,00% | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>2,50%</i> | <i>7,50%</i> | <i>50,00%</i> | <i>32,50%</i> | <i>7,50%</i> | <i>100,00%</i> |

Avaliação quanto aos Conteúdos Teóricos do Curso



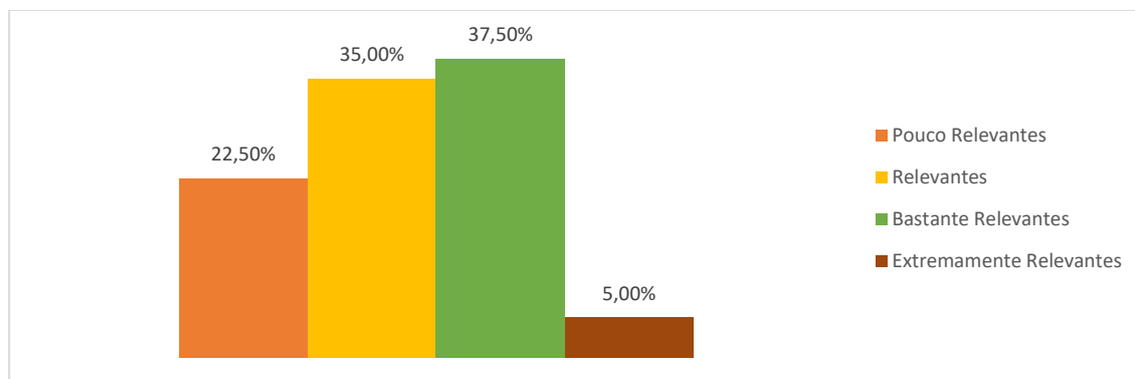
| | Nada Relevantes | Pouco Relevantes | Relevantes | Bastante Relevantes | Extremamente Relevantes | Total |
|---|-----------------|------------------|---------------|---------------------|-------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | | | 70,00% | 30,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | | 9,10% | 45,50% | 36,40% | 9,10% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 25,00% | | 25,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Total | 2,50% | 2,50% | 40,00% | 52,50% | 2,50% | 100,00% |

Avaliação quanto à Importância dos Conteúdos para a Prática Profissional



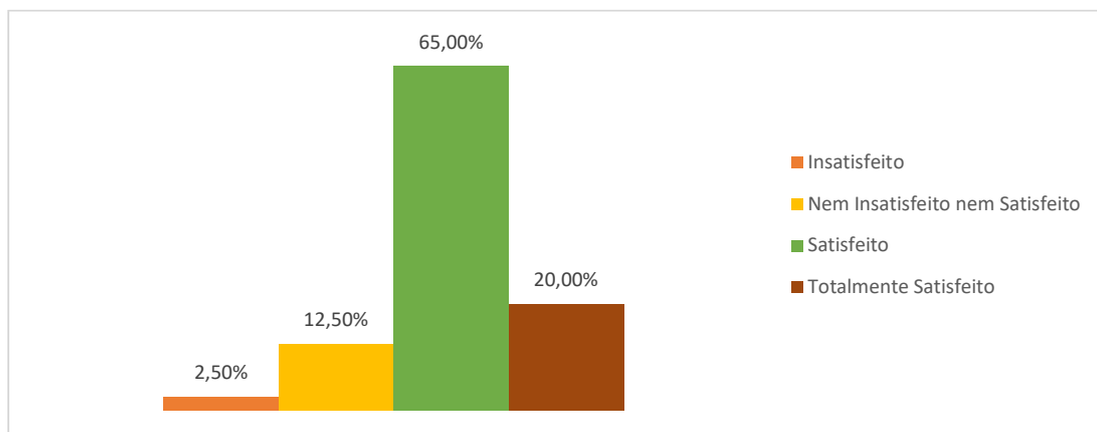
| | <i>Nada Relevantes</i> | <i>Pouco Relevantes</i> | <i>Relevantes</i> | <i>Bastante Relevantes</i> | <i>Extremamente Relevantes</i> | <i>Total</i> |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | | 20,00% | 40,00% | 30,00% | 10,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | | | 27,30% | 54,50% | 18,20% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | | 50,00% | 50,00% | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 25,00% | | 50,00% | 25,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 33,30% | 33,30% | 33,30% | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | | | 100,00% | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>2,50%</i> | <i>5,00%</i> | <i>35,00%</i> | <i>42,50%</i> | <i>15,00%</i> | <i>100,00%</i> |

Avaliação quanto aos Métodos de Ensino



| | <i>Pouco Relevantes</i> | <i>Relevantes</i> | <i>Bastante Relevantes</i> | <i>Extremamente Relevantes</i> | <i>Total</i> |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 40,00% | 30,00% | 20,00% | 10,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | 50,00% | 50,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | 16,70% | 50,00% | 33,30% | | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | 27,30% | 27,30% | 36,40% | 9,10% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | 100,00% | | | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | 25,00% | 50,00% | 25,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | 100,00% | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>22,50%</i> | <i>35,00%</i> | <i>37,50%</i> | <i>5,00%</i> | <i>100,00%</i> |

Satisfação Global quanto ao Curso



| | <i>Insatisfeito</i> | <i>Nem Insatisfeito nem Satisfeito</i> | <i>Satisfeito</i> | <i>Totalmente Satisfeito</i> | <i>Total</i> |
|---|---------------------|--|-------------------|------------------------------|----------------|
| Licenciatura em Biotecnologia | 10,00% | 30,00% | 50,00% | 10,00% | 100,00% |
| Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais | | | 100,00% | | 100,00% |
| Licenciatura em Engenharia Agro-Pecuária | | | 66,70% | 33,30% | 100,00% |
| Licenciatura em Tecnologia Alimentar | | 9,10% | 72,70% | 18,20% | 100,00% |
| Mestrado em Agricultura Biológica | | | 100,00% | | 100,00% |
| Mestrado em Direito à Alimentação e Desenvolvimento Rural | | | 50,00% | 50,00% | 100,00% |
| Mestrado em Engenharia Alimentar | | 25,00% | 50,00% | 25,00% | 100,00% |
| Mestrado em Gestão Ambiental | | | 66,70% | 33,30% | 100,00% |
| Mestrado em Recursos Florestais | | | 100,00% | | 100,00% |
| <i>Total</i> | <i>2,50%</i> | <i>12,50%</i> | <i>65,00%</i> | <i>20,00%</i> | <i>100,00%</i> |