

ÚLTIMO APELIDO

Nº B.I.

Nº 41260 /



66  
1  
5  
(P.)

UNIVERSIDADE DE ÉVORA



Processo de: Rodrigo José Ricardo Corneia

Entidade : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PT - AGEVR - UEVR - E-A - 0001 - 0000017305

Sector : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nº

Nº B.I.

ÚLTIMO APELIDO



Serviços Académicos

**COMPROVATIVO DE LEVANTAMENTO DE DOCUMENTOS**

**MODELO  
D-007**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DO DOCUMENTO**

Nome: Rodrigo José Ricardo Correia  
 N.º Aluno: 41260 Curso de:  Licenciatura  Mestrado Integrado  Mestrado  Doutoramento  Agregação  
 Pós-Graduação  Pós-Licenciatura  CET  Outro \_\_\_\_\_  
 Curso: Eng.ª Mecatrónica (e. 156)  
 Especialidade: \_\_\_\_\_  
 Edição: \_\_\_\_\_

**2. IDENTIFICAÇÃO DE QUEM LEVANTA O DOCUMENTO [APENAS SE DIFERENTE DO TITULAR]**

Nome: \_\_\_\_\_  
 Tipo de Identificação Civil:  BI  CC  Passaporte  Outro: \_\_\_\_\_ N.º Identificação: \_\_\_\_\_  
 [Deixar cópia de documento de identificação]

**3. DOCUMENTO LEVANTADO**

Tipo de Documento levantado:  
 Diploma de Curso \_\_\_\_\_  
 Diploma de Grau \_\_\_\_\_  
 Carta de Curso \_\_\_\_\_  
 Outro Conteúdos Projeccionários

Referência/data do documento: 03/01/2022

Data: 15/02/2022 Assinatura: 30737404 17X9  
ycama Correia

**4. RESERVADO AOS SERVIÇOS**

Data: 15.2.22  
 Assinatura: Ana Clara Rasado

Observações:

# 986478



SIIUE - SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

p 66  
1  
5

## Detalhes do pedido de documento de certificação

Nome: **Rodrigo José Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



download

## Identificação do aluno

Tipo de identificação: Cartão de Cidadão  
 Nº de identificação: 15289335 zy40ZY4

Enviado por email em  
01.03.2021

## Dados do Pedido

Nº do pedido: 516/2021  
 Documento: Conteúdos Programáticos de Unidades Curriculares  
 Data de pedido: 19/02/2021  
 Grau: Licenciatura  
 Curso: Engenharia Mecatrónica (cód. 156)  
 Via: 1  
 Tipo de diploma:  
 Língua: Português  
 Forma de entrega: Presencialmente  
 Isenção: Não  
 Valor: 8.00 €  
 Data limite de pagamento: 01/03/2021  
 Taxa de urgência: Não  
 Data de pagamento: 24/02/2021  
 Pagamento fora de prazo: Não  
 Data de validação: n/d  
 Data de emissão: n/d  
 Data de disponibilização: n/d  
 Data de entrega: n/d

## Disciplinas

Código	Unidade curricular	Ano letivo	Classificação	Créditos
FIS0523L	Equipamentos Térmicos	2019/2020	11	6

## Estado do pedido

Estado actual: Pendente de validação  
 Data do estado actual: 25/02/2021 13:07

## Histórico

Estado	Estado actual	Data de estado	Justificação	Observações	Alterado por
Pendente de pagamento	Não	19/02/2021	n/d	n/d	Rodrigo Jose Correia / aluno / 19/02/2021 14:13
Pendente de validação	Sim	24/02/2021	n/d	n/d	Maria Augusta Fava Louro Carreira / tesouraria / 25/02/2021 13:07

## Modificar estado

\* Novo estado

Observações:

Modificar





SIIUE \* SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

P 66  
1  
5

## Detalhes do pedido de documento de certificação

Nome: **Rodrigo José Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



download

### Identificação do aluno

Tipo de identificação: Cartão de Cidadão  
 Nº de identificação: 15289335 OZY4

### Dados do Pedido

Nº do pedido: 3/2022  
 Documento: Conteúdos Programáticos de Unidades Curriculares  
 Data de pedido: 03/01/2022  
 Grau: Licenciatura  
 Curso: Engenharia Mecatrónica (cód. 156)  
 Via: 2  
 Tipo de diploma:  
 Língua: Português  
 Forma de entrega: Presencialmente  
 Isenção: Não  
 Valor: 8.00 €  
 Data limite de pagamento: 06/01/2022  
 Taxa de urgência: Não  
 Data de pagamento: 03/01/2022  
 Pagamento fora de prazo: Não  
 Data de validação: n/d  
 Data de emissão: n/d  
 Data de disponibilização: n/d  
 Data de entrega: n/d

*Emitted - 25/01/2022*  
*Disponível - 25/01/2022*

### Disciplinas

Código	Unidade curricular	Ano letivo	Classificação	Créditos
GES0089L	Gestão das Operações	2017/2018	12	6

### Estado do pedido

Estado actual: Pendente de validação  
 Data do estado actual: 04/01/2022 12:39

### Histórico

Estado	Estado actual	Data de estado	Justificação	Observações	Alterado por
Pendente de pagamento	Não	03/01/2022	n/d	n/d	Rodrigo Jose Correia / aluno / 03/01/2022 10:58
Pendente de validação	Sim	03/01/2022	n/d	n/d	Julieta Maria Vidigal Vinhas / tesouraria / 04/01/2022 12:39

### Modificar estado

\* Novo estado

Observações:

Modificar





## Programa de Unidade Curricular

### Unidade Curricular

**Nome:** Gestão das Operações / Operation Management  
**Código:** GES2332L  
**Área Científica:** Gestão  
**Departamento Responsável:** Departamento de Gestão

**Duração:** Semestral  
**ECTS:** 6 ECTS  
**Total de Horas:** 156  
**Horas de contacto:** 61  
**Orientação Tutorial:** 1  
**Teórico-Prática:** 60  
**Língua de ensino:** en

**Ano Letivo:** 2017/2018

### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

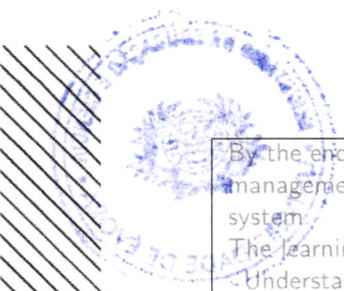
Esta unidade curricular tem como finalidade levar os alunos a compreender os conceitos e decisões fundamentais em gestão de operações, e a ter capacidade para analisar de forma crítica o desempenho e as práticas operacionais.

Os resultados esperados de aprendizagem nesta unidade curricular são os seguintes:

Compreender o posicionamento da função de operações dentro da organização, o seu papel estratégico e o seu contributo para a competitividade da empresa;  
Compreender as decisões críticas em gestão de operações;  
Saber utilizar os conceitos, métodos e ferramentas de gestão de operações na análise de problemas reais, tanto em empresas industriais com em empresas de serviços;  
Saber utilizar software útil na gestão de operações (Folhas de Cálculo, MRP, Excel OM);

As competências desenvolvidas nesta unidade são as seguintes:

Capacidade de trabalho em equipa  
Capacidade de tomada de decisão e resolução de problemas nos processos de gestão  
Capacidade de abstracção, construção de modelos e espírito crítico  
Capacidade de expressão oral e escrita  
Domínio de pelo menos uma língua estrangeira;



By the end of this course the students should understand the core concepts and decisions in operations management and should be able to analyze in a critical manner the performance of an operating system.

The learning objectives of this course are:

- Understand the role of the operation function within the firm or organization, understand its strategic role and its contribution for the firm competitiveness;
- Understand the core decisions in operations management;
- Know how to use the concepts, methods and tools in the analysis of real world problems, both in the industry and the service sector;
- Know how to use software useful in operations managements (Spreadsheets, MRP, Excel OM).

This course develops the following competences:

Capacity to work in teams

Decision making capacity and ability to solve management problems

Abstraction capacity, model building and critical thinking.

Oral and written communication capacity. Being able to transmit and to receive ideas and information.

Capacity to implement and use management support information and communication technologies;

Fluency in at least one foreign language;

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

As sessões de ensino são teórico-práticas, combinando os conceitos com a sua aplicação a casos concretos. As secções mais expositivas são apoiadas em apresentações PowerPoint. As sessões incluem a resolução de exercícios práticos e estudo de casos, participando os alunos activamente na sua resolução ou discussão. No Moodle, para além de serem disponibilizados os materiais tradicionais (apresentações PowerPoint, cadernos de exercícios, resolução de cadernos de exercícios), são disponibilizados filmes curtos em língua inglesa que ilustram a utilização dos métodos e conceitos de gestão de operações em empresas concretas.

Para além das sessões, os alunos são incentivados a resolverem sozinhos exercícios práticos, estando o docente disponível para ajudar sempre que tal se revele necessário.

Os alunos realizam dois trabalhos práticos em grupo. Nestes trabalhos os alunos assumem o papel de uma empresa de consultoria que tem a missão de ajudar a resolver um determinado problema de gestão de operações, tendo de elaborar um relatório que inclui a análise do problema e as recomendações. Neste trabalho prático os alunos devem utilizar o software de gestão de operações apropriado. Os trabalhos práticos têm vários objectivos: (i) colocar o aluno perante problemas com maior complexidade e dimensão do que, normalmente, abordados na aula; (ii) desenvolver a capacidade de análise e espírito crítico; (iii) desenvolver a capacidade de comunicação.

Sessions are theoretical - practical, combining the concepts with their application to particular cases. The sessions include the resolution of practical exercises and case studies. The students are encouraged to solve additional practical exercises by themselves.

The students have to do two group projects. Each group plays the role of a consulting firm whose task is to solve a certain operations management problem, using the appropriate software. The group has to write a report including the analysis of the problem and a set of recommendations.

### **Conteúdos programáticos**

Parte 1 -Introdução à Gestão de Operações

O que é a gestão de operações  
Estratégia de operações

Parte 2 - Concepção, análise e melhoria do sistema de operações

Gestão da qualidade e controlo estatístico da qualidade  
Concepção do produto/serviço  
Concepção do processo e selecção da tecnologia

Parte 3 - Gestão do sistema de Operações

Gestão da cadeia de valor  
Métodos de Previsão da Procura  
Gestão de stocks com procura independente  
Planeamento agregado da produção  
Planeamento de recursos: MRP, CRP e ERP  
Lean Production  
Programação da produção  
Teoria das restrições

Part 1 - Introduction to Operations Management

What is operations management?  
Operations Strategy  
Demand forecasting methods

Part 2 - Design, analysis and improvement of the operating system

Quality management and statistical quality control  
Product/service design  
Process design and technology choice

Part 3- Operations system management

Supply chain management  
Independent demand stocks management  
Aggregated production planning  
Resources planning: MRP, CRP and ERP  
Lean production systems  
Production Scheduling  
Theory of constraints

**Bibliografia principal / Bibliografia de consulta/existência obrigatória**

Russell e Taylor, 2011, Operations Management, Creating value along the supply chain, John Wiley & Sons, 7ª edição.  
Heizer, J. e B. Render, 2013, Operations Management, Pearson Education, 11ª edição.  
Chase, R.B., Jacobs, F.R. e N.J. Aquilano, 2005, Operations Management for Competitive Advantage. New York: McGraw-Hill, 11ª edição

## Corpo docente

Cesaltina Maria Pacheco Pires (Responsável)  
Rui Filipe Cerqueira Quaresma  
Rui Manuel de Sousa Fragoso

Serviços Académicos da Universidade de Évora, 4 de janeiro de 2022

A Diretora dos Serviços Académicos  
Alexandra Fernandes



Emolumentos: 8.00 €

Conferido:

*[A large diagonal blue line is drawn across the page, likely indicating a signature or a mark.]*



## Programa de Unidade Curricular

### Unidade Curricular

**Nome:** Gestão das Operações / Operation Management  
**Código:** GES0089L  
**Área Científica:** Gestão  
**Departamento Responsável:** Departamento de Gestão  
**Duração:** Semestral  
**ECTS:** 6 ECTS  
**Total de Horas:** 161  
**Horas de contacto:** 61  
**Teórico-Prática:** 60  
**Orientação Tutorial:** 1  
**Língua de ensino:** Português  
**Ano Letivo:** 2017/2018

### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

Ver relatório da UC GES2332.

Ver relatório da UC GES2332.

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Ver relatório da UC GES2332.

Ver relatório da UC GES2332.

### Conteúdos programáticos

Ver relatório da UC GES2332.

Ver relatório da UC GES2332.

### Bibliografia principal / Bibliografia de consulta/existência obrigatória



Ver relatório da UC GES2332.

**Corpo docente**

Rui Manuel de Sousa Fragoso (Responsável)

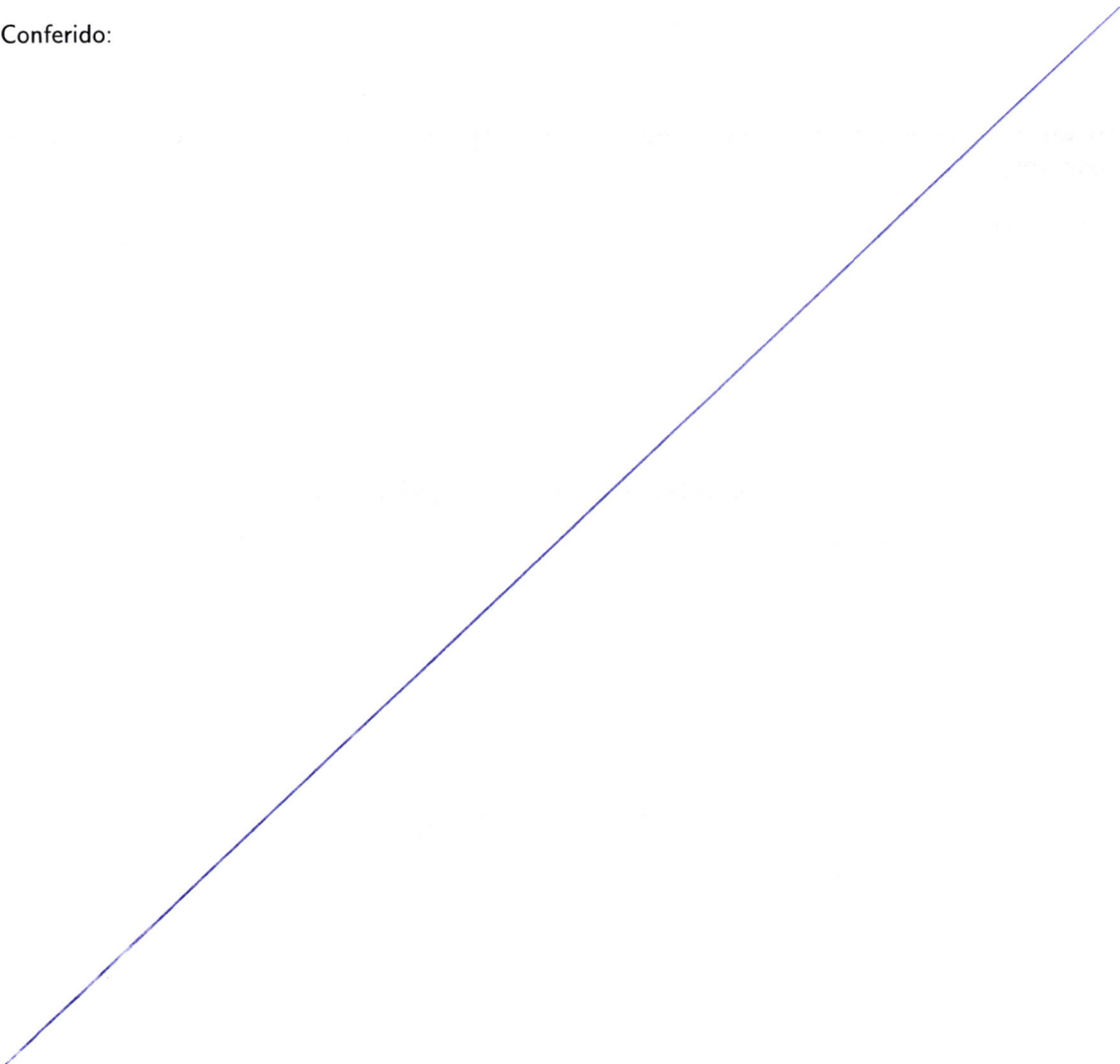
Serviços Académicos da Universidade de Évora, 4 de janeiro de 2022

A Diretora dos Serviços Académicos  
Alexandra Fernandes



Emolumentos: 8.00 €

Conferido:





Serviços Académicos

## COMPROVATIVO DE LEVANTAMENTO DE DOCUMENTOS

MODELO  
D-007

P. 66  
1/5

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DO DOCUMENTO

Nome: Rodrigo José Ricardo Correia  
N.º Aluno: 41260 Curso de:  Licenciatura  Mestrado Integrado  Mestrado  Doutoramento  Agregação  
 Pós-Graduação  Pós-Licenciatura  CET  Outro \_\_\_\_\_  
Curso: Eng.ª Electrónica  
Especialidade: \_\_\_\_\_  
Edição: \_\_\_\_\_

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE QUEM LEVANTA O DOCUMENTO [APENAS SE DIFERENTE DO TITULAR]

Nome: \_\_\_\_\_  
Tipo de Identificação Civil:  BI  CC  Passaporte  Outro: \_\_\_\_\_ N.º Identificação: \_\_\_\_\_  
[Deixar cópia de documento de identificação]

### 3. DOCUMENTO LEVANTADO

Tipo de Documento levantado:  
 Diploma de Curso \_\_\_\_\_  
 Diploma de Grau \_\_\_\_\_  
 Carta de Curso \_\_\_\_\_  
 Outro Programas de Tes (1)  
Referência/data do documento: 516/2021 - 01.03.2021

Data:

Assinatura

02 Março 2021

Rodrigo Correia

### 4. RESERVADO AOS SERVIÇOS

Data:

02/03/2021

Assinatura:

[Assinatura]

Observações:

Serviços Académicos

## Diploma de Grau de Licenciado

Maria Alexandra Courinha Martins Lopes Fernandes, Diretora dos Serviços Académicos da Universidade de Évora certifica que, de acordo com os registos arquivados nestes Serviços, **Rodrigo José Ricardo Correia**, com o n.º de identificação **15289335** (Cartão de Cidadão), de nacionalidade Portuguesa, concluiu em vinte e dois de julho de dois mil e vinte, o **1º Ciclo em Engenharia Mecatrónica** que o habilita com o grau de licenciado, ministrado por esta Universidade, com o total de **180** créditos, em conformidade com a estrutura curricular publicada no Diário da República (2ª série) n.º 237, de 10 de dezembro de 2007, Despacho n.º 27764, tendo obtido a classificação de **13 (treze)** valores, qualificação de **Suficiente** e a classificação de **C** na Escala Europeia de Comparabilidade de Classificações.

O presente documento está validado com o selo branco desta Universidade

Universidade de Évora, 4 de agosto de 2020

Diretora dos Serviços Académicos,

  
\_\_\_\_\_

Registo: 0602/9751/0367LIC/2020

Emolumentos: 100.00 €

Conferido: *AM.*

# UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Certificado de habilitações

Certifica-se que o aluno Rodrigo José Ricardo Correia, portador do cartão de cidadão nº 15289335, nacionalidade Portuguesa, diplomado no curso de Licenciatura em Engenharia Mecatrónica, obteve aprovação nas seguintes unidades curriculares ministradas nesta Universidade:

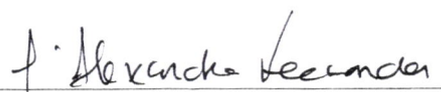
Ano	Unidade curricular	Regime	HL	Créditos	Língua	Cl.	Cl. ECTS	Obs.
2017/2018	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	S	60	6 ECTS	PT	12	D	CF
2017/2018	Análise Matemática I	S	75	6 ECTS	PT	10	E	CF
2017/2018	Análise Matemática II	S	75	6 ECTS	PT	13	C	A
2017/2018	Comunicação em Contexto Profissional	S	18	2 ECTS	PT	15	B	A
2017/2018	Controlo e Automação	S	60	6 ECTS	PT	14	C	A
2017/2018	Desenho de Sistemas Mecatrónicos	S	60	6 ECTS	PT	11	D	A
2017/2018	Electrotecnia Geral	S	60	6 ECTS	PT	16	B	A
2017/2018	Física Geral I	S	75	6 ECTS	PT	10	E	CF
2017/2018	Física Geral II	S	75	6 ECTS	PT	12	D	CF
2017/2018	Gestão das Operações	S	60	6 ECTS	PT	12	D	A
2017/2018	Introdução à Engenharia Mecatrónica	S	30	2 ECTS	PT	15	B	A
2017/2018	Introdução à Probabilidade e Estatística	S	60	6 ECTS	PT	14	C	CF
2017/2018	Metodologia de Estudo e Investigação	S	22.5	2 ECTS	PT	12	D	A
2017/2018	Programação	S	60	6 ECTS	PT	10	E	CF
2017/2018	Química Geral	S	54	6 ECTS	PT	14	C	A
2017/2018	Redes de Computadores	S	60	6 ECTS	PT	13	C	A
2018/2019	Automatismos Industriais	S	60	6 ECTS	PT	12	D	A
2018/2019	Electrónica I	S	60	6 ECTS	PT	11	D	A
2018/2019	Electrónica II	S	60	6 ECTS	PT	10	E	A
2018/2019	Mecânica Aplicada	S	60	6 ECTS	PT	16	B	A
2018/2019	Mecânica dos Materiais	S	60	6 ECTS	PT	13	C	A
2018/2019	Máquinas Eléctricas	S	60	6 ECTS	PT	13	C	A
2018/2019	Tecnologia de Materiais	S	60	6 ECTS	PT	11	D	A
2018/2019	Termodinâmica Aplicada	S	60	6 ECTS	PT	13	C	A
2019/2020	Análise Matemática III	S	75	6 ECTS	PT	14	C	A
2019/2020	Controlo de Condição de Sistemas Mecatrónicos	S	60	6 ECTS	PT	12	D	A
2019/2020	Electrónica Industrial	S	60	6 ECTS	PT	14	C	A
2019/2020	Equipamentos Térmicos	S	60	6 ECTS	PT	11	D	A
2019/2020	Instrumentação	S	60	6 ECTS	PT	13	C	A
2019/2020	Mecânica Estrutural	S	60	6 ECTS	PT	11	D	A
2019/2020	Sensores e Actuadores Industriais	S	60	6 ECTS	PT	10	E	A
2019/2020	Sistema Mecatrónicos	S	60	6 ECTS	PT	19	A	A

**Regime:** S Semestral

**Horas letivas (de contacto) semestrais (HL):** As horas letivas semestrais são calculadas com base na carga horária semanal multiplicada

Atesto a conformidade desta certidão com a ficha do cadastro académico e outros documentos escolares do estudante acima indicado arquivados nestes serviços

Validado por : AM.

  
Diretora dos Serviços Académicos

## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

pelo número de semanas letivas (uma unidade curricular com regime **A**, tem a duração de 30 semanas, regime **S** tem a duração de 15 semanas e regime **T** tem a duração de 8 semanas).

**ECTS** Sistema de Créditos ECTS  
**Créditos:** 1 ano letivo = 60 ECTS  
1 semestre = 30 ECTS

**Língua :** Língua em que foi lecionada a unidade curricular.

**Classificação (Cl.):** Sistema de Classificação Nacional - A cada unidade curricular é necessária a classificação mínima de 10, na escala de 0 a 20 valores, para obter aprovação.

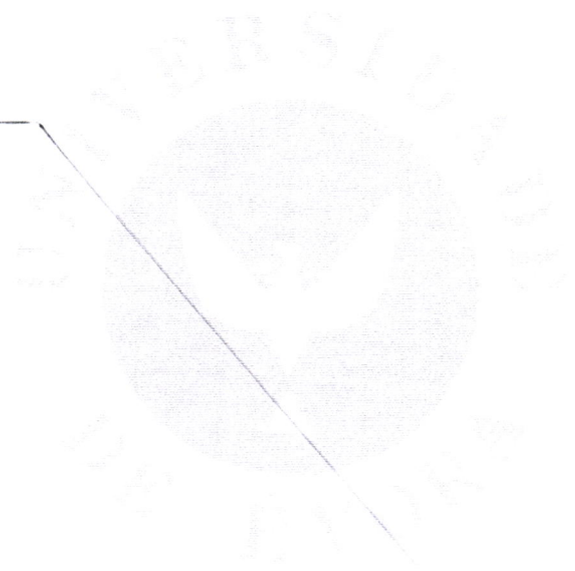
**Classificação ECTS (Cl. ECTS):** A escala europeia de comparabilidade de classificações ECTS aplicada às unidades curriculares é construída com base nas classificações finais de todas as unidades curriculares de todos os cursos, nos três anos letivos anteriores ao da obtenção da aprovação na unidade curricular. (ECTS Users Guide disponível em [http://ec.europa.eu/education/library/publications/2015/ects-users-guide\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/education/library/publications/2015/ects-users-guide_en.pdf)).

**Observações (Obs.):** **CF** Creditação de Formação  
**A** Avaliação

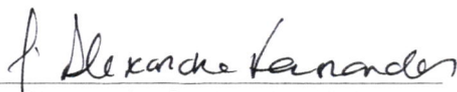
**Emolumentos:** 20.00 €

### Serviços Académicos da Universidade de Évora

4 de agosto de 2020



Atesto a conformidade desta certidão com a ficha do cadastro académico e outros documentos escolares do estudante acima indicado arquivados nestes serviços

  
Diretora dos Serviços Académicos

Validado por : 



## SIUE - SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Média

Nome: **Rodrigo Jose Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



download

### Critério

\* Tipo de critério: Maximizar ects

### Regras

Escolha quais as unidades curriculares que pretende incluir no cálculo da média:

Nº. de unidades curriculares: **32**

Inverter

Código	Unidade curricular ou Trabalho	Ano	Créditos	Nota
<input checked="" type="checkbox"/> MAT0900L	<input checked="" type="checkbox"/> Álgebra Linear e Geometria Analítica I ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> MAT0905L	<input checked="" type="checkbox"/> Análise Matemática I ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	10
<input checked="" type="checkbox"/> MAT0906L	<input checked="" type="checkbox"/> Análise Matemática II	2017/2018	6 ECTS	13
<input checked="" type="checkbox"/> MAT0907L	<input checked="" type="checkbox"/> Análise Matemática III	2019/2020	6 ECTS	14
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0505L	<input checked="" type="checkbox"/> Automatismos Industriais	2018/2019	6 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> PED0418L	<input checked="" type="checkbox"/> Comunicação em Contexto Profissional	2017/2018	2 ECTS	15
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0521L	<input checked="" type="checkbox"/> Controlo de Condição de Sistemas Mecatrónicos	2019/2020	6 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0506L	<input checked="" type="checkbox"/> Controlo e Automação	2017/2018	6 ECTS	14
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0522L	<input checked="" type="checkbox"/> Desenho de Sistemas Mecatrónicos	2017/2018	6 ECTS	11
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0507L	<input checked="" type="checkbox"/> Electrónica I	2018/2019	6 ECTS	11
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0508L	<input checked="" type="checkbox"/> Electrónica II	2018/2019	6 ECTS	10
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0509L	<input checked="" type="checkbox"/> Electrónica Industrial	2019/2020	6 ECTS	14
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0510L	<input checked="" type="checkbox"/> Electrotecnia Geral	2017/2018	6 ECTS	16
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0523L	<input checked="" type="checkbox"/> Equipamentos Térmicos	2019/2020	6 ECTS	11
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0703L	<input checked="" type="checkbox"/> Física Geral I ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	10
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0704L	<input checked="" type="checkbox"/> Física Geral II ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> GES0089L	<input checked="" type="checkbox"/> Gestão das Operações	2017/2018	6 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0511L	<input checked="" type="checkbox"/> Instrumentação	2019/2020	6 ECTS	13
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0529L	<input checked="" type="checkbox"/> Introdução à Engenharia Mecatrónica	2017/2018	2 ECTS	15
<input checked="" type="checkbox"/> MAT0925L	<input checked="" type="checkbox"/> Introdução à Probabilidade e Estatística ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	14
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0524L	<input checked="" type="checkbox"/> Mecânica Aplicada	2018/2019	6 ECTS	16
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0525L	<input checked="" type="checkbox"/> Mecânica dos Materiais	2018/2019	6 ECTS	13
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0526L	<input checked="" type="checkbox"/> Mecânica Estrutural	2019/2020	6 ECTS	11
<input checked="" type="checkbox"/> PED0122L	<input checked="" type="checkbox"/> Metodologia de Estudo e Investigação	2017/2018	2 ECTS	12
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0512L	<input checked="" type="checkbox"/> Máquinas Eléctricas	2018/2019	6 ECTS	13
<input checked="" type="checkbox"/> INF0878L	<input checked="" type="checkbox"/> Programação ( <b>Creditação de Uc</b> )	2017/2018	6 ECTS	10
<input checked="" type="checkbox"/> QUI1090L	<input checked="" type="checkbox"/> Química Geral	2017/2018	6 ECTS	14
<input checked="" type="checkbox"/> INF0884L	<input checked="" type="checkbox"/> Redes de Computadores	2017/2018	6 ECTS	13
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0513L	<input checked="" type="checkbox"/> Sensores e Actuadores Industriais	2019/2020	6 ECTS	10
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0530L	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema Mecatrónicos	2019/2020	6 ECTS	19
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0527L	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnologia de Materiais	2018/2019	6 ECTS	11
<input checked="" type="checkbox"/> FIS0528L	<input checked="" type="checkbox"/> Termodinâmica Aplicada	2018/2019	6 ECTS	13

Calcular | Fixar média

**Média****Resumo**

ECTS aprovados em unidades curriculares obrigatórias: 180  
ECTS aprovados em unidades curriculares optativas: 0  
Total de ECTS aprovados: 180  
Total de ECTS do Curso: 180

**Data da última avaliação**

Data: 22/07/2020

**Média final**

Fórmula de cálculo:  $(\sum \text{notas} \times \text{ects}) / (\sum \text{ects})$   
 $\sum \text{notas} \times \text{ects}$ : 2268  
 $\sum \text{ects}$ : 180  
Média: 12.6



## SIIUE - SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Propinas

Nome: **Rodrigo Jose Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



download

#### Propinas\*

Ano Lectivo	Curso	Seguro	Taxas	Prestações	Total Pago
2019/2020	B_EM	✓	Adm. - Matr. -	1ª 108.94 € ✓	871.54 € ✓
				2ª 108.94 € ✓	
				3ª 108.94 € ✓	
				4ª 108.94 € ✓	
				5ª 108.94 € ✓	
				6ª 108.94 € ✓	
				7ª 108.94 € ✓	
				8ª 108.94 € ✓	
2018/2019	B_EM	✓	Adm. - Matr. -	1ª 148.11 € ✓	1037.20 € ✓
				2ª 148.11 € ✓	
				3ª 148.11 € ✓	
				4ª 148.11 € ✓	
				5ª 148.11 € ✓	
				6ª 148.11 € ✓	
				7ª 148.54 € ✓	
2017/2018	B_EM	✓	Adm. - Matr. ✓	1ª 148.11 € ✓	1037.21 € ✓
				2ª 148.11 € ✓	
				3ª 148.11 € ✓	
				4ª 148.11 € ✓	
				5ª 148.11 € ✓	
				6ª 148.11 € ✓	
				7ª 148.54 € ✓	

\* O valor indicado não inclui taxas e seguro. \*\* O aluno tem um plano de pagamento antigo (pré-regimes especiais) activo neste ano.

**Regimes Especiais de Aluno**

- 2019/2020: [B\_EM] Pagamento Faseado de Propinas em Atraso  
 [B\_EM] **Aluno** Trabalhador-Estudante (*Documentação em conformidade.*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (1ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (2ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (3ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (4ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (5ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (6ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (7ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (8ª prestação). Taxa bloqueada a: 16/07/2020 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)
- 2018/2019: [B\_EM] Pagamento Faseado de Propinas em Atraso  
 [B\_EM] **Aluno** Trabalhador-Estudante (*GD/32568/2018*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (1ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (2ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (3ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (4ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (5ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (6ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (7ª prestação). Taxa bloqueada a: 03/07/2019 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)
- 2017/2018: [B\_EM] Pagamento Faseado de Propinas em Atraso  
 [B\_EM] **Aluno** Trabalhador-Estudante (*Documentação conforme. GD/40254/2017*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (1ª prestação). Até: 08/11/2017 (*Disponibilização de dívida após fim da 1ª prestação*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (3ª prestação). Taxa bloqueada a: 08/08/2018 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (4ª prestação). Taxa bloqueada a: 08/08/2018 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (5ª prestação). Taxa bloqueada a: 08/08/2018 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (6ª prestação). Taxa bloqueada a: 08/08/2018 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)  
 [B\_EM] Isenção de **Taxa de Atraso de Pagamento de Propinas** (7ª prestação). Taxa bloqueada a: 08/08/2018 (*Plano de Pagamento Faseado de Propinas em Atraso*)



## SIUE - SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Detalhes do pedido de documento de certificação

Nome: **Rodrigo Jose Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



[download](#)

#### Identificação do aluno

Tipo de identificação: Cartão de Cidadão  
 Nº de identificação: 15289335 0ZY4

#### Dados do Pedido

Nº do pedido: 2579/2020  
 Documento: Certificado de Habilitações  
 Data de pedido: 31/07/2020  
 Grau: Licenciatura  
 Curso: Engenharia Mecatrónica (cód. 156)  
 Via: 1  
 Tipo de diploma:  
 Língua: Português  
 Forma de entrega: Presencialmente  
 Isenção: Não  
 Valor: 50.00 €  
 Data limite de pagamento: 10/08/2020  
 Taxa de urgência: 6 dias  
 Data de pagamento: 04/08/2020  
 Pagamento fora de prazo: Não  
 Data de validação: n/d  
 Data de emissão: n/d  
 Data de disponibilização: n/d  
 Data de entrega: n/d

#### Estado do pedido

Estado actual: Pendente de validação  
 Data do estado actual: 04/08/2020 12:48

#### Histórico

Estado	Estado actual	Data de estado	Justificação	Observações	Alterado por
Pendente de pagamento	Não	31/07/2020	n/d	n/d	Rodrigo Jose Correia / aluno / 31/07/2020 12:05
Pendente de validação	Sim	04/08/2020	n/d	n/d	Julieta Maria Vidigal Vinhas / tesouraria / 04/08/2020 12:48

#### Modificar estado

\* Novo estado

Observações:

[Modificar](#)



## SIUE - SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

### Detalhes do pedido de documento de certificação

Nome: **Rodrigo José Ricardo Correia**  
 Número: **41260**  
 Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156) coddges: 9751**  
 Tipo de aluno: **Normal**



[download](#)

#### Identificação do aluno

Tipo de identificação: Cartão de Cidadão  
 Nº de identificação: 15289335 0ZY4

#### Dados do Pedido

Nº do pedido: 2486/2020  
 Documento: Diploma de grau  
 Data de pedido: 29/07/2020  
 Grau: Licenciatura  
 Curso: Engenharia Mecatrónica (cód. 156)  
 Via: 1  
 Tipo de diploma: Grau de Licenciado  
 Língua: Português  
 Forma de entrega: Presencialmente  
 Isenção: Não  
 Valor: 100.00 €  
 Data limite de pagamento: 08/08/2020  
 Taxa de urgência: Não  
 Data de pagamento: 29/07/2020  
 Pagamento fora de prazo: Não  
 Data de validação: n/d  
 Data de emissão: n/d  
 Data de disponibilização: n/d  
 Data de entrega: n/d

#### Estado do pedido

Estado actual: Pendente de validação  
 Data do estado actual: 30/07/2020 13:41

#### Histórico

Estado	Estado actual	Data de estado	Justificação	Observações	Alterado por
Pendente de pagamento	Não	29/07/2020	n/d	n/d	Rodrigo Jose Correia / aluno / 29/07/2020 14:08
Pendente de validação	Sim	29/07/2020	n/d	n/d	Julieta Maria Vidigal Vinhas / tesouraria / 30/07/2020 13:41

**Pedidos de suplementos**

Nº	Documento	Data de solicitação	Curso	Grau	Estado	Ações
2487/2020	Suplemento ao diploma	29/07/2020	Engenharia Mecatrónica (cód. 156)	Licenciatura	Pendente de validação	

**Modificar estado**

\* Novo estado

Observações:

24  
 4  
 29  
 (A)

## DECLARAÇÃO

A **Randstad II – Prestação de Serviços, Lda.**, com sede na Av. Da Republica, 26, 1050-192 Lisboa, declara que nesta data, e para os devidos efeitos que **RODRIGO JOSE RICARDO CORREIA**, portador do Cartão de Cidadão N.º 152893350ZY4, com o número de Contribuinte 260320978 e com NISS 12051418071 é funcionário desta empresa, com a Categoria Profissional de “Assistente de Relacionamento a Clientes”, com o seguinte horário de trabalho – das 19:00/24:00 de 3ªfeira a Sábado, através de um Contrato de Trabalho de Tempo Indeterminado com início a 01 de Agosto de 2018.

Por ser verdade e nos ser pedida, se passa esta declaração.

Lisboa, 10 de Agosto de 2018.

  
 Prestação de Serviços, Lda.  
 NIPC: 503 298 999 - Capital Social: 1.382.263,96€  
 Av.ª da República, 26, 1069 - 228 LISBOA  
 Tel.:(+351) 210 105 400 - Fax: (+351) 210 105 405

Universidade de Évora Gestão Documental	
SAR	
Registo n.º: GD/	32568/18
30/8/2018	
Digitalizado: Parcialmente <input type="checkbox"/> Totalmente <input type="checkbox"/>	
JFGTG	



24  
4  
29  
1A1

## Termo de Deliberação

### Creditação de Formação

**Nome:** Rodrigo Jose Ricardo Correia  
**Número:** 41260  
**Grau:** Licenciatura  
**Curso:** Engenharia Mecatrónica (cód. 156)  
**Termo n.º:** 386.2017.1

Creditação de formação proposta de acordo com o exposto no Regulamento de Creditações da Universidade de Évora em vigor à data da atribuição da creditação.

#### Creditação por Unidades Curriculares

Código	Nome	Tipo CF/Base	ECTS	Área Científica	Nota
MAT0900	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	SES - Ciclo de Estudos (Interna)	6	Matemática	12
MAT0905	Análise Matemática I	SES - Ciclo de Estudos (Interna)	6	Matemática	10
MAT0925	Introdução à Probabilidade e Estatística	SES - Extracurriculares de Ciclos de Estudo Subsequentes (Interna)	6	Matemática	14
INF0878	Programação	SES - Extracurriculares do Ciclo de Estudo do Aluno ou Ciclos de Estudo Antecedentes (Interna)	6	Informática	10
FIS0704	Física Geral II	SES - Extracurriculares do Ciclo de Estudo do Aluno ou Ciclos de Estudo Antecedentes (Interna)	6	Física	12
FIS0703	Física Geral I	SES - Extracurriculares do Ciclo de Estudo do Aluno ou Ciclos de Estudo Antecedentes (Interna)	6	Física	10

Total de ECTS creditados em UC: 36

**Tipo CF:** Creditação de Formação SES no âmbito do sistema de ensino superior português ou estrangeiro, ou FSES, fora do âmbito do ensino superior  
**Base:** Base com que é obtida a creditação

Total de ECTS por creditação: 36

#### Parecer da Comissão de Curso :

Creditação proposta a 31 de outubro de 2017

#### Homologação do Presidente do Conselho Científico da Escola/IIFA:

Homologado a 8 de novembro de 2017

O aluno pagou os  
15€.

nº 41260

Arquivo

Mad  
def

randstad  
serviços

**DECLARAÇÃO**

A **Randstad II – Prestação de Serviços, Lda.**, com sede na Av. Da Republica, 26, 1050-192 Lisboa, declara que nesta data, e para os devidos efeitos que **RODRIGO JOSE RICARDO CORREIA**, portador do Cartão de Cidadão N.º 152893350ZY4, com o número de Contribuinte 260320978 e com 12051418071 é funcionário desta empresa, com a Categoria Profissional de “Assistente de Relacionamento a Clientes”, com o seguinte horário de trabalho – das 19:00-24:00 de 3ª a Sábado, através de um Contrato de Trabalho de Tempo Incerto com início a 13 Dezembro de 2016.

Por ser verdade e nos ser pedida, se passa esta declaração.

Lisboa, 09 de Outubro de 2017.

**randstad II**  
Prestação de Serviços, Lda.  
NIPC: 503 298 999 - Capital Social: 1.382.263,96€  
Av.ª da República, 26, 1069 - 228 LISBOA  
Tel.:(+351) 210 105 400 - Fax: (+351) 210 105 405

Universidade de Évora Gestão Documental	
SAE	
Registo n.º GD/	40254/17
16/10/2017	JA
Digitalizado: Parcialmente <input type="checkbox"/> Totalmente <input type="checkbox"/>	
Jh.c	

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA**  
**Serviços Académicos**

Recebido em 09/10/2017

Por: [Signature]

O requerente: Roberto Correia

Universidade de Évora  
Serviço Documental

Projeto n.º 001/2017

Digitalizar  Indexar



UNIVERSIDADE DE EVORA  
Serviços Académicos  
Recebido em 09 / 10 / 2011  
Por: Rui Passa  
O requerente: Rodrigo Correia



## Boletim de matrícula



1. Ano letivo: **2017/2018**
2. N.º de aluno: **41260**
3. Curso: **Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 156)**
4. Modo de acesso: **Mudança de par Instituição/Curso**
5. Nome: **Rodrigo Jose Ricardo Correia**
6. Sexo: **Masculino**
7. Identificação: **Cartão de Cidadão n.º 15289335 0ZY4**
8. NIF n.º: **260320978**
9. Filiação: **Amaro Joaquim Correia e Maria Leonor Malheiro Ricardo**
10. Residente em: **Portugal**, distrito de **Évora**, concelho de **Arraiolos**, freguesia **Arraiolos**
11. Data de nascimento: **25/09/1996**
12. Natural de: **Portugal**, distrito de **Lisboa**, concelho de **Lisboa**, freguesia **São Sebastião da Pedreira**
13. Endereço:  
**Travessa da Atafona Ilha da Boavista nº 2 Arraiolos/ Ilhas  
7040-113 Arraiolos**
14. Arquivo: **24 - 4 - 29 (Activo)**
15. Declara-se, para os devidos efeitos, que o(a) aluno(a) efetuou matrícula nesta Universidade no ano letivo e curso supracitados.

**Universidade de Évora**

6 de novembro de 2017

O aluno  <hr/>	O funcionário   <hr/> <p>(Elsa da Conceição Saúde Ganso Bonito)</p>
----------------------	---