



## SUPLEMENTO AO DIPLOMA

A estrutura do Suplemento ao Diploma segue o modelo elaborado pela Comissão Europeia, pelo Conselho da Europa e pela UNESCO/CEPES. Tem por objectivo fornecer dados independentes e suficientes para melhorar a transparência internacional e o reconhecimento académico e profissional equitativo das qualificações (diplomas, graus, certificados, etc.). Destina-se a descrever a natureza, o nível, o contexto, o conteúdo e estatuto dos estudos realizados com êxito pelo titular do diploma a que este suplemento está apenso. São de excluir quaisquer juízos de valor, declarações de equivalência ou sugestões de reconhecimento. Devem ser preenchidas as oito secções, caso contrário, deve ser apresentada justificação.

## 1. INFORMAÇÃO SOBRE O TITULAR DA QUALIFICAÇÃO

1.1. APELIDOS

Sa Rodrigues Moura Vieira

1.2. NOME(S) PRÓPRIO(S)

Miguel

1.3. DATA DE NASCIMENTO (DIA/MÊS/ANO)

12/06/1989, Vitória, Porto, Portugal

1.4. IDENTIFICAÇÃO DO ESTUDANTE E NÚMERO DO BI OU PASSAPORTE (SE ESTRANGEIRO)

Código de identificação do estudante - 200705113 / Bilhete de identidade nº 13391097

## 2. INFORMAÇÕES QUE IDENTIFICAM A QUALIFICAÇÃO

2.1. DESIGNAÇÃO (NA LÍNGUA ORIGINAL) DA QUALIFICAÇÃO E TÍTULO QUE CONFERE (SE APLICÁVEL)

Mestrado em Medicina - Mestre

2.2. PRINCIPAIS ÁREAS DE ESTUDO DA QUALIFICAÇÃO

Medicina

2.3. DESIGNAÇÃO (NA LÍNGUA ORIGINAL) E ESTATUTO DA INSTITUIÇÃO QUE EMITE O DIPLOMA OU CERTIFICADO

Universidade do Porto  
Faculdade de Medicina

Universidade Pública

2.4. DESIGNAÇÃO E ESTATUTO DA INSTITUIÇÃO (SE DIFERENTE DE 2.3) QUE MINISTRA O CURSO (SE APLICÁVEL)

Não Aplicável

2.5. LÍNGUAS DE APRENDIZAGEM / AVALIAÇÃO (EXAME)

Português

## DIPLOMA SUPPLEMENT

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international transparency and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

## 1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1. FAMILY NAME(S)

Sa Rodrigues Moura Vieira

1.2. GIVEN NAME(S)

Miguel

1.3. DATE OF BIRTH (DAY/MONTH/YEAR)

12/06/1989, Vitória, Porto, Portugal

1.4. STUDENT IDENTIFICATION (NUMBER OR CODE), ID CARD OR PASSPORT

Student identification code - 200705113 / Identity Card - 13391097

## 2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. NAME (IN ORIGINAL LANGUAGE) OF QUALIFICATION AND (IF APPLICABLE) TITLE CONFERRED

Mestrado em Medicina - Mestre

2.2. MAIN FIELD(S) OF STUDY FOR THE QUALIFICATION

Medicine

2.3. NAME (IN ORIGINAL LANGUAGE) AND STATUS OF AWARDING INSTITUTION

Universidade do Porto  
Faculdade de Medicina

Public University

2.4. NAME (IN ORIGINAL LANGUAGE) AND STATUS OF INSTITUTION (IF DIFFERENT FROM 2.3) ADMINISTERING STUDIES

Not Applicable

2.5. LANGUAGES OF INSTRUCTION / EXAMINATION

Portuguese



### 3. INFORMAÇÕES SOBRE O NÍVEL DA QUALIFICAÇÃO

#### 3.1. NÍVEL DA QUALIFICAÇÃO

Ciclo de Estudos Integrado - Graus de Licenciado e Mestre - Nível 7 EQE

#### 3.2. DURAÇÃO OFICIAL DO PROGRAMA DE ESTUDOS

6 Anos- Tempo integral, 360 ECTS

#### 3.3. REQUISITOS DE ACESSO

Para ingressar neste ciclo de estudos, através do Regime Geral de Acesso ao Ensino Superior os estudantes terão de fazer prova da titularidade do ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente, bem como ter realizado as seguintes provas de ingresso fixadas de um elenco de exames nacionais: 02 Biologia e Geologia (B), 07 Física e Química (Q) e 16 Matemática. A sua colocação, será determinada pela aplicação da seguinte fórmula de cálculo: Classificação das Provas de Ingresso = 50% e Classificação do Ensino Secundário = 50%, sendo que a classificação mínima (Nota de Candidatura e Provas de Ingresso) é de 14 valores (escala 0-20). Ter satisfeito o Pré-requisito - Tipo selecção, Grupo B - "Comunicação interpessoal".

### 3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### 3.1. NATIONAL FRAMEWORK OF QUALIFICATIONS LEVEL AND AWARD TYPE

Integrated Cycle of Studies - Licenciado (Bachelor's) and Mestre (Master's) Degrees - Level 7 EQF

#### 3.2. OFFICIAL LENGTH OF PROGRAMME

6 Years- Full Time, 360 ECTS

#### 3.3. ACCESS REQUIREMENT(S)

To access this Learning Cycle through the General Regime to Accede to Higher Education, students must certify their high school or equivalent qualifications, as well as to have sat for the following admittance exams, selected among a listing of national exams: 02 Biology and Geology (B), 07 Physics and Chemistry (Q) and 16 Mathematics. The students' ranking shall be determined applying the following formula: Results of the Admittance Exams = 50% and High School Qualification = 50%, considering that minimum mark (Application Mark and Admittance Exams) is 14 marks (out of 20 marks). Having fulfilled the Requirement Type selection, B Group - Interpersonal Communication.

### 4. INFORMAÇÃO SOBRE OS CONTEÚDOS E RESULTADOS OBTIDOS

#### 4.1. REGIME DE ESTUDOS

Diurno - Tempo integral (2007/2008 - 2012/2013)

#### 4.2. REQUISITOS DO PROGRAMA DE ESTUDOS

O ciclo de estudos é constituído por uma parte curricular, constituída por um conjunto organizado de unidades curriculares obrigatórias e optativas, a que correspondem 353 créditos ECTS do ciclo de estudos. Uma dissertação de natureza científica, ou uma monografia, original e especialmente realizadas para este fim, ou um estágio de natureza profissional objecto de relatório final, consoante os objectivos que vise, a que correspondem 7 créditos ECTS do ciclo de estudos.

ÁREAS CIENTÍFICAS	CRÉDITOS	
	OBRIGATORIOS	OPTATIVAS
Medicina	357	3
TOTAL	357	3

### 4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

#### 4.1. MODE OF STUDY

Full Time Day Course (2007/2008 - 2012/2013)

#### 4.2. PROGRAMME REQUIREMENTS

The cycle of studies consists of a teaching component that encompasses compulsory and elective units of study that corresponds to 353 credits (ECTS) from the master degree course in Medicine. A scientific dissertation, or a monography (original), or a professional clerkship with a final report concerning specific objectives, that corresponds to 7 credits (ECTS) from the cycle of studies.

SCIENTIFIC AREAS	CREDITS	
	COMPULSORY	OPTIONAL
Medicine	357	3
TOTAL	357	3



4.3. FORMENORES DO PROGRAMA DE ESTUDO, CLASSIFICAÇÃO E CRÉDITOS / PROGRAMME DETAILS, INDIVIDUAL GRADES AND CREDITS

UNIDADE CURRICULAR / UNIT OF STUDY	REG. 1	T. 2	ACAD. 3	CLAS. 4	CLAS. ECTS. 5	CRED. ECTS. 6
Farmacologia I / <i>Pharmacology I</i>	1S	OBR	2009/2010	11	D	6
Biopatologia/Anatomia Patológica Geral I / <i>Biopathology I</i>	1S	OBR	2009/2010	13	D	9,5
Microbiologia Médica I / <i>Medical Microbiology I</i>	1S	OBR	2009/2010	14	B	5
Epidemiologia I / <i>Epidemiology I</i>	1S	OBR	2009/2010	12	C	3,5
Semiótica Clínica I / <i>Clinical Semiotics I</i>	1S	OBR	2009/2010	14	D	2,5
Imunologia Básica / <i>Basic Immunology</i>	1S	OBR	2009/2010	13	C	3,5
Anatomia I / <i>Anatomy I</i>	1S	OBR	2007/2008	10	D	10
Bioquímica I / <i>Biochemistry I</i>	1S	OBR	2007/2008	15	B	8
Biologia Celular e Molecular I / <i>Cellular and Molecular Biology I</i>	1S	OBR	2007/2008	11	D	7
Introdução à Medicina I: Teoria da Medicina / <i>Introduction to Medicine I: Theory of Medicine</i>	1S	OBR	2007/2008	15	C	5
Fisiologia I / <i>Physiology I</i>	1S	OBR	2008/2009	12	D	8
Neuroanatomia / <i>Neuroanatomy</i>	1S	OBR	2008/2009	12	C	7
Histologia Básica e Embriologia / <i>Basic Histology and Embryology</i>	1S	OBR	2008/2009	13	C	6
Medicina Preventiva I / <i>Preventive Medicine I</i>	1S	OBR	2008/2009	14	C	3
Psicologia Médica I / <i>Medical Psychology I</i>	1S	OBR	2008/2009	13	C	3
Genética Médica I / <i>Medical Genetics I</i>	1S	OBR	2008/2009	10	E	3
Farmacologia II / <i>Pharmacology II</i>	2S	OBR	2009/2010	11	D	6,5
Biopatologia/Anatomia Patológica Geral II / <i>Biopathology II</i>	2S	OBR	2009/2010	13	D	8
Microbiologia Médica II / <i>Medical Microbiology II</i>	2S	OBR	2009/2010	12	D	5
Epidemiologia II / <i>Epidemiology II</i>	2S	OBR	2009/2010	15	A	4
Semiótica Clínica II / <i>Clinical Semiotics II</i>	2S	OBR	2009/2010	15	C	2,5
Imunologia Clínica / <i>Clinical Immunology</i>	2S	OBR	2009/2010	14	C	4
Anatomia II / <i>Anatomy II</i>	2S	OBR	2007/2008	10	D	8
Bioquímica II / <i>Biochemistry II</i>	2S	OBR	2007/2008	13	C	9
Biologia Celular e Molecular II / <i>Cellular and Molecular Biology II</i>	2S	OBR	2007/2008	16	A	8
Introdução à Medicina II: Informação em Saúde / <i>Introduction to Medicine II: Information in Health</i>	2S	OBR	2007/2008	15	C	5



UNIDADE CURRICULAR / UNIT OF STUDY	REG. 1	T. 2	ACAD. 3	CLAS. 4	CLAS. ECTS. 5	CRED. ECTS. 6
Anatomia Clínica / <i>Clinical Anatomy</i>	2S	OBR	2008/2009	13	C	6
Fisiologia II / <i>Physiology II</i>	2S	OBR	2008/2009	14	C	8
Histologia e Embriologia dos Órgãos e Sistemas / <i>Histology and Embriology of the Organs and Systems</i>	2S	OBR	2008/2009	11	D	6
Medicina Preventiva II / <i>Preventive Medicine II</i>	2S	OBR	2008/2009	15	C	3
Psicologia Médica II / <i>Medical Psychology II</i>	2S	OBR	2008/2009	15	B	3
Genética Médica II / <i>Medical Genetics II</i>	2S	OBR	2008/2009	10	E	4
Medicina / <i>Medicine</i>	SP	OBR	2010/2011	17	B	16
Cirurgia / <i>Surgery</i>	SP	OBR	2010/2011	16	C	15
Neurologia e Neurocirurgia / <i>Neurology and Neurosurgery</i>	SP	OBR	2010/2011	17	B	5
Terapêutica Geral e Farmacologia Clínica / <i>Clinical Pharmacology and Therapeutics Clínica</i>	SP	OBR	2010/2011	13	C	5
Bioética e Deontologia Médica / <i>Bioethics and Professional Ethics</i>	SP	OBR	2010/2011	15	C	3
Dermatologia e Venerologia / <i>Dermatology and Venereology</i>	SP	OBR	2010/2011	13	C	3,5
Radiologia e Imagem Médica / <i>Radiology and Medical Imaging</i>	SP	OBR	2010/2011	10	E	4
Otorrinolaringologia / <i>Otorhinolaryngology</i>	SP	OBR	2010/2011	16	C	3,5
Ortopedia e Traumatologia / <i>Orthopedics and Traumatology</i>	SP	OBR	2010/2011	14	D	5
Medicina / <i>Medicine</i>	SP	OBR	2011/2012	16	B	13,5
Cirurgia / <i>Surgery</i>	SP	OBR	2011/2012	16	D	8
Oftalmologia / <i>Ophthalmology</i>	SP	OBR	2011/2012	17	B	3,5
Psiquiatria e Saúde Mental / <i>Psychiatry and Mental Health</i>	SP	OBR	2011/2012	14	D	5
Urologia / <i>Urology</i>	SP	OBR	2011/2012	14	D	3,5
Anatomia Patológica Especial - Patologia Oncológica / <i>Systemic Pathology - Oncological Pathology</i>	SP	OBR	2011/2012	16	C	3,5
Obstetrícia e Ginecologia / <i>Obstetrics and Gynecology</i>	SP	OBR	2011/2012	16	C	8
Pediatria / <i>Pediatrics</i>	SP	OBR	2011/2012	16	C	8
Medicina Legal / <i>Forensic Medicine</i>	SP	OBR	2011/2012	15	E	3,5
Anestesiologia / <i>Anesthesiology</i>	SP	OBR	2011/2012	17	C	3,5
Medicina (prática clínica) / <i>Medicine (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	16	D	16



UNIDADE CURRICULAR / UNIT OF STUDY	REG. 1	T. 2	ACAD. 3	CLAS. 4	CLAS. ECTS. 5	CRED. ECTS. 6
Cirurgia (prática clínica) / <i>Surgery (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	17	B	11
Obstetrícia (prática clínica) / <i>Obstetrics (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	17	D	6
Pediatria (prática clínica) / <i>Pediatrics (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	14	E	7
Psiquiatria e Saúde Mental (prática clínica) / <i>Psychiatry and Mental Health (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	17	B	4
Medicina Comunitária (prática clínica) / <i>Community Medicine (clinical practice)</i>	SP	OBR	2012/2013	17	B	6
Dissertação/ Monografia/ Relatório de Estágio Profissionalizante - Safety and Efficacy of Peroral Endoscopic Myotomy for Achalasia treatment: A Systematic Review / <i>Thesis/ Monograph/ Undergraduate Clinical Clerkship report - Safety and Efficacy of Peroral Endoscopic Myotomy for Achalasia treatment: A Systematic Review</i>	SP	OBR	2012/2013	18	C	7
Assistência ao Parto / <i>Labour and Delivery</i>	SP	OPT	2012/2013	18	B	3
Total						360

4.4. SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO E EVENTUAIS ORIENTAÇÕES SOBRE ATRIBUIÇÃO DE NOTAS

CLASSIFICAÇÃO NACIONAL (0-20)	ECTS ESCALA DE NOTAS DE COMPANHARIA (0-10)	% ESTUDANTES
18-20 EXCELENTE	A	10
16-17 MUITO BOM	B	25
14-15 BOM	C	30
10-13 SUFICIENTE	D	25
	E	10

4.4. GRADING SCHEME AND, IF AVAILABLE, GRADE DISTRIBUTION GUIDANCE

NATIONAL GRADE (0-20)	ECTS GRADING SYSTEM (0-10)	% STUDENTS
18-20 EXCELLENT	A	10
16-17 VERY GOOD	B	25
14-15 GOOD	C	30
10-13 FAIR	D	25
	E	10

4.5. CLASSIFICAÇÃO FINAL DA QUALIFICAÇÃO (NA LÍNGUA ORIGINAL)

Catorze valores (14) - Bom (D)

4.5. OVERALL CLASSIFICATION OF THE QUALIFICATION (IN ORIGINAL LANGUAGE)

Catorze valores (14) - Bom (D)



## 5. INFORMAÇÃO SOBRE A FUNÇÃO DA QUALIFICAÇÃO

5.1. ACESSO AO NÍVEL DE ESTUDOS SUPERIOR (NÃO APLICÁVEL AO GRAU DE DOUTOR)

O grau de mestre dá acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor.

5.2. ESTATUTO PROFISSIONAL (SE APLICÁVEL)

Habilita à inscrição na Ordem dos Médicos.

## 5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1. ACCESS TO FURTHER STUDY (NOT APPLICABLE TO DOCTOR DEGREE)

The master degree allows the access to the Doctoral Degree.

5.2. PROFESSIONAL STATUS (IF APPLICABLE)

It allows the registration in the Portuguese Medical Doctor Order.

## 6. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

6.1. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Não Aplicável

6.2. OUTRAS FONTES DE INFORMAÇÃO

<http://www.med.up.pt>  
<http://www.up.pt>  
<http://www.dges.mctes.pt>  
<http://www.naricportugal.pt>

## 6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1. ADDITIONAL INFORMATION

Not Applicable

6.2. FURTHER INFORMATION SOURCES

<http://www.med.up.pt>  
<http://www.up.pt>  
<http://www.dges.mctes.pt>  
<http://www.naricportugal.pt>

REGIME	DURATION	TIPO	TYPE	ANO ACADÉMICO	ACADEMIC YEAR	CLASSIFICAÇÃO LOCAL	LOCAL GRADE	CLASSIFICAÇÃO ECTS	ECTS GRADE	CÉDITOS ECTS	ECTS CREDIT
A. ANUAL	ANNUAL	OB. OBRIGATÓRIO	CORE			0-20 grading scale		ESCALA	GRADING SCALE	1 ANO ACADÉMICO	ACADEMIC YEAR = 60
1. 1º SEMESTRE	1 <sup>st</sup> SEMESTER	OP. OPCIONAL	ELECTIVE					A. 10%		1 SEMESTRE	SEMESTER = 30
2. 2º SEMESTRE	2 <sup>nd</sup> SEMESTER							B. 25%			
								C. 30%			

## 7. AUTENTICAÇÃO DO SUPLEMENTO AO DIPLOMA

7.1. DATA	7.2. ASSINATURA	7.3. CARGO	7.4. SELA BRANCO OU CARIMBO
2013/09/10	Maria Teresa Flório Duarte Carneiro do Couto <i>Teresa Duarte</i>	Responsável pela Divisão Académica	Todas as folhas do presente documento vão firmadas com o selo branco desta Instituição





## 8. INFORMAÇÃO SOBRE O SISTEMA DE ENSINO SUPERIOR PORTUGUÊS

A Lei de Bases do Sistema Educativo (Lei nº 46/86, de 14 de Outubro, posteriormente alterada, nalguns dos seus articulados pelas Leis nºs 115/97, de 19 de Setembro, e 49/2005, de 30 de Agosto, republicada e renumerada em anexo à última), estabelece o quadro geral do sistema educativo.

A educação escolar desenvolve-se em três níveis: os ensinos básicos, secundário e superior. A educação pré-escolar é facultativa e destina-se às crianças com idade compreendida entre os 3 anos e a idade de ingresso no ensino básico.

O ensino básico é universal, obrigatório e gratuito e compreende três ciclos sequenciais, sendo o 1.º de quatro anos, o 2.º de dois e o 3.º de três. O ensino secundário é facultativo e compreende um ciclo de três anos (10.º, 11.º e 12.º anos de escolaridade).

### Organização do ensino superior

O ensino superior português compreende o ensino universitário e o ensino politécnico. O ensino universitário é ministrado em instituições universitárias públicas, particulares ou cooperativas e concordatárias e o ensino politécnico em instituições de ensino superior não universitárias públicas e particulares e cooperativas.

Os estabelecimentos de ensino particular e cooperativo obtêm reconhecimento prévio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

### Grau de Licenciado

As instituições universitárias e politécnicas conferem o grau de licenciado. O ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado no ensino politécnico tem uma duração normal de seis semestres curriculares de trabalho dos alunos correspondentes a 180 créditos, e, excepcionalmente, em casos cobertos por normas jurídicas nacionais ou da União Europeia, uma duração normal de até sete ou oito semestres curriculares de trabalho e uma formação de até 240 créditos. O ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado no ensino universitário tem 180 ou 240 créditos e uma duração normal compreendida entre seis e oito semestres curriculares de trabalho dos alunos. No 1.º ciclo de estudos das instituições universitárias ou politécnicas o grau de licenciado é conferido aos que, através da aprovação em todas as curriculares que integram o plano de estudos do curso de licenciatura, tenham obtido o número de créditos fixado.

### Grau de Mestre

As instituições universitárias e politécnicas conferem o grau de mestre. O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre tem 90 a 120 créditos e uma duração normal compreendida entre três e quatro semestres curriculares de trabalho dos alunos.

No ensino politécnico o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre deve assegurar, predominantemente, a aquisição de uma especialização de natureza profissional. No ensino universitário o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre deve assegurar, predominantemente, a aquisição de uma especialização de natureza académica com recurso à actividade de investigação ou que aprofunde competências profissionais. No ensino universitário o grau de mestre pode igualmente ser conferido após um ciclo de estudos integrado, com 300 a 360 créditos e uma duração normal compreendida entre 10 e 12 semestres curriculares de trabalho nos casos em que a duração para o acesso ao exercício de uma determinada actividade profissional seja fixada por normas legais da União Europeia ou resulte de uma prática estável e consolidada na União Europeia. Neste ciclo de estudos é conferido o grau de licenciado aos que tenham realizado os 180 créditos correspondentes aos primeiros seis semestres curriculares de trabalho.

## 8. INFORMATION ON THE PORTUGUESE HIGHER EDUCATION SYSTEM

The Framework Law on the Education System (Law nr. 46/86, dated 14 October 1986, further amended by Laws nr.115/97, dated 19 September and nr. 49/2005, dated 30 August) establishes the general legal framework of the Education System.

According to this Law, the educational system comprises three levels: basic, secondary and higher education.

Basic Education is universal, compulsory and free and comprises three cycles, the first cycle lasts for four years, the second lasts for two years and the third lasts for three years. Pre-school education is optional and is for children between the ages of 3 and the age of entering basic education. Secondary education is not compulsory and it comprises a 3 - year cycle (corresponding to 10th, 11th and 12th year of schooling).

### Higher Education Structure

Higher Education includes university and polytechnic education.

University education is offered by public, private and cooperative university institutions and polytechnic education is offered by public, private and cooperative non-university institutions.

Private higher education institutions must be subject to the previous recognition of the Ministry of Science, Technology and Higher Education.

### Licenciado degree

Both university and polytechnic institutions confer the degree of *licenciado* (bachelor). In polytechnic education, the cycle of studies that leads to the degree of *licenciado* has 180 credits and a normal length of six curricular semesters of students' work. In certain cases namely those covered by internal legislation or by European legislation, the cycle of studies can have up to 240 credits with a normal length of up to seven or eight curricular semesters of students' work.

In university education, the cycle of studies that leads to the degree of *licenciado* has from 180 to 240 credits and a normal length between six to eight curricular semesters of students' work.

In the 1st cycle of studies, the degree of *licenciado* is conferred to those that, after concluding all the curricular units that integrate the study programme of the *licenciatura* course, have obtained the established number of credits.

### Mestre degree

Both university and polytechnic institutions confer the degree of *mestre* (master). The cycle of studies that leads to the degree of *mestre* has from 90 to 120 credits and a normal length of between three to four curricular semesters of students' work.

In polytechnic education, the cycle of studies that leads to the *mestre* degree must ensure predominantly that the student acquires a professional specialization. In university education, the cycle of studies that leads to the *mestre* degree must ensure that the student acquires an academic specialization resorting to research, innovation or expansion of professional competences. In university education, the *mestre* degree may also be conferred after an integrated cycle of studies, with 300 to 360 credits and a normal length of 10 to 12 curricular semesters of students' work, in cases for which the access to the practice of a certain professional activity depends on that length of time established by legal EU standards or resulting from a stable practice consolidated in the European Union. In this cycle of studies the degree of *licenciado* is conferred to those who have obtained 180 credits corresponding to the first six semesters of work.



No 2.º ciclo de estudos das instituições universitárias ou politécnicas o grau de mestre é conferido aos que através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do curso de mestrado e da aprovação no acto público de defesa da dissertação, do trabalho de projecto ou do relatório de estágio, tenham obtido o número de créditos fixado.

#### **Grau de Doutor**

O grau de doutor é conferido pelas instituições universitárias aos que tenham obtido aprovação nas unidades curriculares do curso de doutoramento quando exista, e no acto público de defesa da tese.

#### **Condições de Acesso**

##### **Regime geral de acesso ao 1.º ciclo de estudos**

Para se candidatarem ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado através do regime geral, os estudantes nacionais e estrangeiros devem satisfazer as seguintes condições:

- Ter aprovação num curso de ensino secundário ou habilitação nacional ou estrangeira legalmente equivalente;
- Ter realizado as provas de ingresso exigidas para o curso a que se candidata com a classificação igual ou superior à mínima fixada (Há Instituições de ensino superior que aceitam provas ou exames estrangeiros);
- Satisfazer os pré-requisitos exigidos (se aplicável) para o curso a que se candidata.

##### **Regimes especiais de acesso**

Para além do regime geral existem regimes especiais de acesso ao ensino superior para atletas de alta competição, cidadãos portugueses em missão oficial no estrangeiro, funcionários nacionais e estrangeiros em missão diplomática, oficiais das Forças Portuguesas e bolsheiros no quadro dos acordos de cooperação firmados pelo Estado Português.

##### **Concursos especiais**

Para além do regime geral e dos regimes especiais há concursos especiais para candidatos que reúnam condições habilitacionais específicas possibilitando o ingresso no ensino superior a novos públicos numa lógica de aprendizagem ao longo da vida:

- Adultos maiores de 23 anos que tenham obtido aprovação em provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino o superior;
- Titulares de um curso de especialização tecnológica (curso pós-secundário não superior).

O ingresso em cada instituição de ensino superior está sujeito a *numerus clausus*.

##### **Ingresso no 2.º ciclo de estudos**

Podem candidatar-se ao ingresso no 2.º ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre:

- Os titulares de grau de licenciado ou equivalente legal;
- Os titulares de um grau académico superior estrangeiro, que seja reconhecido como satisfazendo os objectivos do grau de licenciado pelo órgão científico estatutariamente competente do estabelecimento de ensino superior onde pretendem ser admitidos;
- Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico estatutariamente competente do estabelecimento de ensino superior onde pretendem ser admitidos.

The degree of *mestre* is conferred to those that, after concluding all the curricular units that integrate the study programme of the *mestrado* course, have obtained the established number of credits, as well as successfully defended in public their dissertation, their project work or their traineeship report.

#### **Doutor degree**

The *Doutor* (doctor) degree is only conferred by university institutions. The degree of *Doutor* is conferred to those that, after concluding all the curricular units that integrate the study programme of the *Doutoramento* (doctorate) course have successfully defended their thesis in the public act.

#### **Access conditions**

##### **General regime to accede to higher education**

National and foreign students wishing to apply through the general regime to the first cycle of studies, must fulfil the following conditions:

- Have successfully completed a secondary course or a national or foreign qualification legally equivalent;
- Have set for the entrance examinations required for the degree programme the student wishes to attend and get the minimal mark required (There are higher education institutions that accept foreign tests or exams);
- Have fulfilled the prerequisites for the higher education course the student wishes to attend, if required.

##### **Special conditions**

Besides the *regime geral* (general regime), there are special conditions for top level athletes, Portuguese citizens on an official mission abroad, national or foreign staff in diplomatic mission, permanent staff of the Portuguese Armed Forces and scholarship holders within the framework of cooperation agreements signed by Portugal.

##### **Special Competitions**

Besides the general regime and the special conditions there are also special competitions for applicants with certain specific qualifications thus allowing new publics to accede to higher education in a perspective of lifelong learning, namely:

- applicants over 23 years old who have passed a especial exam for assessing their capacity to accede to higher education;
- holders of a specialization technological course.

Admission to higher education institutions is subject to *numerus clausus*

Those who meet the following conditions may apply to the cycle of studies that leads to the *mestre* degree:

- Holders of the *licenciado* degree or legal equivalent;
- Holders of a foreign academic degree conferred following a 1st cycle of studies organized according to the principles of the Bologna Process by a State that has subscribed this Process;
- Holders of an academic, scientific or professional *curriculum vitae* that is recognized as attesting the capacity to carry out this cycle of studies by the statutorily competent scientific body of the higher education institution to which they wish to be admitted.





#### **Ingresso no 3º ciclo de estudos**

Podem candidatar-se ao ingresso no 3º ciclo de estudos conducentes ao grau de doutor:

- Os titulares de grau de mestre ou equivalente legal;
- Os titulares de grau de licenciado detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico legal e estatutariamente competente da universidade onde pretendem ser admitidos;
- Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico legal e estatutariamente competente da universidade onde pretendem ser admitidos.

#### **Sistema de classificação**

Ao grau de licenciado e mestre é atribuída uma classificação final expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como o seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

Ao grau académico de doutor é atribuída uma qualificação final nos termos fixados pelas normas regulamentadas aprovadas pela universidade que o atribuiu.

Those who meet the following conditions may apply to the cycle of studies that leads to the *doutor* (doctor) degree:

- Holders of the *mestre* (master) degree or legal equivalent;
- Holders of a *licenciado* degree who have a particularly relevant academic or scientific *curriculum vitae* that is recognized as attesting the capacity to carry out this cycle of studies by the statutorily competent scientific body of the higher education institution to which they wish to be admitted.
- Holders of an academic, scientific or professional *curriculum vitae* that is recognized as attesting the capacity to carry out this cycle of studies by the statutorily competent scientific body of the higher education institution to which they wish to be admitted.

#### **Classification System**

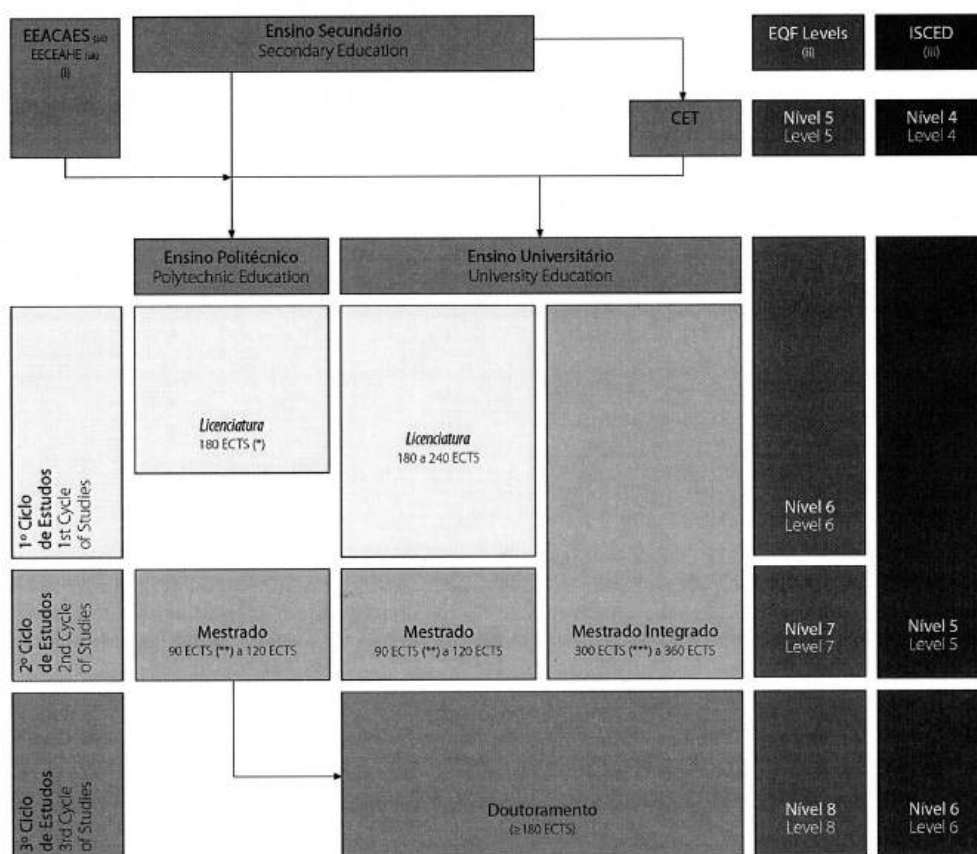
The degrees of *licenciado* and *mestre* shall have a final classification between 10 and 20 on a numerical scale of 0 to 20, as well as its equivalent in the European scale of comparability of classifications.

The academic degree of *doutor* is assigned a final classification pursuant to the regulating standards approved by the university that confers it.



DIAGRAMA DO SISTEMA DE ENSINO SUPERIOR PORTUGUÊS

DIAGRAM OF THE PORTUGUESE HIGHER EDUCATION SYSTEM



(i) Exame Extraordinário de avaliação de capacidade para o acesso ao Ensino Superior.

(ii) European Qualifications Framework.

(iii) International Standard Classification of Education.

(\*) Exceptuam-se os casos em que seja indispensável, para o acesso ao exercício de determinada atividade profissional, uma formação compreendida entre 210 e 240 ECTS.

(\*\*) Excecionalmente, e sem prejuízo de ser assegurada a satisfação de todos os requisitos relacionados com a caracterização dos objetivos do grau e das suas condições de obtenção, o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre numa especialidade pode ter 60 créditos em consequência de uma prática estável e consolidada internacionalmente nessa especialidade.

(\*\*\*) O grau de mestre pode igualmente ser conferido após um ciclo de estudos integrado, nos casos em que, para o acesso ao exercício de uma determinada atividade profissional, essa duração: a) seja fixada por normas legais da União Europeia e; b) resulte de uma prática estável e consolidada na União Europeia. Nestes casos, o grau de licenciado é atribuído aos alunos que tenham realizado 180 ECTS (3 anos, 6 semestres).

(i) Extraordinary Examination of capacity evaluation for access to higher education.

(ii) European Qualifications Framework.

(iii) International Standard Classification of Education.

(\*) Except when in order to exercise a certain professional activity requiring education training rating between 210 and 240 ECTS.

(\*\*) In exceptional circumstances, and subject to the fulfillment of every require relating to the definition of the objectives of the degree and the conditions for acqu the latter, a cycle of studies leading to a *Mestre* degree in a specialized field may amount 60 credits resulting from a stable and consolidated practice in that specific at international level.

(\*\*\*) A *Mestre* degree may also be granted following an integrated cycle of studies of w the duration, for the purposes of obtaining access to a professional activity, a) is establi by European Union regulations; and b) results from a regular and consolidated pra within the European Union; in such cases, a *Licenciado* degree is granted to students ha obtained 180 ECTS (3 years, 6 semesters).