



CERTIFICATE

First Degree (*Licenciado Degree*)

Fernando Jorge Matias Calvo, Head of Academic Division of the Faculty of Sciences of the University of Porto:

Hereby certifies, that

Ivo Marcelo Pereira Reis

holder of identity card number 13587011, of portuguese nationality, completed at the Faculty of Sciences of this University, on the 21st of February 2014, the cycle of studies leading to the *licenciado* degree in Biology, with the final grade of twelve (out of 20), corresponding to grade D on the European grading scale.

This degree was registered under number 11009011L200808347.

This document is authenticated with the embossed seal of this Faculty.

Faculty of Sciences of the University of Porto, 11th of April of 2014.

Head of Academic Division

Emit. assousa
Emol. 15,00 EUR
Conf.
N.º Cert. 84276



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. APELIDO(S)

Pereira Reis

1.2. NOME(S) PRÓPRIO(S)

Ivo Marcelo

1.3. DATA DE NASCIMENTO (DIA/MÊS/ANO)

02/03/1989, Espinho, Espinho, Portugal

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

Código de identificação do estudante - 200808347 / Bilhete de identidade nº 13587011

2. INFORMAÇÕES QUE IDENTIFICAM A QUALIFICAÇÃO

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

Licenciatura em Biologia - Licenciado

2.2. PRINCIPAL(AIS) ÁREA(S) DE ESTUDO DA QUALIFICAÇÃO

Biologia

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

Universidade do Porto
Faculdade de Ciências

Universidade Pública

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

Não Aplicável

2.5. LÍNGUA(S) 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)

Pereira Reis

1.2. GIVEN NAME(S)

Ivo Marcelo

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

02/03/1989, Espinho, Espinho, Portugal

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

Student identification code - 200808347 / Identity Card - 13587011

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

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

Licenciatura em Biologia - Licenciado

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

Biology

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

Universidade do Porto
Faculdade de Ciências

Public University

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

Not Applicable

2.5. LANGUAGE(S) OF INSTRUCTION / EXAMINATION

Portuguese



3. INFORMAÇÕES SOBRE O NÍVEL DA QUALIFICAÇÃO

3.1. NÍVEL DA QUALIFICAÇÃO

Primeiro Ciclo de Estudos - Grau de Licenciado - Nível 6 QEQ

3.2. DURAÇÃO OFICIAL DO PROGRAMA DE ESTUDOS

6 Semestres- Tempo integral, 180 ECTS

3.3. REQUISITOS DE ACESSO

Para aceder a este ciclo de estudos os estudantes devem ter concluído com êxito o 12.º ano de escolaridade, ou equivalente, e possuir uma das seguintes provas de ingresso: 02 Biologia e Geologia (B); 02 Biologia e Geologia (G); 07 Física e Química (Q). Fórmula para Classificação de Candidatura = 50% da Classificação Final no Ensino Secundário + 50% da Classificação das Provas de Ingresso.

A classificação mínima da nota de candidatura é de 100 pontos (escala de 0-200), sendo a classificação mínima das provas de ingresso de 95 pontos (escala 0-200).

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1. NATIONAL FRAMEWORK OF QUALIFICATIONS LEVEL AND AWARD TYPE

First Cycle of Studies - Licenciado (Bachelor's) Degree - Level 6 EQF

3.2. OFFICIAL LENGTH OF PROGRAMME

6 Semesters- Full Time, 180 ECTS

3.3. ACCESS REQUIREMENT(S)

To be admitted to this cycle of studies, students must have successfully completed high school, or have an equivalent qualification, and they must have one of the following exams: 02 Biology and Geology (B); 02 Biology and Geology (G); 07 Physics and Chemistry (Q).

Formula for Evaluating the Admission Grade = High School Grade Average (50%) + Entrance Exam Grade (50%).

The minimum admission grade is 100 points (on a scale from 0 to 200), and the minimum entrance exam grade is 95 points (on a scale from 0 to 200).

4. INFORMAÇÃO SOBRE OS CONTEÚDOS E RESULTADOS OBTIDOS

4.1. REGIME DE ESTUDOS

Diurno - Tempo integral (2008/2009 - 2013/2014)

4.2. REQUISITOS DO PROGRAMA DE ESTUDOS

O ciclo de estudos tem como área científica principal Biologia, a que correspondem 90 dos 120 ECTS obrigatórios. Permite optar por uma formação complementar (45 ECTS) em Biologia ou em Astronomia, Agronomia, Estatística e Modelos, Física, Geologia, Informação Geográfica, Informática, Matemática, Matemática Aplicada e Química.

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. MODE OF STUDY

Full Time Day Course (2008/2009 - 2013/2014)

4.2. PROGRAMME REQUIREMENTS

The main scientific area of the First Degree is Biology, to which correspond 90 out of the 120 obligatory ECTS. As options for the complementary formation (45 ECTS), besides Biology, the cycle of studies offers Astronomy, Agronomy, Statistics and Models, Physics, Geology, Geographic Information, Informatics, Mathematics, Applied Mathematics and Chemistry.

ÁREAS CIENTÍFICAS	CRÉDITOS	
	OBRIGATÓRIOS	OPTATIVAS
Física	5	0
Química	7,5	0
Ambiente	0	0 - 10
Qualquer área científica na FCUP	0	15
Geologia	5	0
Matemática	12,5	0
Biologia	90	35 - 45
TOTAL	120	60

SCIENTIFIC AREAS	CREDITS	
	COMPULSORY	OPTIONAL
Physics	5	0
Chemistry	7,5	0
Environment	0	0 - 10
Any option in FCUP	0	15
Geology	5	0
Mathematics	12,5	0
Biology	90	35 - 45
TOTAL	120	60



4.3. PORMENORES 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
Estágio / <i>Internship</i>	A	OPT	2010/2011	16	D	15
Biologia dos Invertebrados / <i>Biology of Invertebrates</i>	1S	OBR	2009/2010	12	C	7,5
Microbiologia e Biologia dos Fungos / <i>Microbiology and Biology of Fungi</i>	1S	OBR	2009/2010	10	D	7,5
Elementos de Geologia / <i>Elements of Geology</i>	1S	OBR	2008/2009	16	B	5
Biologia Molecular / <i>Molecular Biology</i>	1S	OBR	2008/2009	10	E	5
Física dos Processos Biológicos / <i>Physics of Biological Processes</i>	1S	OBR	2008/2009	10	E	5
Histofisiologia Animal / <i>Animal Histophysiology</i>	1S	OBR	2010/2011	10	E	7,5
Gestão e Conservação de Recursos Naturais / <i>Management and Preservation of Natural Resources</i>	1S	OPT	2010/2011	10	E	5
Toxicologia Geral / <i>General Toxicology</i>	1S	OPT	2011/2012	12	D	5
Matemática I / <i>Mathematics I</i>	1S	OBR	2012/2013	12	C	7,5
Técnicas de Gestão de Espaços Verdes / <i>Techniques in Greenspace Management</i>	1S	OPT	2012/2013	14	C	5
Interação Pessoa-Máquina / <i>Human-Machine Interfaces</i>	1S	OPT	2012/2013	17	B	5
Anatomia e Fisiologia Vegetal / <i>Plant Anatomy and Physiology</i>	1S	OBR	2013/2014	11	D	7,5
Genética Formal e Populacional / <i>Formal and Population Genetics</i>	1S	OBR	2013/2014	10	D	7,5
Biologia Celular / <i>Cell Biology</i>	2S	OBR	2009/2010	10	D	7,5
Biologia dos Vertebrados / <i>Vertebrate Biology</i>	2S	OBR	2009/2010	11	D	7,5
Ecologia e Biogeografia / <i>Ecology and Biogeography</i>	2S	OBR	2009/2010	14	B	10
Fundamentos de Química / <i>Fundamentals of Chemistry</i>	2S	OBR	2008/2009	11	C	7,5
Biologia de Algas e Plantas / <i>Biology of Algae and Plants</i>	2S	OBR	2008/2009	11	D	7,5
Genética Molecular e Citogenética / <i>Molecular Genetics and Cytogenetics</i>	2S	OBR	2011/2012	10	D	7,5
Evolução / <i>Evolution</i>	2S	OBR	2011/2012	10	D	2,5
Ecologia Marinha / <i>Marine Ecology</i>	2S	OPT	2011/2012	12	D	5
Bioestatística / <i>Biostatistics</i>	2S	OBR	2012/2013	13	B	5
Desenvolvimento Pessoal e Profissional / <i>Personal and Professional Development</i>	2S	OPT	2012/2013	18	A	7,5



UNIDADE CURRICULAR / UNIT OF STUDY

	REG. 1	T. 2	ACAD. 3	CLAS. 4	CLAS. ECTS. 5	CRED. ECTS. 6
Biologia Humana / <i>Human Biology</i>	2S	OPT	2012/2013	11	C	7,5
Gestão / <i>Management</i>	2S	OPT	2012/2013	12	D	5
Biologia do Desenvolvimento das Plantas / <i>Biology of Plants Development</i>	2S	OBR	2013/2014	10	D	5
Total						180

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

CLASSIFICAÇÃO NACIONAL (0-20)	ECTS ESCALA EUROPEIA DE COMPARABILIDADE (F A)	% 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 (F A)	% 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)

Doze valores (12) - Suficiente (D)

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

Doze valores (12) - Suficiente (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 licenciado dá acesso aos ciclos de estudos conducentes ao grau de Mestre e Doutor

5.2. ESTATUTO PROFISSIONAL (SE APLICÁVEL)

Não aplicável.

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

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

This degree provides access to the 2nd and 3rd cycle of studies

5.2. PROFESSIONAL STATUS (IF APPLICABLE)

Not applicable.

6. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

6.1. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Membro do Conselho de Representantes da(o) Faculdade de Ciências da Universidade do Porto entre 2012-06-25 e 2014-02-20

Membro do Senado da UPorto entre 2013-11-20 e 2014-02-20

Membro da Direção da Associação de estudantes da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto entre 2011-11-30 e 2013-12-09

Membro do Conselho Pedagógico da(o) Faculdade de Ciências da Universidade do Porto entre 2012-07-27 e 2014-02-20

Membro do CCMEUP entre 2013-04-19 e 2014-02-20.

6.1. ADDITIONAL INFORMATION

Member of the Representative's Council of the Faculty of Sciences of the University of Porto between 2012-06-25 and 2014-02-20

Member of the University of Porto's Senate between 2013-11-20 and 2014-02-20

Member of the Board of the Faculty of Sciences of the University of Porto, Student's Association between 2011-11-30 and 2013-12-09

Member of the Pedagogical Council of the Faculty of Sciences of the University of Porto, between 2012-07-27 and 2014-02-20

Member of the CCMEUP between 2013-04-19 and 2014-02-20.

6.2. OUTRAS FONTES DE INFORMAÇÃO

<http://www.fc.up.pt>
<http://www.up.pt>

6.2. FURTHER INFORMATION SOURCES

<http://www.fc.up.pt>
<http://www.up.pt>



REGIME	DURATION 1	TIPO TYPE 2	ANO ACADÉMICO ACADEMIC YEAR 3	CLASSIFICAÇÃO LOCAL LOCAL GRADE 4	CLASSIFICAÇÃO ECTS ECTS GRADE 5	CREDITOS ECTS ECTS CREDIT 6
A ANUAL ANNUAL		OB OBRIGATÓRIO CORE		0 20 grading scale	ESCALA GRADING SCALE	1 ANO ACADÉMICO ACADEMIC YEAR = 60
1 1º SEMESTRE 1º SEMESTER		OP OPCIONAL ELECTIVE			A 10%	1 SEMESTRE SEMESTER = 30
2 2º SEMESTRE 2º SEMESTER					B 25%	
					C 30%	
					D 25%	
					E 10%	

7. AUTENTICAÇÃO DO SUPLEMENTO AO DIPLOMA

7.1. DATA	7.2. ASSINATURA	7.3. CARGO	7.4. SELO BRANCO OU CARIMBO
2014/04/14	Fernando Jorge Matias Calvo	Chefe da Divisão Académica	Todas as folhas do presente documento vão firmadas com o selo branco desta Instituição

CONFAS *Fernando Calvo*



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 bolseiros 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 2º ciclo de estudos

Podem candidatar-se ao ingresso no 2º 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.

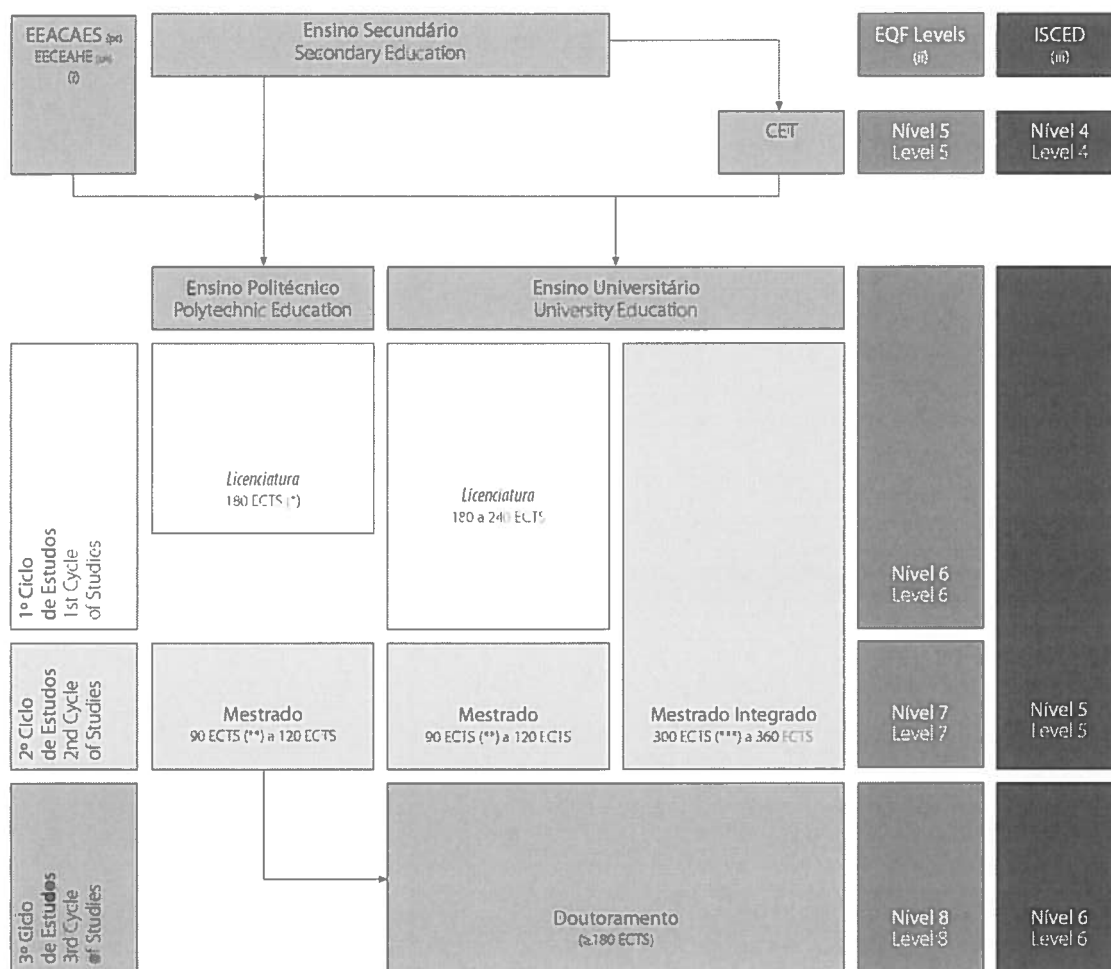
The academic degree of **doutor** is assigned a final classification pursuant to the regulating standards approved by the university that confers it.



[Handwritten signature]

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 and training rating between 210 and 240 ECTS.

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

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