



UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

Reitoria


DESPACHO NR/R/1155/2014

Assunto: Regulamento de Aplicação do Estatuto do Estudante Internacional da Universidade Católica Portuguesa

Aprovo o “Regulamento de Aplicação do Estatuto do Estudante Internacional da Universidade Católica Portuguesa”, em anexo.

Lisboa, 13 Agosto de 2014

A Reitora



Regulamento de aplicação do Estatuto do Estudante Internacional da Universidade Católica Portuguesa

A captação de alunos internacionais constitui uma das principais dimensões da estratégia de internacionalização da Universidade Católica Portuguesa. Assim, e tendo em conta a recente publicação do estatuto do estudante internacional –Decreto-Lei nº 36/2014, de 10 de março- é aprovado o regulamento de aplicação do referido estatuto, com as cláusulas seguintes:

Art. 1º.

Qualidade de estudante internacional

São considerados estudantes internacionais os definidos no artº 3º do Decreto-Lei nº 36/2014, de 10 de março.

1. Para os efeitos do disposto no presente regulamento, estudante internacional é o estudante que não tem a nacionalidade portuguesa.
2. Não são abrangidos pelo disposto no número anterior:
 - a) Os nacionais de um Estado membro da União Europeia;
 - b) Os que, não sendo nacionais de um Estado membro da União Europeia residam legalmente em Portugal há mais de dois anos, de forma ininterrupta, em 31 de agosto do ano em que pretendem ingressar no ensino superior, bem como os filhos que com eles residam legalmente;
 - c) Os que requeiram o ingresso no ensino superior através dos regimes especiais de acesso e ingresso regulados pelo Decreto-Lei nº 393-A/99, de 2 de outubro, alterado pelo decreto-lei nº 272/2009, de 1 de outubro;
3. Não são igualmente abrangidos pelo disposto no número um os estudantes estrangeiros que se encontrem a frequentar uma instituição de ensino superior portuguesa no âmbito de um programa de mobilidade internacional para a realização de parte de um ciclo de estudos de uma instituição de ensino superior estrangeira com quem a instituição portuguesa tenha estabelecido acordo de intercâmbio com esse objetivo.
4. O tempo de residência com autorização de residência para estudo não releva para os efeitos do disposto na alínea b) do nº 2.
5. Os estudantes que ingressem no ensino superior ao abrigo do disposto no presente diploma mantêm a qualidade de estudante internacional até ao final do ciclo de estudos em que se inscreverem inicialmente ou para que transitem.
6. Excetuam-se do disposto no número anterior os estudantes internacionais que adquiram a nacionalidade de um Estado membro da União Europeia.



7. A cessação da aplicação do estatuto de estudante internacional em consequência do disposto no número anterior produz efeitos no ano letivo subsequente à data da aquisição da nacionalidade.

Art. 2º.

Ciclos de estudos

O presente regulamento aplica-se exclusivamente ao ingresso nas licenciaturas e mestrados integrados, genericamente designados por cursos.

Art.3º.

Condições de acesso

Podem candidatar-se aos cursos os estudantes internacionais:

- a) Titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior, entendida como qualquer diploma ou certificado emitido por uma autoridade competente que ateste a aprovação num programa de ensino e lhes confira o direito de se candidatar e poder ingressar no ensino superior no país em que foi conferido;
- b) Titulares de um diploma do ensino secundário português ou de habilitação legalmente equivalente.

Art. 4º.

Condições de ingresso

1. As condições de ingresso para cada curso consistem na verificação do conhecimento da língua em que o ensino vai ser ministrado, na verificação da satisfação dos pré-requisitos (quando os haja) e na verificação académica específica para ingresso no ciclo de estudos, que incide sobre as matérias das provas de ingresso fixadas no âmbito do regime geral de acesso da Universidade Católica Portuguesa, devendo ser apenas admitidos os estudantes que demonstrem conhecimentos nas matérias das provas de ingresso de nível e conteúdo equivalentes aos dos admitidos através do regime geral.
2. A verificação relacionada com os conhecimentos de língua portuguesa pode ser feita através de prova documental – certificado de língua portuguesa de nível B2 ou equivalente - ou de exame escrito a realizar presencialmente em qualquer dos campi da UCP: Lisboa, Porto, Braga ou Viseu ou no estrangeiro, em instalações de entidades parceiras.



3. Para as licenciaturas ou mestrados integrados leccionados em inglês e de forma a ser feita prova do conhecimento da língua inglesa, o candidato deve apresentar um dos seguintes certificados: IELTS: 7.0; TOELF: 100 (IBT); Certificate in Advance English (CAE): A; Cambridge Certificate of Proficiency in English: A.

4. A verificação relacionada com os conhecimentos nas matérias das provas de ingresso de nível equivalente ao dos estudantes admitidos através do regime geral pode ser feita através de um dos seguintes modos:

a) prova documental –nos termos das equivalências fixadas no anexo I ao presente regulamento. Subsidiariamente, apresentando documentação que permita comprovar que, na sua formação escolar, obteve aprovação nas componentes curriculares que integrem os conhecimentos abrangidos pelas provas de ingresso exigidas para cada curso;

b) exame escrito, nas matérias de Matemática ou de Português, conforme exigido pelas unidades, a realizar presencialmente em qualquer dos campi da Universidade: Lisboa, Porto, Braga ou Viseu ou no estrangeiro, em instalações de entidades parceiras.

5. A verificação das qualificações previstas nos números anteriores pode ser complementada com exames orais ou entrevistas aos candidatos, que se revestem de carácter eliminatório.

6. As candidaturas às provas a que se referem os números 2 e 4 alínea b) são objecto de regulamento próprio.

Art.5º.

Nota de candidatura

A nota de candidatura resulta da ponderação da classificação final do candidato no curso de ensino secundário ou habilitação legalmente equivalente e das classificações obtidas na prova de ingresso correspondente ao curso a que se candidata.

A nota de candidatura é calculada de acordo com uma fórmula na qual a cada um dos elementos referidos no número anterior corresponde a seguinte ponderação:

-Classificação final do curso de ensino secundário ou habilitação legalmente equivalente: 60%

-Classificação obtida na prova de ingresso ou equivalente: 40%

Art.6º.

Candidatura

1. As candidaturas são apresentadas na Universidade Católica Portuguesa, online ou presencialmente nas instalações dos campi de Lisboa, Porto Braga ou Viseu, conforme os cursos a que se candidatam e nos prazos anualmente calendarizados.
2. As candidaturas são formalizadas através do preenchimento do boletim de candidatura, instruído com:
 - Fotocópia do passaporte ou documento de identificação;
 - Uma fotografia;
 - Documento comprovativo da conclusão do ensino secundário;
 - Documento comprovativo das condições de ingresso previstas no artº 4º, supra.
3. Pela candidatura é devida uma taxa, de acordo com a tabela de propinas anualmente fixada pela Reitoria, não reembolsável.

Art.7º

Validação dos documentos

1. Os documentos comprovativos da conclusão do ensino secundário e de cumprimento das condições de ingresso, a que se refere o art.4º supra, devem ser:
 - a) Traduzidos para português, quando não tiverem sido redigidos em língua portuguesa, inglesa ou espanhola;
 - b) Visados pelo serviço consular português ou com a aposição da Apostilha de Haia pela autoridade competente do Estado de onde são originários os documentos.

Art 8º.

Vagas e prazos

1. O ingresso na UCP de estudantes internacionais realiza-se através do concurso especial de acesso e ingresso, estabelecido pelo presente regulamento e nos prazos divulgados anualmente.
2. O número de vagas para admissão de estudantes internacionais é fixado anualmente em despacho reitoral, sob proposta das unidades, sendo os estudantes admitidos a título de estudantes supra numerários.



3. Para o ano de 2014/15, não são abertas vagas no concurso especial para estudantes internacionais para o ciclo de estudos integrado de Mestrado em Medicina Dentária.

Art 9º.

Matrícula

1. Os candidatos admitidos devem proceder à respectiva matrícula no curso dentro dos prazos estipulados para o efeito e através da apresentação dos documentos solicitados.
2. No acto da matrícula, para além da taxa, é devido o pagamento da primeira mensalidade, valores que não são reembolsáveis em caso de anulação da matrícula.

Art 10º.

Propinas

As propinas devidas pelos estudantes internacionais constam das tabelas anualmente aprovadas pela Reitoria.

Art.11º.

Mudança de curso, transferência e reingresso

Os alunos internacionais podem ser admitidos através dos regimes de reingresso, mudança de curso e transferência, de acordo com os regulamentos fixados pelas unidades para esses regimes.

Art 12º.

Interpretação

Quaisquer dúvidas de interpretação resultantes da aplicação do presente regulamento serão decididas pela Reitoria.

Art 13º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua aprovação, sendo aplicável aos candidatos às licenciaturas e mestrados integrados a iniciar no ano lectivo 2014-2015.



Anexo I
Tabela de correspondência de exames terminais do ensino secundário estrangeiro considerados homologados das provas de ingresso

Prova de Ingresso	Exame terminal estrangeiro considerado homólogo	Origem
02 Biologia e Geologia	Ciencias de La Terra e Medyo ambiente	Espanha (5)
02 Biologia e Geologia	Enseignement Scientifique	França
02 Biologia e Geologia	Sciences de La Vie et de La Terre	França
02 Biologia e Geologia	Ciências Naturais (Gerais)	Holanda
02 Biologia e Geologia	Biology - IGCSE/Double Science Award/Triple Science Award/Combined Science Program (1)	IGCSE/GCSE
02 Biologia e Geologia	Biology (desde que comprovada a titularidade do exame de Biology do IGCSE/Double Science Award/Triple Science Award/Combined Science Program/Middle Years Certificate)	International Baccalaureate
02 Biologia e Geologia	Biology - Middle Years Certificate (1)	International Baccalaureate
02 Biologia e Geologia	Biology + Environmental Science	Reino Unido
02 Biologia e Geologia	Biology + Environmental Management	AP EXAMS - EUA
02 Biologia e Geologia	Sciences Naturelles	Reino Unido/AICE
02 Biologia e Geologia		Suíça
03 Desenho	Design and Technology	AICE
03 Desenho	Desenho e Geometria Descritiva	Alemanha
03 Desenho	Desenho e Trabalho Manuais	Alemanha
03 Desenho	Art/Art Education	Escolas Europeias
03 Desenho	Dibujo Técnico	Espanha (5)
03 Desenho	Debuxo Técnico	Espanha (5)
03 Desenho	Education Artistique	França
03 Desenho	Arts Plastiques	França
03 Desenho	Arte/Design B S1	International Baccalaureate
03 Desenho	Arte/Design	International Baccalaureate
03 Desenho	Design Technology	AICE
03 Desenho	Visual Art	International Baccalaureate
03 Desenho	Disegno Tecnico	Itália
03 Desenho	Dessin industriel	Luxemburgo
03 Desenho	Project, Dessin Technique, Dessin à Main Levée et Informatique	Luxemburgo
04 Economia	Business Economics	África do Sul
04 Economia	VWL und BWL Mit Wirtschaftlichem RW	Alemanha
04 Economia	Entrepreneurship Studies	Canadá
04 Economia	Economia de la Empresa	Espanha (5)
04 Economia	Economia e Organizacion Empresa	Espanha (5)
04 Economia	Economie et Gestion	França
04 Economia	Economie-Droit	França



04 Economia	Sciences Economiques et Sociales	França
04 Economia	Cadre Economique/Juridique - Activités Professionnelles	França
04 Economia	Business and Management	International Baccalaureate
04 Economia	Economia e Contabilita	Itália
04 Economia	Economie Politique	Luxemburgo
04 Economia	Economie de Gestion	Luxemburgo
04 Economia	Business Studies	Reino Unido
04 Economia	Economie d'Entrepise/Science Juridique	Suiça
04 Economia	Economia Nacional	Suiça
04 Economia	Economie d'Entrepise et Droit	Suiça
04 Economia	Sciences Economiques	Suiça
05 Espanhol	Lengua Castellana y Literatura de España	Espanha (5)
05 Espanhol	Lengua Castellana y Literatura Nivel II	Espanha (5)
05 Espanhol	Analisis Texto Linguistico - Literario	Espanha (5)
05 Espanhol	Spanish Literature	Ap Exams - EUA
05 Espanhol	Spanish Ab Initio	International Baccalaureate
07 Física e Química	Física + Química (2)	Todas
07 Física e Química	Physics/Chemistry - IGCSE/Double Science Award/Triple Science Award/Combined Science Program (3)	IGCSE/GCSE
07 Física e Química	Physics/Chemistry - Middle Years Certificate (3)	International Baccalaureate
09 Geografia	World Geography	África do Sul
09 Geografia	Geography World Issues	Canadá
09 Geografia	Social Studies	EUA
09 Geografia	Ciências Sociais, Geografia e História	Espanha (5)
09 Geografia	Histoire - Geographie	França
10 Geometria Descritiva	Desenho e Geometria Descritiva	Alemanha
10 Geometria Descritiva	Dibujo Técnico	Espanha (5)
10 Geometria Descritiva	Debujo Técnico	Espanha (5)
10 Geometria Descritiva	Disegno Tecnico	Itália
10 Geometria Descritiva	Technical Drawing	Reino Unido
11 História	História del Arte	Espanha (5)
11 História	História de Espanha	Espanha (5)
11 História	História do Mundo Contemporâneo	Espanha (5)
11 História	Ciências Sociais, Geografia e História	Espanha (5)
11 História	Analisis Texto Historico	Espanha (5)
11 História	Histoire et Geographie	França
11 História	History of Europe	International Baccalaureate
11 História	History: Europe H1	International Baccalaureate
11 História	History: Americas	International Baccalaureate



11 História	World History	International Baccalaureate
11 História	Histoire et Géographie	SAT - EUA
11 História	História/Ciência Política	AP Exams - EUA
		Luxemburgo
		Suíça
12 História da Cultura e das Artes	Arte	Alemanha
12 História da Cultura e das Artes	História del Arte	Espanha (5)
12 História da Cultura e das Artes	Art History	AP Exams - EUA
12 História da Cultura e das Artes	Histoire de L' Art (Option)	Suíça
13 Inglês	Inglês Contemporâneo	Canadá
13 Inglês	English Literature 12	Canadá
13 Inglês	Literature/English Literature	SAT - EUA
		International Baccalaureate
13 Inglês	English Literature	AP Exams - EUA
13 Inglês	English Literature and Language	International Baccalaureate
16 Matemática	Algebra	África do Sul
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathematics	AICE
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Further Mathematics	AICE
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Matematik	Alemanha
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Maths: General Mathematics	Austrália
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Calculus	EUA
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	General Mathematics	EUA
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Espanha (5)
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Matemáticas II	Espanha (5)
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathématiques - ES	França
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathématiques - S	França
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Further Mathematics	International Baccalaureate
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathematics SL/HL	International Baccalaureate
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		



16 Matemática	Further Mathematics A-Level	Reino Unido
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathematics A-Level	Reino Unido
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Mathematics for the Natural Sciences	Noruega
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais		
16 Matemática	Álgebra	Ucrânia
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais	Maths Studies	International Baccalaureate
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais	Mathematics AS-Level	Reino Unido
18 Português	LV1 Complementaire	França
	Portugais Commerciale	
18 Português	Portuguese Literature	International Baccalaureate
18 Português	Portuguese Literature and Language	International Baccalaureate
18 Português	Portuguese Literature	Reino Unido
19 Matemática A	Mathematics	AICE
19 Matemática A	Further Mathematics	AICE
19 Matemática A	Mathematik	Alemanha
19 Matemática A	Maths: General Mathematics	Austrália
19 Matemática A	General Mathematics	EUA
19 Matemática A	Matematicas II	Espanha (5)
19 Matemática A	Matematicas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Espanha (5)
19 Matemática A	Mathematiques - Série S	França
19 Matemática A	Mathematiques - Série ES (4)	
19 Matemática A	Mathematics SL/HL	International Baccalaureate
19 Matemática A		International Baccalaureate
19 Matemática A	Further Mathematics A- Level	Reino Unido
19 Matemática A	Mathematics A- Level	Reino Unido
19 Matemática A	Mathematics - Sat Level II	EUA
19 Matemática A	Calculus AB-APT	EUA
19 Matemática A	Calculus BC-APT	EUA
	Maturazeugnis	Austria
	ASO	Bélgica
	Studentereksamen	Dinamarca
	European Baccalaureate	EB
Provas de Matemática realizadas pelos alunos que completam o Ensino Secundário correspondente aos seguintes Programas:	Ylioppilastutkintodistust	Finlândia
	VWO	Holanda
	Vitnemal	Noruega
	Slutbetyg	Suécia
	Maturität	Suiça



- 1- A classificação do exame final da referida disciplina apenas é válida quando do diploma final do curso com que o estudante se candidatou ao ensino superior português não conste classificação de exame final de disciplina homóloga.
- 4 - Exclusivamente para os estudantes oriundos do Liceu Francês Charles Lepierre de Lisboa e do Liceu Francês Marius Latour do Porto, com base em declaração emitida pela Agência para o Ensino Francês no Estrangeiro (AEFE), organismo dependente dos Ministérios dos Negócios Estrangeiros e da Educação franceses, segundo a qual aos referidos estudantes, das classes "Première e Terminale ES(Sciences Economiques et Sociales)", será ministrado um ensino complementar em Matemática que lhes permitirá atingir o nível do programa de "Mathématiques série S (Scientifique)", sendo a sua avaliação realizada com base nos conhecimentos exigidos no referido programa.
- 5- Os exames de acesso ao ensino superior espanhol, acima referidos, que substituam as provas de ingresso exigidas para o acesso ao ensino superior português, referem-se às "Puebas de Acceso a la Universidad (PAU)"
- 2- A classificação da prova de ingresso de Física e Química, quando satisfeita por exames terminais de ensino secundário estrangeiro de Física e Química (dois exames), é a resultante da média aritmética das classificações obtidas.
- 3- Consoante a formação em falta para a satisfação da componente de Física e ou de Química, da prova de ingresso de Física e Química. As Classificações dos exames das referidas disciplinas de Physics e ou de Chemistry apenas são válidas quando do diploma final do curso com que o estudante se candidatou ao ensino superior português não conste da classificação de exame final de disciplina homóloga.


CANDIDATOS BRASILEIROS

Ciclo de Estudos	Curso	Provas de Ingresso e respetiva ponderação	Pré-Requisitos	Nível mínimo de conhecimento da língua portuguesa
Viseu				
Mestrado Integrado	Arquitetura	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias: 70% E Matemáticas e suas Tecnologias: 30%		B2
Licenciatura	Ciências Biomédicas	Matemática e suas Tecnologias 100% OU Ciências da Natureza e suas Tecnologias 100%		B2
Licenciatura	Gestão	Ciências Humanas e suas Tecnologia 100% OU Matemática e suas Tecnologias 100%		B2
Mestrado Integrado	Medicina Dentária	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Química, Física e Biologia) 50%; Matemática e suas Tecnologias (Matemática) 30%; Redação 15%; Nota global do ENEM 5%		B2
Braga				
Faculdade de Filosofia				
Licenciatura	Ciências da Comunicação			B2
Licenciatura	Ciências do Património Artístico e Culturais			B2
Licenciatura	Design e Artes Visuais			B2
Licenciatura	Estudos Portugueses e Espanhóis			B2
Licenciatura	Filosofia			B2
Licenciatura	Psicologia			B2
Faculdade de Ciências Sociais				
Licenciatura	Serviço Social			B2
Licenciatura	Tecnologias de Informação e da Comunicação			B2
Licenciatura	Turismo			B2
Faculdade de Teologia				
Licenciatura	Ciências Religiosas			B2
Mestrado Integrado	Teologia			B2

CANDIDATOS BRASILEIROS

Ciclo de Estudos	Curso	Provas de Ingresso e respetiva ponderação	Pré-Requisitos	Nível mínimo de conhecimento da língua portuguesa
Porto				
<u>Escola Superior de Biotecnologia</u>				
Licenciatura	Bioengenharia	Matemáticas e suas Tecnologias: 50% E Ciências da Natureza e suas Tecnologias: 50%		B2
Licenciatura	Ciências da Nutrição	Ciências da Natureza e suas Tecnologias: 100%		B2
Licenciatura	Microbiologia	Matemáticas e suas Tecnologias: 100% OU Ciências da Natureza e suas Tecnologias: 100%		B2
<u>Instituto de Ciências da Saúde</u>				
Licenciatura	Enfermagem			B2
<u>Escola das Artes</u>				
Licenciatura	Arte - Conservação e Restauro			B2
Licenciatura	Som e Imagem			B2
<u>Faculdade de Direito</u>				
Licenciatura	Direito			B2
<u>Faculdade de Economia e Gestão</u>				
Licenciatura	Economia			B2
Licenciatura	Gestão			B2
<u>Faculdade de Educação e Psicologia</u>				
Licenciatura	Psicologia			B2
<u>Faculdade de Teologia</u>				
Licenciatura	Ciências Religiosas			B2
Mestrado Integrado	Teologia			B2

CANDIDATOS BRASILEIROS



Ciclo de Estudos	Curso	Provas de Ingresso e respetiva ponderação	Pré-Requisitos	Nível mínimo de conhecimento da língua portuguesa
Lisboa				
Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais				
Licenciatura	Administração e Gestão de Empresas			B2
Licenciatura	Economia			B2
Licenciatura	International Undergraduate Program in Management			B2
Licenciatura	International Undergraduate Program in Economics			B2
Faculdade de Ciências Humanas				
Licenciatura	Comunicação Social e Cultural	Redação 50% e Ciências Humanas e suas Tecnologias 50%		B2
Licenciatura	Filosofia (regime B-Learning)	Redação 50% e Ciências Humanas e suas Tecnologias 50%		B2
Licenciatura	Línguas Estrangeiras Aplicadas	Redação 50% e Ciências Humanas e suas Tecnologias 50%		B2
Licenciatura	Psicologia	Redação 50% e Ciências Humanas e suas Tecnologias 50% OU Ciências da Natureza e suas Tecnologias 50%		B2
Licenciatura	Serviço Social	Redação 50% e Ciências Humanas e suas Tecnologias 50%		B2
Faculdade de Direito				
Licenciatura	Direito			B2
Instituto de Ciências da Saúde				
Licenciatura	Enfermagem			B2
Instituto de Estudos Políticos				
Licenciatura	Ciência Política e Relações Internacionais			B2
Faculdade de Teologia				
Licenciatura	Ciências Religiosas			B2
Mestrado Integrado	Teologia			B2