

Candidaturas ao concurso especial de acesso e ingresso do estudante internacional à frequência dos ciclos de estudos de licenciatura no Instituto Politécnico de Castelo Branco

De acordo com o disposto no Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 de agosto, e de acordo com o disposto no Regulamento IPCB n.º 256/2018, de 07 de maio, as candidaturas ao concurso especial de acesso e ingresso do estudante internacional à frequência dos ciclos de estudos de licenciatura no Instituto Politécnico de Castelo Branco, obedecem aos seguintes requisitos:

1. A frequência de qualquer dos cursos de licenciatura do IPCB exige um domínio da língua portuguesa.
2. Os candidatos devem demonstrar conhecimentos nas matérias das provas de ingresso portuguesas, sendo o seu nível e conteúdo equivalentes aos dos estudantes admitidos através do regime geral de acesso e ingresso para o ciclo de estudos em causa.
3. Para efeitos do disposto do ponto anterior, no caso dos candidatos provenientes dos PALOP, a demonstração dos conhecimentos nas matérias das provas de ingresso portuguesas é comprovada através da aprovação em disciplinas do ensino secundário, nos últimos três anos, correspondentes às provas de ingresso exigidas.
4. Em todas as restantes situações, o candidato pode realizar as provas de ingresso portuguesas como aluno autoproposto ou realizar no IPCB provas equivalentes às provas de ingresso portuguesas para o curso a que se candidata.
5. As provas de ingresso e respetiva ponderação relativas aos candidatos oriundos de sistemas de ensino estrangeiros que sejam titulares do ENEM ou outros diplomas que confirmem idêntica habilitação, dos últimos três anos, são as seguintes:

Licenciatura	Prova de ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Observações
Agronomia	Biologia e Geologia OU Biologia e Geologia + Física e Química OU Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (100%) OU Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) ± Matemática e suas tecnologias (50%)	
Enfermagem Veterinária			
Biotecnologia Alimentar	Biologia e Geologia OU Biologia e Geologia + Física e Química OU Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (100%) OU Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) ± Matemática e suas tecnologias (50%)	



Licenciatura	Prova de ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Observações
Engenharia de Proteção Civil	Física e Química + Matemática OU Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) ± Matemática e suas tecnologias (50%)	
Ciências Biomédicas Laboratoriais	Biologia e Geologia OU Biologia e Geologia + Física e Química OU Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (100%) OU Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) ± Matemática e suas tecnologias (50%)	Realização do pré-requisito do Grupo A – Comunicação Interpessoal
Imagem Médica e Radioterapia			
Fisiologia Clínica			
Design de Comunicação e Audiovisual	Desenho OU Geometria Descritiva OU História da Cultura e Artes	Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%)	
Design de Interiores e Equipamento			
Design de Moda e Têxtil			
Desporto e Atividade Física	Português OU Geografia OU Matemática aplicada às Ciências Sociais	Redação (100%) OU Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Matemática e suas tecnologias (100%)	Realização do pré-requisito do Grupo E – Aptidão Funcional e Física
Educação Básica	Português e Matemática	Redação (50%) e Matemática e suas tecnologias (50%)	
Secretariado	História OU Português OU Economia	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Serviço Social	Geografia OU História OU Português	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Gestão	Economia OU Matemática OU Português a	Matemática e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Gestão Comercial	Economia OU Matemática OU Português	Matemática e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Gestão Hoteleira	Economia OU Português OU Inglês	Redação (100%) OU Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%)	
Gestão Turística			
Solicitadoria	Economia OU História OU Português	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Engenharia Civil	Física e Química + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) ± Matemática e suas tecnologias (50%)	
Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações			
Engenharia das Energias Renováveis			
Engenharia Industrial			



Licenciatura	Prova de ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Observações
Engenharia Informática	Matemática OU Física e Química + Matemática OU Matemática + Português	Matemática e suas tecnologias (100%) OU Matemática e suas tecnologias (50%) + Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) OU Matemática e suas tecnologias (50%) + Redação (50%)	
Tecnologias da Informação e Multimédia	Matemática OU Geometria Descritiva + Matemática OU Matemática + Português	Matemática e suas tecnologias (100%) OU Matemática e suas tecnologias (50%) + Redação (50%)	

6. As tabelas de conversão de outros diplomas estrangeiros que confirmam habilitação de candidatura ao ensino superior são as aprovadas e disponibilizadas pelo NARIC, nomeadamente: Despacho n.º 17039/2009, de 23 de julho (classificações dos EUA); Despacho n.º 28145-A/2008, de 31 de outubro (classificações estrangeiras na escala de 0 a 10) e Despacho n.º 28145-B/2008, de 31 de outubro (classificações estrangeiras na escala de 0 a 20).
7. No caso de aplicação do disposto no ponto anterior, a ponderação dependerá do número de provas de ingresso obrigatórias. Sempre que seja necessário apenas uma prova de ingresso, a ponderação será de 100%, quando sejam obrigatórias duas provas de ingresso, a ponderação será de 50% para cada prova.
8. Para o ano letivo de 2019/20, os cursos para os quais o IPCB se compromete a disponibilizar vagas são os seguintes:

Licenciatura/Graduação
Agronomia
Biotecnologia Alimentar
Enfermagem Veterinária
Engenharia de Proteção Civil
Ciências Biomédicas Laboratoriais
Imagem Médica e Radioterapia
Fisiologia Clínica
Design de Comunicação e Audiovisual
Design de Interiores e Equipamento
Design de Moda e Têxtil
Desporto e Atividade Física



Licenciatura/Graduação
Educação Básica
Secretariado
Serviço Social
Gestão
Gestão Comercial
Gestão Hoteleira
Gestão Turística
Solicitadoria
Engenharia Civil
Engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações
Engenharia das Energias Renováveis
Engenharia Industrial
Engenharia Informática
Tecnologias da Informação e Multimédia

9. Ainda para o ano letivo de 2019/20, os cursos abaixo indicados têm a seguinte limitação de vagas:

Licenciatura	Vagas
Ciências Biomédicas Laboratoriais	2
Imagem Médica e Radioterapia	3
Fisiologia Clínica	2
Design de Comunicação e Audiovisual	6
Design de Interiores e Equipamento	6
Design de Moda e Têxtil	6

10. Por decisão do Presidente do IPCB, ouvidos os Diretores, poderá ocorrer uma reafecção das vagas, em função do número de candidatos existentes e das disponibilidades de cada Unidade Orgânica.
11. A candidatura é realizada *on-line*, através da plataforma divulgada em www.ipcb.pt, e deve ser apresentada com os documentos mencionados na página do estudante internacional.
12. A candidatura implica o pagamento de uma taxa no valor de 35 euros.

13. O processo de candidatura decorre em três fases, nos seguintes prazos:

1.ª Fase

Apresentação de Candidaturas	de 14 de janeiro a 29 de março de 2019
Afixação dos editais de colocação	08 de abril de 2019
Reclamação sobre as colocações	até 10 de abril de 2019
Decisão sobre as reclamações	até 12 de abril de 2019
Matrícula e inscrição	de 15 a 18 de abril de 2019

2.ª Fase

Apresentação de Candidaturas	de 6 de maio a 05 de julho de 2019
Afixação dos editais de colocação	09 de julho de 2019
Reclamação sobre as colocações	até 11 de julho de 2019
Decisão sobre as reclamações	até 12 de julho de 2019
Matrícula e inscrição	de 15 a 18 de julho de 2019

Provas: as provas da 1.ª e 2.ª fases de 9 a 13 de setembro de 2019

Matrícula e inscrição para alunos que fizerem provas: de 23 a 25 de setembro de 2019

3.ª Fase

Apresentação de Candidaturas	de 26 de agosto a 20 de setembro de 2019
Afixação dos editais de colocação	25 de setembro de 2019
Reclamação sobre as colocações	até 27 de setembro de 2019
Decisão sobre as reclamações	até 2 de outubro de 2019
Matrícula e inscrição	de 3 a 8 de outubro de 2019

Provas: as provas da 3.ª fase de 7 a 11 de outubro de 2019

Matrícula e inscrição para alunos que fizerem provas: de 21 a 23 de outubro de 2019

Castelo Branco, 23 de novembro de 2018



O Presidente,

António Augusto Cabral Marques Fernandes
(Prof. Adjunto)