



DESPACHO N.º 26/2022

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
Ano letivo 2022/23 – 2.ª fase

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 de agosto e o Regulamento do Estatuto do Estudante Internacional do Instituto Politécnico de Castelo Branco, 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 (IPCB), 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, tal como indicado no ponto 5.
4. Em todas as restantes situações, o candidato pode realizar as provas de ingresso portuguesas como aluno autoproposto.
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	Número de Vagas	Provas de Ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Pré-requisitos
Agronomia	1	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	5	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%)	---
Engenharia de Proteção Civil	1	Física e Química + Matemática OU Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---
Fisiologia Clínica	1	Biologia e Geologia OU Biologia e Geologia + Física e Química	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (100%)	Grupo A – Comunicação Interpessoal



Licenciatura	Número de Vagas	Provas de Ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Pré-requisitos
		OU Biologia e Geologia + Matemática	OU Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	
Imagem Médica e Radioterapia	2	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%)	Grupo A – Comunicação Interpessoal
Design de Moda e Têxtil	4	Desenho OU Geometria Descritiva OU História da Cultura e Artes OU Matemática OU Português OU Filosofia	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (100%)	---
Educação Básica	1	Matemática + Português	Redação (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---
Secretariado	2	Economia OU História OU Português	Ciências Humanas e suas Tecnologias (100%) OU Redação (100%)	---
Serviço Social	1	Geografia OU História OU Português	Ciências Humanas e suas Tecnologias (100%) OU Redação (100%)	---
Turismo	1	Economia OU Inglês OU Português	Redação (100%) OU Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (100%)	---
Engenharia Civil	1	Física e Química + Matemática	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---
Engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações	1	Física e Química + Matemática	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---
Engenharia das Energias Renováveis	1	Física e Química + Matemática	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---
Engenharia Industrial	2	Física e Química + Matemática	Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Matemática e suas Tecnologias (50%)	---



Licenciatura	Número de Vagas	Provas de Ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Pré-requisitos
Engenharia Informática	2	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	2	Matemática OU Geometria Descritiva + Matemática OU Matemática + Português	Matemática e suas Tecnologias (100%) OU Matemática e suas Tecnologias (50%) + Redação (50%)	---

- As tabelas de conversão de outros diplomas estrangeiros que confirmam habilitação de candidatura ao ensino superior são as aprovadas e disponibilizadas pelo NARIC, nomeadamente: Despachos n.ºs 28145-A e B/2008 de 31 de outubro (classificações estrangeiras na escala de 0 a 10 valores e em seis escalões, respetivamente); Despacho n.º 17039/2009, de 23 de julho (classificações dos EUA) e Despacho n.º 1308/2020, de 29 de janeiro (classificações do Reino Unido).
- 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. A nota do ENEM deverá ter uma classificação igual ou superior a 475 valores, na(s) área(s) de conhecimento exigida(s) para cada curso, conforme o estabelecido na tabela do ponto 5.
- Para a 2.ª fase de candidatura do ano letivo de 2022/23, os cursos para os quais o IPCB se compromete a disponibilizar vagas, com a correspondente limitação de vagas, encontram-se divulgados no ponto 5.
- De acordo com o n.º 5 do art.º 7.º do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, republicado pelo Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 de agosto, são definidos os seguintes limites máximos de ocupação de vagas de acordo com a proveniência geográfica dos candidatos:

País	Vagas
	Contingente Geral
Angola	10
Brasil	25
Cabo Verde	20
Guiné-Bissau	0
Moçambique	15
São Tomé e Príncipe	5
Timor-Leste	5



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. O processo de candidatura da 2.^a fase decorre nos seguintes prazos:

Procedimento	Período
Candidaturas	de 30 de maio a 4 de julho de 2022
Afixação da lista provisória de classificação e seriação	13 de julho de 2022
Reclamações sobre os resultados	até 15 de julho de 2022
Decisão sobre as reclamações	até 18 de julho de 2022
Afixação da lista definitiva de classificação e seriação	18 de julho de 2022
Matrícula e inscrição	de 20 a 22 de julho de 2022

13. A candidatura e matrícula implicam os seguintes pagamentos:

Designação	Emolumento (euros)
Candidatura	50
Matrícula	25
Propina (anuidade)	1350

Notas:

- O pagamento da candidatura destina-se, exclusivamente, à análise, avaliação e seriação da candidatura e não garante a colocação no curso, não sendo o valor reembolsável.
- No período da matrícula e inscrição, o candidato colocado pagará a taxa de matrícula e metade do valor da propina/taxa de frequência anual (50% de 1.350 euros, ou seja, 675 euros), num total de 700 euros e, só nesta condição a matrícula é considerada válida.

Castelo Branco, 27 de maio de 2022

O Presidente do IPCB,
Prof. Doutor António Marques Fernandes