



DESPACHO N.º 130/2021

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 do estatuto de estudante internacional do IPCB, 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.
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 confirmam 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%)	
Biotecnologia Alimentar			
Enfermagem Veterinária			



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
Enfermagem			
Fisiologia Clínica			
Fisioterapia			
Imagem Médica e Radioterapia			
Design de Comunicação e Audiovisual	Desenho OU Geometria Descritiva OU História da Cultura e Artes OU Matemática OU Português OU Filosofia	Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%)	
Design de Interiores e Equipamento			
Design de Moda e Têxtil			
Música – Variante de Variante de Formação Musical, Direção Coral e Instrumental	Desenho OU História da Cultura e Artes OU História OU Inglês OU Matemática OU Português	Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%) OU Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Matemática e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	Realização de provas específicas de acordo com a variante escolhida
Música – Variante de Instrumento			
Música – Variante de Música Eletrónica e Produção Musical			
Desporto e Atividade Física	Geografia OU Matemática OU Português	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	Matemática E Português	Redação (50%) e Matemática e suas tecnologias (50%)	
Secretariado	Economia OU História OU Português	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	Matemática e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	
Gestão Comercial			
Solicitadoria	Economia OU História OU Português	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) OU Redação (100%)	



Licenciatura	Prova de ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Observações
Turismo	Economia OU Inglês OU Português	Redação (100%) OU Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%)	
Engenharia Civil	Física e Química + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) + Matemática e suas tecnologias (50%)	
Engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações			
Engenharia das Energias Renováveis			
Engenharia Industrial			
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: 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).
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 2022/23, os cursos para os quais o IPCB se compromete a disponibilizar vagas são os seguintes, com a correspondente limitação de vagas:



Licenciatura/Graduação	Vagas
Agronomia	20
Biotecnologia Alimentar	25
Enfermagem Veterinária	5
Engenharia de Proteção Civil	25
Ciências Biomédicas Laboratoriais	5
Enfermagem	2
Fisiologia Clínica	5
Fisioterapia	2
Imagem Médica e Radioterapia	5
Design de Comunicação e Audiovisual	5
Design de Interiores e Equipamento	5
Design de Moda e Têxtil	5
Música – Variante de Formação Musical, Direção Coral e Instrumental	2
Música – Variante de Instrumento	4
Música – Variante de Música Eletrónica e Produção Musical	2
Desporto e Atividade Física	2
Educação Básica	7
Secretariado	7
Serviço Social	5
Gestão	10
Gestão Comercial	15
Turismo	10
Engenharia Civil	20
Engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações	15
Engenharia das Energias Renováveis	15
Engenharia Industrial	15
Engenharia Informática	5
Tecnologias da Informação e Multimédia	10



9. De acordo com o n.º 5 do art.º 7.º do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março são definidos os seguintes limites máximos de ocupação de vagas de acordo com a proveniência geográfica dos candidatos:

País	Vagas	
	Contingente Geral	Protocolos
Angola	40	—
Brasil	80	—
Cabo Verde	50	80
Guiné-Bissau	10	70
Moçambique	20	—
São Tomé e Príncipe	10	4
Timor-Leste	10	—

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 50 euros.
13. No ato da matrícula, o candidato colocado pagará a taxa de matrícula no valor de 25 euros e metade do valor da propina/taxa de frequência anual (50% de 1350 euros, ou seja, 675 euros) e só nesta condição a matrícula é considerada válida.
14. O processo de candidatura decorre em duas fases, nos seguintes prazos:

1.ª Fase

Apresentação de candidaturas	de 17 de janeiro a 25 de março de 2022
Afixação dos editais de colocação	27 de abril de 2022
Reclamação sobre as colocações	até 29 de abril de 2022
Decisão sobre as reclamações	até 5 de maio 2022
Matrícula e inscrição	de 9 a 13 de maio de 2022



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

2.ª Fase *

Apresentação de candidaturas	de 30 de maio a 4 de julho de 2022
Afixação dos editais de colocação	13 de julho de 2022
Reclamação sobre as colocações	até 15 de julho de 2022
Decisão sobre as reclamações	até 18 de julho de 2022
Matrícula e inscrição	de 20 a 22 de julho de 2022

* O número de vagas disponíveis para a 2.ª fase resultará das vagas sobranes da 1.ª fase.

O PRESIDENTE
Prof. Doutor António Augusto Fernandes

