



## DESPACHO Nº 105/20

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.
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 <b>OU</b> Biologia e Geologia + Física e Química <b>OU</b> Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) + Matemática e suas tecnologias (50%)	
Biotecnologia Alimentar			
Engenharia de Proteção Civil	Física e Química + Matemática <b>OU</b> Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) + Matemática e suas tecnologias (50%)	
Ciências Biomédicas Laboratoriais	Biologia e Geologia <b>OU</b> Biologia e Geologia + Física e Química <b>OU</b> Biologia e Geologia + Matemática	Ciências da natureza e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Ciências da natureza e suas tecnologias (50%) + Matemática e suas tecnologias (50%)	Realização do pré- -requisito do Grupo A – Comunicação Interpessoal
Enfermagem			
Imagem Médica e Radioterapia			
Fisiologia Clínica			
Fisioterapia			



Licenciatura	Prova de ingresso	ENEM e respetiva ponderação	Observações
Design de Comunicação e Audiovisual	Desenho <b>OU</b> Geometria Descritiva <b>OU</b> História da Cultura e Artes	Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%)	
Design de Interiores e Equipamento			
Design de Moda e Têxtil			
Música – Variante de Instrumento	Desenho <b>OU</b> História da Cultura e Artes <b>OU</b> História <b>OU</b> Inglês <b>OU</b> Matemática <b>OU</b> Português	Linguagens, códigos e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Ciências humanas e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Matemática e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Redação (100%)	Realização de provas específicas de acordo com a variante escolhida
Música – Variante de Música Eletrónica e Produção Musical			
Educação Básica	Português e Matemática	Redação (50%) e Matemática e suas tecnologias (50%)	
Secretariado	História <b>OU</b> Português <b>OU</b> Economia	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Redação (100%)	
Serviço Social	Geografia <b>OU</b> História <b>OU</b> Português	Ciências humanas e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Redação (100%)	
Gestão	Economia <b>OU</b> Matemática <b>OU</b> Português	Matemática e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> Redação (100%)	
Gestão Comercial			
Turismo	Economia <b>OU</b> Português <b>OU</b> Inglês	Redação (100%) <b>OU</b> 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			
Tecnologias da Informação e Multimédia	Matemática <b>OU</b> Geometria Descritiva + Matemática <b>OU</b> Matemática + Português	Matemática e suas tecnologias (100%) <b>OU</b> 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 2021/22, 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
Engenharia de Proteção Civil	25
Ciências Biomédicas Laboratoriais	5
Enfermagem	2
Imagem Médica e Radioterapia	5
Fisiologia Clínica	5
Fisioterapia	2
Design de Comunicação e Audiovisual	5
Design de Interiores e Equipamento	5
Design de Moda e Têxtil	7
Música – Variante de Instrumento	
Piano	1
Flauta de Bisel	1
Violoncelo	1
Música – Variante de Música Eletrónica e Produção Musical	2
Educação Básica	7
Secretariado	7
Serviço Social	5
Gestão	10
Gestão Comercial	15
Turismo	15
Engenharia Civil	25
Engenharia Eletrotécnica e das Telecomunicações	20
Engenharia das Energias Renováveis	25



Licenciatura/Graduação	Vagas
Engenharia Industrial	20
Tecnologias da Informação e Multimédia	20

9. De acordo com o n.º 5 do art.º 7.º do 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	Protocolos
Angola	40	—
Brasil	80	—
Cabo Verde	50	70
Guiné-Bissau	10	70
Moçambique	20	—
São Tomé e Príncipe	10	4
Timor-Leste	10	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 <http://internacional.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 11 de janeiro a 26 de março de 2021
Afixação dos editais de colocação	28 de abril de 2021
Reclamação sobre as colocações	até 30 de abril de 2021
Decisão sobre as reclamações	até 7 de maio 2021
Matrícula e inscrição	de 17 a 21 de maio de 2021

2.ª Fase\*

Apresentação de candidaturas	de 31 de maio a 5 de julho de 2021
Afixação dos editais de colocação	14 de julho de 2021
Reclamação sobre as colocações	até 16 de julho de 2021
Decisão sobre as reclamações	até 19 de julho de 2021
Matrícula e inscrição	de 21 a 23 de julho de 2021

\* - A 2.ª fase decorrerá em função das vagas sobranes da 1.ª fase

Castelo Branco, 18 de dezembro de 2020

O PRESIDENTE  
António Augusto Cabral Marques Fernandes  
(Prof. Adjunto)