

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: Nível B2 (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	Provas de ingresso exigidas para equivalência	Exames do IPC	Pré-requisitos
<i>Agricultura Biológica</i>	Biologia e Geologia (02) ou Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16 A ou B)	Biologia e Geologia ou Biologia, Geologia, Física e Química ou Biologia, Geologia e Matemática	-
<i>Biotecnologia</i>	Biologia e Geologia (02) ou Física e Química (07) ou Matemática (16 A ou B)	Biologia e Geologia ou Física e Química ou Matemática	-
<i>Ciências Florestais e Recursos Naturais</i>	Biologia e Geologia (02) ou Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16 A ou B)	Biologia e Geologia ou Biologia, Geologia, Física e Química ou Biologia, Geologia e Matemática	-
<i>Engenharia Agro-Pecuária</i>	Biologia e Geologia (02) e Matemática (16 A ou B) ou Física e Química e Matemática (16 A ou B)	Biologia, Geologia e Matemática	-
<i>Tecnologia Alimentar</i>	Biologia e Geologia (02) ou Física e Química (07) ou Matemática (16 A ou B) ou Física e Química (07) e Matemática (16 A ou B)	Biologia e Geologia ou Física e Química ou Física, Química e Matemática	-
<i>Tecnologia e Gestão Ambiental</i>	Biologia e Geologia (02) ou Física e Química (07) ou Matemática (16 A ou B) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16 A ou B) ou Física e Química (07) e Matemática (16 A ou B)	Biologia e Geologia ou Física e Química ou Matemática ou Biologia, Geologia e Matemática ou Física, Química e Matemática	-

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: Nível B2 (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	Provas de ingresso exigidas para equivalência	Exames do IPC	Pré-requisitos
<i>Arte e Design</i>	Desenho (03) ou Geometria Descritiva (10) ou Hist. da Cultura e Artes (12)	Desenho	-
<i>Comunicação Social</i>	Geografia (09) ou História (11) ou Português (18)	Português	-
<i>Educação Básica</i>	Português (18) e Matemática (16) ou Matemática Aplicada às Ciências Sociais (17) e Português (18) ou Matemática A (19) e Português (18)	Português e Matemática	-
<i>Estudos Musicais Aplicados</i>	História da Cultura e Artes (12) <u>ou</u> História (11) <u>ou</u> Inglês (13) <u>ou</u> Literatura Portuguesa (15) <u>ou</u> Matemática (16) <u>ou</u> Português (18)	Português	Prova de aptidão vocacional específica (Concurso Local de Acesso) *
<i>Teatro e Educação</i>	História da Cultura e Artes (12) ou História (11) ou Português (18)	Português	Prova de aptidão vocacional específica (Concurso Local de Acesso) **
<i>Turismo (Regime pós-laboral)</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Português (18)	Português	-

* **PROVA DE APTIDÃO VOCACIONAL ESPECÍFICA** (Concurso Local de Acesso) - Licenciatura em Estudos Musicais Aplicados

A Prova de Aptidão Vocacional Específica integra:

1. Prova de conhecimentos gerais de música: A componente de conhecimentos gerais de música destina-se a avaliar as aquisições e competências no âmbito da análise musical, história da música e formação auditiva.
2. Desempenho vocal e instrumental: A componente de desempenho vocal e instrumental destina-se a avaliar as competências técnicas, de interpretação e de desempenho musical, através de: a) Execução de uma peça (ou excerto) instrumental, à escolha do candidato/a e que deverá ter uma duração até 3 minutos (sem repetições); b) Realização de uma leitura entoada à primeira vista de uma pequena frase melódico rítmica; c) Prova de capacidade vocal: entoação de uma melodia ou canção à escolha do candidato/a, com uma duração não superior a 3 minutos. Nota: Caso o candidato/a necessite de acompanhamento para a prova instrumental, deverá fazer-se acompanhar do respetivo acompanhador.
3. Entrevista: Entrevista a realizar ao candidato/a sobre o seu percurso formativo e a sua motivação, expectativa e objetivos relativamente ao curso.

** **PROVA DE APTIDÃO VOCACIONAL ESPECÍFICA** (Concurso Local de Acesso) - Licenciatura em Teatro e Educação

A Prova de Aptidão Vocacional Específica integra:

1. Uma prova teórica: consiste numa entrevista em que é avaliada a cultura geral e teatral do candidato a partir da reflexão sobre problemas dramaturgicos elementares das peças que são objeto da prova de interpretação (monólogo e diálogo).
2. Uma prova prática, orientada por temas/obras sugeridas pelo júri.

Nota: o material, peça e respetivos monólogos/diálogos podem ser consultados pelos candidatos na página web da Escola Superior de Educação de Coimbra (www.esec.pt) após publicação do Edital do Concurso Local para a Matrícula e Inscrição para o Curso de Licenciatura em Teatro e Educação para o ano letivo 2023/2024.

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: *Nível B2* (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	<i>Provas de ingresso exigidas para equivalência</i>	<i>Exames do IPC</i>	<i>Pré-requisitos</i>
<i>Contabilidade e Administração</i>	Economia (04) ou Matemática (16) ou Português (18)	Economia ou Matemática	-
<i>Engenharia Informática</i>	Matemática A (19) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16 A ou B) ou Física e Química (07) e Matemática (16 A ou B)	Matemática	-
<i>Gestão</i>	Economia (04) ou Matemática (16) ou Português (18)	Economia ou Matemática	-
<i>Gestão de Bioindústrias</i>	Biologia e Geologia (02) ou Economia (04) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Gestão do Território</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Geometria Descritiva (10)	Economia ou Geometria Descritiva	-
<i>Marketing</i>	Economia (04) ou Matemática (16) ou Português (18)	Economia ou Matemática	-

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: *Nível B2* (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	Provas de ingresso exigidas para equivalência	Exames do IPC	Pré-requisitos
<i>Audiologia</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Ciências Biomédicas Laboratoriais</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Dietética e Nutrição</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Farmácia</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Fisiologia Clínica</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Fisioterapia</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Imagem Médica e Radioterapia</i>	Biologia e Geologia (02) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Física e Química (07) <u>ou</u> Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Biologia e Geologia, Física e Química ou Biologia e Geologia e Matemática	Grupo A Comunicação interpessoal
<i>Saúde Ambiental</i>	Biologia e Geologia (02) ou Física e Química (07) ou Matemática (16)	Biologia e Geologia ou Física e Química ou Matemática A	Grupo A Comunicação interpessoal

*** PRÉ-REQUISITOS DO GRUPO A — COMUNICAÇÃO INTERPESSOAL**

1 — Objetivos e natureza dos pré-requisitos:

1.1 — Os pré-requisitos do Grupo A visam comprovar a capacidade de comunicação interpessoal dos candidatos, adequada às exigências do curso, traduzindo-se na ausência de deficiência psíquica, sensorial ou motora que interfira gravemente com a capacidade funcional e de comunicação interpessoal a ponto de impedir a aprendizagem própria ou alheia.

1.2 — O pré-requisito é de seleção, sendo o respetivo resultado expresso em Apto ou Não Apto, não influenciando no cálculo da nota de candidatura.

2 — Forma de comprovação:

2.1 — Declaração médica, nos termos do modelo anexa à Deliberação da CNAES que, anualmente, fixa os pré-requisitos no âmbito do regime geral de acesso e ingresso no ensino superior português.

2.2 - A declaração deverá ser entregue no ato da matrícula, sendo condição indispensável para a realização da mesma.

2.3 - O acesso ao curso de Audiologia pode estar igualmente sujeito à entrega de uma declaração comprovativa da «ausência de perturbações de linguagem ou fala» e do domínio da língua portuguesa tal como é falada e escrita em Portugal. A referida declaração, emitida nos termos de modelo a fornecer pela UOE, deverá ser entregue pelo candidato no ato da matrícula, sendo condição indispensável para a realização da mesma.

2.3 —O acesso a cursos de Imagem Médica e Radioterapia pode estar igualmente sujeito à entrega de uma declaração médica, de modelo a solicitar na Unidade Orgânica, comprovativa de que «o candidato não possui dispositivos metálicos ou prótese interna ferromagnética, que possa colocar em causa a frequência do curso bem como a sua conclusão».

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: *Nível B2* (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	Provas de ingresso exigidas para equivalência	Exames do IPC	Pré-requisitos
<i>Comércio e Relações Económicas Internacionais</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia	-
<i>Contabilidade e Auditoria</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Contabilidade e Gestão Pública</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Finanças e Contabilidade</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Gestão de Empresas</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Informática de Gestão</i>	Matemática (16) ou Economia (04) e Matemática (16)	Matemática	-
<i>Marketing e Negócios Internacionais</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou Matemática (16)	Economia ou Matemática	-
<i>Secretariado de Direção e Administração</i>	Geografia (09) ou Inglês (13) ou Português (18)	Português ou Inglês	-
<i>Solicitadoria e Administração</i>	Economia (04) ou Geografia (09) ou História (11)	Economia	-

NÍVEL MÍNIMO DE CONHECIMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA: Nível B2 (condição obrigatória aplicável a todos os cursos).

CICLO DE ESTUDOS	Provas de ingresso exigidas para equivalência	Exames do IPC	Pré-requisitos
<i>Bioengenharia</i>	Física e Química (07) e Matemática (16) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia Biomédica</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia Civil</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia e Gestão Industrial</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia Eletromecânica</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia Eletrotécnica e de Computadores</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Engenharia Informática</i>	Matemática (16) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Matemática	-
<i>Engenharia Informática Curso Europeu</i>	Matemática (16) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Matemática	-
<i>Engenharia Informática (Regime pós-laboral)</i>	Matemática (16) ou Biologia e Geologia (02) e Matemática (16)	Matemática	-
<i>Engenharia Mecânica</i>	Física e Química (07) e Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-
<i>Gestão Sustentável das Cidades</i>	Geografia (09) ou Geometria Descritiva (10) ou Matemática (16)	Física, Química e Matemática	-