

EDITAL
Elenco das provas de avaliação de conhecimentos e competências consideradas indispensáveis ao ingresso nos Cursos de Licenciatura
Ano Letivo 2026-2027

De acordo com a Deliberação 578/2025 da CNAES de 9 de abril e nos termos da alínea b) do n.º1 do artigo 9.º da Portaria n.º 150/2020 de 22 de junho que regulamenta a candidatura às instituições de ensino superior públicas para os estudantes que tenham concluído o nível ensino secundário de educação por vias profissionalizantes ou em cursos artísticos especializados, aprovo o elenco das provas de avaliação de conhecimentos e competências consideradas indispensáveis ao ingresso nos Cursos de Licenciatura do IPS que irão abrir vagas para o ano letivo 2026/2027:

A prova é constituída por 2 partes:

A - Língua e Cultura Portuguesa realizada por todos os candidatos

B - Prova Específica realizada pelos candidatos em função do curso de dupla certificação/curso artísticos especializados que concluiu e do curso de licenciatura a que se pretende candidatar.

As provas decorrem todas no mesmo dia e à mesma hora. Apenas se pode candidatar a uma prova das seguintes:

Áreas CNAEF – cursos de dupla certificação e cursos artísticos especializados		Áreas CNAEF - Licenciaturas IPS que disponibilizam vagas		Prova a realizar
212	Artes do Espetáculo	321	Comunicação Social	História da cultura e das artes
213	Audiovisuais e Produção dos Média			
214	Design			
215	Artesanato			
225	História e Arqueologia			
322	Biblioteconomia, Arquivo e Documentação (BAD)			
341	Comércio	342	Marketing	Matemática ou Economia
342	Marketing e Publicidade	344	Contabilidade e Finanças	Matemática ou Economia
343	Finanças, Banca e Seguros	344	Contabilidade e Finanças Noturno	Matemática ou Economia
344	Contabilidade e Fiscalidade	345	Gestão de Distribuição da Logística	Matemática ou Economia
345	Gestão e Administração	345	Gestão de Distribuição da Logística Pós-laboral	Matemática ou Economia
346	Secretariado e Trabalho Administrativo	345	Gestão de Recursos Humanos	Matemática ou Economia
347	Enquadramento na Organização/Empresa	345	Gestão de Recursos Humanos Pós-laboral	Matemática ou Economia
380	Direito			
811	Hotelaria e Restauração			
812	Turismo e Lazer			
840	Serviços de Transporte			
481	Ciências Informáticas	481	Gestão de Sistemas da Informação	Matemática ou Economia
521	Metalurgia e Metalomecânica	520	Tecnologias do Ambiente e do Mar	Matemática ou Biologia
522	Eletricidade e Energia	521	Engenharia Mecânica	Matemática
523	Eletrónica e Automação	523	Tecnologias de Energia	Matemática
525	Construção e Reparação de Veículos a Motor	523	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Matemática
542	Indústrias do Têxtil, Vestuário, Calçado e Couro	523	Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação	Matemática
543	Materiais (Indústria da Madeira, Cortiça, Papel, Vidro e Outros)	523	Engenharia Informática	Matemática
544	Indústrias Extrativas	529	Tecnologias e Gestão Industrial	Matemática
581	Arquitetura e Urbanismo	582	Engenharia Civil Diurno	Matemática
582	Construção Civil e Engenharia Civil	582	Engenharia Civil Noturno	Matemática

Áreas CNAEF – cursos de dupla certificação e cursos artísticos especializados		Áreas CNAEF - Licenciaturas IPS que disponibilizam vagas		Prova a realizar
347	Enquadramento na Organização/Empresa	421	Bioinformática	Matemática ou Biologia
524	Tecnologia dos Processos Químicos	524	Tecnologia Biomédica	
541	Indústrias Alimentares	524	Tecnologias do Petróleo	
621	Produção Agrícola e Animal	524	Biotechnologia	
622	Floricultura e Jardinagem			
623	Silvicultura e Caça			
624	Pescas			
850	Proteção do Ambiente			
861	Proteção de Pessoas e Bens			
862	Segurança e Higiene no Trabalho			
761	Serviços de Apoio a Crianças e Jovens	144	Educação Básica	Matemática para as Ciências Sociais e Educação
762	Trabalho Social e Orientação	762	Animação Sociocultural	
814	Serviços Domésticos			
815	Cuidados de Beleza			Psicologia ou Matemática para as Ciências Sociais e Educação
813	Desporto	813	Desporto	Psicologia ou Economia
815	Cuidados de Beleza			

Setúbal, 30 de abril de 2026.

A Presidente do Instituto Politécnico de Setúbal

(Professora Doutora Ângela Lemos)