

Provas Especialmente Adequadas, Destinadas a Avaliar a Capacidade dos Maiores de 23 Anos para a Frequência dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais (<u>CTeSP</u>) da Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo, para o Ano Letivo 2024/25

1. Componentes da avaliação

- 1) Avaliação curricular / Entrevista (peso de 40%) Destinada a:
 - Avaliar as motivações do candidato;
 - Avaliar o currículo académico e profissional do candidato.
- 2) Prova de aptidão (peso de 60%) Destinada a:
 - Avaliar se o candidato possui conhecimentos e competências considerados indispensáveis ao ingresso e progressão no curso.

Candidatos titulares do 12.º Ano ou equivalente poderão, a seu pedido, ser dispensados da prova de aptidão se o Conselho Técnico-Científico da EsACT considerar adequada uma ou mais disciplinas em que o candidato obteve aprovação. A indicação por esta opção deve ser feita durante a entrevista. Ser-lhes-á atribuída a melhor das classificações obtidas.

2. Fórmula de classificação final

Para o cálculo da classificação final das provas em título, é aplicada a seguinte fórmula:

$$CF = (4 * EA + 6 * PA) / 10$$

onde é:

CF: a classificação final, arredondada às centésimas;

EA: a classificação resultante da "Avaliação Curricular / Entrevista";

PA: a classificação obtida na "Prova de Aptidão".

3. Júris das provas

Para cada curso da EsACT, o júri responsável pela realização das provas é constituído por:

Presidente: Prof. Doutor João Paulo Pereira de Sousa Vogais: Prof. Doutor Rogério Junior Correia Tavares

Prof. Doutora Carla Sofia Lima Barreira Araújo



4. Provas de aptidão

Cursos (CTeSP)	Prova			
 Gestão de Marketing e Comércio Eletrónico Administração e Negócios Promoção Turística e Cultural Serviços Jurídicos 	Aptidão Sociocultural			
- Restauração e Inovação Alimentar				
InformáticaComunicação DigitalDesign de Jogos Digitais e Gamifição	Aptidão Tecnológica			

5. Conteúdos das provas de aptidão

1) Prova de aptidão Sociocultural

A prova escrita pretende avaliar:

- O domínio da língua portuguesa ao nível da compreensão e expressão.
- A maturidade cultural dos candidatos ao ensino superior.
- Conhecimentos sobre os fenómenos económicos no contexto dos fenómenos sociais em Portugal e no mundo.

2) Prova de aptidão Tecnológica

Esta prova escrita é composta por um grupo de escolha múltipla e outro grupo com questões de resposta aberta, e pretende avaliar:

- a importância das Tecnologias da Informação no contexto da Sociedade da Informação.
- a capacidade de identificar e descrever conceitos associados à Internet e à World Wide Web;
 - conceitos fundamentais associados à área de multimédia;
- práticas e os padrões relacionados com as Tecnologias da Informação, bem como a sua aplicação.

Bibliografia:

Disponível neste endereço: https://cloud.ipb.pt/f/752c37c2f3ce49ca82b9/?dl=1



CTeSPs da Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo Provas de Ingresso e Provas de Aptidão 2024/25

CTeSP da EsACT	Áreas relevantes para ingresso	Prova de Aptidão			
Gestão de Marketing e	Matemática	Sociocultural			
Comércio Eletrónico (GMCE)	Economia				
Comercio Lietromico (Givice)	Português				
Administração o Nogósios	Matemática	Sociocultural			
Administração e Negócios	Economia	Sociocultural			
(AN)	Português				
Promoção Turística e Cultural (PTC)	Matemática	Carta di sal			
	Economia	Sociocultural			
	Português				
Informática	Matemática	Tanadárica			
(Inf)	Português	Tecnológica			
Comunicação Digital	Matemática	T 1/ 1			
(CD)	Português	Tecnológica			
Serviços Jurídicos	Economia				
(SJ)	História	Sociocultural			
	Português				
Restauração e Inovação	Economia				
Alimentar (RIA)	História	Sociocultural			
	Português				
Design de Jogos Digitais e	Português				
Gamifição (DJDG)	Desenho	Tecnológica			
	Matemática				



Provas Especialmente Adequadas,

Destinadas a Avaliar a Capacidade dos Maiores de 23 Anos para a Frequência dos Cursos <u>CTESP</u> da Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela (EsACT) para o Ano Letivo 2024/25

Avelias a currientar	Objetivo					Peso		
Avaliação curricular / Entrevista	Avaliar as motivações do candidato.					40 %		
/ Littlevista	Avaliar o currículo académico e profissional.							
	Objetivo					Peso		
Prova de Aptidão (*)	Avaliar conhecimentos e competências considerados indispensáveis ao ingresso e progressão no curso.					60 %		
	Cursos							
(uma das seguintes provas)	Inf	GMCE	AN	PTC	CD	SJ	RIA	DJDG
Prova de aptidão Sociocultural		٧	٧	٧		٧	٧	
Prova de aptidão Tecnológica	٧				٧			v

Inf: Informática

GMCE: Gestão de Marketing e Comércio Eletrónico

AN: Administração e Negócios PTC: Promoção Turística e Cultural CD: Comunicação Digital SJ: Serviços Jurídicos

RIA: Restauração e Inovação Alimentar
DJDG: Design de Jogos Digitais e Gamificação
V: Cursos para os quais a prova é considerada especialmente adequada

(*) Nas provas de aptidão, devem ser seguidas as regras do novo Acordo Ortográfico.

Candidatos titulares do 12.º Ano ou equivalente poderão, a seu pedido, ser dispensados destas provas, se o Conselho Técnico-Científico da EsACT considerar adequada uma ou mais disciplinas em que o candidato obteve aprovação. Estes candidatos poderão, se assim o desejarem, realizar a Prova de Aptidão. A indicação por esta opção deve ser feita durante a entrevista. Ser-lhes-á atribuída a melhor das classificações obtidas.

Caso o candidato seja dispensado das provas de conhecimentos, a classificação correspondente a estas é substituída, com um peso de 60%, pela classificação relacionada com a que o candidato obteve no 12.º Ano, atribuída pelo júri durante a entrevista.

O par Curso/Prova de Aptidão será, nos casos em que se aplica, escolhido pelo candidato durante a entrevista. Esta opção pode ser alterada, através de requerimento escrito dirigido ao presidente do júri das provas, até quarenta e oito horas após a realização da entrevista.

A aprovação numa das provas possibilitará, em segunda opção, a candidatura a outro curso do IPB, de acordo com a tabela das provas consideradas equivalentes em 2024/25.

EsACT, 05 de janeiro de 2024

A Presidente do Conselho Técnico Científico

Prof. Doutora Sónia Paula da Silva Nogueira