

ECATI / DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO**2025/26****Dupla Certificação - Módulo II****CURSO: MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITETURA**

[CNAEF DE ORIGEM: 58]

Tipo de Prova	Entrevista e apresentação de portfólio		
Descrição	entrevista motivacional de acesso ao MIA, em que o aluno demonstra o interesse pelo curso e as suas capacidades adquiridas		
Estrutura e conteúdo da Prova	Análise de portfólio		
	entrevista motivacional		
Critérios de avaliação	Portfólio 0-100	Critério	Ponderação
		CAPACIDADE DE ORGANIZAÇÃO E SÍNTESE	20
		CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÃO VISUAL E TEXTUAL	20
		CAPACIDADE DE EXPRESSÃO PLÁSTICA E/OU VOLUMÉTRICA	20
		CAPACIDADE TÉCNICA	20
	ADEQUAÇÃO AO CICLO DE ESTUDOS A QUE SE CANDIDATA	20	
	Entrevista 0-100	CONHECIMENTO DO CICLO DE ESTUDOS (PLANO DE ESTUDOS)	20
		INTERESSE PELO RAMO CIENTÍFICO ESPECÍFICO DO CICLO DE ESTUDOS	20
		EXPECTATIVAS PARA O DESENVOLVIMENTO PESSOAL, ACADÉMICO E PROFISSIONAL	20
		VISÃO DO INTERESSE DO CICLO DE ESTUDOS NO CONTEXTO ACTUAL	20
		HORIZONTE DE EXPECTATIVA PROFISSIONAL	20
Bibliografia			
Observações:			

ECATI / DEPARTAMENTO DE CINEMA E ARTES DOS MEDIA

2025/26

Dupla Certificação - Módulo II

Cursos:

Animação Digital

Artes Visuais

Ciência e Tecnologias do Som

Cinema e Artes dos Media

Design de Comunicação

Design e Produção de Moda

Formação de Atores – Cinema, Televisão, Teatro

Fotografia

Videojogos

[CNAEFs DE ORIGEM 210,211,212,213,214,320,321]

Tipo de Prova	Apresentação de portfólio e entrevista	
Descrição	Apresentação de portfólio, análise e discussão	
Estrutura e conteúdo da Prova	Apresentação, por parte dos candidatos, de portfólio de trabalhos realizados, em contexto educativo ou fora deste, relevantes.	
Critérios de avaliação	Critério	Ponderação
	Portefólio	50%
	Entrevista Motivacional	50%
Bibliografia		
Observações:		

**ECATI / DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA E SISTEMAS
DE INFORMAÇÃO**

2026/27

Dupla Certificação - Módulo II

**CURSOS: Ciência de Dados; Computação e Matemática Aplicada;
Engenharia Informática; Engenharia Informática, Redes e
Telecomunicações; Informática de Gestão
Matemática (CNAEF 31, 34, 48, 52, 81)**

Tipo de Prova	Prova escrita	
Descrição	Prova escrita de avaliação de conhecimentos	
Estrutura e conteúdo da Prova	<ul style="list-style-type: none"> • Geometria (áreas, volumes, equação reta, paralelismo e perpendicularidade) • Álgebra (equações e inequações, polinómios, potências de expoente racional) • Funções reais de variável real (estudo das funções) • Estatística (medidas de tendência central e medidas de dispersão, frequências absolutas e relativas, gráficos e tabelas) • Trigonometria (seno, cosseno e tangente) • Equações trigonométricas simples 	
	Realização de exercícios	
Critérios de avaliação	Critério	
	Ponderação	
	Geometria (áreas, volumes, equação reta, paralelismo e perpendicularidade) e Funções reais de variável real (estudo das funções)	55
	Estatística (medidas de tendência central e medidas de dispersão, frequências absolutas e relativas, gráficos e tabelas)	55
	Álgebra (equações e inequações, polinómios, potências de expoente racional)	45
Trigonometria (seno, cosseno e tangente) e Equações trigonométricas simples	45	
Bibliografia	Exercícios matemática A, 10º-11º-12º anos / António Pampulim, Cristina Viegas, Sérgio Valente; colab. Fátima Delgado. - 1ª ed., 1ª tir. - Lisboa: Texto, 2017. - 584 p. il.; 28 cm. - ISBN 978-972-47-5518-2	
Observações:		

Módulo II

2026/27

ECATI / DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO CURSOS: CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO / COMUNICAÇÃO APLICADA: MARKETING, PUBLICIDADE E RELAÇÕES PÚBLICAS / COMUNICAÇÃO E JORNALISMO

CNAEFs DE ORIGEM – 0321 (Informação e Jornalismo) e 0414 (Marketing e Publicidade)

Tipo de Prova	Discussão do Portfólio e Entrevista	
Descrição	Apresentação do trabalho resultante das capacidades adquiridas e entrevista motivacional.	
Estrutura e conteúdo da Prova	1. Apresentação do portfólio; 2. Discussão do portfólio; 3. Entrevista motivacional.	
Critérios de Avaliação	Critério	Ponderação
	Portfólio	50% (Total até 100 pontos)
	Capacidade de organização e síntese	25
	Capacidade de comunicação de informação visual e textual	25
	Capacidade Técnica	25
	Adequação ao ciclo de estudos a que se candidata	25
	Entrevista	50% (Total até 100 pontos)
	Conhecimento do ciclo de estudos (Plano de Estudos)	20
	Interesse pelo ramo científico específico do ciclo de estudos	20
	Expectativas para o seu desenvolvimento pessoal, académico e profissional	20
	Visão do interesse do ciclo de estudos no contexto atual	20
	Horizonte de expectativa profissional	20
Bibliografia		
Observações:		