

ECATI – Escola de Comunicação, Arquitetura, Artes
e Tecnologias da Informação

Diplomados Vias Profissionalizantes

Matrizes das Provas
(módulo I e módulo II)

**Prova No Âmbito Do Concurso Especial Respeitante Aos Titulares Dos Cursos De Dupla
Certificação De Nível Secundário E Cursos Artísticos**

MATRIZ

Módulo I - Língua Portuguesa

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descrição | Prova escrita de conhecimentos gerais, sobre uma temática de âmbito abrangente, que permita aferir a capacidade do candidato para a interpretação, reflexão e crítica, incluindo o domínio da língua portuguesa. |
| Estrutura e conteúdo da Prova | Um texto literário ou não literário. Análise, interpretação e comentário sustentado do texto. |
| Critérios gerais de avaliação | Identificar e justificar o tema. Organizar o discurso, assegurando a progressão de ideias e a sua hierarquização. Utilizar vocabulário diversificado e estruturas linguísticas adequadas. Apresentar capacidade argumentativa. Respeitar as regras de pontuação e sinais auxiliares de escrita. |
| Observações | Prova transversal a todos os cursos de cada IES signatária. |

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 CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO**2025/26****Dupla Certificação - Módulo II**

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

CNAEFs DE ORIGEM – 32 (Informação e Jornalismo) e 34 (Ciências Empresariais)

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| Tipo de Prova | Discussão do portfólio | |
| Descrição | Apresentação de portfólio, análise e discussão | |
| Estrutura e conteúdo da Prova | <ol style="list-style-type: none">1. Apresentação, por parte dos candidatos, do percurso académico2. Apresentação do portfólio pelos candidatos3. Resposta dos candidatos a questões profissionais e artísticas colocadas pelo júri | |
| Crítérios de avaliação | Crítério | Ponderação |
| | Portfólio - Capacidade de organização e síntese + capacidade de comunicação de informação visual e textual; Capacidade Técnica; Adequação ao ciclo de estudos a que se candidata | 50% |
| | Entrevista Motivacional – Conhecimento do ciclo de estudos + Interesse pelo ramo científico específico do ciclo de estudos; Expectativas para o seu desenvolvimento pessoal, académico e profissional; Horizonte de expectativa profissional | 50% |
| Bibliografia | | |
| Observações: | O módulo II por compreender esta prova ou prova de avaliação de conhecimentos e competências de matemática | |

ECATI / DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO**2025/26****Dupla Certificação - Módulo II**

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

CNAEFs DE ORIGEM – 32 (Informação e Jornalismo) e 34 (Ciências Empresariais)

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| Tipo de Prova | Teste escrito de avaliação de conhecimento específicos | |
| Descrição | Prova escrita de avaliação de conhecimentos de Matemática | |
| Estrutura e conteúdo da Prova | <ul style="list-style-type: none">• Álgebra (equações e inequações, polinómios, potências de expoente racional)• Geometria (áreas, volumes equação reta, paralelismo e perpendicularidade)• Estatística (medidas de tendência central e medidas de dispersão, frequências absolutas e relativas, gráficos e tabelas)• Funções reais de variável real (estudo das funções)• Trigonometria (razões trigonométricas: 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, 10 ^o -11 ^o -12 ^o anos / António Pampulim, Cristina Viegas, Sérgio Valente; colab. Fátima Delgado. - 1 ^a ed., 1 ^a tir. - Lisboa: Texto, 2017. - 584 p. il.; 28 cm. - ISBN 978-972-47-5518-2 | |
| Observações: | | |
| | | |

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

2025/26

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 | |
| | 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, 10 ^o -11 ^o -12 ^o anos / António Pampulim, Cristina Viegas, Sérgio Valente; colab. Fátima Delgado. - 1 ^a ed., 1 ^a tir. - Lisboa: Texto, 2017. - 584 p. il.; 28 cm. - ISBN 978-972-47-5518-2 | |
| Observações: | | |

