



INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE PROGRAMAÇÃO E TECNOLOGIAS

PROVA | 2026

11º Ano do Ensino Secundário (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, Portaria n.º 181/2019, de 11 de junho, alterado pela Portaria n.º 306/2021, de 17 de dezembro e do ponto 10, artigo 30º do Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 13 de março)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência do Ensino Secundário da disciplina de **(PROGRAMAÇÃO E TECNOLOGIAS)**, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor para o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais para a disciplina de Programação e Tecnologias do Ensino Secundário (10º e 11ºanos) e permite avaliar a aprendizagem numa prova, com componentes teórica e prática, de duração limitada.

Caracterização da prova

Prova teórica

Prova escrita a realizar em sala de aula.

Grupo	Conteúdos	Cotação (pontos)	Cotação (%)
I	Folha de cálculo - funcionalidades avançadas	20	10
II	Programação avançada com Python	40	20
III	Análise de sistemas e estruturação de bases de dados	20	10
	Total	80	40

Prova prática

Prova pratica a realizar na sala 120.

Grupo	Conteúdos	Cotação (pontos)	Cotação (%)
I	Programação avançada com Python	50	25
II	Análise de sistemas e estruturação de bases de dados	30	15
III	Programação em C#	40	20
	Total	120	60

CrITÉrios Gerais de classificação

Prova teórica

Na correção da prova serão tidos em consideração os seguintes aspetos: adequação da resposta à pergunta; correção científica e estrutura da resposta. Nas questões de escolha múltipla será indicado no enunciado da questão a % de penalização em caso de erro.

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar corretamente identificadas.

A prova será resolvida no computador.

Atribuição da cotação de: 100% se a resposta for estruturada e incluir todos os parâmetros; 75% se a resposta omitir um dos parâmetros fundamentais e não utilizar toda a linguagem técnica apropriada mesmo sendo estruturada; 50% se a resposta omitir mais parâmetros fundamentais, utilizar uma linguagem técnica deficiente e só responder a parte da questão; 25% se a resposta omitir os parâmetros fundamentais, não utilizar linguagem técnica e incluir erros ligeiros de conteúdo e 0% na ausência de resposta ou de resposta com erros graves de conteúdo.

Prova prática

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

Na correção da prova serão tidos em consideração os seguintes aspetos: êxito na execução, correção das exigências técnicas e regulamentares e qualidade do código escrito.

A classificação da prova (teórica e prática) corresponde à soma ponderada das duas componentes, escrita (40%) e prática (60%), arredondada às unidades, em sistema de 0 a 200 pontos, transformado

posteriormente numa escala de 0 a 20 valores.

Material autorizado

Prova Escrita - A prova de equivalência à frequência é resolvida no computador. O examinando apenas pode ter a janela da aplicação de resposta aberta, sem consulta ou outros programas abertos.

Prova Prática – Prova realizada no computador, sem consulta.

Duração

A prova **teórica** tem a duração de 45 minutos. A prova **prática** tem a duração de 90 minutos.