



## Informação-Prova de Equivalência à Frequência

### Física

Prova 315 | 2019

Ensino Secundário

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino secundário da disciplina de Física do 12.º Ano, a realizar em 2019, nomeadamente:

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

#### 1. Objeto de avaliação

A matéria a ser avaliada nesta prova de exame será a que respeita aos conteúdos programáticos da disciplina de Física do 12.º ano incidindo, de acordo com o programa homologado, nos conhecimentos e competências dos temas gerais:

##### I - Mecânica

- 1: Mecânica da partícula: cinemática e dinâmica da partícula em movimentos a mais do que uma dimensão; movimentos sob a ação de uma força resultante constante; movimentos de corpos sujeitos a ligações.
- 2: Movimentos oscilatórios.
- 3: Centro de massa e momento linear de um sistema de partículas.
- 4: Mecânica dos fluidos – hidrostática.
- 5: Gravitação.

##### II - Eletricidade e magnetismo

- 1: Campo e potencial elétrico: Lei de Coulomb e campo elétrico; energia e potencial elétrico.
- 2: Circuitos elétricos: corrente elétrica; trocas de energia num circuito elétrico; equações dos circuitos elétricos.
- 3: Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento e correntes.

##### III - Física moderna

- 1: Relatividade galileana; relatividade einsteiniana.

Os examinandos deverão efetuar uma prova de componente teórica e outra de componente prática.

Na componente teórica, o examinando deverá evidenciar especificamente que:

- conhece os conceitos, leis e teorias físicas, conseguindo promover a sua aplicação na explicação de fenómenos naturais e de dispositivos tecnológicos;
- utiliza vocabulário científico adequado e linguagem simbólica (esquemas, gráficos, expressões matemáticas) na interpretação de fenómenos;
- revela capacidades de observação, experimentação, avaliação, abstração e generalização;
- interpreta representações gráficas e estabelece relações entre as grandezas intervenientes;
- desenvolve o raciocínio, o espírito crítico e a capacidade de resolver problemas.

A componente prática incidirá sobre uma atividade experimental obrigatória do programa da disciplina e o examinando deverá evidenciar que:

- interpreta corretamente um protocolo experimental, construindo uma montagem experimental a partir de um esquema ou de uma descrição após a seleção do material de laboratório em função da utilização pretendida;
- utiliza de forma correta o material de laboratório;
- respeita as regras de segurança no âmbito do trabalho em laboratório de Física;
- recolhe dados utilizando material de laboratório tradicional e/ou sistemas automáticos de medição, conforme a atividade;
- processa e interpreta tabelas de resultados obtidos na execução experimental, traduzindo-os, se for solicitado, em forma gráfica;
- tira conclusões e analisa resultados obtidos numa perspetiva crítica, identificando as partes de procedimento que conduziram a erros e aquelas que levaram a minimizá-los.

## **2. Características e estrutura da prova**

A componente teórica da prova de exame é realizada em primeiro lugar e só posteriormente se realizará a componente prática.

Cada componente é cotada numa escala de 0 a 200 pontos.

A classificação final da prova é calculada através da média ponderada das 2 componentes – com peso de 70% para a parte teórica e 30% para a parte prática - arredondada, no final, às unidades e convertida para a escala de 0 a 20 valores.

A prova de componente teórica será constituída por itens de seleção (escolha múltipla) e por itens de construção (resposta curta, restrita e de cálculo).

Os itens de seleção terão cotação entre 80 e 100 pontos, tendo os pontos restantes destinados aos itens de construção.

Na prova da componente prática será realizada uma atividade laboratorial de entre as indicadas no programa da disciplina e será aplicado um questionário no âmbito dessa atividade. Esse questionário será cotado num total de 120 pontos, sendo os restantes 80 pontos destinados à avaliação da execução prática.

## **3. Critérios gerais de classificação**

Na prova da componente teórica, nos itens de escolha múltipla, o aluno deverá indicar claramente o número do item e a letra pela qual optou como resposta correta, sendo atribuída a classificação de 0 pontos nos casos em que a resposta inclua mais do que uma opção.

Nos itens de resposta curta, será igualmente atribuída a cotação de 0 pontos caso existam elementos contraditórios.

Nos itens em que seja solicitada a elaboração de um texto, a classificação da resposta contemplará, para além dos conteúdos, aspectos como o uso correto de terminologia científica, a organização das respostas dadas em termos de clareza e coerência no domínio da expressão escrita e do uso correto da língua portuguesa.

Nos itens que envolvam exercícios numéricos, terão de ser apresentadas todas as etapas de resolução.

Na prova da componente prática o examinando será avaliado através do preenchimento de uma grelha de observação relativa à execução prática, devendo apresentar todas as etapas de resolução nos itens que envolvam exercícios numéricos.

#### **4. Material**

Esferográfica ou caneta de tinta preta ou azul (indelével), calculadora autorizada e bata/aventil para o exame de componente prática.

Não é permitido o uso de tinta corretora nem são tidas em conta as respostas a lápis ou em folha de rascunho.

#### **5. Duração**

A duração da prova é de 90 minutos, tanto na componente teórica como na componente prática, havendo, neste caso, tolerância de 30 minutos.