

ESCOLA SECUNDÁRIA MARTINS SARMENTO ANO LETIVO 2022/23

INFORMAÇÃO-PROVA de EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

ANO: 12º

DISCIPLINA: Física

CÓDIGO: 315

MODALIDADE DA PROVA: Escrita com componente prática FORMAÇÃO: Específica

1. Objeto de Avaliação

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nas competências enunciados nas Aprendizagens Essenciais para a disciplina. A prova é constituída por duas partes, uma de carácter teórico e a outra de carácter prático. Ambas serão cotadas em 200 pontos, tendo a parte teórica um peso de 70% e a componente laboratorial um peso de 30%. As competências a avaliar decorrem dos domínios elencados no documento das Aprendizagens Essenciais. E que são os seguintes:

- ✓ Conhecimento/compreensão de conceitos de Física, incluídos Aprendizagens essenciais;
- ✓ Compreensão das relações existentes entre aqueles conceitos e que permitiram estabelecer princípios, leis e teorias;
- ✓ Aplicação dos conceitos e das relações entre eles a situações e a contextos diversificados;
- ✓ Seleção, análise, interpretação e avaliação críticas de informação apresentada sob a forma de textos, gráficos, tabelas, etc., sobre situações concretas, de natureza diversa, nomeadamente, relativa a atividades experimentais;
- ✓ Produção e comunicação de raciocínios demonstrativos em situações e contextos diversificados;
- ✓ Comunicação de ideias por escrito.
- ✓ A prova permite avaliar o desempenho destas competências gerais e das competências específicas da disciplina, adquiridas pelos alunos ao longo do 12º ano. Essas competências específicas são as que decorrem da operacionalização dos objetivos de aprendizagem que, procurando refletir o que é essencial e estruturante para cada um dos tópicos a abordar.

2. Características e Estrutura

PROVA ESCRITA (ponderação de 70%)

A prova tem apenas uma versão.

A prova está organizada por grupos de itens.

Os grupos de itens e/ou alguns dos itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, figuras, tabelas e gráficos.

Os grupos podem conter um número diferente de itens. A estrutura pode ser sintetizada nos quadros seguintes:

Quadro 1 – Valorização das unidades programáticas na prova

Unidade		Cotação em pontos
Mecânica	• Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões.	10 a 60
	• Centro de massa e momento linear de sistemas de partículas.	10 a 60
Eletricidade e magnetismo	• Campo gravítico e campo elétrico.	10 a 50
	• Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento.	10 a 50
Física Moderna	• Introdução à física Quântica.	8 a 10
	• Núcleos atômicos e radioatividade	8 a 10

Importa referir que a avaliação, numa disciplina em que se pretende uma visão integrada dos diferentes temas programáticos, reflete essa integração, não separando os temas a abordar em função da componente em que se inserem. Assim, alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas do Programa A prova pode incluir itens cuja resolução implique a utilização das potencialidades da calculadora gráfica. Cada grupo pode incluir itens de diferentes tipos. A prova inclui o formulário e tabela de constantes.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	8
	Resposta curta	8
Itens de construção	Resposta restrita	10 a 15
	Cálculo	10 a 20

COMPONENTE PRÁTICA (ponderação de 30%)

Na componente prática exige-se a **execução de uma das atividades laboratoriais** de carácter obrigatório propostas no programa da disciplina/Aprendizagens essenciais [100 pontos] e a **apresentação escrita do respetivo relatório** [100 pontos].

No relatório pode ser requerido(a):

[20; 40] Pontos	<ul style="list-style-type: none">- o objetivo do trabalho;- uma introdução teórica simples e apropriada- o material e equipamento utilizado;- o procedimento experimental;
[50;70] Pontos	<ul style="list-style-type: none">- os registos efetuados;- os gráficos e sua interpretação, se necessário;- os cálculos necessários;
[10;30] Pontos	<ul style="list-style-type: none">- a análise dos resultados obtidos;- possíveis causas de erros experimentais;- resposta a eventuais questões-problema.

3. Critérios Gerais de Classificação

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. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

- Itens de seleção:

Escolha múltipla

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

-Itens de construção:

Resposta curta

As respostas são classificadas de acordo com os elementos solicitados e apresentados.

Resposta restrita

Os critérios de classificação das respostas aos itens de resposta restrita apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho no domínio específico da disciplina.

A classificação das respostas centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado.



- Cálculo

Os critérios de classificação das respostas aos itens de cálculo apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

A classificação das respostas decorre do enquadramento simultâneo em níveis de desempenho relacionados com a consecução das etapas necessárias à resolução do item, de acordo com os critérios específicos de classificação, e em níveis de desempenho relacionados com o tipo de erros cometidos.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho relacionado com a consecução das etapas.

Os níveis de desempenho relacionados com o tipo de erros cometidos correspondem aos seguintes descritores:

Erros de tipo 1 – erros de cálculo numérico, transcrição incorreta de dados, conversão incorreta de unidades, desde que coerentes com a grandeza calculada, ou apresentação de unidades incorretas no resultado final, também desde que coerentes com a grandeza calculada.

Erros de tipo 2 – erros de cálculo analítico, ausência de conversão de unidades*, ausência de unidades no resultado final, apresentação de unidades incorretas no resultado final não coerentes com a grandeza calculada e outros erros que não possam ser considerados de tipo

Notas:

* Qualquer que seja o número de conversões de unidades não efetuadas, contabiliza-se apenas como um erro de tipo 2.

O examinando deve respeitar sempre a instrução relativa à apresentação de todas as etapas de resolução, devendo explicitar todos os cálculos que tiver de efetuar, assim como apresentar todas as justificações e/ou conclusões eventualmente solicitadas.

4. Material

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

As respostas são registadas em folha própria fornecida pelo estabelecimento de ensino.

O examinando deve ser portador de material de desenho e de medida (lápis, borracha, régua graduada, esquadro e transferidor) e de uma calculadora gráfica.

Durante a realização da atividade experimental é obrigatório o uso de bata.

A lista de calculadoras permitidas é fornecida pela Direção-Geral de Inovação e de Desenvolvimento Curricular.

Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

A prova escrita tem a duração de 90 minutos e a componente prática a duração de 90 minutos com tolerância de 30 minutos.

O Coordenador de Departamento

(Manuel Pinto)