



INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

| FÍSICA | 2023 |
|--------------------------|------|
| Prova 315 | |
| 12.º Ano de Escolaridade | |

1. Objeto de avaliação

A prova a que esta informação se refere permitirá avaliar conhecimentos e competências enunciados no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO), de julho de 2017, e nas Aprendizagens Essenciais (AE) de Física do 12.º ano, de agosto de 2018.

As competências a avaliar estão relacionadas com o conhecimento científico e, tal como o PASEO e as AE referem, exigem um desenvolvimento paralelo de competências transversais.

2. Características e estrutura

A prova tem duas componentes, uma escrita, com peso de 70%, e outra prática, com peso de 30%.

Domínios das Aprendizagens Essenciais na prova.

| Domínios | Subdomínios |
|------------------|---|
| Mecânica | Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões |
| | Centro de massa e momento linear de sistema de partículas |
| | Fluidos |
| Campos de forças | Campo gravítico |
| | Campo elétrico |
| | Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento |
| Física Moderna | Introdução à Física Quântica |
| | Núcleos atómicos e radioatividade |

Componente Escrita (CE)

A prova escrita tem duas versões (Versão 1 e Versão 2).

A prova escrita está organizada por grupos de itens e é cotada para 200 pontos.

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. Dos vários grupos de itens, o primeiro terá como suporte um texto, como, por exemplo, um artigo de jornal ou de revista ou um texto científico.

Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos subdomínios das AE.

A prova pode incluir itens cuja resolução implique a utilização das potencialidades da calculadora gráfica.

Tipologia de itens

| Tipologia de itens | | | Pontuação |
|------------------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Itens de seleção | Escolha múltipla | | 10 |
| Itens de construção | Resposta curta | | 8 |
| | Resposta | Com elaboração de texto | 10 ou 12 |
| | restrita | Com cálculo | 12 ou 14 |

Cada grupo pode incluir itens de diferentes tipos.

A prova inclui um formulário e uma tabela de constantes (anexos deste documento).

Prova (315) Página 1 de 6





Componente prática (Trabalho Laboratorial)

A prova prática está organizada a partir da proposta de realização de uma das atividades laboratoriais explicitadas nas AE.

Valorização das competências na prova prática:

Competências

Fundamentar o procedimento experimental.

Interpretar e seguir o protocolo.

Descrever o procedimento experimental.

Apresentar os dados recolhidos e respetivas incertezas experimentais.

Tratar os dados recolhidos.

Identificar possíveis erros experimentais.

Retirar conclusões quanto à precisão das medidas e exatidão do resultado.

A prova prática é cotada para 200 pontos

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.

A ausência de indicação inequívoca da versão da prova (Versão 1 ou Versão 2) implica a classificação com zero pontos de todas as respostas aos itens de escolha múltipla.

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

Nos itens de resposta curta, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

As respostas que contenham elementos contraditórios são classificadas com zero pontos.

As respostas em que sejam utilizadas abreviaturas, siglas ou símbolos não claramente identificados são classificadas com zero pontos.

Prova (315) Página 2 de 6





Resposta restrita

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

Caso as respostas contenham elementos contraditórios, os tópicos ou as etapas que apresentem esses elementos não são considerados para efeito de classificação, ou são pontuadas com zero pontos, respetivamente.

A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por níveis de desempenho resulta da pontuação do nível de desempenho em que as respostas forem enquadradas. Se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração. Qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho é classificada com zero pontos.

As respostas que não apresentem exatamente os mesmos termos ou expressões constantes dos critérios específicos de classificação são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

A classificação das respostas aos itens que envolvam a produção de um texto tem em conta os tópicos de referência apresentados, a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada.

Nas respostas que envolvam a produção de um texto, a utilização de abreviaturas, de siglas e de símbolos não claramente identificados ou a apresentação apenas de uma esquematização do raciocínio efetuado constituem fatores de desvalorização, implicando a atribuição da pontuação correspondente ao nível de desempenho imediatamente abaixo do nível em que a resposta seria enquadrada.

A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por etapas resulta da soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas, à qual podem ser subtraídos pontos em função dos erros cometidos.

Na classificação das respostas aos itens que envolvam a realização de cálculos, consideram-se dois tipos de erros:

Erros de tipo 1 — erros de cálculo numérico, transcrição incorreta de valores numéricos na resolução, 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 (qualquer que seja o número de conversões não efetuadas, contabiliza-se apenas como um erro de tipo 2), ausência de unidades no resultado final, apresentação de unidades incorretas no resultado final.

Prova (315) Página 3 de 6





À soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas deve(m) ser subtraído(s):

- 1 ponto, se forem cometidos apenas erros de tipo 1, qualquer que seja o seu número.
- 2 pontos, se for cometido apenas um erro de tipo 2, qualquer que seja o número de erros de tipo 1 cometidos.
- 4 pontos, se forem cometidos mais do que um erro de tipo 2, qualquer que seja o número de erros de tipo 1 cometidos.

Os erros cometidos só são contabilizados nas etapas que não sejam pontuadas com zero pontos.

4. Duração

Componente escrita: 90 minutos

Componente prática: 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos.

5. Material autorizado

Na prova apenas se pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

As respostas são registadas em folha própria fornecida pela escola (modelo oficial).

Para a prova deve ser-se portador de material de desenho e de medida (lápis, borracha, régua graduada, esquadro e transferidor) e de uma calculadora gráfica com a funcionalidade de modo exame, adotando-se para esta prova as indicações para o Exame de Física e Química A constantes do ofício 36520/2022/DGE-DSDC-DES.

Não é permitido o uso de corretor.

Prova (315) Página 4 de 6





Anexo

Tabela de constantes

| $g_{\rm T} = 9.8 \; {\rm m \; s^{-2}}$ |
|---|
| $p_0 = 1,013 \times 10^5 \mathrm{Pa}$ |
| $\rho_{\rm água} = 1.0 \times 10^3 \rm kg \ m^{-3}$ |
| $m_{\rm T} = 5.97 \times 10^{24} {\rm kg}$ |
| $m_{\rm e} = 9.11 \times 10^{-31} {\rm kg}$ |
| $m_{\rm p} = 1,673 \times 10^{-27} {\rm kg}$ |
| $m_{\rm n} = 1,675 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$ |
| $1 \text{ u} = 1,660 54 \times 10^{-27} \text{ kg}$ |
| G= 6,67x10 ⁻¹¹ N m ² kg ⁻² |
| $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ |
| $h = 6,626 \times 10^{-34} \mathrm{J s}$ |
| $N_{\rm A} = 6.02 \times 10^{23} \; {\rm mol}^{-1}$ |
| $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$ |
| $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \mathrm{C^2 N^{-1} m^{-2}}$ |
| $k_0 = 9,00 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ |
| $\sigma = 5,67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ |
| $B = 2,898 \times 10^{-3} \text{ m K}$ |
| |

Formulário

Cinemática

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} \qquad \vec{a} = \vec{a}_t + \vec{a}_n \qquad v_x = v_{0x} + a_x t \qquad v = \omega r \qquad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} \qquad a_t = \frac{dv}{dt} \qquad a_n = \frac{v^2}{r} \qquad x = x_0 + v_x t \qquad x = x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2$$

Dinâmica

 $\vec{F} = m \, \vec{a}$

Energia em movimentos
$$E_{\rm c} = \frac{1}{2} m v^2 \qquad W = F d \cos \alpha \qquad \sum W_i = \Delta E_{\rm c} \qquad E_{\rm pg} = m g h$$

 $F_{\rm ac} = \mu_{\rm c} N$

$$E_{\rm c} = \frac{1}{2} m v^2$$
 $W = F d \cos \alpha$ $\sum_i W_i = \Delta E_{\rm c}$ $E_{\rm pg} = m g h$
 $E_{\rm m} = E_{\rm c} + E_{\rm p}$ $P = \frac{E}{\Delta t}$ $W_{\vec{F}_{\rm g}} = -\Delta E_{\rm pg}$

 $F_{\rm ae}^{\rm máx} = \mu_{\rm e} N$





Sistemas de partículas

$$\vec{r}_{\mathrm{CM}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{N} m_i \ \vec{r}_i \qquad \vec{v}_{\mathrm{CM}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{N} m_i \ \vec{v}_i \qquad \vec{a}_{\mathrm{CM}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{N} m_i \ \vec{a}_i \qquad \vec{F}_{\mathrm{ext}} = \frac{\Delta \vec{p}_{\mathrm{sist}}}{\Delta t}$$

$$\vec{p} = m \ \vec{v} \qquad \vec{p}_{\mathrm{sist}} = \vec{p}_{\mathrm{CM}} = \sum_{i=1}^{N} m_i \ \vec{v}_i \qquad \vec{F}_{\mathrm{ext}} = m \ \vec{a}_{\mathrm{CM}} = \frac{d\vec{p}_{\mathrm{sist}}}{dt}$$

Fluidos

$$\rho = \frac{m}{V} \qquad p = \frac{F_{\perp}}{A} \qquad p = p_0 + \rho_f g h \qquad \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \qquad I = \rho_f V_i g \qquad F_{\text{resist}} = 6\pi \eta r v_t$$

Campo gravítico

$$\frac{r^3}{r^2} = k \qquad F_{\rm g} = G \frac{m_{\rm A} m_{\rm B}}{r^2} \qquad \mathcal{G} = G \frac{M}{r^2} \qquad E_{\rm pg} = -G \frac{M m}{r}$$

Campo elétrico

$$F_{\rm e} = k \, \frac{|q| \, |Q|}{r^2} \qquad \qquad \vec{E} = \frac{\vec{F_{\rm e}}}{q} \qquad \qquad E = k \, \frac{|Q|}{r^2} \qquad \qquad W_{\vec{F_{\rm e}}} = -\Delta E_{\rm pe}$$

$$E_{\rm pe} = k \, \frac{q \, Q}{r} \qquad \qquad V = \frac{E_{\rm pe}}{q} \qquad \qquad V = k \, \frac{Q}{r} \qquad \qquad E = U \, d$$

$$C = \frac{Q}{U} \qquad \qquad Q = Q_0 \, e^{-\frac{t}{RC}} \qquad \qquad I = I_0 \, e^{-\frac{t}{RC}}$$

Ação de campos magnéticos sobre cargas elétricas

 $\vec{F}_{\rm m} = q \, \vec{v} \times \vec{B}$ $\vec{F}_{\rm em} = q \vec{E} + q \, \vec{v} \times \vec{B}$

Física Quântica
$$\lambda = \frac{v}{f} \qquad I = \sigma T^4 \qquad P = e \ A \ \sigma T^4 \qquad I = \frac{P}{A}$$

$$\lambda_{\text{máximo}} = \frac{B}{T} \qquad E = n \ h \ f \qquad E_{\text{c}_{\text{máx}}} = h \ f - W$$

 $I = \frac{Q}{\Lambda t}$

Núcleos atómicos e radioatividade

$$\Delta E = \Delta m c^2 \qquad B = \left[Z m_p + N m_n - M \right] c^2 \qquad A = -\frac{dN}{dt} \qquad A = \lambda N$$

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \qquad t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$