

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE OLIVEIRA DO HOSPITAL

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CICLO	3.º CICLO
DISCIPLINA	FÍSICO- QUÍMICA
CÓDIGO	11
ANO DE ESCOLARIDADE	9.º ANO
TIPO DE PROVA	ESCRITA E PRÁTICA
DURAÇÃO DA PROVA/EXAME	45+ 45 MINUTOS
TOLERÂNCIA DA PROVA/EXAME	S/ TOLERÂNCIA

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A Prova de Equivalência à Frequência, constituída por **componente escrita e prática**, tem por referência os documentos curriculares em vigor (Programa e Metas Curriculares de Físico-Química do Ensino Básico e Aprendizagens Essenciais) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, incidindo sobre os conteúdos do 7.º, 8.º e 9.º anos

- Interpretação e compreensão de leis e modelos científicos;
- Elaboração e interpretação de representações gráficas;
- Interpretação de dados;
- Interpretação de fontes de informação diversas;
- Realização de cálculos simples e de conversões de unidades;
- Produção de textos.
- Atividades laboratoriais / experimentais

Os domínios e subdomínios que podem constituir o objeto de avaliação são os que se apresentam no **quadro I**.

Quadro I – Domínios e subdomínios

Ano	Domínios	Subdomínios
7º	Espaço	<ul style="list-style-type: none"> ● Universo ● Sistema solar ● Distâncias no Universo ● A Terra, a Lua e forças gravíticas
	Materiais	<ul style="list-style-type: none"> ● Constituição do mundo material ● Substâncias e misturas ● Transformações físicas e químicas ● Propriedades físicas e químicas dos materiais ● Separação das substâncias de uma mistura
	Energia	<ul style="list-style-type: none"> ● Fontes de energia e transferências de energia
8º	Reações químicas	<ul style="list-style-type: none"> ● Explicação e representação de reações químicas ● Tipos de reações químicas ● Velocidade das reações químicas
	Som	<ul style="list-style-type: none"> ● Produção e propagação do som ● Som e ondas ● Atributos do som e sua deteção pelo ser humano ● Fenómenos acústicos
	Luz	<ul style="list-style-type: none"> ● Ondas de luz e sua propagação ● Fenómenos óticos
9º	Movimentos e forças	<ul style="list-style-type: none"> ● Movimentos na Terra ● Forças e movimentos ● Forças, movimentos e energia ● Forças e fluidos
	Eletricidade	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrente elétrica e circuitos elétricos ● Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica
	Classificação dos materiais	<ul style="list-style-type: none"> ● Estrutura atómica ● Propriedades dos materiais e Tabela Periódica ● Ligação química

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

- Os alunos não respondem no enunciado. As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.
- A prova é constituída por duas componentes: componente escrita e componente prática.

Classificação

- Componente escrita: Escala percentual de 0 a 100.
- Componente prática: Escala percentual de 0 a 100.
- A classificação da prova corresponde à média aritmética simples das classificações das duas componentes, expressas na escala de 0 a 100.

Componente escrita

- A prova está organizada por grupos de itens.
- Os itens / grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, fotografias e esquemas.
- A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.
- Alguns dos itens / grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um domínio.
- A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.
- A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro II.

Quadro II		
Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
ITENS DE SELEÇÃO • Escolha múltipla	8 a 11	5
ITENS DE CONSTRUÇÃO · Resposta curta · Resposta restrita · Cálculo	4 a 8 4 a 6 2 a 6	3 6 6

Componente prática

A prova prática implica a realização de tarefas que serão objeto de avaliação performativa,

em situações de organização individual, nomeadamente a manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos, com eventual produção escrita, que incide sobre o trabalho prático e/ou experimental produzido. implicando a presença de um júri e a utilização, por este, de um registo de observação do desempenho do aluno.

· A prova não inclui formulário nem tabela periódica.

3.

- 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, previsto na grelha de classificação.
- As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.
- Se o aluno utilizar um espaço de resposta diferente do proposto, o classificador deve classificar a(s) resposta(s) aí apresentada(s). Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta deve ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito. As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.
- Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

☒☒ ITENS DE SELEÇÃO

☒ Escolha múltipla

- A cotação total do item 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

- Nos critérios de classificação organizados por níveis de desempenho, é atribuída, a cada um desses níveis, uma única pontuação. No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve-se optar pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.
- Se a resposta contiver dados que revelem contradição em relação aos elementos considerados corretos, ou se apresentar dados cuja irrelevância impossibilite a identificação objetiva dos elementos solicitados, é atribuída a classificação de zero pontos.

As respostas classificadas por níveis de desempenho podem não apresentar exatamente os termos e / ou as expressões constantes dos critérios específicos de classificação, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido e adequado ao solicitado.

☒ Resposta curta

- Os critérios de classificação dos itens de resposta curta podem apresentar-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.

- Nos itens em que os critérios específicos não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

☒ Resposta restrita

- Os critérios de classificação dos 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 respostas que não atinja o nível 1 de desempenho.
- A classificação de respostas aos itens de resposta restrita centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada.

☒ Cálculo

- Os critérios de classificação dos itens de cálculo apresentam etapas de resolução e a pontuação correspondente a cada etapa.
- A classificação a atribuir à resposta a um item resulta da soma das pontuações obtidas em cada etapa de resolução, tendo em conta as notas apresentadas no critério específico de classificação.
- Um erro de transcrição implica uma desvalorização de 1 ponto na classificação a atribuir à resposta na qual esse tipo de erro ocorra.
- Se a resposta apresentar apenas o resultado final, não incluindo os cálculos efetuados e as justificações e / ou conclusões solicitadas, é classificada com zero pontos.
- Qualquer processo de resolução cientificamente correto, ainda que não previsto nos critérios específicos, deve ser considerado para efeito de classificação.

A componente prática implica a presença de um júri e a utilização, por este, de um registo específico de observação do desempenho do aluno.

4. DURAÇÃO

- A componente escrita terá a duração de 45 minutos.
- A componente prática terá a duração de 45 minutos.

5. MATERIAL AUTORIZADO

O aluno deve ser portador de:

- caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
 - lápis, borracha, régua graduada, esquadro e transferidor;
 - calculadora científica não gráfica.
-
- Não é permitido o uso de verniz corretor ou de “esferográfica-lápis”.

Aprovada em Conselho Pedagógico em 19/05/2021