
INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**PROVA 11 | FÍSICO-QUÍMICA****2020**

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Físico-Química a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A Prova de Equivalência à Frequência de Físico-Química tem por referência os documentos curriculares em vigor (Orientações Curriculares para o 3.º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Ciências Físicas e Naturais - componente de Físico-Química, Metas Curriculares e Aprendizagens Essenciais).

A Prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nomeadamente:

- 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 conversões de unidades;
- produção de textos.

Na prova são avaliadas aprendizagens relativas aos domínios dos documentos curriculares. A dimensão prático-experimental poderá ser objeto de avaliação e pode, também, ser mobilizada transversalmente na prova.

Os domínios e os subdomínios que podem constituir o objeto de avaliação correspondem aos que se apresentam no quadro seguinte:

Quadro 1 – Domínios e Subdomínios

Domínio	Subdomínio
Espaço	<ul style="list-style-type: none">• Universo• Sistema Solar• Distâncias no Universo• A Terra, a Lua e as 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
Reações químicas	<ul style="list-style-type: none">• Explicação e Representação das Reações Químicas.• Tipos de Reações Químicas• Velocidade das Reações Químicas
Som	<ul style="list-style-type: none">• Produção e Propagação de 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
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

Caracterização da prova

Os alunos não respondem no enunciado. As respostas são registadas em folha própria para o efeito.

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 domínios da disciplina.

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

Alguns dos itens podem incidir na aprendizagem feita no âmbito das experiências educativas realizadas em laboratório.

As duas componentes da disciplina (Física e Química) têm uma ponderação semelhante na cotação da prova.

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro seguinte:

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção <ul style="list-style-type: none">• Escolha múltipla	5 a 15	3
Itens de construção <ul style="list-style-type: none">• Resposta curta• Resposta restrita• Cálculo	15 a 30	3 a 6

A prova é cotada para 100 pontos e não inclui formulário nem Tabela Periódica.

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. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

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 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

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 optar-se 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 resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

A classificação das 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 resulta da soma das pontuações obtidas em cada etapa de resolução, tendo em conta o 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, desde que adequado ao solicitado.

Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos devem ser portadores de material de desenho e de medida (lápiz, borracha, régua graduada) e de máquina de calcular científica, não gráfica.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Aprovado em Conselho Pedagógico
19/05/2020



(O Diretor)