

INFORMAÇÃO-PROVA
PROVA de Equivalência à Frequência
(Despacho Normativo nº 3/2026 de 23 de fevereiro)

DISCIPLINA: CIÊNCIAS NATURAIS

Prova 10 / 1ª e 2ª Fases

2026

3º CICLO DO ENSINO BÁSICO- 9º ANO

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3º Ciclo da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram nas condições previstas no Despacho Normativo nº 3/2026 de 23 de fevereiro.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do programa da disciplina.

Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais tem por referência o Programa do 3.º Ciclo do Ensino Básico definido para esta disciplina. Esta prova permite avaliar as Aprendizagens

Essenciais e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina, numa prova de duração limitada (45 minutos Prova Escrita + 45 minutos Prova Prática), incidindo nos seguintes domínios e subdomínios:

Prova Escrita:

Domínios e Subdomínios	Cotações
<p>Domínio: Terra em transformação</p> <p>Subdomínio: Consequências da dinâmica interna da Terra: Atividade vulcânica</p> <ul style="list-style-type: none">• Conhecer a estrutura de um vulcão.• Relacionar os materiais expelidos pelos vulcões com os diferentes tipos de atividade vulcânica.• Exemplificar manifestações de vulcanismo secundário.• Conhecer os riscos e benefícios da atividade vulcânica.• Referir medidas de prevenção e de proteção de bens e de pessoas do risco vulcânico.	<p>20% a 30%</p>
<p>Domínio: Sustentabilidade na Terra</p> <p>Subdomínio: Ecossistemas</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar formas de transferência de energia e de matéria existentes nos ecossistemas.• Elaborar diversos tipos de cadeias tróficas a partir de teias alimentares.• Indicar impactes da ação humana que contribuam para a alteração da dinâmica das teias alimentares.	<p>20% a 30%</p>

<p>Domínio: Viver Melhor na Terra</p> <p>Subdomínio: Organismo humano em equilíbrio: Sistema Cardiovascular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a morfologia e fisiologia do sistema cardiovascular. • Identificar medidas que visem contribuir para o bom funcionamento do sistema cardiovascular. 	<p>20% a 25%</p>
<p>Domínio: Viver Melhor na Terra</p> <p>Subdomínio: Organismo humano em equilíbrio: Sistema Respiratório.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a morfologia e fisiologia do sistema respiratório. • Avaliar os efeitos do ambiente e dos estilos de vida no equilíbrio do sistema respiratório. 	<p>25% a 30%</p>

Prova Prática:

Domínios e Subdomínios	Cotações
<p>Domínio: A Terra – um planeta com vida</p> <p>Subdomínio: A célula como unidade básica da biodiversidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distinguir células eucarióticas de células procarióticas em observações microscópicas. • Reconhecer a célula como unidade básica dos seres vivos, identificando os principais constituintes das células eucarióticas. • Enunciar as principais características das células animais e das células vegetais, com base em observações microscópicas. • Aplicar técnicas de microscopia. 	<p>100%</p>

Características e estrutura

A prova é constituída por dois cadernos, um para a parte teórica e outro para a parte prática.

O aluno realiza a prova no enunciado. A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina. Alguns dos itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas do Programa.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas no Programa.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, figuras, tabelas, textos e gráficos. A prova é cotada para 100 pontos.

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos 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. 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 for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Itens de seleção

Nos itens de escolha múltipla, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Nos itens de ordenação, a cotação do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

Nos itens de associação e nos de completamento, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de construção

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Poderão ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de resposta restrita e de resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho ou a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos (45 minutos para a Prova Escrita + 45 minutos para a Prova Prática).

Material autorizado

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével preta e lápis (este, apenas para Prova Prática).

As respostas são escritas no enunciado da prova.

Não é permitido o uso de corretor.