

Informação – Prova de Equivalência à Frequência 2024/2025

Secundário

Disciplina: Geologia

Prova Escrita/Prática: Código 320

1.Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência de Geologia, a realizar em 2025, nomeadamente:

- · Objeto de avaliação
- · Características e estrutura
- · Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Geologia para o 12.º ano.

A prova de equivalência permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita com componente prática de duração limitada.

A) Conhecimentos e Capacidades

- conhecimento e compreensão de dados, de conceitos, de modelos e de teorias;
- interpretação de dados de natureza diversa;
- aplicação, em novos contextos e a novos problemas, dos conhecimentos adquiridos;
- explicação de contextos em análise, com base em critérios fornecidos;
- estabelecimento de relações entre conceitos/articulação entre conteúdos;
- estabelecimento de relações de causa e efeito;
- reconhecimento da função da observação na investigação científica;
- identificação/formulação de problemas/hipóteses explicativas de processos naturais;
- identificação de argumentos a favor ou contra determinadas hipóteses/conclusões;
- interpretação/alteração de procedimentos experimentais fornecidos;
- interpretação dos resultados de uma investigação científica;
- previsão de resultados/estabelecimento de conclusões;
- formulação e comunicação de opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA);
- utilização de linguagem científica adequada na comunicação escrita.

Na componente prática da prova, serão ainda avaliadas, as capacidades apresentadas no Quadro 1.

Quadro 1 - Descrição de outras capacidades avaliadas na componente prática

Capacidades	
Execução Técnica	
Registo de Observações	Esquema
	Legenda
Identificação de processos/estruturas	

B) Conteúdos

Os domínios a avaliar na prova são os que se apresentam nas Aprendizagens Essenciais – Quadro 2.

As temáticas Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente e a dimensão prático-experimental são, também, objeto de avaliação.

A dimensão prático-experimental pode, também, ser mobilizada transversalmente quer na componente escrita quer na componente prática da prova.

Quadro 2 – Domínios a avaliar na prova.

Domínio	
Da Teoria da Deriva dos Continentes à Teoria da Tectónica de Placas	
A História da Terra e da Vida	
A Terra Ontem, Hoje e Amanhã	

A componente prática avalia especificamente as Aprendizagens Essenciais no âmbito do domínio "A História da Terra e da Vida", como, por exemplo, a capacidade de elaborar perfis topográficos, geológicos e blocos-diagrama utilizando tabelas cronostratigráficas e cartas geológicas, articulando com saberes da Matemática; interpretar, a partir de uma carta geológica e no contexto de atividades de campo, as principais características geológicas de uma região; interpretar a evolução geológica de uma região; aplicar conceitos de cartografia geológica numa região, entre outros.

.

3. Características e estrutura

A prova de equivalência à frequência de Geologia consiste numa prova escrita com componente prática.

A componente escrita pode incluir itens de seleção (verdadeiro/falso, escolha múltipla, associação/correspondência e ordenação) e itens de construção (resposta curta e resposta restrita).

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo textos, tabelas, gráficos, fotografias e esquemas.

As respostas aos itens podem envolver a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios das Aprendizagens Essenciais.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência de apresentação dos domínios das Aprendizagens Essenciais.

A componente prática inclui um conjunto de itens que têm como suporte um mapa simplificado e envolve um problema de representação descritiva de camadas litológicas e a reconstituição da história geológica da região cartografada.

4. Critérios gerais de classificação

As duas componentes da prova de equivalência à frequência de Geologia são cotadas cada uma com 200 pontos e a sua ponderação é de 70% para a componente escrita e de 30% para a componente prática.

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 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 for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

COMPONENTE ESCRITA

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 ou mais de que uma opção.
- Não há lugar a classificações intermédias.

Verdadeiro/Falso e Associação/Correspondência

- Nos itens de verdadeiro/falso serão cotadas com zero pontos as respostas em que todas as afirmações sejam avaliadas como verdadeiras ou como falsas.
- Nos itens de verdadeiro/falso, são classificadas com zero pontos as respostas em que sejam assinaladas as duas opções.
- Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione um elemento de um dado conjunto com mais do que um elemento do outro conjunto.

Ordenação

- A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa.
- Não há lugar a classificações intermédias.

Itens de construção

- Nos itens de resposta curta, s\u00e3o atribu\u00eddas cota\u00e7\u00f3es \u00e0s respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os crit\u00e9rios espec\u00edficos.
- As respostas que contenham elementos contraditórios são classificadas com zero pontos.
- Nos itens de resposta restrita, os critérios de classificação estão organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. 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.
- Os itens de resposta restrita são classificados tendo em conta o conteúdo e o rigor científico. São consideradas falhas no rigor científico a utilização inadequada ou imprecisa de termos, de conceitos ou de processos.
- As respostas que n\u00e3o apresentem exatamente os termos ou express\u00f3es constantes nos
 crit\u00e9rios espec\u00edficos de classifica\u00e7\u00e3o s\u00e3o classificadas em igualdade de circunst\u00e1ncias
 com aquelas que os apresentem, desde que o seu conte\u00eddo seja cientificamente v\u00e1lido,
 adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de refer\u00e9ncia.

COMPONENTE PRÁTICA

As classificações a atribuir à componente prática têm em conta:

- O processo de resolução.
- A apresentação gráfica das construções.
- A observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,
- O rigor de execução.
- A qualidade expressiva dos traçados.

5. Material

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Para a componente prática é, ainda, necessário lápis, régua e transferidor.

Não é permitido o uso de corretor.

6.Duração

A componente escrita tem a duração de 90 minutos.

A componente prática tem a duração de 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos..