

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS Nº2 DE SERPA

INFORMAÇÃO: PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Geologia – 12º Ano (Prova 320 - 2025)

Decreto-lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto

1. INTRODUÇÃO

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e dos referenciais curriculares em vigor.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Modalidade e duração da prova;
- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova;
- Material a utilizar na prova;
- Critérios gerais de classificação.

2. MODALIDADE E DURAÇÃO DA PROVA

PROVA TEÓRICA E PRÁTICA

Duração da prova: 90 minutos Teórica + 90 minutos Prática (+ 30 minutos de tolerância)

3. OBJETO DE AVALIAÇÃO

O definido pelas [Aprendizagens Essenciais](#) para a disciplina e pelo Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória.

UNIDADE 1 - Da Teoria da Deriva dos Continentes à Teoria da Tectónica de Placas.

1. Génese e evolução histórica da Teoria da Deriva dos Continentes.
2. Dinâmica da litosfera e grandes estruturas geológicas.

UNIDADE 2 - A História da Terra e da Vida

1. Tabela cronostratigráfica.
2. Geo-história da Terra.
3. A história geológica de uma região.

UNIDADE 3 - A Terra ontem, hoje e amanhã

1. A Terra antes do aparecimento do Homem.
2. Mudanças ambientais na História da Terra.
3. O Homem como agente de mudanças ambientais.
4. Que cenários para o século XXI.

INFORMAÇÃO: PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Geologia – 12º Ano (Prova 320 - 2025)

4. CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

Prova Teórica

TEMAS	PONTOS
UNIDADE 1 - Da Teoria da Deriva dos Continentes à Teoria da Tectónica de Placas.	70
UNIDADE 2 - A História da Terra e da Vida	70
UNIDADE 3 - A Terra ontem, hoje e amanhã	60

Todos os grupos da prova devem ter questões do tipo:

- Escolha múltipla
- Correspondência/Associação/
Verdadeiro/Falso
- Legendagem e interpretação de esquemas
- Ordenamento
- Resposta curta
- Resposta aberta

Cada questão pode abranger mais do que um objetivo/competência.

O total de cotações atribuídas às questões de resposta aberta não deve ultrapassar 40 pontos.

Prova Prática

TEMAS	PONTOS
UNIDADE 2 - A História da Terra e da Vida	200

A prova consiste na realização de exercícios teórico-práticos relacionados com a cartografia geológica.

5. MATERIAL A UTILIZAR NA PROVA

Prova teórica - O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Prova prática - Material da prova teórica; papel milimétrico; régua graduada; esquadro; transferidor; lápis; calculadora e borracha.

Não é permitido o uso de verniz corretor.



INFORMAÇÃO: PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Geologia – 12º Ano (Prova 320 - 2025)

6. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Critérios de Avaliação da Prova Escrita (70% da Classificação Final)

- 1- Na correção de toda a prova serão valorizados os seguintes aspetos:
 - Utilização adequada de terminologia científica;
 - Utilização de uma escrita clara e rigorosa;
 - Coerência de argumentos na interpretação e explicação de conceitos e/ou factos.
- 2- Às respostas de conteúdo ambíguo ou contraditório não será atribuída qualquer cotação.
- 3- Em caso de engano, este deve ser riscado e corrigido à frente, de modo bem legível.
- 4- Nas questões de escolha múltipla onde é pedida apenas uma opção, ou nas questões de estabelecimento de correspondência, as respostas que contenham mais do que uma alternativa serão anuladas.
- 5- Nas questões de ordenamento, só é atribuída cotação se a sequência estiver integralmente correta.
- 6- As respostas a itens fechados de resposta curta serão classificadas apenas pelos elementos solicitados. Porém, se se verificar contradição entre esses elementos e outros que sejam fornecidos para além desses, a resposta será classificada com a cotação de 0 pontos.

Critérios de Avaliação da Prova Prática (30% da Classificação Final)

- 1- Realização de perfis topográficos e geológicos – 100 pontos
- 2- Interpretação de cartas geológicas – 60 pontos
- 3- Resolução de problemas – 40 pontos

$$CFinal = \frac{(PEscrita \times 70) + (PPrática \times 30)}{100}$$

FIM