

**Informação – Prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais (código 10)**

**3º Ciclo**

**2019/2020**

**1. Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor para o 3º ciclo na disciplina de Ciências Naturais e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação em prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os conteúdos a seguir indicados.

**Conteúdos**

***Terra em transformação***

- Dinâmica interna da Terra.
- Consequências da dinâmica interna da Terra.  
Atividade vulcânica; riscos e benefícios da atividade vulcânica.  
Atividade sísmica; riscos e proteção das populações.
- A Terra conta a sua história.

***Sustentabilidade na Terra***

- Ecossistemas.
- Gestão sustentável dos recursos

***Viver melhor na Terra***

- O organismo humano em equilíbrio.  
Sistema digestivo.  
Sistema cardiovascular.  
Sistema linfático  
Sistema respiratório.

**2. Características e estrutura**

A prova é cotada para 100 pontos e apresenta três grupos de itens.

No **Grupo I** avalia-se a aprendizagem dos conteúdos do domínio Terra em transformação.

Cotação: **25 pontos**.

No **Grupo II** avalia-se a aprendizagem dos conteúdos do domínio Sustentabilidade na Terra.

Cotação: **25 pontos**.

No **Grupo III**, avalia-se a aprendizagem dos conteúdos do domínio Viver melhor na Terra Cotação: **50 pontos**.

Cada grupo de itens é, geralmente, introduzido por documentos (textos, tabelas, gráficos ou figuras esquemáticas), existindo itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência e ordenação) e de construção (resposta curta e resposta restrita).

### 3. Critérios gerais de classificação

As respostas ilegíveis ou que não estejam claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Se, quando se verificar um engano, o aluno não riscar inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que sejam classificadas, deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

#### **Itens de seleção**

##### **Escolha múltipla**

Quando as respostas excederem o número de opções corretas, cada opção incorreta anulará uma opção correta selecionada.

##### **Associação/correspondência**

A pontuação total de cada item será subdividida pelos elementos solicitados, de acordo com os critérios específicos de classificação.

##### **Ordenação**

Só será atribuída cotação se a sequência estiver totalmente correta.

#### **Itens de construção**

##### **Resposta curta**

Sempre que seja solicitado um número definido de elementos e a resposta ultrapasse esse número, serão considerados apenas os primeiros elementos, de acordo com o número estabelecido. Caso a resposta apresente um número de elementos superior ao solicitado, e os elementos excedentes sejam incorretos, a resposta será penalizada com anulação de um elemento correto por cada elemento incorreto.

##### **Resposta restrita**

A classificação destas respostas baseia-se em tópicos de referência, que constarão dos critérios específicos de classificação, tendo em conta a organização dos conteúdos e a utilização de linguagem científica adequada. As respostas 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.

Nos itens em que é pedida uma justificação após uma resposta objetiva, a cotação só será atribuída se a resposta inicial estiver correta.

### 4. Material

Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

As respostas são registadas no enunciado.

### 5. Duração

90 minutos.