****

**Informação – Prova de equivalência à frequência de Ciências Naturais - Prova 10/2025**

3.º Ciclo do Ensino Básico

**Objeto de avaliação**:

Grupo I:

Terra em Transformação:

-O ciclo das rochas

-A atividade vulcânica como uma manifestação da dinâmica interna da Terra

-Os fósseis e a sua importância para a reconstituição da história da Terra

Grupo II:

Ecossistemas:

-Interações seres vivos-ambiente

-Fluxo de energia e ciclos de matéria

Gestão Sustentável dos Recursos:

-Recursos naturais: utilização e consequências

Grupo III:

Transmissão de Vida:

-Bases morfológicas e fisiológicas da reprodução

-Noções básicas de hereditariedade

Organismo Humano em equilíbrio:

-Sistema neuro-hormonal

-Sistema cardiorespiratório

-Sistema digestivo

-Sistema excretor

**Caraterísticas e estrutura:**

Prova Escrita

A prova é constituída por três grupos com diferentes tipos de questões: Questões de resposta curta; Questão de Correspondência ou Associação; Escolha múltipla; Questão de verdadeiro/falso; Questões restrita.

Cotações:

A cotação total do Grupo I é de 25 (vinte e cinco) pontos;

A cotação do Grupo II é de 25 (vinte e cinco) pontos;

A cotação do Grupo III é de 50 (cinquenta) pontos.

**Critérios gerais de classificação:**

Escolha Múltipla - Assinalada a resposta correta - cotação total; assinalada a resposta incorreta ou mais do que uma opção - zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

Associação ou Correspondência - A classificação é atribuída por etapas e a cada etapa corresponde uma dada pontuação. Considera-se incorreta qualquer associação/correspondência que relacione mais elementos do que os que são solicitados.

Verdadeiro/Falso -A classificação é atribuída por etapas e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

Resposta Curta - A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

Resposta Restrita - As respostas são classificadas de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. A classificação das respostas centra-se nos tópicos de referência, tendo em conta o rigor científico dos conteúdos e a organização lógico-temática das ideias expressas no texto elaborado

**Duração:**

45 Minutos

**Material que pode ser usado na prova**

Caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.