

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CIÊNCIAS NATURAIS

2021

Prova 10

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Ciências Naturais, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o [Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória](#) e as [Aprendizagens Essenciais](#) de Ciências Naturais e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova com uma componente escrita e uma componente prática de duração limitada, incidindo sobre os temas seguintes:

- Terra, um planeta com vida
- Terra em transformação
- Sustentabilidade na Terra
- Viver melhor na Terra

Caracterização da prova

› Componente escrita da prova

O aluno não realiza a prova no enunciado.

A prova está organizada por grupos de itens. Os itens / grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, mapas e esquemas.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina. Alguns dos itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas.

A prova incidirá sobre os temas: “Terra em transformação”, “Sustentabilidade na Terra” e “Viver melhor na Terra”.

‣ Componente prática da prova

O aluno realiza a prova no enunciado.

A prova está organizada em duas partes: uma parte para a execução de uma atividade laboratorial e uma parte para responder a questões de contextualização teórica da atividade.

A prova incidirá sobre o tema “Terra, um planeta com vida”.

As componentes escrita e prática da prova são cotadas para 100 pontos, resultando a classificação final da média aritmética simples das classificações obtidas nas duas componentes.

Critérios gerais de classificação

‣ Componente escrita da prova.

Todas as respostas devem ser efetuadas na folha de prova fornecida para o efeito, no caso da componente escrita, e no enunciado, no caso da componente prática.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. No caso da componente prática, poderá ser usado lápis para a realização de esquemas das observações realizadas.

Não é permitido o uso de corretor. Em caso de engano, deve riscar de forma inequívoca aquilo que pretende que não seja classificado.

Escreva de forma legível a numeração dos grupos e dos itens, bem como as respetivas respostas. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Para cada item, apresente apenas uma resposta. Se escrever mais do que uma resposta a um mesmo item, apenas é classificada a resposta apresentada em primeiro lugar.

Para responder aos itens de escolha múltipla, escreva, na folha de respostas:

- o número do item;
- a letra que identifica a única opção escolhida.

Para responder aos itens de associação/correspondência, escreva, na folha de respostas:

- o número do item;
- a letra que identifica cada elemento da coluna I e o número que identifica o(s) elemento(s) da coluna II que lhe corresponde.

Para responder aos itens de ordenação, escreva, na folha de respostas:

- o número do item;
- a sequência de letras que identificam os elementos a ordenar.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

‣ Componente prática da prova

I Parte -Atividade laboratorial

Estes itens serão avaliados por um júri que utilizará um registo de observação baseado nos critérios específicos.

Estes itens terão em conta: manipulação de materiais, instrumentos e equipamentos do laboratório, regras de segurança no laboratório

II Parte - Contextualização teórica.

Os critérios gerais serão equivalentes aos da componente escrita da prova

Material

- Para a componente escrita, o aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.
- Para a componente prática, o aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

Ambas as componentes da prova têm a duração de 45 minutos, num total de 90 minutos.