

Prova de Avaliação Modular | Época de janeiro 2023

Informação - Prova Escrita de Biologia - Módulo 7 (B2)

Módulo 7/B2 – Processos de reprodução

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova é elaborada tendo por referência as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Biologia - Cursos Profissionais, de acordo com o Referencial de Formação do CNQ.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

Objetivos

- Conhecer processos de reprodução assexuada (bipartição, gemulação, esporulação, propagação vegetativa).
- Discutir potencialidades e limitações biológicas da reprodução assexuada e sua exploração com fins económicos.
- Comparar os acontecimentos nucleares de meiose (divisões reducional e equacional) com os de mitose.
- Relacionar o carácter aleatório dos processos de fecundação e meiose com a variabilidade dos seres vivos.
- Reconhecer estruturas reprodutoras diversas presentes nos ciclos de vida da espirogira, do musgo/feto e de um mamífero.

Características e estrutura

A prova é constituída por itens de seleção e por itens de construção e tem a cotação de 200 (duzentos) pontos.

Nos itens de seleção incluem-se 10 (dez) questões de escolha múltipla, uma questão de classificação verdadeiro/falso, 2 (duas) questões de associação/correspondência.

Nos itens de construção contam 5 (cinco) questões de resposta curta e 2 (duas) questões de resposta restrita.

MATERIAL

Na prova, o aluno apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta, como material de escrita. Não é permitido o uso de corretor.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 (noventa) minutos.