

AGRUPAMENTO ESCOLAS DE PAREDE

ESCOLA SECUNDÁRIA FERNANDO LOPES GRAÇA

ÉPOCA ESPECIAL DE PROVAS DE RECUPERAÇÃO DOS CURSOS PROFISSIONAIS

3.ª época -julho de 2025

Informação prova

Prova da disciplina de Biologia

Módulo A1 - Diversidade e unidade biológica

O presente documento divulga informação relativa à prova de recuperação do módulo A1 da disciplina de Biologia, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Conteúdos
- Duração
- Material

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais para a disciplina de Biologia para o módulo A1 (componente científica), e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova de recuperação de Biologia será de caráter teórico. A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla) e itens de construção (por exemplo, resposta restrita). Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, esquemas e figuras. A prova é cotada para 200 pontos.

CONTEÚDOS

A prova incide sobre os seguintes domínios/subdomínios:

A biosfera – diversidade e organização

Interpretar exemplos de interações entre os subsistemas terrestres (atmosfera, geosfera, hidrosfera e biosfera).

Reconhecer componentes bióticos e abióticos num ecossistema, descrevendo exemplos que ilustrem a sua interdependência.

Sistematizar conhecimentos de hierarquia biológica (comunidade, população, organismo, sistemas e órgãos) e de estrutura dos ecossistemas (produtores, consumidores e decompositores), com base em dados recolhidos em suportes diversificados (esquemas ou textos).

A célula – unidade estrutural e funcional dos seres vivos

Reconhecer a célula como unidade estrutural e funcional de todos os seres vivos. Distinguir tipos de células com base em aspetos de ultraestrutura e de dimensão: células procarióticas/eucarióticas e células animais/vegetais.

MATERIAL

Apenas é permitido caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. Não são admitidas respostas dadas com lápis.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.