****

**Informação – Prova de equivalência à frequência de Biologia - Prova 302/2025**

Ensino Secundário

**Objeto de avaliação**:

▪ Reprodução Humana e Manipulação da fertilidade

- Gónadas, gametogénese e fecundação

▪ Sistema Imunitário

- Defesas específicas e não específicas

▪ Microbiologia e indústria alimentar

- Fermentação e atividade enzimática

- Conservação, melhoramento e produção de novos alimentos

**Caraterísticas e estrutura:**

Prova Prática

A prova prática é constituída por três grupos com diferentes tipos de questões:

▪ questões de escolha múltipla, questões de resposta restrita, questões de resposta curta, questões de verdadeiro/falso e questões de correspondência.

Cotações:

• A cotação total do Grupo I é de 48 (quarenta e oito) pontos;

• A cotação do Grupo II é de 70 (setenta) pontos;

• A cotação do Grupo III é de 82 (oitenta e dois) pontos.

**Critérios gerais de classificação:**

• 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.

• Escolha Múltipla - Assinalada a resposta correta - cotação total; assinalada a resposta incorreta - zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

• Verdadeiro ou 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:**

▪ 90 minutos + 30 minutos de tolerância.

**Material que pode ser usado na prova**

Caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

▪ Não é permitido corretor.