

CRITÉRIOS DE APRECIAÇÃO

Prova na área de conhecimentos de Ciências Biológicas Aplicada

Escola Superior de Biociências de Elvas

Ano Letivo: 2026/2027

Tipo de Concurso

Inscrição nas Provas de Avaliação da Capacidade para a Frequência do Ensino Superior dos Maiores de 23 Anos.

Classificação Final das Provas de Avaliação de Capacidade

A classificação final das provas de avaliação de capacidade para a frequência do ensino superior, expressa na escala de 0 a 20 valores (arredondada às décimas), é calculada de acordo com a seguinte fórmula:

Classificação Final = $0,3 \times (\text{Avaliação Curricular}) + 0,2 \times (\text{Avaliação das Motivações}) + 0,5 \times (\text{Prova Teórica e/ou Prática})$

Componentes de Avaliação:

1. Prova Teórica e/ou Prática (50%)

2. Avaliação Curricular (30%)

- a) Habilitações de base e respetivas classificações finais (máx. 3 valores)
- b) Classificação em disciplinas relevantes para a progressão no curso (máx. 4 valores)
- c) Experiência profissional (máx. 6 valores)
- d) Participação em ações de formação (máx. 2 valores)
- e) Estágios realizados (máx. 2 valores)
- f) Participação em eventos de natureza técnico-científica (máx. 1 valor)
- g) Desempenho de funções em instituições relacionadas com a área do curso (máx. 2 valores)

3. Avaliação das Motivações (20%)

- a) Perceção adequada dos objetivos do curso e das competências desenvolvidas (máx. 4 valores)
- b) Importância do curso para o desempenho profissional (máx. 4 valores)
- c) Importância para o aprofundamento de conhecimentos e prosseguimento de estudos (máx. 3 valores)
- d) Vocação e interesse na área do curso (máx. 5 valores)
- e) Competências de comunicação oral e reflexão crítica (máx. 4 valores)

A pontuação final de cada componente (Avaliação Curricular e Avaliação das Motivações) será apurada pelo Júri em escala de 0 a 20 valores, considerando os máximos por subitem acima (cuja soma é 20). A atribuição de pontos far-se-á de forma proporcional, fundamentada e transparente, valorizando-se especialmente os

elementos com relevância direta para a área de Ciências Biológicas Aplicadas (biologia, biotecnologia, agronomia, produção e processamento de plantas medicinais, laboratórios, controlo de qualidade, I&D ou domínios afins).

O Júri