

FMV – Faculdade de Medicina Veterinária

Diplomados Vias Profissionalizantes

Matrizes das Provas
(módulo I e módulo II)

**Prova No Âmbito Do Concurso Especial Respeitante Aos Titulares Dos Cursos De Dupla
Certificação De Nível Secundário E Cursos Artísticos**

MATRIZ

Módulo I - Língua Portuguesa

Descrição	Prova escrita de conhecimentos gerais, sobre uma temática de âmbito abrangente, que permita aferir a capacidade do candidato para a interpretação, reflexão e crítica, incluindo o domínio da língua portuguesa.
Estrutura e conteúdo da Prova	Um texto literário ou não literário. Análise, interpretação e comentário sustentado do texto.
CrITÉrios gerais de avaliação	Identificar e justificar o tema. Organizar o discurso, assegurando a progressão de ideias e a sua hierarquização. Utilizar vocabulário diversificado e estruturas linguísticas adequadas. Apresentar capacidade argumentativa. Respeitar as regras de pontuação e sinais auxiliares de escrita.
Observações	Prova transversal a todos os cursos de cada IES signatária.

**Mestrado Integrado em Medicina Veterinária – Faculdade
Medicina Veterinária**

**Matrizes do Módulo II
2025-26**

Prova de Avaliação de Conhecimentos e Competências

- Teste escrito de avaliação de conhecimentos específicos

[para a área CNAEF 62, 54, 34, 52, 85, 86, 42]

Área CNAEF	Medicina Veterinária (CNAEF 62, 54, 34, 52, 85, 86, 42)
Descrição	Prova escrita de avaliação de conhecimentos
Estrutura e conteúdo da Prova	<ul style="list-style-type: none">- A célula: estrutura e organelos.· Funções dos organelos celulares (retículo endoplasmático, complexo de Golgi, lisossoma, mitocôndrias,...)· Biomoléculas (proteínas, carboidratos, lípidos, ácidos nucleicos)· Ácidos nucleicos: composição, estrutura, função.· O ciclo celular, mitose.· Genética e hereditariedade: transmissão das características hereditárias e reprodução sexuada.· Estrutura e a função dos constituintes do sangue.· Doenças e sua relação com agentes patogênicos ambientais, biológicos, físicos e químicos.· Anatomia geral (osteologia, esplancnologia)· Sistemas do corpo humano: sistema digestivo, sistema circulatório, sistema respiratório, sistemas excretores, sistema nervoso, sistema hormonal, sistema reprodutor· Bem-estar animal.
	Perguntas de escolha múltipla e ou resposta curta

Critérios de avaliação	Componente de Biologia Celular	20%
	Componente de Bioquímica	20%
	Componente de Biologia Molecular e Genética	20%
	Componente de Biologia Animal	20%
	Componente de Bem-Estar Animal	20%