

Matrizes do Módulo II 2026-27

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. 										
Critérios de avaliação	<p>Perguntas de escolha múltipla e ou resposta curta</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Componente de Biologia Celular</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Componente de Bioquímica</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Componente de Biologia Molecular e Genética</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Componente de Biologia Animal</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Componente de Bem-Estar Animal</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> </table>	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%
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%										