



## **COMUNICADO**

### **ESPELHO DE CORREÇÃO DA PROVA DIDÁTICA (06/05/2025)**

#### **EDITAL PROGEP Nº 54/2025 - (ICBIM)**

A Comissão Julgadora torna público o espelho de correção da Prova Didática do Processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto do Instituto de Ciências Biomédicas - ICBIM, área/subárea: Ciências Biológicas/Microbiologia/Micologia.

**TEMA SORTEADO PARA O PRIMEIRO DIA DE APRESENTAÇÕES (06/05/2025):** 1.5.11. Identificação e diagnóstico fúngico aspectos gerais de caracterização macroscópica e microscópica de fungos.

**O que deveria ser abordado na aula do(a) candidato(a) para a obtenção da nota máxima:**

1. Apresentação dos objetivos da aula e do conteúdo a ser abordado;
2. Introdução da aula, com a retomada de conceitos e contextualização do tema da aula, conforme o recorte adotado pelo candidato, devendo contemplar os seguintes aspectos/tópicos: fungos e sua classificação; breve classificação e principais características de fungos de interesse médico e veterinário (leveduras, fungos filamentosos, dimórficos); importância clínica da identificação de fungos;
3. Apresentação da caracterização macroscópica dos fungos, conforme o recorte do tema adotado pelo candidato, com ênfase na cor, textura e topografia da colônia; cultura em meios específicos; importância do tempo de crescimento;
4. Apresentação da caracterização microscópica dos fungos e sua importância no diagnóstico correto, com ênfase na preparação de lâminas, microcultivo e observação das principais estruturas relevantes, tais como: Hifas (septadas vs. não septadas); Conidióforos e conídios; Leveduras: blastoconídios, pseudohifas, clamidoconídios; diferença morfológica entre grupos importantes;
5. Abordagem das principais técnicas auxiliares no diagnóstico fúngico: exame direto; microscopia com fluorescência; testes bioquímicos e limitações do diagnóstico apenas morfológico com ênfase da importância de métodos moleculares.
6. Encerramento da aula: revisão de conceitos e proposta de avaliação, conforme plano de aula; Apresentação da precisão das informações e dados apresentados, conforme referencial teórico utilizado.

**Além da avaliação de conteúdo da aula ministrada, a banca avaliadora considerou alguns critérios referentes a aptidão e desenvoltura em sala de aula, tais como:**

- Conceituação e exemplificação do conteúdo direcionado para o conhecimento teórico e para a prática laboratorial;
- Utilização segura e consistente dos recursos didáticos e das estratégias metodológicas escolhidas para a aula;
- Desenvolvimento da aula de forma didática, com abordagem clara, segura e objetiva do conteúdo, com boa postura, movimentação no espaço da sala de aula e variação na entonação da voz, conforme a ênfase nos tópicos abordados;
- Abordagem e recorte do assunto compatível com o nível técnico;
- Duração total da aula entre 40 e 50 minutos.

### Referências bibliográficas fundamentais

- Carter, G. R. **Fundamentos de Bacteriologia e Micologia Veterinária**. Roca, 1988.
- Koneman, E. W. **Diagnóstico Microbiológico: Texto e Atlas**. 7. ed., Guanabara Koogan, 2018.
- Lacaz, C. S. **Compêndio de Micologia Médica**. Sarvier, 1967; rev. Zaitz, 2010.
- Mezzari, A. **Micologia no Laboratório Clínico**. Manole, 2012.
- Murray, P. R. **Microbiologia Médica**. 9. ed., Guanabara Koogan, 2022.
- Sidrim, J. J. C. **Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos**. Guanabara Koogan, 2004.

PROF. DR. RONALDO ALVES PEREIRA JUNIOR  
Presidente da Comissão Julgadora do Edital 54/2025 - ICBIM/UFU  
(Portaria nº 2752, 29 de abril de 2025)



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Alves Pereira Júnior, Presidente**, em 14/05/2025, às 13:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6330840** e o código CRC **7C2CD1BF**.