



COMUNICADO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 00026/2022  
RESULTADO DA PROVA ORAL (DIDÁTICA)

A Comissão Especial de Concurso Público faz saber o resultado da Prova Oral (didática) do Concurso Público para **Professor Adjunto Doutor DS2 - RTI 40 horas, Disciplina de Biologia Molecular**, bem como a divulgação da data, local e horário de realização da entrega de títulos para os candidatos habilitados.

**HABILITADOS**

(Nº INSCRIÇÃO/NOME/RG/NOTA)

|        |                           |           |       |
|--------|---------------------------|-----------|-------|
| 180078 | Fabiana de Campos Gomes   | 432036520 | 73,00 |
| 179865 | Lucas Trevizani Rasmussen | 321360217 | 92,33 |

**NÃO HABILITADO**

(Nº INSCRIÇÃO)

180076

Os candidatos habilitados para entrega de títulos deverão comparecer no dia **15/05/2023** às **08h30min.**, para entrega dos títulos na Faculdade de Medicina de Marília, sito Av. Monte Carmelo nº 800 – Fragata - Marília/SP, munidos de documento original oficial, vigente e com foto.

Os candidatos deverão apresentar-se a Comissão organizadora 15 (quinze) minutos antes da realização da entrega de títulos, permanecendo em local adequado, até a chamada que será por ordem alfabética.

Não serão aceitos títulos após a data fixada para a apresentação, bem como títulos de candidatos que tenham sido eliminados nas fases anteriores do concurso.

Os documentos comprobatórios dos títulos a serem pontuados deverão ser entregues em cópia simples acompanhados dos respectivos originais na mesma ordem para fins de autenticação, conforme modelo **ANEXO**, não sendo aceito comprovantes em outro formato.

Todo título que esteja em língua estrangeira deverá conter a respectiva tradução para o português, sendo a tradução de responsabilidade do candidato.

Os artigos científicos publicados deverão ser entregues somente a **folha de rosto**, e os artigos aceitos para publicação em periódico deverão ser entregue carta ou e-mail do artigo aceito para publicação.

A entrega da documentação poderá ser realizada pessoalmente ou por meio de procuração devidamente firmada para tal finalidade, e autenticada.



**GABARITO - PROVA ORAL DIDÁTICA**

**Professor Adjunto Doutor DS2 - RTI 40 horas, Disciplina de Biologia Molecular**

- Apresentação do plano de aula: Coerência em relação ao(s) projeto(s) pedagógico(s) dos cursos de graduação (pontuação máxima 05 pontos); Proposta de emprego de metodologias ativas de ensino (pontuação máxima 05 pontos); Articulação entre ensino e orientação de graduação (IC e TCC) (pontuação máxima 05 pontos); Demonstração de exequibilidade do plano (pontuação máxima 05 pontos).
- Adequação ao tema e abordagem do assunto, nível de graduação (pontuação máxima 15 pontos).
- Domínio teórico e conceitual do assunto (pontuação máxima 15 pontos).
- Clareza quanto aos objetivos da aula (pontuação máxima 05 pontos).
- Estruturação do tempo conforme a relevância e complexidade do assunto (pontuação máxima 10 pontos).
- Utilização de recursos didáticos e adequados ao conteúdo (pontuação máxima 15 pontos).
- Clareza e fluência verbal adequada (pontuação máxima 15 pontos).
- Utilização de exemplos relevantes ao tema da aula (pontuação máxima 05 pontos).



ANEXO

Edital nº: \_\_\_\_/\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_ Disciplina: \_\_\_\_\_

Candidato (a): \_\_\_\_\_

Nº inscrição: \_\_\_\_\_

| TÍTULOS<br>SUMÁRIO  | CÓPIAS ANEXAS<br>PÁGINAS |
|---|--------------------------|
| Experiência comprovada em método ativo de ensino aprendizagem   | _____ a _____            |
| Experiência comprovada na disciplina  | _____ a _____            |
| Auxílios à Pesquisa/Fomento na qualidade de coordenador concluído ou em andamento (com data de concessão nos últimos 10 anos)   | _____ a _____            |
| Orientações de Iniciação Científica/TCC concluídas  | _____ a _____            |
| Orientações de Mestrado e/ou Doutorado Concluídas ou em andamento   | _____ a _____            |
| Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódico com classificação Qualis*B3 ou B4 ou B5 na área 45 (CAPES) ou artigos com fator de impacto menor que 1 (JCR)** nos últimos 60 meses              | _____ a _____            |
| Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódico com classificação Qualis B1 ou B2 na área 45 (CAPES) ou artigos com fator de impacto maior ou igual a 1 e menor que 2 (JCR) nos últimos 60 meses | _____ a _____            |
| Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódico com classificação Qualis A1 ou A2 na área 45 (CAPES) ou artigos com fator de impacto maior ou igual a 2 e menor que 3 (JCR) nos últimos 60 meses | _____ a _____            |
| Artigos científicos publicados ou aceitos para publicação em periódico com fator de impacto maior ou igual a 3 (JCR) nos últimos 60 meses   | _____ a _____            |

\*Qualis Periódicos CAPES (2013-2016)

\*\* JCR - Journal Citation Reports

Declaro que todos os documentos descritos e assinalados acima foram entregues, sendo de minha inteira responsabilidade as informações prestadas no ato de entrega dos títulos, bem como a entrega dos mesmos na data prevista.

Marília, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato