



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
INSTITUTO BIOMÉDICO
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – DGBM

**Concurso Público para Docente do Magistério Superior - Genética e Biologia Molecular /
Fundamentos Biológicos e Bases Morfológicas da Medicina**

**RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA
Edital Complementar no. 47, de 25 de janeiro de 2024**

Resultado Final da etapa de Prova Escrita ao Concurso Público de Provas e Títulos para Provimento de Cargo de Professor do Magistério Superior na Classe Adjunto A, 40horas/DE, para a Disciplina de Genética e Biologia Molecular / Fundamentos Biológicos e Bases Morfológicas da Medicina, Edital Complementar nº 47, de 25/01/2024, realizada no dia 20 de maio de 2024, conforme Ata da comissão examinadora. Findado o prazo para recursos, conforme item 12.2 do referido edital, e por não terem sido impetrados recursos, se estabelece o resultado final da etapa de prova escrita.

Nº Inscrição	Candidato (por ordem de inscrição)	Resultado da prova escrita
3	Victória Rabelo Campos	Não Apto
4	Pedro Paulo Saldanha Coimbra	Apto
5	Juliana Domett Siqueira	Não Apto
6	Ana Carolina Proença da Fonseca	Apto
7	Livia Ramos Goes	Apto
8	André Luis Figueiredo	Não Apto
10	Tamiris Azamor da Costa Barros	Apto
12	Haiala Soter Silva de Oliveira	Não Apto
14	Alan Clavelland Ochioni	Apto
18	Jéssica Vilarinho Cardoso	Apto

Conforme o item 10.4.3 – a metodologia de aferição da prova prática, a ser realizada em vinte e sete de maio de dois mil e vinte e quatro, será na forma de um relatório com análise e descrição de dados produzidos pelas metodologias listadas no item 10.4.2. A banca examinadora solicita aos candidatos Aptos que selecionem um artigo experimental publicado em revista indexada, para cada uma das sete metodologias constantes no item 10.4.2. Serão sorteadas duas metodologias, as 9:00 da data supracitada e os candidatos terão 60 minutos para a elaboração de um relatório contendo a questão investigada, as ferramentas para a resolução da pergunta experimental e como os resultados respondem à pergunta biológica. Ao término, os candidatos procederão a leitura do relatório. De acordo com a banca examinadora, nos itens I e II do edital, do item 10.4.2 - o artigo deverá conter ambas as técnicas ou deverão ser usados 1 artigo de cada técnica. Neste último caso serão necessários 2 artigos para o item I e 2 artigos para o item 2.

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira
Chefe do DGBM - Prof. Adjunto / SIAPE 3155847