



**Edital de Concurso Público,  
de acordo com o processo UERJ SEI-260007/036110/2022.**

*Comunicado de Retificação de  
Resultado Final de Concurso Público*

Em consonância com o cronograma dos eventos do concurso público docente, para a área de Ecotoxicologia Aquática (Edital de Concurso Público referente ao proc. SEI-260007/036110/2022), as Comissões Organizadora e Examinadora do presente certame receberam os recursos interpostos em face do resultado final do concurso, publicado no PROSSIM até o dia 15/09/2023. A fim de averiguar o entendimento jurídico que se poderia depreender da leitura do Edital do concurso, no que versa sobre o intervalo de tempo destinado para a fase da Prova de Aula. Após consulta requisitada à Procuradoria-Geral da UERJ (PG-UERJ), a Comissão Organizadora obteve o parecer de que as provas didáticas dos inscritos no concurso deveriam ser obrigatoriamente apresentadas no intervalo de tempo disposto no item 9.1.4 do Edital (a saber: mínimo de 50 minutos e máximo de 60 minutos). Ou seja, aqueles que não atenderam a esse critério devem ser considerados “eliminados” do concurso. Sendo assim, a classificação final do concurso sofreu alteração, conforme se poderá verificar na Ata de Resultado Final lavrada pelas Comissões Organizadora e Examinadora e publicada aqui, no PROSSIM. Mediante essa decisão, sucedeu-se a homologação do resultado final do concurso na 205ª Reunião de Conselho Departamental da Faculdade de Oceanografia, no dia 05/04/2024, comunicando que os aprovados foram: *Bárbara Manhães Moura Reis*, aprovada em 1º lugar, obtendo a média final de 8,80; em 2º lugar, o candidato *Caio Cesar Ribeiro*, cuja média final foi 8,80; Já o 3º a candidata *Monizze Vannuci e Silva*, com média final de 8,70; e 4º lugar a candidata *Michelle Passos de Araújo*, com média final 8,30. Por fim, os Conselheiros aprovaram o resultado final do certame.

*Rio de Janeiro, 07 de maio de 2024.*

***Comissão Organizadora do Concurso Público Docente.  
Área: Oceanografia Química.  
Subárea: Ecotoxicologia Aquática.***