

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

Convocação para a Prova de Aula

A Comissão Organizadora do Concurso Público Docente em *Ecotoxicologia Aquática*, cargo de Professor (a) Adjunto(a), 40 horas, comunica os temas sorteados pelos candidatos abaixo em 30 de agosto de 2023 e os convoca para o ato público de Prova de Aula, na sala 4144-F, a ser realizada em 31 de agosto de 2023, 24 horas após o sorteio do tema, conforme Cronograma do certame:

<i>CANDIDATOS:</i>	<i>HORÁRIO:</i>	<i>TEMA SORTEADO:</i>
<i>Bárbara Manhães Moura Reis</i>	10h30	2. "Monitoramento ambiental utilizando bioindicadores. Estratégias de monitoramento. Espécies sentinelas. Características necessárias aos organismos bioindicadores. Biosensores. Biochips."
<i>Caio Cesar Ribeiro</i>	11h30	10. "Misturas de poluentes e o estabelecimento de padrões de qualidade de água. Amostras do mundo real e bioensaios em ambientes controlados. Como conciliar os dois tipos de informações? Que métodos são utilizados para isso?" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>Gabriel de Farias Araújo</i>	9h30	9. "Poluentes emergentes: uma visão geral dos grupos mais importantes e das formas como eles podem interferir nos processos naturais marinhos" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>João de Sá Felizardo</i>	13h30	3. "Sedimentação marinha: composição de sedimentos de áreas costeiras e oceânicas; material particulado em suspensão, composição e transporte de poluentes. Avaliação de biodisponibilidade de poluentes no MPS e em sedimentos" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>Michelle Passos Araújo</i>	17h30	4. "Parâmetros de qualidade de água e bioensaios. Toxicidade aguda e crônica. Montagem de bioensaios. Parâmetros ecotoxicológicos mais importantes. Fatores que interferem nos bioensaios. Extrapolação de resultados de bioensaios" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>Monizze Vannuci e Silva</i>	14h30	6. "Como funciona a interface entre a ecotoxicologia e a avaliação de risco humano? Valores máximos aceitáveis, modelos de exposição, controle de exposição de populações humanas a poluentes marinhos" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>Nafisa Rizzini Ansari</i>	15h30	8. "Mudanças climáticas e efeitos dos poluentes sobre a biota. De que forma essas mudanças afetarão os organismos e ecossistemas marinhos?" (cf. ANEXO 1 do Edital).
<i>Sanye Soroldoni Guimarães Goes</i>	16h30	9. "Poluentes emergentes: uma visão geral dos grupos mais importantes e das formas como eles podem interferir nos processos naturais marinhos" (cf. ANEXO 1 do Edital).

Rio de Janeiro, 31 de agosto de 2023.

Marcos Antonio dos Santos Fernandez

*Presidente da Comissão Organizadora do Concurso Público Docente em Ecotox. Aquática.
Professor Associado/ DOQ-FAOC.*

Dr. Marcos Antônio Fernandez
Professor Associado
Dep. Oceanografia Química
UERJ - Matr: 32.468-1

Página 1 de 1