



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente / PPGMA
Doutorado Interdisciplinar



Exame de Qualificação 2026/1

Data	Horário	Título	Aluno(a)	Orientador(a)
25/03/26	14h	Ecoturismo e Agroecologia no Parque Madureira: Precusores da Ecologia Social?	Jefferson Jorge Andrade da Costa	Clara Lemos
25/03/26	14h	Avaliação da Influência das Ações de Educação Ambiental do Projeto Aruanã em Diferentes Grupos Sociais na Conservação das Tartarugas Marinhas e dos Ambientes Costeiro e Marinho	Beatriz Guimarães Gomes Young	Mônica Calderari
09/04/26	14h	AGROFLORESTA FLUTUANTE: Estudo de Viabilidade para Extensão das Áreas de Agricultura Orgânica onde se tem Dificuldade de Produzir Alimento Próximo ao Litoral	Alan Souza Hanssen	Marcos Fernandez
24/04/26	14h	Cosmopolítica do carbono: tecer alianças na catástrofe	Simone Benevento Mota	Viviane Fernandez
27/04/26	9h	Percepção Ambiental e os Licenciandos em Ciências Biológicas do CEDERJ/UERJ do Polo Nova Friburgo: Um Estudo sobre o Uso de Bombas de Sementes	Tatiana de Araujo	Viviane Fernandez
27/04/26	10h	Direito à cidade e ao meio ambiente para crianças das periferias urbanas do Rio de Janeiro	Maria Emília Pereira Limeira Martins	Elza Neffa
27/04/26	13h	Integrando Aspectos Ecológicos e Sociais para Conservação da Palmeira Açaí (<i>Euterpe oleracea</i>)	Fabício Drummond Vieira da Silva	Aliny Pires

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente
Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão João Lyra Filho, 12 Andar, Bloco F, Sala 12005
Bairro Maracanã, Rio de Janeiro-RJ
Site: www.ppgmeioambiente.uerj.br
E-mail: ppgmeioambiente@gmail.com
Tel. (0xx21) 2334-0825



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente / PPGMA
Doutorado Interdisciplinar



28/04/26	14h	Determinantes Socioeconômicos e Vulnerabilidade a Desastres: investigando padrões de injustiça socioambiental em Nova Friburgo, RJ	Alessandra Moraes da Rocha	Rosa Formiga
29/04/26	14h	Ecoturismo e Educação Ambiental no Distrito de Bom Jardim, Nobres, Mato Grosso: Realidade Distante ou Processo Viável?	Paulino Ferreira Filho	Clara Lemos
14/05/26	13h	Soluções mais eficientes para a conservação de ambientes recifais: integrando biodiversidade, uso dos recursos naturais e resiliência climática no planejamento de áreas marinhas protegidas	Guilherme Fraga Dutra	Mário Soares

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente
Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão João Lyra Filho, 12 Andar, Bloco F, Sala 12005
Bairro Maracanã, Rio de Janeiro-RJ
Site: www.ppgmeioambiente.uerj.br
E-mail: ppgmeioambiente@gmail.com
Tel. (0xx21) 2334-0825