



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
DOUTORADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL – DEAMB



SEMINÁRIO ACOMPANHAMENTO DE TESES DEAMB 2023-2

De 25 a 29 de setembro				
Data	Horário	Aluno (Orientador)	Título	Avaliadores
26/09/2023	14:00 hs	Monica Dias Correa da Silva (Ubirajara Mattos e Marcos Bastos P'Ereira)	Gestão Ambiental na Zona Costeira Fluminense: resiliência ambiental e potencialidade de serviços ecossistêmicos da Baía de Ilha Grande (BIG).	André Salomão (UERJ) Elmo Rodrigues (UERJ)
27/09/2023	13:00 hs	Josie Batista Bastos Carvalho (Eduardo Martins)	Avaliação dos parâmetros de dirigibilidade nas emissões de poluentes de um veículo flex fuel usando medições a bordo	Simone Lorena Quitéria de Souza (FRJ) Rizzieri Pedruzzi (UERJ)
28/09	16:20 hs	Alenne Junqueira (André Salomão e Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira)	Microalgas: biossorção de contaminantes emergentes e produção de biocompostos de interesse comercial	Lia Teixeira (UERJ) Carmylle Sheliga (INT)
29/09/2023	10:00 hs	Bruna Magalhães (Ana Sílvia Santos e Manuela Lima)	Aplicação da análise multicritério para orientação de prática sustentável de reuso de água	Leonor Amaral (FCT/JUNL) Karla Cruvinel (UFG)
29/09	11:00 hs	André Amorim (André Salomão e Lia Teixeira)	PENDENTE	a confirmar
29/09/2023	14:00 hs	Juliana Damico (André Salomão e Camille Mannarino)	Avaliação da presença de microplásticos e nanoplásticos em lagoas costeiras urbanas do Rio de Janeiro	Nathalia Vermin (UERJ) Rachel Ann Hauser Davis (FIOCRUZ)
29/09/2023	15:00 hs	Adriana Curty (Ana Ghislane Van Elk e André Salomão)	Caracterização dos microplásticos em sedimentos e águas costeiras do litoral do Rio de Janeiro.	Camille Mannarino (UERJ) Nathália Vermin (UERJ)
29/09/2023	16:20 hs	Karin Pinheiro (André Salomão e Alfredo Akira)	Modelagem computacional da análise de risco ambiental de águas superficiais	Gilberto Pinheiro Jorge Amaral

OBS: 15 - 20 min de apresentação com 15 - 20 min de perguntas dos avaliadores. Total: 40 min por doutorando.