



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 2023-1

De 12 a 16 de junho

Data	Horário	Aluno (Orientador)	Título	Avaliadores
13/06/2023	15:00 hs	Dulciléia de Sousa Rocha (Ubirajara Mattos/ Karoline Pinheiro Frankenfeld)	Avaliação do Potencial de Resiliência em Organizações de Catadores de Materiais Recicláveis e Reutilizáveis como Ferramenta de Gestão de Segurança do Trabalho com Foco nas Habilidades de Resiliência	Elmo Rodrigues Valéria Pereira Bastos
				Link da Videoconferência
15/06/2023	11:00 hs	Ellen Jessica M. Pereira Campos (Carin Von Mühlen / Carlos Alberto Carbonezi)	Identificação e separação de alquil-esteranos em amostras petroquímicas por cromatografia gasosa bidimensional	Deivisson Lopes Cunha - Raquel Vieira Santana da Silva do IQ da UFRJ.
				Link da Videoconferência
16/06/2023	8:00 hs	Rodrigo Coutinho da Silva (Marcia Marques / Marco Tadeu Gomes Vianna)	“Desenvolvimento de novos materiais adsorventes a partir de Luffa cylindrica: Otimização e aplicação na microextração em fase sólida dispersiva e em ensaios de tratabilidade de matrizes aquosas”	Luciana da Cunha Costa - CCBS/UERJ Nathalia Salles Vernin Barbosa - PEAMB/UERJ
				Link da Videoconferência
16/06/2023	13:30 hs	Thiago Fonseca da Costa (Eduardo Martins / Rizzieri Pedruzzi)	Estudo da formação de ozônio troposférico na região metropolitana da cidade do Rio de Janeiro (RMRJ) utilizando modelo híbrido CMAQ/WRF/SMOKE	Leonardo Baptista (Aguardando confirmação do segundo avaliador)

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