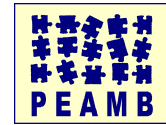




UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL



CONVITE

O PEAMB vos convida a assistir às defesas de dissertação de:

Maria dos Remédios Meira Mainenti, intitulada **“Aeração e consumo energético em biorreatores com membranas (MBR): revisão de literatura e estudo de caso”** a ser realizada às 14:00 hs do dia 16 de agosto de 2018, , na sala 5017, Bloco A do Pavilhão Reitor João Lyra Filho - Campus Maracanã - UERJ.

A banca será composta por:

Prof. DSc. Gandhi Giordano (Orientador) - UERJ

Prof. DSc. Olavo Barbosa Filho - UERJ

Prof. DSc. Daniele Maia Bila - UERJ

Prof DSc. Juacyara Carbonelli Campos - UFRJ

Prof DSc. Geraldo Lippel Sant'Anna Junior - UFRJ

Júlia Pelizon da Silva Vieira, intitulada **“Resíduos das Atividades Não Operacionais de Perfuração Offshore de Óleo e Gás e o Seu Gerenciamento a Partir do Marco Regulatório – Nota Técnica 01/2011** a ser realizada no dia 21 de agosto de 2018, às 10:00 hs, na sala 5029 (1) Bloco F do Pavilhão Reitor João Lyra Filho - Campus Maracanã - UERJ.

A banca será composta por:

Prof. DSc. João Alberto Ferreira (Orientador) - UERJ

Prof. DSc. Camille Ferreira Mannarino - UERJ

Prof. DSc. Cristina Lúcia Silveira Sisinno - BfU do Brasil

Alexandra Fernanda da Silva, intitulada **“Avaliação da gestão de lâmpadas fluorescentes na Universidade do Estado do Rio de Janeiro: uma proposta de gestão e logística reversa”** a ser realizada às 10:30 hs do dia 21 de agosto de 2018, na sala 5029 (2) Bloco F do Pavilhão Reitor João Lyra Filho - Campus Maracanã - UERJ.

A banca será composta por:

Prof. DSc. Ubirajara de Oliveira Mattos (Orientador) - UERJ

Prof. DSc. Valéria Pereira Bastos - PUC-RJ

Prof. DSc. Karoline Pinheiro Frankenfeld - GE

Coordenação de Pós-graduação em Engenharia Ambiental – UERJ
Pav. João Lyra Filho, 5º andar, sala 5002, bloco A
Tel.: 2334-0512 – Ramal 20
Homepage: <http://www.peamb.eng.uerj.br>
e-mail: seceamb_uerj@yahoo.com.br