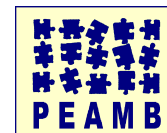




UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL
DEFESAS DE PRÉ-PROJETOS – PROCESSO SELETIVO PEAMB 2023



06 e 09 de fevereiro de 2023 – Quinta-feira
Link de acesso a sala virtual: será encaminhado por e-mail

Linha de Pesquisa: Gerenciamento Sustentável de Recursos Hídricos

Dia	Hora	Candidato(a)	Pré-Projeto	Avaliadores
09	14:00	Bárbara Silva	Monitoramento e diagnóstico da bacia do Médio Paraíba do Sul	Marcelo Obraczka e Alfredo Akira
09	14:45	Glauco Mendonça	Estudo da qualidade da Água da Lagoa da Turfeira na Região Sul Fluminense - Brasil	Marcelo Obraczka e Alfredo Akira
09	15:30	Sthefany Braga	Plano de manejo de águas pluviais do município de Maricá – Projeto piloto - Bacia do Vigário	Marcelo Obraczka e Alfredo Akira
06	14:30	Fernanda Ramos	Reaproveitamento das águas pluviais e de condensação de aparelhos de ar-condicionado com modelagem 3D de edifícios	Nathalia Vernim e Carin Von Mühlen
06	15:15	João Vítor Borsato	Proposta de redefinição do zoneamento para a Área de Proteção Ambiental de Petrópolis segundo os princípios da metodologia de mapeamento das Áreas de Proteção e Recuperação de Mananciais.	Carin Von Mühlen e Alena Netto
09	14:00	Ricardo P. Abraão	Análise temporal da qualidade das águas do rio Paraíba do Sul (2012-2022)	Rosane Andrade e André Salomão
09	16:15	Skarlat Tepedino	É melhor investir em sistemas de transporte, coleta e captações de tempo seco ou em tratamento de esgotos no caminho mais eficaz para a universalização do saneamento?	Nilo Sampaio e Rosane Andrade

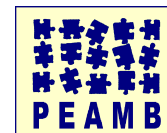
(*) todos os docentes da linha de pesquisa estão convidados a participarem de todas as avaliações, inclusive com notas.

Além dos avaliadores, só é permitido estar na avaliação um candidato por vez. O candidato, ao entrar na sala, favor aguardar até que o responsável faça a liberação do acesso. Cada candidato terá no máximo 20 minutos de apresentação e 10 minutos de arguição da banca.

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: peamb@eng.uerj.br



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL
DEFESAS DE PRÉ-PROJETOS – PROCESSO SELETIVO PEAMB 2023



08 e 09 de fevereiro de 2023 – Quarta e quinta-feira
Link de acesso a sala virtual: será encaminhado por e-mail

Linha de Pesquisa: Saúde Ambiental e do Trabalho

Dia	Hora	Candidato(a)	Pré-Projeto	Avaliadores
09	14:00	Célio da Fontoura Jr	Influência da contaminação por esgotos domésticos na comunidade fitoplanctônica do Complexo Lagunar de Jacarepaguá, Rio de Janeiro/RJ, com ênfase nos fármacos.	Alena Netto e Lia Teixeira
09	9:45	Robson F de Lima	Projeto Karakuri, um meio biomimético de automação industrial com movimentos mecânicos sem uso de energia elétrica com garantia de bem-estar ergonômico.	Elmo Rodrigues e Ubirajara Mattos
08	9:00	Tiago Floriano Filho	A relação do meio ambiente com os processos produtivos na indústria automotiva.	Eduardo Martins e Leonardo Baptista

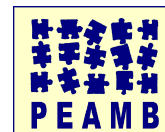
(*) todos os docentes da linha de pesquisa estão convidados a participarem de todas as avaliações, inclusive com notas.

Além dos avaliadores, só é permitido estar na avaliação um candidato por vez. O candidato, ao entrar na sala, favor aguardar até que o responsável faça a liberação do acesso. Cada candidato terá no máximo 20 minutos de apresentação e 10 minutos de arguição da banca.

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: peamb@eng.uerj.br



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL
DEFESAS DE PRÉ-PROJETOS – PROCESSO SELETIVO PEAMB 2023



08 e 09 de fevereiro de 2023 – Quarta e quinta-feira
Link de acesso a sala virtual: será encaminhado por e-mail

Linha de Pesquisa: Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas

Dia	Hora	Candidato(a)	Pré-Projeto	Avaliadores
08	9:45	José Jorge Costa	As emissões fugitivas de metano na região metropolitana do Rio de Janeiro, na região aérea III (Baixa Fluminense)	Eduardo Martins e Leonardo Baptista
09	14:45	Leandro Dias	Recuperação de Solos Degradados: Um Estudo a partir do tratamento de efluentes gerados em atividades de piscicultura e técnica agroflorestal.	Andre Salomão e Alena Netto
09	15:30	Marina Silva	Nanocompósitos com propriedades sortivas e fotocatalíticas: Tratamento de água com foco na remoção de micropoluentes de preocupação emergente	Daniele Bila e Rosane Andrade
09	14:45	Vinicius de Andrade	Avaliação da eficiência de tratamento e da remoção de fósforo total para um efluente típico de lavanderia submetido a wetlands construídos	Daniele Bila e Rosane Andrade

(*) todos os docentes da linha de pesquisa estão convidados a participarem de todas as avaliações, inclusive com notas.

Além dos avaliadores, só é permitido estar na avaliação um candidato por vez. O candidato, ao entrar na sala, favor aguardar até que o responsável faça a liberação do acesso. Cada candidato terá no máximo 20 minutos de apresentação e 10 minutos de arguição da banca.

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: peamb@eng.uerj.br



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



DEFESAS DE PRÉ-PROJETOS – PROCESSO SELETIVO PEAMB 2023

06 e 09 de fevereiro de 2023 – Segunda e quinta-feira

Link de acesso a sala virtual: será encaminhado por e-mail

Linha de Pesquisa: Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos

Dia	Hora	Candidato(a)	Pré-Projeto	Avaliadores
06	14:00	Ana Carolina Silva	Estudo Das Principais Medidas Mitigadoras Ambientais A Serem Adotadas Em Obras Rodoviárias E Previsão Orçamentária Para Sua Aplicação.	Elisabeth Ritter e Camille Mannarino
06	14:45	Camille Costa	Elaboração E Implantação De Aplicativo Para Coleta De Resíduos Da Construção Civil Em Residências: Proposta De Melhoria Para O Sistema De Coleta De Resíduos	Elisabeth Ritter e Camille Mannarino
06	15:30	Rodrigo Leal	Perspectiva E Desafios Contemporâneos Da Gestão Dos Resíduos Sólidos Urbanos Em Comunidades: Um Estudo De Caso Do Complexo Do Lins, Localidade, Cachoeirinha.	Elisabeth Ritter e Camille Mannarino
09	09:00	Maria Mariano	Avaliação do impacto da implementação da gestão de resíduos segundo práticas lixo zero na comunidade escolar das escolas participantes do laboratório de estudos aplicados A educação da UERJ no eixo lixo zero.	Elmo Rodrigues e Marcia Marques
09	14:45	Patrícia dos Santos	Gestão de resíduos em favelas e comunidades periféricas.	Ana Ghislane Van Elk e Marcia Marques
09	14:00	Davi de Pina	Reutilização de pneus na construção civil	Ana Ghislane Van Elk e Daniele Bila
09	16:15	Tatiane Bonfa	Política nacional de resíduos sólidos – desafios e oportunidades em cinco cidades da microrregião de Juiz de Fora – MG.	Ana Ghislane Van Elk e Daniele Bila

(*) todos os docentes da linha de pesquisa estão convidados a participarem de todas as avaliações, inclusive com notas.

Além dos avaliadores, só é permitido estar na avaliação um candidato por vez. O candidato, ao entrar na sala, favor aguardar até que o responsável faça a liberação do acesso. Cada candidato terá no máximo 20 minutos de apresentação e 10 minutos de arguição da banca.

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: peamb@eng.uerj.br