



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências
Faculdade de Engenharia
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Curso de Mestrado Profissional

Processo Seletivo PEAMB 2025

Resultado Final

Campus Maracanã

Candidato Aprovado	Linha de Pesquisa	Orientador (a)
Alexandre Esteves Ribeiro	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Luciana Guimarães
Ana Carolina Leite Salles	Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos	Camille Mannarino
Andre Luis dos Santos Merelles	Saúde Ambiental e Trabalho	Ubirajara Mattos
Andrezza Somoza	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Marcelo Obraczka
Danielle de Fátima Aguiar de Sousa Silva	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	Daniele Bila
Fabrcio Matheus Barcelos Pires	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	Ronei de Almeida
Fatima do Souto Carneiro	Saúde Ambiental e Trabalho	Elmo Rodrigues
Greyce Elen de Sales Santos Santa Cruz da Silva	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Marcelo Obraczka
Ilanna Pettezzoni Delman	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	André Salomão
Jessica Antunes do Carmo	Saúde Ambiental e Trabalho	Ana Ghislane
Jorge Sebastião Leal Marateo Junior	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Rosane Cristina



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências
Faculdade de Engenharia
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Curso de Mestrado Profissional

Katia Rodrigues de Souza	Saúde Ambiental e Trabalho	Lia Teixeira
Lucas Tavares Silva de Oliveira	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	Ronei de Almeida
Luiza Denardin Poletto	Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos	Elisabeth Riiter
Matheus Dos Santos Ferro	Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos	Elisabeth Riiter
Rafael de Almeida Martins Ribeiro	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	Ana Silvia Periera
Rafael Mendonça Callado	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Alfredo Akira
Rodrigo Leonardo da Cunha Moreira Pinto	Saúde Ambiental e Trabalho	Ubirajara Mattos
Thiago da Silva Marques	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Bruna Battemarco
Victor Matos dos Santos	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Julio César da Silva
Yuri Serpa Halegua	Controle de Emissões Atmosféricas	Rizzieri Pedruzzi



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Tecnologia e Ciências
Faculdade de Engenharia
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Curso de Mestrado Profissional

Campus Resende

Candidato Aprovado	Linha de Pesquisa	Orientador (a)
Ariane Menezes Ayres	Controle de Emissões Atmosféricas	Sergio Machado
Carlos Augusto da Silva Marins	Controle de Efluentes Líquidos e Emissões Atmosféricas	Carin von Mühlen
Diógenes Da Silva Oliveira	Controle de Emissões Atmosféricas	Leonardo Baptista
Fábio dos Santos Campos	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Carin von Mühlen
Geovane Alves de Andrade	Saúde Ambiental e Trabalho	Ubirajara Mattos
Jessica Aparecida Cardoso do Nascimento	Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos	Daniele Mulinari
Julia Graziella Costa Vidal	Saúde Ambiental e Trabalho	Carin von Mühlen
Lucas Lamin de Souza Silva	Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos	Nilo Sampaio
Naomy Euphemio de Souza	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Carin von Mühlen
Rhaissa Maria Lemos	Saúde Ambiental e Trabalho	Eduardo Monteiro
Thamires Nascimento Strojnowski	Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	Rosa Formiga

Coordenação do PEAMB