

Orientador	Título	Área	Modalidade	Linha
Dagoberto Yukio Okada	Avaliação do potencial de produção de metano de lodo primário coagulado com quitosana	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Eloisa Dezen Kempter	Cidades Resilientes - Infraestruturas Verdes no bairro de Monte Alegre	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação
Enelton Fagnani	Processos oxidativos e redutivos avançados (PORA) fotomediados, aplicados à transformação de contaminantes emergentes presentes em águas superficiais e efluentes em geral	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Felippe Benavente Canteras	Infraestruturas verdes em áreas urbanas: Serviços Ambientais prestados e uso de ferramentas de geoprocessamento	Ambiente	Mestrado/Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Felippe Benavente Canteras	Determinação de fontes poluidoras em amostras de material particulado e de solo superficial urbano	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Joyce Cristale	Avaliação da toxicidade e da remoção de contaminantes em poeira residencial exposta ao ozônio	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Joyce Cristale	Avaliação da toxicidade e da remoção de contaminantes em poeira residencial exposta ao ozônio	Ambiente	Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Laura Maria F. Canno Fais	Determinação de índice para avaliação da segurança de pequenas barragens de terra	Ambiente	Doutorado	Modelagem e Simulação
Marcela Cravo Ferreira	Como viabilizar o uso de Bioetanol na Produção de Biodiesel e melhorar sua Pegada de Carbono?	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento

Marco Aurélio Soares de Castro	Desenvolvimento e avaliação da influência de sistema baseado em IoT para monitoramento e atuação em processos de compostagem em leiras e in vessel	Ambiente	Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Patrícia Prediger	Desenvolvimento de novo tratamento de efluentes através de ozonização acoplada a filtração por membranas baseadas em grafeno e nanocelulose	Ambiente	Mestrado/Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Patrícia Prediger	Preparação de carbonos nanoporosos dopados, sua aplicação na remoção de poluentes em águas e estudo de modelagem molecular por DFT	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Rafael Freiria Costa	Legislações e Políticas Públicas Ambientais: Projetos Interdisciplinares voltados para maior Efetividade	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Renato Falcão Dantas	Tratamento de efluentes por processos oxidativos avançados	Ambiente	Mestrado/Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Roberta Regina Delboni	Modelagem Matemática Aplicada à Ecologia	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação
Roberta Regina Delboni	Estudo de formas de controle do mosquito Aedes aegypti	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação
Roberta Regina Delboni	Estudo do crescimento de cianobactérias produtoras de toxinas	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação
Simone Andréa Pozza	Uso de Análise de Regressão de Trajetória no estudo de episódios de alta concentração de Material Particulado Atmosférico	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação
Simone Andréa Pozza	Massas de ar e o transporte de material particulado atmosférico	Ambiente	Mestrado	Modelagem e Simulação

Simone Andréa Pozza	Estudo da poluição atmosférica por compostos orgânicos	Ambiente	Mestrado/Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Simone Andréa Pozza	Compostos orgânicos polares em material particulado atmosférico	Ambiente	Doutorado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento
Simone Andréa Pozza	Análise temporal de fontes de material particulado atmosférico	Ambiente	Mestrado	Avaliação, Gerenciamento, Controle e Tratamento