

Equipe



Professores			
	Mônica Maria Diniz Leão http://lattes.cnpq.br/6775138764763493		PhD, Institut National Des Sciences Appliquées
	Camila Costa de Amorim http://lattes.cnpq.br/9940811381309673		PhD, Universidade Federal de Minas Gerais
Alunos			
	Elizângela Pinheiro da Costa http://lattes.cnpq.br/2172668742827264	Mestrado	Estudo da degradação de micropoluentes emergentes em água por processos oxidativos avançados em um fotoreator solar semipiloto
	Luiza Notini de Andrade http://lattes.cnpq.br/0465399636188187	Mestrado	Avaliação do uso da oxidação química in situ para remediação de água subterrânea contaminada pela mistura gasolina/etanol
	Maria Clara Vieira Martins Starling http://lattes.cnpq.br/5732421311917264	Doutorado	Efeito da aplicação de processos oxidativos avançados na remoção de micropoluentes emergentes em diferentes matrizes aquosas
	Marília Cleto Meirelles Ribeiro http://lattes.cnpq.br/9922246452832172	Doutorado	Produção de fotocatalisadores a base de Nb e Fe para degradação de compostos orgânicos recalcitrantes por luz solar
	Nicole Hastenreiter Rocha http://lattes.cnpq.br/3885887626280955	Mestrado	Utilização de reator MBBR e fotoreator solar para degradação de fármacos em esgoto doméstico

	Rafaela Brito Portela Marcelino http://lattes.cnpq.br/5902701643315462	Doutorado	Modelagem, simulação e otimização de reatores para aplicação em processos oxidativos avançados: ozonização e processos fotoquímicos
	Rodrigo Trindade Schlosser http://lattes.cnpq.br/3561576342030748	Mestrado	
	Sandrine Ferraz Araújo http://lattes.cnpq.br/9459463778778734	Doutorado	Remediação de águas subterrâneas contaminadas com combustíveis utilizando o sistema Fenton modificado
	Sue Ellen Costa Bottrel http://lattes.cnpq.br/1846064067651897	Doutorado	Remoção de ETU em água através de POA: avaliação dos intermediários e mecanismos de degradação

Ex-alunos

Alexandra Fátima Saraiva Soares	Mestrado e Doutorado	Analista no Ministério Público do Estado de Minas Gerais
Aline Morena Menezes Santos	Mestrado	Analista de Tecnologia no Instituto SENAI de Tecnologia em Meio Ambiente
Bruno Rocha Santos Lemos	Doutorado	Professor Adjunto na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MINAS)
Dângelle Makelle de Oliveira	Mestrado	Pesquisador em Tecnologia do Instituto SENAI de Tecnologia em Meio Ambiente
Fernanda de Freitas Brites Nóbrega	Doutorado	Professora substituta no DESA/UFMG
Fernanda Nunes Paradela Salazar	Mestrado	
Francisco Alberto de Souza	Mestrado	
Jessica Del Carmen Castro Rioja	Mestrado	
Luciano de Oliveira Gonçalves	Mestrado	
Luiz Felipe Nehmy Cavalcanti	Mestrado	Inca Engenharia e Construções LTDA
Márcia M. Sousa	Mestrado	Consultora Autônoma na Jacarandá Soluções Ambientais
Maria Augusta das Dores Silva Fonseca	Mestrado	Gerente da qualidade e meio ambiente Petronas Lubrificantes SA

Mauro Vieira Lima	Mestrado	Gerente / Líder de Sustentabilidade e Relações Institucionais na Vale
Newton Pascal Tito de Oliveira	Mestrado	Analista Ambiental / FEAM
Paulo Frade	Mestrado	Professor Adjunto no Centro Universitário de Formiga - UNIFOR
Sara Vasconcelos dos Santos	Mestrado	Bolsista de Gestão em Ciência e Tecnologia - FEAM/GEDEF
Sue Ellen Costa Bottrel	Mestrado e Doutorado	Professora Assistente na Universidade Federal de Juiz de Fora
Teofani Koslides Mitre	Doutorado	Perita criminal do Instituto de Criminalística - Polícia Civil