



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO



**ANEXO I do Edital PPGMQ/ICIAG/UFU nº001/2015**

As vagas serão distribuídas conforme a área de atuação dos membros permanentes do PPGMQ, a saber:

Nome do docente	Linha de pesquisa no programa	Pesquisa desenvolvida no programa
Adão de Siqueira Ferreira	Processos Ambientais	Ecologia do solo, processos bioquímicos e indicadores de qualidade do solo.
Adriane de Andrade Silva	Processos Ambientais	Manejo sustentável do solo e da água; Recuperação de áreas degradadas; bioprocessos de biodigestão e compostagem de resíduos orgânicos.
André Rosalvo Terra Nascimento	Gestão e Monitoramento Ambiental	Restauração ecológica e regeneração de ecossistemas.
Aracy Alves de Araujo	Gestão e Monitoramento Ambiental	Indicadores socioeconômicos e modelagem aplicada às questões ambientais.
Bruna Fernanda Faria Oliveira	Gestão e Monitoramento Ambiental	Gestão e manejo de resíduos sólidos.
Bruno Teixeira Ribeiro	Processos Ambientais	Poluição do solo e água.
Claudionor Ribeiro da Silva	Gestão e Monitoramento Ambiental	Uso de geotecnologias no mapeamento, modelagem e valoração ambiental.
Ednaldo Carvalho Guimarães	Processos Ambientais	Modelagem estatística em meio ambiente, qualidade ambiental e de mudanças climáticas.
Edson Simão	Processos Ambientais	Recuperação de áreas degradadas, morfologia e ecofisiologia de grupos funcionais.
Enio Tarso de Souza Costa	Gestão e Monitoramento Ambiental	Elementos-traço e remediação de áreas contaminadas.
Guilherme Resende Correa	Gestão e Monitoramento Ambiental	Evolução da paisagem; levantamento e mapeamento de solos e geoambientes; gênese, morfologia e classificação de solos; relação solo-vegetação
Fabio Augusto do Amaral	Processos Ambientais	Remediação de ambientes contaminados e metais pesados.
Hudson de Paula Carvalho	Gestão e Monitoramento Ambiental	Indicadores hidrológicos e manejo sustentável dos recursos hídricos.
Lucas Carvalho Basílio de Azevedo	Processos Ambientais	Biorremediação e indicadores de qualidade ambiental.
Sheila Cristina Canobre	Processos Ambientais	Síntese e caracterização de HDL e seus compósitos como adsorventes de pesticidas e herbicidas. Tratamento de águas de abastecimento e residuárias.
Stephan Malfitano Carvalho	Gestão e Monitoramento Ambiental	Ecotoxicologia e proteção de polinizadores.
Sueli Moura Bertolino	Processos Ambientais	Análises físico-químicas da água e tratamento de efluentes em sistemas anaeróbios.
Vanessa Andaló Mendes de Carvalho	Processos Ambientais	Controle biológico e manejo sustentável de pragas agrícolas.

Prof. Dr. Lucas Carvalho Basilio de Azevedo  
Coordenador do PPGMQ