



**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 nº001/2016**

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

<b>Nome do docente</b>	<b>Linha de pesquisa no programa</b>	<b>Pesquisa desenvolvida no programa</b>	<b>Lotação do docente (Campus)</b>
Adão de Siqueira Ferreira	Processos Ambientais	Ecologia do solo, processos bioquímicos e indicadores de qualidade do solo.	Umuarama
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.	Monte Carmelo
André Rosalvo Terra Nascimento	Gestão e Monitoramento Ambiental	Restauração ecológica e regeneração de ecossistemas.	Umuarama
Aracy Alves de Araujo	Gestão e Monitoramento Ambiental	Indicadores socioeconômicos e modelagem aplicada às questões ambientais.	Umuarama
Bruna Fernanda Faria Oliveira	Gestão e Monitoramento Ambiental	Gestão e manejo de resíduos sólidos.	Umuarama
Claudionor Ribeiro da Silva	Gestão e Monitoramento Ambiental	Uso de geotecnologias no mapeamento, modelagem e valoração ambiental.	Monte Carmelo
Ednaldo Carvalho Guimarães	Processos Ambientais	Modelagem estatística em meio ambiente, qualidade ambiental e de mudanças climáticas.	Santa Mônica
Enio Tarso de Souza Costa	Gestão e Monitoramento Ambiental	Elementos-traço e remediação de áreas contaminadas.	Monte Carmelo
Fabio Augusto do Amaral	Processos Ambientais	Remediação de ambientes contaminados e metais pesados.	Santa Mônica
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	Santa Mônica
Hudson de Paula Carvalho	Gestão e Monitoramento Ambiental	Indicadores hidrológicos e manejo sustentável dos recursos hídricos.	Umuarama
Lucas Carvalho Basílio de Azevedo	Processos Ambientais	Biorremediação e indicadores de qualidade ambiental.	Umuarama
Roberto Rosa	Gestão e Monitoramento Ambiental	Uso de técnicas de geoprocessamento no mapeamento, monitoramento e modelagem de dados ambientais.	Santa Mônica
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.	Santa Mônica
Sueli Moura Bertolino	Processos Ambientais	Análises físico-químicas da água e tratamento de efluentes em sistemas anaeróbios.	Umuarama
Vanessa Andaló Mendes de Carvalho	Processos Ambientais	Controle biológico e manejo sustentável de pragas agrícolas.	Monte Carmelo

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