



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 nº001/2017

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	Lotação do docente (Campus)
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
Ana Carolina Silva Siquieroli	Processos Ambientais	Recursos naturais e biotecnologia ambiental.	Umuarama
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
Benó Wendling	Processos Ambientais	Mudanças climáticas e emissões de gases de efeito estufa	Umuarama
Claudionor Ribeiro da Silva	Gestão e Monitoramento Ambiental	Uso de geotecnologias no mapeamento, modelagem e valoração ambiental.	Monte Carmelo
Edgar Silveira Campos	Processos Ambientais	Bioquímica, Bioestatística, Biorremediação e Liberação Controlada de Fármacos.	Umuarama
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
Fernando Luiz de Paula Santil	Gestão e Monitoramento Ambiental	Uso de técnicas de geoprocessamento no mapeamento, monitoramento e modelagem de dados ambientais.	Monte Carmelo
Gilberto de Oliveira Mendes	Processos Ambientais	Microbiologia e Bioquímica do Solo	Monte Carmelo
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
Samara Carbone	Processos Ambientais	Investiga propriedades químicas e físicas de aerossóis atmosféricos	Umuarama
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



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



Vanessa Andaló Mendes de Carvalho	Processos Ambientais	Controle biológico e manejo sustentável de pragas agrícolas.	Monte Carmelo
-----------------------------------	----------------------	--	---------------

Prof.^a Dr.^a Adriane de Andrade Silva
Coordenadora do PPGMQ