



EDITAL COMPLEMENTAR Nº. 001/2017/PPGBioAgro AO EDITAL 003/2017- PROCESSO DE SELEÇÃO TURMA 2018 DO PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS

Em caráter de excepcionalidade, a Coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, decide pelo presente Edital Complementar ao Edital 003/2017/PPGBioAgro para Processo de seleção turma 2018 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos. nos seguintes termos:

Onde se lê:

DOCENTE / Área / Contato	Linha Pesquisa	Área de Atuação	Campus de Lotação
DRA. ANA APARECIDA BANDINI ROSSI / Genética e Melhoramento / anabanrossi@gmail.com	Diversidade Biológica	Variabilidade genética e Filogenia de plantas. Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas. Biologia reprodutiva de plantas.	Alta Floresta
DR. BEN HUR MARIMON JÚNIOR / Ecologia / bhmjunior@gmail.com	Diversidade Biológica	Ecologia de ecossistemas Ecologia de comunidades Recuperação de áreas degradadas	Nova Xavantina
DR. CARLOS ANTONIO DA SILVA JÚNIOR / carlosjr@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Física do Solo Geociências Geoprocessamento Global Positioning System Sensoriamento Remoto	Alta Floresta
DRA. CÉLIA REGIANA ARAÚJO SOARES LOPES / soaresia@unemat.br	Diversidade Biológica	Ecologia de Ecossistemas Educação Ambiental Geoquímica Manejo e Conservação do Solo Morfologia Taxonomia de Fanerógamos	Alta Floresta
DR. GETÚLIO DE FREITAS SEBEN JUNIOR / Ciências do Solo / getulioseben@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Matéria orgânica e qualidade física do solo sob sistemas de uso e manejo.	Alta Floresta
DR. GUSTAVO CAIONE / Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas / gcaione@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Fertilidade do Solo. Nutrição de Plantas. Adubos e Adubação.	Alta Floresta
DRA. IVONE VIEIRA DA SILVA / Anatomia Vegetal / ivibot@hotmail.com	Diversidade Biológica	Morfoanatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de plantas. Anatomia ecológica. Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies.	Alta Floresta
DRA. JULIANA GARLET / Silvicultura / julianagarlet@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Silvicultura. Sementes florestais. Entomologia florestal.	Alta Floresta
DRA. LUCIA FILGUEIRAS BRAGA / Ecofisiologia / luciabraga@unemat.br	Diversidade Biológica	Propagação de Plantas (efeito de reguladores vegetais, bioestimulantes, fertilizantes, micorrizas e fatores ambientais) Germinação de Sementes Fisiologia do estresse em plantas	Alta Floresta



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



DR. MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO / Agronomia (Produção Vegetal) / marcocarvalho@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Nutrição de plantas. Produção e beneficiamento de sementes. Recuperação de pastagens degradadas.	Alta Floresta
DR. MENDELSON GUERREIRO DE LIMA / Zoologia / mendelson@unemat.br	Diversidade Biológica	Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia.	Alta Floresta
DR. OSCAR MITSUO YAMASHITA / Agronomia / Fitotecnia / yama@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Biologia e manejo de plantas espontâneas Tecnologia de Sementes. Produção vegetal.	Alta Floresta
DR. PEDRO V. EISENLOHR / Ecologia Vegetal / pedrov.eisenlohr@gmail.com	Diversidade Biológica	Ecologia da Vegetação / Fitossociologia Fitogeografia Biologia da Conservação Ecologia de Comunidades Vegetais Ecologia de Ecossistemas	Alta Floresta

Leia-se:

DOCENTE / Área / Contato	Linha Pesquisa	Área de Atuação	Campus de Lotação
DRA. ANA APARECIDA BANDINI ROSSI / Genética e Melhoramento / anabanrossi@gmail.com	Diversidade Biológica	Variabilidade genética e Filogenia de plantas. Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas. Biologia reprodutiva de plantas.	Alta Floresta
DR. BEN HUR MARIMON JÚNIOR / Ecologia / bhmjunior@gmail.com	Diversidade Biológica	Ecologia de ecossistemas Ecologia de comunidades Recuperação de áreas degradadas	Nova Xavantina
DR. CARLOS ANTONIO DA SILVA JÚNIOR / carlosjr@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Alta Floresta
DRA. CÉLIA REGIANA ARAÚJO SOARES LOPES / soaresia@unemat.br	Diversidade Biológica	Taxonomia de angiospermas, estrutura, florística e pedopaisagens dos biomas Cerrado e Amazônia Inventários florísticos, avaliação, uso e conservação da diversidade vegetal Estrutura, função e organização da diversidade vegetal Pedopaisagens e florística	Alta Floresta
DR. GETÚLIO DE FREITAS SEBEN JUNIOR / Ciências do Solo / getulioseben@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Matéria orgânica e qualidade física do solo sob sistemas de uso e manejo.	Alta Floresta
DR. GUSTAVO CAIONE / Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas / gcaione@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Fertilidade do Solo. Nutrição de Plantas. Adubos e Adubação.	Alta Floresta
DRA. IVONE VIEIRA DA SILVA / Anatomia Vegetal / ivibot@hotmail.com	Diversidade Biológica	Morfoanatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de plantas. Anatomia ecológica. Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies.	Alta Floresta
DRA. JULIANA GARLET / Silvicultura / julianagarlet@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Silvicultura. Sementes florestais. Entomologia florestal.	Alta Floresta



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



DRA. LUCIA FILGUEIRAS BRAGA / Ecofisiologia / luciabraga@unemat.br	Diversidade Biológica	Propagação de Plantas (efeito de reguladores vegetais, bioestimulantes, fertilizantes, micorrizas e fatores ambientais) Germinação de Sementes Fisiologia do estresse em plantas	Alta Floresta
DR. MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO / Agronomia (Produção Vegetal) / marcocarvalho@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Nutrição de plantas. Produção e beneficiamento de sementes. Recuperação de pastagens degradadas.	Alta Floresta
DR. MENDELSON GUERREIRO DE LIMA / Zoologia / mendelson@unemat.br	Diversidade Biológica	Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia.	Alta Floresta
DR. OSCAR MITSUO YAMASHITA/ Agronomia / Fitotecnia / yama@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	Biologia e manejo de plantas espontâneas Tecnologia de Sementes. Produção vegetal.	Alta Floresta
DR. PEDRO V. EISENLOHR / Ecologia Vegetal / pedrov.eisenlohr@gmail.com	Diversidade Biológica	Ecologia da Vegetação / Fitossociologia Fitogeografia Biologia da Conservação Ecologia de Comunidades Vegetais Ecologia de Ecossistemas	Alta Floresta