

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 02/2019 PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO E DOUTORADO - INGRESSO 1º SEMESTRE DE 2020**

A Coordenadoria de Pós-Graduação retifica o Edital nº 02/2019 - Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado, publicado em 17 de setembro de 2019 com atualização do quadro de vagas:

**MESTRADO**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	PROJETO	DOCENTE	NÚMERO DE VAGAS
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Interações Máquina - Produto, Modelagem e Simulação	Angel Garcia	2
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Sistemas de Automação e Controle Aplicados a Máquinas e Equipamentos	Angel Garcia	2
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Sistemas de Automação e Controle Aplicados a Máquinas e Equipamentos	Bárbara Mederos	1
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Utilização de Técnicas Óticas e Interferométricas	Bárbara Mederos	1
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Propriedades Físicas dos Materiais Biológicos	Inácio Dal Fabbro	4
AA - Máquinas Agrícolas	Agricultura de Precisão	Amostragem Especializada de Fatores de Produção e o uso de Geoestatística	Stanley Oliveira	2
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Interações Máquina - Produto, Modelagem e Simulação	William Vicente	1
AC - Água e Solo	Tecnologia de Irrigação e Meio ambiente	Avaliação e Desenvolvimento de Técnicas, Sistemas e Equipamentos de Irrigação	Antonio de Camargo	1
AC - Água e Solo	Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos	Impactos dos Agrotóxicos e Nutrientes na Qualidade de Água de Bacias Hidrográficas	José Teixeira Filho	1



AF - Tecnologia Pós-Colheita	Análise de Imagens Aplicadas a Produtos Agrícolas e Alimentos	Processamento de Imagens	Juliana Fracarolli	2
AG - Construções Rurais e Ambiência	Ambiência em Instalações Agrícolas	Desenvolvimento de Técnicas Ambientais e Construtivas através de Modelagem Matemática e Desenvolvimento de Software para Redução de Perdas na Produção Industrial de Animais	Daniella de Moura	2
AG - Construções Rurais e Ambiência	Ambiência em Instalações Agrícolas	Desenvolvimento de Técnicas Ambientais e Construtivas através de Modelagem Matemática e Desenvolvimento de Software para Redução de Perdas na Produção Industrial de Animais	Stanley Oliveira	1
AG - Construções Rurais e Ambiência	Ambiência em Instalações Agrícolas	Sistemas de produção vegetal em distintos ambientes protegidos utilizando diferentes graus tecnológicos e técnicas de nutrição	Thais Cesar	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Gestão de Sistemas na Agricultura	Logística e Comercialização Agroindustrial	Andrea de Oliveira	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Geotecnologias Aplicadas ao Monitoramento de Áreas Agrícolas e Previsão de Safra	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Monitoramento de Áreas Agrícolas	Júlio César Esquerdo	3
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Gestão de Sistemas na Agricultura	Mineração de Dados (Data Mining) para Descoberta de Conhecimento na Agricultura	Luiz Henrique Rodrigues	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Estudos Sócio-Econômicos e Ambientais	Agroecologia, Agricultura Familiar e Desenvolvimento Rural Sustentável	Vanilde Esquerdo	1*



AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Caracterização e Desempenho de Materiais	Caracterização de Materiais por Técnicas de Propagação de Ondas	Cinthy Pedroso	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Classificação de Materiais e de Árvores	Classificação de Árvores	Cinthy Pedroso	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Estruturas	Julio Soriano	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Árvores	Raquel Gonçalves	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Classificação de Materiais e de Árvores	Classificação de Árvores	Raquel Gonçalves	1

\*Vaga condicionada

**DOUTORADO**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	PROJETO	DOCENTE	NÚMERO DE VAGAS
AA - Máquinas Agrícolas	Agricultura de Precisão	Amostragem Espacializada de Fatores de Produção e o uso de Geoestatística	Lucas Rios do Amaral	1*
AA - Máquinas Agrícolas	Agricultura de Precisão	Amostragem Espacializada de Fatores de Produção e o uso de Geoestatística	Paulo Magalhães	1
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Sistemas de Automação e Controle Aplicados a Máquinas e Equipamentos	Barbara Mederos	1
AA - Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Utilização de Técnicas Óticas e Interferométricas	Barbara Mederos	1*
AC - Água e Solo	Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos	Impactos dos Agrotóxicos e Nutrientes na Qualidade de Água de Bacias Hidrográficas	José Teixeira Filho	2
AC - Água e Solo	Planejamento e Gerenciamento de Recursos Hídricos	Qualidade dos Solos Agrícolas	Zigomar de Souza	1*
AF – Tecnologia Pós-Colheita	Conservação e comercialização de produtos agrícolas	Desenvolvimento e avaliação de tecnologias para a conservação e a comercialização de produtos agropecuários	Juliana Fracarolli	2
AF - Tecnologia Pós Colheita	Secagem de Produtos Agropecuários	Desenvolvimento e avaliação de equipamentos, tecnologias e plantas agroindustriais	Rafael de Oliveira	1
AF - Tecnologia Pós Colheita	Conservação e comercialização de produtos agrícolas	Desenvolvimento e avaliação de tecnologias para a conservação e a comercialização de produtos agropecuários	Thaís Queiroz Zorzeto Cesar	1*
AG - Construções Rurais e Ambiente	Ambiência em Instalações Agrícolas	Sistemas de produção vegetal em distintos ambientes protegidos utilizando diferentes graus tecnológicos.	Julio Soriano	1
AG - Construções Rurais e Ambiente	Ambiência em Instalações Agrícolas	Desenvolvimento de Técnicas Ambientais e Construtivas através de Modelagem Matemática e Desenvolvimento de Software para Redução de Perdas na Produção Industrial de Animais	Daniella de Moura	1

Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP

Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI

**Coordenadoria de Pós-Graduação**

Av. Cândido Rondon, 501 - Cidade Universitária “Zeferino Vaz” - CEP 13083-875 - Campinas/SP

Tel. (55) (19) 3521-1007 / 3521-1064

<http://www.feagri.unicamp.br>

e-mail: [cpg@feagri.unicamp.br](mailto:cpg@feagri.unicamp.br)



AG - Construções Rurais e Ambiência	Ambiência em Instalações Agrícolas	Desenvolvimento de Técnicas Ambientais e Construtivas através de Modelagem Matemática e Desenvolvimento de Software para Redução de Perdas na Produção Industrial de Animais	Irenilza Nãas	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Estudos Sócio-Econômicos e Ambientais	Agroecologia, Agricultura Familiar e Desenvolvimento Rural Sustentável	Vanilde Esquerdo	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Estudos Sócio-Econômicos e Ambientais	Políticas Agrícolas e Ambientais	Vanilde Esquerdo	2
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Gestão de Sistemas na Agricultura	Gestão Ambiental e de Sustentabilidade	Luiz Rodrigues	1
AI - Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Geotecnologias Aplicadas ao Monitoramento de Áreas Agrícolas e Previsão de Safra	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Monitoramento de Áreas Agrícolas	Rubens Lamparelli	3
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Caracterização e Desempenho de Materiais	Caracterização de Materiais por Técnicas de Propagação de Ondas	Cinthy Pedroso	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Classificação de Materiais e de Árvores	Classificação de Árvores	Cinthy Pedroso	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Árvores	Raquel Gonçalves	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Classificação de Materiais e de Árvores	Classificação de Árvores	Raquel Gonçalves	1
AJ - Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Estruturas	Julio Soriano	1

\*Vaga condicionada

Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP

Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI

**Coordenadoria de Pós-Graduação**

Av. Cândido Rondon, 501 - Cidade Universitária “Zeferino Vaz” - CEP 13083-875 - Campinas/SP

Tel. (55) (19) 3521-1007 / 3521-1064

<http://www.feagri.unicamp.br>

e-mail: [cpg@feagri.unicamp.br](mailto:cpg@feagri.unicamp.br)

