

ERRATA

Onde se lê:

ANEXO I

Quadro de vagas

MESTRADO

Decente	Área de Atuação	Vagas	Perfil do Candidato
Andréa Leda Ramos de Oliveira	Logística Agroindustrial	1	
Bárbara Janet Teruel Mederos	Agricultura Digital/Cadeias Produtivas e Sustentabilidade	1*	
Daniel Albiero	máquinas agrícolas	1	
Daniella Jorge de Moura	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Daniella Jorge de Moura	Ambiência em Instalações Agrícolas	1	
Franciane Colares Souza Usberti	Tecnologia Pós-Colheita	2	Graduação em Engenharia Agrícola, Agronomia, Engenharia Alimentos, Ciências Biológicas ou áreas afins
Gustavo Lopes Muniz	Engenharia de Água e Solo (Engenharia de Irrigação)	1	
Gustavo Mockaitis	Água e solo - Bioenergia	1	Vaga Digestão Anaeróbia e produção de biogás
Juliana de Souza Granja Barros	Energização Rural	1	
Julio Soriano	Construções Rurais e Ambiência - modelagem computacional	2	Conhecimento ou interesse em modelagem estrutural com o uso do software Ansys.
Karina Braga Marsola	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	1	
Lucas Rios do Amaral	Agricultura de Precisão	2*	O candidato deve ter pró-atividade e interesse em aprender, inclusive interesse em obter experiências e conhecimento além do assunto específico de seu projeto de mestrado. Habilidade em escrita acadêmica científica é indispensável. O candidato deve ter disponibilidade para morar em Campinas e frequentar o laboratório ao longo de todo o curso.
Marco Tulio Ospina Patino	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	2	Graduação em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Zootecnia ou Administração ou Economia e conhecimentos do setor das empresas agrícolas e/ou Agroindustriais.
Rafael Augustus de Oliveira	Secagem de Produtos Agrícolas	1	Experiência nos temas "Secagem de produtos agrícolas", "Processos de secagem emergentes" e/ou "Utilização de subprodutos agroindustriais".
Renato Paiva de Lima	Engenharia de Solo e Água	2	Experiência com Física do Solo
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções de Geoprocessamento e linguagem de computador
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções de Geoprocessamento e linguagem de computador
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento R ou Python.
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento em R ou Python.
Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo	Desenvolvimento Rural e Agroecologia	2	

*Vagas condicionadas à defesa do aluno regular para liberação da vaga:

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral: 1 vaga

Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos: 1 vaga

DOUTORADO

Docente	Área de Atuação	Vagas	Perfil do Candidato
Bárbara Teruel	Agricultura Digital/Cadeias Produtivas e Sustentabilidade	1*	
Daniella Jorge de Moura	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Daniella Jorge de Moura	Ambiência em Instalações Agrícolas	1	
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Pirólise de biomassa e resíduos sólidos. Desejável graduação em engenharia. Conhecimentos em termoquímica. Conhecimento técnico em eletrônica e programação serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Fermentação escura e digestão anaeróbia. Desejável graduação em engenharia, biotecnologia ou biologia. Conhecimentos em bioquímica. Conhecimento técnico em cromatografia e programação serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Metaboloma da Digestão Anaeróbia. Desejável graduação em química, biologia ou engenharia química. Conhecimentos em cromatografia e espectrometria de massas. Conhecimento técnico em planejamento de experimentos serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Irenilza de Alencar Nâas	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Lucas Rios do Amaral	Agricultura de Precisão	1*	O candidato deve ter pró-atividade e interesse em aprender, inclusive interesse em obter experiências e conhecimento além do assunto específico de seu projeto de mestrado. Habilidade em escrita acadêmica e científica é indispensável. O interessado deve ter alguma experiência com as ferramentas de mapeamento associadas à agricultura de precisão. Experiência com linguagem de programação e SIG será considerada um diferencial. O candidato deve ter disponibilidade para morar em Campinas e frequentar o laboratório aos longo de todo o curso, inclusive com dedicação exclusiva ao doutorado.
Marco Tulio Ospina Patino	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	4*	Mestrado em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Zootecnia ou Administração ou Economia e conhecimentos do setor das empresas agrícolas e/ou Agroindustriais.
Rafael Augustus de Oliveira	Secagem de Produtos Agrícolas	3*	Experiência ou mestrado na área de "Secagem de produtos agrícolas", "Processos de secagem emergentes" e/ou "Utilização de subprodutos agroindustriais".
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções avançadas de Geoprocessamento e linguagem de computador
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções avançadas de Geoprocessamento e linguagem de computador
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento em R ou Python.

*Vagas condicionadas à defesa do aluno regular para liberação da vaga:

Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos: 1 vaga

Prof. Dr. Marco Tulio Ospina Patino: 1 vaga

Prof. Dr. Lucas Rios do amaral: 1 vaga

Prof. Dr. Rafael Augustus de Oliveira: 2 vagas

Leia-se:

MESTRADO

Decente	Área de Atuação	Vagas	Perfil do Candidato
Andréa Leda Ramos de Oliveira	Logística Agroindustrial	1	
Bárbara Janet Teruel Mederos	Agricultura Digital/Cadeias Produtivas e Sustentabilidade	1*	
Daniel Albiero	máquinas agrícolas	1	
Daniella Jorge de Moura	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Daniella Jorge de Moura	Ambiência em Instalações Agrícolas	1	
Franciane Colares Souza Usberti	Tecnologia Pós-Colheita	2	Graduação em Engenharia Agrícola, Agronomia, Engenharia Alimentos, Ciências Biológicas ou áreas afins
Gustavo Lopes Muniz	Engenharia de Água e Solo (Engenharia de Irrigação)	1	
Gustavo Mockaitis	Água e solo - Bioenergia	1	Vaga Digestão Anaeróbia e produção de biogás
Juliana de Souza Granja Barros	Energização Rural	1	
Julio Soriano	Construções Rurais e Ambiência - modelagem computacional	2	Conhecimento ou interesse em modelagem estrutural com o uso do software Ansys.
Karina Braga Marsola	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	1	
Lucas Rios do Amaral	Agricultura de Precisão	2*	O candidato deve ter pró-atividade e interesse em aprender, inclusive interesse em obter experiências e conhecimento além do assunto específico de seu projeto de mestrado. Habilidade em escrita acadêmica e científica é indispensável. O candidato deve ter disponibilidade para morar em Campinas e frequentar o laboratório aos longo de todo o curso.
Marco Tulio Ospina Patino	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	2	Graduação em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Zootecnia ou Administração ou Economia e conhecimentos do setor das empresas agrícolas e/ou Agroindustriais.
Rafael Augustus de Oliveira	Secagem de Produtos Agrícolas	1	Experiência nos temas "Secagem de produtos agrícolas", "Processos de secagem emergentes" e/ou "Utilização de subprodutos agroindustriais".
Renato Paiva de Lima	Engenharia de Solo e Água	2	Experiência com Física do Solo
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções de Geoprocessamento e linguagem de computador
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções de Geoprocessamento e linguagem de computador
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento R ou Python.
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento em R ou Python.
Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo	Desenvolvimento Rural e Agroecologia	2	
Zigomar Menezes de Souza	Água e Solo	2*	

* Vagas condicionadas à defesas de alunos regulares

DOUTORADO

Docente	Área de Atuação	Vagas	Perfil do Candidato
Bárbara Teruel	Agricultura Digital/Cadeias Produtivas e Sustentabilidade	1*	
Daniella Jorge de Moura	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Daniella Jorge de Moura	Ambiência em Instalações Agrícolas	1	
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Pirólise de biomassa e resíduos sólidos. Desejável graduação em engenharia. Conhecimentos em termoquímica. Conhecimento técnico em eletrônica e programação serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Fermentação escura e digestão anaeróbia. Desejável graduação em engenharia, biotecnologia ou biologia. Conhecimentos em bioquímica. Conhecimento técnico em cromatografia e programação serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Gustavo Mockaitis	Água e Solo - Bioenergia	1	Vaga - Metaboloma da Digestão Anaeróbia. Desejável graduação em química, biologia ou engenharia química. Conhecimentos em cromatografia e espectrometria de massas. Conhecimento técnico em planejamento de experimentos serão valorizados. Inglês avançado e iniciação científica bem sucedida são imprescindíveis.
Irenilza de Alencar Nâas	Zootecnia de Precisão Sustentável	1	
Lucas Rios do Amaral	Agricultura de Precisão	1*	O candidato deve ter pró-atividade e interesse em aprender, inclusive interesse em obter experiências e conhecimento além do assunto específico de seu projeto de mestrado. Habilidade em escrita acadêmica e científica é indispensável. O interessado deve ter alguma experiência com as ferramentas de mapeamento associadas à agricultura de precisão. Experiência com linguagem de programação e SIG será considerada um diferencial. O candidato deve ter disponibilidade para morar em Campinas e frequentar o laboratório aos longo de todo o curso, inclusive com dedicação exclusiva ao doutorado.
Marco Tulio Ospina Patino	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	4*	Mestrado em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Zootecnia ou Administração ou Economia e conhecimentos do setor das empresas agrícolas e/ou Agroindustriais.
Rafael Augustus de Oliveira	Secagem de Produtos Agrícolas	3*	Experiência ou mestrado na área de "Secagem de produtos agrícolas", "Processos de secagem emergentes" e/ou "Utilização de subprodutos agroindustriais".
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções avançadas de Geoprocessamento e linguagem de computador
Rubens Augusto Camargo Lamparelli	Monitoramento de uso da terra e estimativa de produtividade e sustentabilidade	1	Noções avançadas de Geoprocessamento e linguagem de computador
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	1	Alunos com interesse em modelos, ciência de dados, algoritmos e/ou soluções digitais aplicadas à agricultura. É desejável que o aluno tenha fluência na língua inglesa e tenha conhecimento em R ou Python.
Zigomar Menezes de Souza	Água e Solo	2*	
* vagas condicionadas à defesas de alunos regulares			