



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profa. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profa. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

Em 13 de maio de 2020, reuniu-se via videoconferência, a Comissão de Pós-Graduação desta Faculdade, com a presença dos seguintes membros que compõem a Comissão da Pós-Graduação:

**Presidente**

Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados:

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profa. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

**Representante discente**

Agatha dos Santos - Representante Titular Discente

Dando início à reunião às 14h05m, o Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva agradece a presença dos membros da Comissão de Pós-Graduação – CPG.

**EXPEDIENTE**

**Aprovação da súmula da 364ª Reunião Ordinária - APROVADA**

- Informes

- Reunião da CCPG de 13 de maio de 2020:

**Convênio PROAP:** Prorrogado até 31 de maio de 2021. Haverá dois repasses de recursos, sendo a 1ª parcela junho de 2020 e a 2ª parcela em setembro de 2020, sem informação sobre os valores que serão repassados.

**Processo Seletivo:** Prevê a data de início de atividades do semestre, mas colocando observação que em função ao andamento da pandemia, esta data seja alterada. É necessário que informem em edital que esta data poderá ser alterada.

**Prorrogação das bolsas CAPES,** detectaram problema sobre o período de bolsas em outros programas da Universidade, ao qual utilizam de período diferente desta unidade FEAGRI, e em consulta com a CAPES sobre tais prorrogações, encontram-se ainda sem resposta.

**Teste de proficiência:** Representante discente leva manifestação dos alunos devido ao IEL/Unicamp não estar aplicando os testes de proficiência, (que são gratuitos) devido à quarentena, e por exigência aos prazos avançados em cada programa, estão tendo que pagar o exame em outras instituições, e devido ao que estamos passando, a taxa cambial está muito alta e em consequência o exame com valores muito altos. A CCPG colocou a oportunidade de as próprias unidades aplicarem esse exame, e de forma on-line. O



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profª. Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

Presidente desta comissão traz a proposta para a possibilidade de aplicação do exame nesta unidade, ou aguardar a manifestação do IEL/Unicamp.

- Convite para a Representante discente:

O Presidente desta Comissão convida a representante discente Agatha dos Santos para representação dos discentes na reunião com a Diretoria da FEAGRI, que ocorrerá em 20 de maio de 2020, às 14hs, via vídeo conferência, O Prof. Angel passará os informes do CONSU e início sobre a conversa do plano de retorno gradual das atividades presenciais. A representante discente aceita o convite.

- Atualizações de atividades executadas pela secretaria da CPG/FEAGRI:

**Relatório Sucupira** - Encaminhado para a reitoria em 15 de abril de 2020, a PRPG revisará os relatórios das unidades da Universidade, e caso haja necessidade de ajustes, nos serão devolvidos para alterações, senão em junho o mesmo será enviado para a CAPES.

**Coorientadores:** A CPG está levantando a situação dos prazos de credenciamento dos coorientadores, alguns com prazos expirados, então a CPG entrará em contato com alunos e orientadores para solicitar que se manifestem sobre a continuidade do professor ou cadastro de novo coorientador;

**WEB - Pesquisa:** Página da FEAGRI, atualizada a aba dos Laboratórios, no menu da Pesquisa, as informações de revisões que foram encaminhadas pelos docentes e divulgado em redes sociais os Laboratórios e Grupos de Pesquisas, as informações que os docentes encaminharam para a CPG;

**WEB – CPG - Prazos dos alunos:** Inserido na página da pós-graduação planilha com os prazos dos alunos (proficiência, qualificação e defesas), e devidamente comunicado à Comunidade da FEAGRI;

**WEB – CPG – Pautas e Súmulas:** Todas as pautas e súmulas estão sendo disponibilizadas mensalmente na página da pós-graduação, após aprovação em reunião subsequente;

**Bolsas CAPES e CNPq (pandemia):** Ofícios de prorrogação das bolsas nas agências de fomento (CAPES e CNPq) para serem efetuados ainda neste mês de maio;

**Áreas de concentração, linhas e Projetos de Pesquisa:** Em junho, vamos encaminhar via e-mail orientações aos docentes para regularizarem as Áreas de Concentração, Linhas e Projetos de Pesquisas de seus orientados. De forma à regularização no SIGA e na Plataforma Sucupira (2020).

- Comunicados



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profª. Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

A PRPG encaminha documento para conferência da tradução de empresa contratada, e determina que as disciplinas criadas em 2021 deverão ser encaminhadas com as ementas em português, inglês e espanhol. A CPG encaminhará para os docentes a tradução das ementas para inglês e espanhol. Até dia 29 de maio de 2020 as CPG's deverão retornar com as devidas correções para a PRPG. Foi solicitado prorrogação do prazo de entrega destas correções em reunião da CCPG, porem até o momento sem retorno.

- Manifestação dos membros

**Agatha dos Santos:** A representante discente leva demanda a pedido de aluno sobre utilização de laboratórios da FEAGRI. O Presidente desta comissão esclarece que mediante apresentação das justificativas de uso, os responsáveis pelos laboratórios estão autorizando o acesso.

**Prof. Lucas Rios do Amaral:**

O representante do CIIR levou a manifestação sobre a padronização das teses, mediante os apontamentos feitos pela CPG quanto ao indeferimento no momento das homologações vindas da PRPG. O Presidente desta comissão explicou que a CPG está atenta às normas da reitoria e aos retornos advindos da homologação, e fazem estas observações aos alunos e docentes para evitar as devolução e atrasos na homologação para os alunos. Ainda, informa que serão compiladas todas as informações pelo setor da homologação da PRPG, ao qual a CPG poderá fazer uma revisão, e em desacordo, há possibilidade de levar a manifestação na CCPG.

## ORDEM DO DIA

### 1) Coorientação e credenciamento dos professores como Participante Temporário

1.1 Solicitação da Profª. Dra. Juliana Aparecida Fracarolli de credenciamento do Dr. Daniel Terao junto ao Programa de Pós-Graduação, para coorientar a aluna de mestrado Adriane Maria da Silva.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

1.2 Solicitação do Prof. Dr. Rafael Augustus de Oliveira de credenciamento do Prof. Dr. Paulo de Tarso Vieira e Rosa junto ao Programa de Pós-Graduação, para coorientar a aluna de doutorado Aveline de Paula Kuyat Mates.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

### 2) Proficiência em língua estrangeira:

Aluno de doutorado - Wolney Felipe Antunes Junior, apresenta histórico escolar de aprovação no mestrado feito na UFSCAR em 2018.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

### 3) Homologação de “ad referendum” sobre:



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Prof. Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Prof. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Prof. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

3.1 Relatório de Atividades da Profa. Dra. Daniella Jorge de Moura, referente ao período de 01/01/2016 a 31/12/2019 – Parecerista da Comissão PPG/FEAGRI – Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

3.2 Alterações das Área de Concentração, Linhas de Pesquisas e Projetos de Pesquisas:

Alteração das descrições dos Projetos de Pesquisas:

**Área de Concentração:** MÁQUINAS AGRÍCOLAS

**Linha de Pesquisa:** PROJETO, DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE MÁQUINAS

**Projeto de Pesquisa:** PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS BIOLÓGICOS

**Descrição:** A importância do estudo das propriedades mecânicas dos materiais biológicos está concentrada no relacionamento mecânico máquina-planta. A ação dos elementos ativos da máquina sobre os órgãos vegetais visa romper o tecido vegetal e ao mesmo tempo minimizar a ruptura desse. Em outras palavras, minimizar o "bruising" com o concomitante objetivo de romper outro órgão do mesmo vegetal. Nesse complexo panorama, o estudo das propriedades mecânicas do tecido vegetal ocupa posição de destaque. Em assim sendo, as propriedades elásticas, viscoelásticas, bem como as teorias de ruptura do tecido vegetal são exploradas tendo em conta os modelos teóricos da Lei de Hooke Generalizada, Modelos Viscoelásticos Analógicos, Modelos Viscoelásticos Analíticos e Teorias de Ruptura, conforme apresenta a Mecânica dos Meios Contínuos. Nesses contextos, os temas agrupados sob os títulos de Biospeckle e Fenômenos Ópticos de Moiré participam como instrumentos de medidas das formas geométricas irregulares dos vegetais e medidas da maturidade e senescência dos tecidos.

**Responsável:** Prof. Dr. Inácio Maria Dal Fabbro

**Área de Concentração:** Agricultura Digital

**Linha de Pesquisa:** Agroindústria 4.0: Cadeias produtivas e sustentabilidade

**Descrição:** Abordar as cadeias produtivas e os processos agroindustriais, desde o campo até a comercialização, com aplicação de técnicas e ferramentas, no marco da Agroindústria Digital.

**Projeto de Pesquisa:** Aplicação de tecnologias de agricultura digital para aumento da produção de alimentos e mitigação de impactos ambientais

**Descrição:** Pesquisas sobre produção sustentável de alimentos e avaliação das relações entre água, energia solo, meio ambiente, pegada hídrica e pegada de carbono, com análises por meio da aplicação de ferramentas e técnicas da agricultura de precisão, como mapeamento pelo uso de drones e radares, e da ciência dos dados, como modelagem preditiva, gerando subsídios e desenvolvendo ferramentas como softwares como interface amigável, para a tomada de decisão que contribuam para a diminuição dos impactos ao meio ambiente.

**Responsável:** Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos

Transferência de Projeto de Pesquisa:



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Prof.ª Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Prof.ª Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Prof.ª Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

De Área de concentração “Água e Solo” para:

**Área de Concentração:** Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural

**Linha de Pesquisa:** Gestão de Sistemas na Agricultura.

**Projeto de Pesquisa:** Planejamento e Gestão Ambiental

Descrição: Desenvolver ferramentas para subsídio na tomada de decisão e gerir as relações que existem dentro e entre os sistemas naturais e o desenvolvimento das relações humanas. O Planejamento e Gestão Ambiental entendido como o caminho para gerenciar todos os processos envolvidos de forma eficaz, ordenada, transparente e equitativa buscando o benefício de todos componentes na produção agrícola, dentro de um processo sustentável. Processo contínuo que envolve a coleta, organização e análise das informações visando atingir metas e objetivos futuros, tanto em relação a recursos naturais quanto à sociedade.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

4) Análise e aprovação da proposta de inclusão do Projeto de Pesquisa na Área de Concentração - Tecnologia Pós-Colheita, sob responsabilidade do Prof. Dr. Rafael Augustus de Oliveira, conforme Informação SAM n. 058/2020 de 29/04/2020:

**Linha de Pesquisa: CONSERVAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS**

**Projeto de Pesquisa:** UTILIZAÇÃO DE SUBPRODUTOS AGROPECUÁRIOS

**Descrição:** Avaliação da disponibilidade e potencial de materiais secundários (resíduos e subprodutos) da agricultura e pecuária; desenvolvimento e avaliação de técnicas de processamento, aplicação e reuso de subprodutos agroindustriais; utilização de forma eficiente de subprodutos agroindustriais; impacto econômico e ambiental da utilização de subprodutos.

Responsável: Prof. Dr. Rafael Augustus de Oliveira

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

5) **PPPD – Pós-Doc:**

5.1 Projeto de Pesquisa de Alexsandra Sousa Nascimento da Silva

Nome do Projeto – Caracterização Físico-Química de um Neossolo Quartzarênico Explorado com Cana-de-açúcar em Sucessão ao Amendoim.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

5.2 Projeto de Pesquisa de Rafael Gustavo Mansini Lorensani

Nome do Projeto – Desenvolvimento de tomógrafo ultrassônico para inspeção de árvores.

Prorrogação de Pós-doc pelo período de: 01/06/2020 a 31/05/2022

Aprovação do parecerista da Pesquisa/CPG sob n.28/2020 – Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral e aprovação do parecerista do CIIR sob n. 42/2020 – Prof. Dr. William Martins Vicente.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profª. Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

**6) Abertura de vagas no Processo Seletivo 2º Semestre de 2020 – Doutorado:**

6.1 Apoio do CIIR através do memo SAM 12/2020, à solicitação da Profa. Bárbara de solicitação de vaga extra.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

6.2 Solicitação de revisão de pontuação do Prof. Dr. Marco Túlio Ospina Patino.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

6.3 Vaga condicionada do Prof. Dr. Zigomar Menezes de Souza, mediante defesa da aluna Ingrid Nehmi de Oliveira (ingresso em março de 2018) – Mediante Informação SAM 47/2020 – CIPG.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

6.4 Abertura de Vagas para Doutorado no ingresso do 2º semestre de 2020:

Manifestação favoráveis dos Conselhos Integrados:

CIIR – Informação SAM n. 040/2020 de 29/04/2020

CIPG – Informação SAM n. 47/2020 de 29/04/2020

CITP – Informação SAM n. 64/2020 de 29/04/2020

Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profa. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profa. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

Docente	Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Projeto de Pesquisa	Vagas
Antonio Pires de Camargo	Água e Solo	Engenharia de Irrigação	Estratégias para Prolongar a Vida Útil e Melhorar o Desempenho de Sistemas de Irrigação Localizada	1
Ariovaldo José da Silva	Água e Solo	Gerenciamento, Tratamento e Aproveitamento de Áreas e Resíduos	Digestão Anaeróbia de Águas Residuárias	1
			Tratamento, Disposição e Reuso de Águas Residuárias	1
Bárbara Teruel Mederos	Agricultura Digital	AGROINDÚSTRIA 4.0: Cadeias produtivas e sustentabilidade	Aplicação de tecnologias de agricultura digital para aumento da produção de alimentos e mitigação de impactos ambientais.	*1
Cintha Bertoldo Pedroso	Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Caracterização e Desempenho de Materiais	Caracterização de Materiais por Técnicas de Propagação de Ondas	1
		Classificação de Materiais e de Árvores	Classificação de Árvores	1
Gleyce Kelly Dantas Araujo Figueiredo	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Geotecnologias Aplicadas ao Monitoramento de Áreas Agrícolas e Previsão de Safras	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Monitoramento de Áreas Agrícolas	1
	Agricultura Digital	Inteligência Artificial Aplicada à Geoinformação	Inteligência Artificial e Sensoriamento Remoto para o Monitoramento Agrícola	1
Julio Soriano	Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Estruturas	2
Lucas Rios do Amaral	Agricultura Digital	Agricultura de Precisão	A confirmar	1
Marco Tulio Ospina Patino	Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural	Gestão de Sistemas na Agricultura	Estudos e Definição de Estratégias e Finanças na Cadeia Agroindustrial	2
Paulo Graziano Magalhães	Agricultura Digital	Agricultura de Precisão	A confirmar	3
Rafael Augustus de Oliveira	Tecnologia Pós-Colheita	Conservação e Comercialização de Produtos Agrícolas	Desenvolvimento de Tecnologia para o Pré-Processamento de Produtos Agrícolas	1
		Secagem de Produtos Agropecuários	Secagem de Produtos Perecíveis	1
Raquel Goncalves	Métodos Não Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Inspeção de Estruturas e de Árvores	Inspeção de Árvores	2
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	Agricultura Digital	Agricultura de Precisão	Modelos, Algoritmos e Sistemas Computacionais para Gestão de Big Data	1
William Martins Vicente	Máquinas Agrícolas	Projeto, Desenvolvimento e Otimização de Máquinas	Modelagem e Simulação Computacional de Máquinas e Implementos Agrícolas	2
Zigomar Menezes de Souza	Água e Solo	Planejamento, Manejo, Conservação e Recuperação de Solos	Efeitos do Tráfego de Máquinas Agrícolas na Compactação do Solo	2*

\* vagas condicionadas

**DECISÃO DA COMISSÃO: Aprovado**

**Membros da Comissão de Pós-Graduação:**

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profª. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Profª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

**7) Disciplinas do catálogo DAC – 2021**

Manifestação favoráveis dos Conselhos Integrados:

CIIR – Informação SAM n. 041/2020 de 29/04/2020

CIPG – Informação SAM n. 48/2020 de 29/04/2020

CITP – Informação SAM n. 57/2020 de 29/04/2020

7.1 Desativar as disciplinas relacionadas abaixo e aprovadas na consulta junto aos Conselhos Integrados:

Qtd	Disciplinas em catálogo DAC	Ano Criação Sucupira
1	AGROMETEOROLOGIA	2012
2	ANÁLISE EXPERIMENTAL EM ENGENHARIA AGRÍCOLA	2012
3	AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DOS SOLOS AGRÍCOLAS: MÉTODOS, ENSAIOS E TECNOLOGIAS	2012
4	DESENV. TECNOLÓGICO E IMPACTO SOBRE OS RECURSOS NATURAIS	NT Sucupira e não consegui saber quem é o docente que já ministrou.
5	DINÂMICA	2012
6	ENGENHARIA DE IRRIGAÇÃO I: EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS	2012
7	ENGENHARIA DE IRRIGAÇÃO II: AVALIAÇÃO DE SISTEMAS	2012
8	INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO E ANÁLISES DE IMAGENS APLICADA À ENGENHARIA AGRÍCOLA	2014
9	MÉTODOS DE ELEMENTOS DISCRETOS: SIMULAÇÃO E APLICAÇÕES NA ENGENHARIA AGRÍCOLA	2016
10	OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA	2012
11	OFERTA DE ENERGIA ELÉTRICA NO MEIO RURAL	2012
12	SENSORIAMENTO PROXIMAL E REMOTO NO MAPEAMENTO DIG. DE SOLOS E SEUS ATRIBUTOS	2014
13	SISTEMAS NATURAIS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS	2012
14	TÉCNICAS AMOSTRAGEM, ANÁLISE DE DADOS PARA CARACTERIZAÇÃO DA VARIABILIDADE SOLOS	2014

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado



**Membros da Comissão de Pós-Graduação:**

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profa. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profa. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Profa. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

**7.2 Atualização das disciplinas ativas relacionadas abaixo e aprovadas na consulta junto aos Conselhos Integrados:**

Nome do docente:	Disciplina	Favor explicar e justificar a alteração proposta:
Lucas Amaral	AGRICULTURA DE PRECISÃO	Estou propondo atualização da ementa da disciplina, assim como aumento da carga horária para 4 créditos (aumento de 1 crédito prático). Dessa forma, busco cobrir melhor todo o conteúdo e as atualizações que têm aparecido nessa área de estudo. Consultei disciplinas de outras instituições e conteúdo abordado está sendo mais amplo, com maior carga horária. Fiz esse mesmo pedido de atualização para a disciplina FA074, a qual costumo oferecer como espelho dessa.
Stanley Robson de Medeiros Oliveira	MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZADO ESTATÍSTICO	Permitir que a disciplina seja oferecida no primeiro ou segundo semestre
Ariovaldo José da Silva	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	Atualização de ementa

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

**7.3 Criação de disciplinas relacionadas abaixo e aprovadas na consulta junto aos Conselhos Integrados:**

Disciplina	Docente
Economia da Inovação em Sistema Agrícolas	Prof. Dr. Marco Tulio Ospina Patino
Estrutura para Armazenagem – Silos	Profa. Dra. Cinthya
Estudo Dirigido em Métodos Não-Destrutivos Aplicados a Materiais, Estruturas e Árvores	Profa. Dra. Raquel Gonçalves
Zootecnia de Precisão	Profa. Dra. Daniella Jorge de Moura

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado

**8) Edital Prêmio CAPES TESE – Edição 2020:**
**8.1 Nome do candidato:** Leandro Carneiro Barbosa

Título da tese: “Atributos físicos do solo e produção de biomassa sob manejo do solo e remoção da palha na cana-de-açúcar”

Nome do orientador: Prof. Dr. Paulo Sérgio Graziano Magalhaes

**8.2 Nome do candidato avaliado:** Juliana de Souza Granja Barros

Título da tese: “Sistema de iluminação artificial com tecnologia led para aplicação em gaiola de alojamento de poedeiras”

Nome do orientador: Prof. Dr. Luiz Antonio Rossi

**8.3 Nome do candidato avaliado:** Luis Alfredo Pires Barbosa

Título da tese: “Modelagem da Ruptura de Agregados de Solo com Base em Macro Propriedades de Efeito de Escala”

Nome do orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Oliveira Ferraz



Membros da Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Prof.ª. Dra. Thaís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de

Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Prof.ª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de

Infraestrutura Rural

Prof.ª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de

Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

8.4 Nome do candidato avaliado: Ana Cláudia Luciano

Título da tese: “Uso de séries temporais de imagens landsat para mapeamento e estimativa da produtividade de cana-de-açúcar a partir do algoritmo random forest”.

Nome do orientador: Prof. Dr. Jansle Vieira Rocha

**DECISÃO DA COMISSÃO:** a análise de submissão das referidas Teses pela Comissão foi pautada em critérios técnicos, tais como: Originalidade e caráter inovador, Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social, Qualidade da apresentação do documento de tese (teses com melhor escrita científica e aparência) e tempo de titulação. Após a apreciação dos pontos destacados acima, a Comissão aprovou, com abstenção da doutoranda Agatha dos Santos, a indicação da tese: “Uso de séries temporais de imagens landsat para mapeamento e estimativa da produtividade de cana-de-açúcar a partir do algoritmo random forest”, de autoria de Ana Cláudia Luciano, tendo como orientador o *Prof. Dr. Jansle Vieira Rocha*, cuja defesa ocorreu em 07 de agosto de 2019, para concorrer ao Prêmio Capes de Tese, Edição 2020.

**9) Norma Interna de Atribuição de Bolsas**

Acrescido adendo à norma, mediante prazo de integralização em 90 dias e as decisões da CAPES e CNPq em prorrogar as vigências das bolsas, excepcionalmente nesses casos, os comprovantes de artigos publicados e submissão, poderão ser apresentados impreterivelmente em até 60 dias da data da defesa, para homologação.

**DECISÃO DA COMISSÃO:** Aprovado.

**10) Disciplinas obrigatórias no Programa de Pós da FEAGRI:** Mestrado e Doutorado.

**DECISÃO DA COMISSÃO:**

Será preparado documento para propor reunião com os docentes das Áreas de Concentração correspondentes. As disciplinas sugeridas são: Metodologia, Seminários, Redação Científica e Estatística, vistas como base ao aluno. Será levantado esta discussão aos Conselhos Integrados, e os representantes trazem para a CPG o que foi levantado.

Após a passagem da ordem do dia, com suas devidas manifestações informadas nesta súmula, e mais nenhuma manifestação dos membros, o senhor Presidente encerrou esta 365ª Reunião Ordinária de 13 de maio de 2020, às 16h48min. Eu, Valéria de F. Altmann Ferreira, lavrei a presente Súmula, que será assinada pelo Presidente.

Campinas, 13 de maio de 2020

Valéria F. Altmann Ferreira

Assistente Técnica de Apoio à Pós-graduação

Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

Presidente da Comissão do Programa de

Pós-Graduação da FEAGRI



## COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO – FEAGRI/UNICAMP

Súmula 365ª. Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação  
FEAGRI/UNICAMP



*Data da Reunião: 13 de maio de 2020, 14 horas*

**Membros da Comissão de Pós-Graduação:**

Presidente: Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva

**Titulares** - Representantes dos Conselhos Integrados

Prof. Dr. Lucas Rios do Amaral - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Prof. Dr. José Teixeira Filho - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Profª. Dra. Tháís Queiroz Zorzeto Cesar – Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Agatha dos Santos - Representação Titular Discente

**Suplentes**

Profª. Dra. Bárbara Janet Teruel Mederos - Conselho Integrado de Infraestrutura Rural

Profª. Dra. Gleyce Kelly Dantas Araújo Figueiredo - Conselho Integrado de Planejamento e Gestão

Prof. Dr. Gustavo Mockaitis - Conselho Integrado de Tecnologia de Processos

Marlon Fernandes de Souza – Representação Suplente Discente

---

NOTA DA CPG: A presente Ata foi aprovada na 366ª. Reunião Ordinária da CPG, realizada em 10 de junho de 2020.