



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA Nº 162 – Aos onze dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, às 14h00, na sala da secretaria do Programa, realizou-se a reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar, sob a coordenação do Prof. Roberto Trentin, Prof. Ângelo Vieira dos Reis, Prof. Flávio Sacco dos Anjos, Prof. Carlos Henrique Silveira Rabelo, Prof. Roberto Lilles Tavares Machado, Prof. Carlos Rogério Mauch e a representante discente Aline Soares Pereira. Antes de iniciar a reunião foi proposta a alteração na ordem da pauta, o item sete assumiu a posição do item cinco e o item nove assumiu a posição do item subsequente, os demais itens na sequência receberam nova numeração subsequente: Aprovada. **ORDEM DO DIA: 1. Apreciação da ata 161:** o coordenador informou que foi não possível entregar o texto da ata em tempo para reunião, uma vez que até o dia anterior a reunião a coordenação estava envolvida com a finalização do texto do relatório Sucupira, ficou definido que a ata será apresentada na próxima reunião ordinária. **2. Bancas de trabalhos de conclusão/qualificação:** não há. **3. Homologação de trabalhos de conclusão:** Tese de Renata Peixot Eid, sobre orientação de Carlos Rogério Mauch, intitulada “Atributos químicos, físicos e mesofauna edáfica de solos em áreas produtoras de hortaliças no 9º distrito do Município de Pelotas – RS”: Aprovada. **4. Requerimento de estudantes:** A) Solicitação do discente Jacir Chies para aproveitamento de créditos da disciplina: “Desarrollo Sustentable” com 6 créditos: Aprovada; B) Solicitação da discente Aline Soares Pereira orientada do Prof. Carlos Mauch para aproveitamento de créditos da disciplina: “A interdisciplinaridade da educação sócio ambiental” com 4 créditos: Aprovada; C) Solicitação do discente Nixon da Rosa Westendorff para aproveitamento de créditos de disciplinas: “Legislação e Impacto Ambiental” e “Modelos Lineares Aplicados” com 4 créditos cada, perfazendo um total de 8 créditos: Aprovada; D) Solicitação do discente Gabriel Porto Fiori para aproveitamento de créditos de disciplinas: “Sistemas de produção de forrageiras” com 4 créditos e “Seminários em zootecnia” com 4 créditos: Aprovada parcialmente (Somente “Sistemas de produção de forrageiras”). **5. Apreciação dos projetos de pesquisa dos alunos ingressantes em 2018:** Foram aprovados os seguintes projetos de pesquisa: A) Projeto de dissertação: “Compostos orgânicos à base de coprodutos de cana-de-açúcar como substrato para produção de mudas de três espécies de plantas” da mestranda Thaís Wacholz Kohler sob orientação do Pesq. Dr. Sérgio Delmar dos Anjos e Silva; B) Projeto de tese: “Cana-de-açúcar na produção de energia e nutrição animal” do doutorando Lucas Silva Lemões sob orientação do Pesq. Dr. Sérgio Delmar dos Anjos e Silva; C) Projeto de tese: “Respostas morfofisiológicas de cultivares de azevém anual ao manejo de desfolha e a adubação nitrogenada para a produção de forragem e de sementes” da doutoranda Joice Fernanda Lübke Bonow sob orientação do Prof. Carlos Eduardo da Silva Pedroso; D) Projeto de tese: “Sistemas de cultivos em substrato, número de hastes e raleio de frutos para minitomateiro” do doutorando Mussa Mamudo Salé sob orientação da Profa. Roberta Martins Nogueira Peil; E) Projeto de dissertação: “Sistemas de cultivo fechados com substrato de casca de arroz in natura e número de hastes para minimelancia” da mestranda Josiele Garcia Dutra sob orientação da Profa. Roberta Martins Nogueira Peil; F) Projeto de tese: “Silício como amenizador da toxicidade de cádmio em alface” da doutoranda Aline Soares Pereira sob orientação do Prof. Carlos Rogério Mauch; G) Projeto de tese: “Tecendo olhares aos processos coevolutivos estabelecidos pelas famílias agricultoras guardiãs de sementes e o sistema solo” do doutorando Régis de Araujo Pinheiro sob orientação do Profa. Ana Cláudia Rodrigues de Lima; H) Projeto de tese: “Efeito de variáveis ambientais e práticas de manejo sobre o rendimento e qualidade do óleo essencial de *Tagetes minuta* L.” da doutoranda Josiane Mendonça Vitória sob orientação do Pesq. Dr. Gustavo Schiedeck; I) Projeto de dissertação: “Desenvolvimento de um módulo de transplante de mudas, acoplado a uma plataforma mecanizada para o cultivo de tabaco, voltada a agricultura familiar” do mestrando César Silva de Moraes sob orientação do Prof. Antônio Lilles Tavares Machado; J) Projeto de tese: “Análise de parâmetros agronômicos e eficiência da distribuição espacial por sementeiras desenvolvidas para a agricultura familiar” do doutorando Nixon da Rosa Westendorff sob orientação do Prof. Ângelo Vieira dos Reis; K) Projeto de tese: “Aproveitamento da radiação solar e comportamento fisiológico da figueira (*Ficus carica* L.) submetida a diferentes coberturas de solo e sistemas de condução”

da doutoranda Patrícia Marques dos Santos sob orientação do Prof. Edgar Ricardo Schöffel; L) Projeto de dissertação: “As plantas alimentícias não convencionais (PANC) a partir do conhecimento da agricultura familiar do município de Rio Grande, RS, um estudo de caso” do mestrando Thiago Signori Gralha Thiago Signori Gralha Carlos Rogério Mauch; M) Projeto de dissertação: “Procedência da muda e reutilização de substrato de casca de arroz in natura em sistema fechado para o cultivo do morangueiro” da doutoranda Cristiane Neutzling sob orientação da Profa. Roberta Martins Nogueira Peil; N) Projeto de dissertação: “Caracterização da fase líquida da compostagem para fins de aplicação agrícola” da mestranda Anita Ribas Avancini sob orientação do Pesq. Dr. Sérgio Delmar dos Anjos e Silva; O) Projeto de tese: “Desenvolvimento e avaliação no campo de um dispositivo para colheita de alho em regiões com altas declividades” da doutoranda Elka Carolina Ojeda sob orientação do Prof. Ângelo Vieira dos Reis; P) Projeto de dissertação: “Efeito de diferentes preparados homeopáticos no vigor e na indução de resistência ao fungo *Colletotrichum lindemuthianum*, agente causal da Antracnose em plântulas de feijão através do tratamento de sementes” da mestranda Paola Silveira de Quadros sob orientação do Prof. Carlos Rogério Mauch; Q) Projeto de dissertação: “Análise da exposição à vibração ocupacional em operadores de tratores agrícolas de 4 rodas de até 58.8 kW” do mestrando Rihan Cardoso Centeno sob orientação do Prof. Ângelo Vieira dos Reis; R) Projeto de tese: “E se o gaúcho deixa o Pampa? Sucessão geracional na pecuária familiar” da doutoranda Mônica Nardini da Silva sob orientação do Prof. Flávio Sacco dos Anjos; S) Projeto de tese: “Sucessão rural familiar: um estudo de caso em municípios da microrregião de Pelotas/RS à luz da agroecologia” do doutorando Germano Ehlert Pollnow sob orientação da Profa. Nádia Velleda Caldas; T) Projeto de dissertação: “Os mercados institucionais como apoio à agricultura familiar: o caso do restaurante escola da UFPEL” da mestranda Danielle Farias da Silveira sob orientação do Prof. Flávio Sacco dos Anjos; U) Projeto de dissertação: “Organização social do Conselho Municipal de Desenvolvimento Agropecuário de Herval/RS” do mestrando Gabriel Porto Fiori sob orientação da Profa. Nádia Velleda Caldas; Os projetos a seguir foram discutidos a parte, pois não atenderam aos prazos, não garantindo tempo hábil para avaliação de relator até o momento desta reunião, pois os discentes entregaram no fim da manhã no qual estava previamente agendada a reunião do colegiado: Projeto de dissertação: “Sustentabilidade, resiliência e saberes tradicionais: a utilização de sementes crioulas em sistemas agroecológicos com o viés de duplo propósito para os pequenos agricultores familiares” do mestrando Anderson Luís Mesquita da Martha sob orientação da Profa. Nádia Velleda Caldas e o Projeto de tese: “Administração e processo decisório na unidade de produção familiar em transição agroecológica” da doutoranda Andreia Santos de Lima sob orientação do Prof. Mário Conill Gomes. Após ampla discussão foram feitos os seguintes encaminhamentos: No caso da discente Andreia Santos de Lima foi colocada em votação as propostas: I. Conceder um período adicional para avaliação para ser submetido à apreciação na próxima reunião ordinária e II. Considerar que posta a situação a discente não cumpriu o prazo concedido: proposta I (3 votos) e II (4 votos): portanto o projeto da discente não foi aprovado. No caso do discente Anderson Luís Mesquita da Martha foi colocada em votação as propostas I. Conceder um período adicional para avaliação para ser submetido a apreciação na próxima reunião ordinária e II. Considerar que posta a situação o discente não cumpriu o prazo concedido: proposta I (2 votos) e II (5 votos): portanto o projeto do discente não foi aprovado. **6. Homologação das solicitações de matrícula:** foram aprovadas em bloco as solicitações de matrícula entregues na secretaria do PPG SPAF nos dias 07 e 08 de março com exceção das solicitações de matrícula dos discentes Anderson Luís Mesquita da Martha e Andreia Santos de Lima, pois conforme descrito no item anterior desta ata não tiveram seus projetos aprovados, por consequência, por não terem mais matrícula/vínculo com o PPG SPAF o colegiado homologou o desligamento dos discentes do programa. **7. Manifestação de discente sobre a solicitação de desligamento de orientação:** após o requerimento do Prof. Sérgio Delmar dos Anjos e Silva apresentado na reunião ordinária nº 161 solicitando o desligamento da orientação do discente Francis Radel Tatto o colegiado deliberou entrar em contato com o discente e solicitar uma manifestação por escrito sobre o assunto para ser apresentado na reunião ordinária subsequente. O relato foi lido na reunião e a partir dos exposto foi designada uma comissão formada pelos professores Carlos Mauch, Flávio Sacco dos Anjos e Carlos Rabelo para conversar com o orientador sobre o caso e sobre a questão da propriedade intelectual e os dados envolvidos no projeto de tese do discente. **8. Definição de data para apresentação dos projetos de pesquisa dos ingressantes em 2018:** foi definida as datas de 25 e 26 de abril para apresentação dos projetos aprovados pelo colegiado dos estudantes ingressantes no ano de 2018. Foi solicitado apoio dos discentes como tradicionalmente foi feito nos anos anteriores. **9. Solicitação de desligamento de orientação:** não foi apreciado na reunião, pois a solicitação está relacionada ao discente desligado do PPG SPAF Anderson Luís Mesquita da Martha. **10. PrInt/Capes – Atualizações:** foi relatado que as decisões por parte da PRPPGI não estão sendo tomadas de forma clara e que há falta de comunicação por parte da mesma acerca do projeto. **11. Outros assuntos:** O Prof. Trentin relatou que há

bolsas remanescentes foi designada uma comissão composta pelos professores Roberto Lilles, Flávio Sacco dos Anjos e um membro da coordenação do PPG SPAF para elaborar uma proposta emergencial para ser apresentada na próxima reunião do colegiado e discutir uma proposta futura de critérios para de ampliação da concessão do tempo de bolsa para além do 36º mês de curso baseados no mérito e contribuição científica para o PPG no período de doutoramento. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião da qual foi lavrada a presente ata que após lida e aprovada será assinada por min, Prof. Roberto Trentin, Coordenador do PPG SPAF.

Prof. Roberto Trentin

Coordenador do PPG SPAF



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO TRENTIN, Coordenador de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Sistema de Produção Agr**, em 03/04/2019, às 09:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0482891** e o código CRC **405DA9DE**.