



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA Nº 175 – Aos dois dias do mês de dezembro 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, com a presença dos seguintes membros: Prof. Ângelo Vieira dos Reis, Prof. Carlos Henrique Silveira Rabelo, Prof. Carlos Rogério Mauch, Prof. Roberto Lilles Tavares Machado, Pesq. Gustavo Schiedeck e a representante discente Germano Pollnow. **ORDEM DO DIA: 1. Apreciação da ata 174:** aprovada com duas abstenções. **2. Bancas de trabalhos de conclusão/qualificação:** Aprovadas as seguintes bancas, constituídas dos seguintes membros examinadores: A) Dissertação de mestrado: Rafaela de Sousa Corrêa de Magalhães: Prof. Carlos Rogério Mauch (FAEM/UFPeL), Profª Jaqueline Durigon (FURG), Prof. João Ricardo Vieira Iganci (UFPEL), Profª. Patricia Braga Lovatto (FURG) como titulares; B) Tese de doutorado: Letícia Hellwig: Prof. Carlos Rogério Mauch (FAEM/UFPeL), Pesquisador Irajá Ferreira Antunes (Embrapa Clima Temperado), Prof. Eduardo Guatimosim (FURG), Drª. Maristela Wathier como titulares, e como suplente, Profª. Roberta Marins Nogueira Peil (FAEM/UFPeL); Tese de Doutorado: Cristiane Mariliz Stöcker: Pesquisador Dr. Adílson Luís Bamberg (EMBRAPA Clima Temperado), Profª. Aline Ritter Curti (FAEM/UFPeL), Pesquisador Ivan dos Santos Pereira (EMBRAPA Clima Temperado), Drª. Lizete Stumpf como titulares, e como suplente Pesquisador Ernestino de Souza Gomes Guarino (EMBRAPA Clima Temperado). **3. Homologação de trabalhos de conclusão:** não houve. **4. Requerimento de estudantes:** não houve. **5. Homologação das inscrições e primeira fase do edital nº 155/2019:** I) Homologação das inscrições: o Prof. Rabelo apresentou o relato com parecer favorável à homologação das seguintes inscrições de candidatos ao Mestrado: Ana Carolina Grabowski, Ana Paula Rosso Balbinotti, Clóvis dos Santos Doyle, Cristine Paradedá Costa, Daiana Fonseca Bierhals, Daiane Aparecida Krewer, Ezequiel Molina Schnorr, Ghambim José Ludwig, Henrique Gonçalves Andrade, Jardel Böhmer Junior, Jéssica Torres dos Santos, Marcelo Alves Peres, Mariano Berwanger Wille, Stevan Mendes Pinheiro, Veridiana Nietzsche Bull, ao Doutorado: Bianca Pio Ávila, Eliane Lima de Aquino, Júlio César Bento Ribeiro, Marilaine Garcia de Mattos, Rihan Cardoso Centeno, Sandro Roberto Piesanti, Thaís Wacholz Kohler; As candidaturas a seguir foram indeferidas pelo não atendimento ao edital: Julyana Ferreira Gonçalves: Não atendimento ao edital, especificamente aos itens 6 (Proposta de trabalho) e 2 (*Curriculum vitae* documentado); Aline Warnke Hipólito: arquivos enviados fora do prazo previsto em edital (23h59 do dia 22/11/2019); Vitor Bruno Nunes Costa: Não atendimento ao item 6 do edital: proposta de trabalho em somente uma via (conforme edital são 4 vias). II) Homologação do resultado da primeira fase do edital 129/2019: as seguintes inscrições foram homologadas estando aptas para prosseguirem na segunda fase do processo seletivo, a pontuação obtida está entre parênteses: Mestrado: Daiane Aparecida Krewer (100,00), Daiana Fonseca Bierhals (55,56), Clóvis dos Santos Doyle (54,48), Cristine Paradedá Costa (28,45), Marcelo Alves Peres (26,72), Ana Paula Rosso Balbinotti (21,90), Mariano Berwanger Wille (19,91), Stevan Mendes Pinheiro (14,22), Henrique Gonçalves Andrade (13,28) e Jéssica Torres dos Santos (13,10); Os candidatos a seguir não obtiveram a pontuação mínima na primeira fase conforme previsto no edital: Jardel Böhmer Junior (8,79), Veridiana Nietzsche Bull (8,36), Ezequiel Molina Schnorr (3,71), Ghambim José Ludwig (0,00) e Ana Carolina Grabowski (0,00). Doutorado: Bianca Pio Ávila (100,00), Sandro Roberto Piesanti (77,19), Júlio César Bento Ribeiro (35,34), Marilaine Garcia de Mattos (33,07), Thaís Wacholz Kohler (27,94), Rihan Cardoso Centeno (24,12). A candidata Eliane Lima de Aquino (2,71) não obteve a pontuação mínima na primeira fase conforme previsto no edital. III) Bancas examinadoras para segunda fase do processo seletivo: foram designadas as seguintes bancas examinadoras: Doutorado: às 13h30 do dia 09 de dezembro de 2019 composta pelos seguintes membros: Prof. Carlos Mauch, Prof. Carlos Rabelo, Pesq. Gustavo Schiedeck e Prof. Roberto Lilles (Suplente); Mestrado: às 8h30 do dia 10 de dezembro de 2019 composta pelos seguintes membros: Prof. Carlos Mauch, Prof. Carlos Rabelo, Prof. Edgar Ricardo Schöffel como titulares e como suplentes: Profª. Roberta Peil e Prof. Roberto Lilles. **6. Apreciação dos Projetos dos Ingressantes em 1/2019:** o Prof. Rabelo apresentou o parecer favorável à aprovação dos seguintes projetos de pesquisa: A) Projeto de dissertação “Disponibilidade de frio para o cultivo de frutíferas no Sul do Rio Grande do Sul” da mestranda

Daiane Roschildt Sperling sob orientação do Prof. Edgar Ricardo Schöffel; B) Projeto de dissertação “Avaliação de doses de torta de oliva sobre o processo fermentativo, valor nutritivo e estabilidade aeróbia de silagem de trigo” do mestrando João Pedro Soares Falson sob orientação do Prof. Carlos Henrique Silveira Rabelo; C) Projeto de dissertação “Substratos e nutrientes minerais para a produção de "microgreens" do mestrando Luís Otavio da Fonseca Dias sob orientação da Profa. Roberta Martins Nogueira Peil; D) Projeto de dissertação “Desenvolvimento do Capim-Sudão por meio de análise numérica em diferentes épocas de semeadura” da mestranda Michele Pereira Malcorra sob orientação do Prof. Roberto Trentin; E) Projeto de dissertação “Estudo da viabilidade de incorporação das máquinas desenvolvidas pelo Nimeq-UFPEL, Pelotas-Brasil, no sistema de produção da agricultura familiar de Santa Rosa Missiones – Paraguai” do mestrando Ramón Justiniano Benítez Centurión sob orientação do Prof. Antônio Lilles Tavares Machado; F) Projeto de dissertação “Utilização da torta de oliva como aditivo em silagem de milho e capim elefante” do mestrando Tierra Nunes Pozada sob orientação do Prof. Carlos Henrique Silveira Rabelo; G) Projeto de tese “Máquina de tração humana para o controle de plantas espontâneas através da aplicação de calor: projeto preliminar” do doutorando Douglas Silva da Rosa sob orientação do Prof. Antônio Lilles Tavares Machado; H) Projeto de tese “Estratégia de descompactação do solo da doutoranda Emilia Estefania Villalba Morinigo sob orientação do Prof. Antônio Lilles Tavares Machado; I) Projeto de tese “Interação da cultivar e da enxertia de plantas de tomateiro com a condutividade elétrica em sistema sem drenagem com substrato de casa de arroz in natura” da doutoranda Fabiane Kletke de Oliveira sob orientação da Profa. Roberta Martins Nogueira Peil; J) Projeto de tese “Desenvolvimento de transplantadora de hortaliças acionada por trator de duas rodas” do doutorando Henrique Carlos Hadler Troger sob orientação do Prof. Ângelo Vieira dos Reis; K) Projeto de tese “Fenologia e morfologia de espécies de plantas alimentícias não convencionais (PANC) no Sul do Brasil” da doutoranda Joan da Silva Theis sob orientação do Prof. Carlos Rogério Mauch; L) Projeto de tese “Utilização de impressoras 3D na confecção de ponteiras sulcadoras para equipamentos da agricultura familiar” da doutoranda Laurett de Brum Mackmill sob orientação do Prof. Antônio Lilles Tavares Machado; M) Projeto de tese “Avaliação de desempenho multidimensional: uma aplicação nos produtores de oliveiras do extremo sul gaúcho” da doutoranda Luciana Nunes Ferreira sob orientação do Prof. Mário Connil Gomes; N) Projeto de tese “Frutíferas alimentícias não convencionais: saberes científicos, tradicionais e a utilização pelos agricultores de base ecológica da região de Pelotas – RS” do doutorando Thiago Augusto Henz sob orientação do Prof. Carlos Rogério Mauch. **7. Calendário Acadêmico 2020:** foi apresentada a proposta de calendário acadêmico 2020 previamente enviada por e-mail, após apreciada pelo colegiado será publicada no sítio eletrônico do PPGSPAF: Aprovada. **8. Calendário de reuniões do colegiado 2020:** foi apresentada a proposta de calendário de reuniões do colegiado para o ano 2020 previamente enviada por e-mail, após discussão o encaminhamento foi de colocar em votação a proposta de calendário de reuniões sem o agendamento do mês de fevereiro/2020, ou seja, com datas agendadas de março até dezembro/2020: Aprovada. **9. Apreciação de relatório de Pós-doutoramento:** o Prof. Rabelo leu seu parecer sobre o relatório, o parecer foi favorável à aprovação do relatório da Bolsista (PNPD-Capes) Fernanda Novo da Silva: Aprovado. **10. Outros assuntos:** o Prof. Trentin informou que o prazo para preenchimento na plataforma Sucupira para fins do relatório anual da Capes de 2019 encerra no início de abril de 2020 e logo entrará em contato para solicitar informações para o preenchimento. O Prof. Mauch destacou que temos dar atenção aos casos de afastamentos no relatório Sucupira. O Pesquisador Gustavo Schiedeck relatou que o discente Volnei defendeu sua Tese na última sexta-feira. 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 13/12/2019, às 15:50, 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 **0814614** e o código CRC **D2CCCE5F**.

Referência: Processo nº 23110.011552/2019-10

SEI nº 0814614