**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**

**ATA 10/2020**

***Colegiado***

Aos quinze dias do mês de outubro de dois mil e vinte, das 11:00 às 12:10 horas, na plataforma Google Meet, reuniu-se remotamente o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo (PPGCS) da UFSM. Participaram os professores Ricardo Simão Diniz Dalmolin, coordenador, Leandro Souza da Silva, coordenador substituto, Gustavo Brunetto, Paulo Gubiani e Jean Paolo Gomes Minella e os representantes discentes Lincon Oliveira Stefanello da Silva e Amanda Krug. Foi lida e aprovada a ata da reunião anterior. Foram analisadas as seguintes solicitações: o acadêmico do curso de doutorado, Jordano Vaz Ambus, solicitou aproveitamento do teste de Suficiência em Língua Estrangeira – Inglês; Suélen Matiasso Fachi, solicitou aproveitamento das disciplinas SOL848 – Gênese, morfologia e Classificação do Solo, SOL845 – Física do Solo, SOL851 – Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos, Teste de Suficiência em Língua Estrangeira – Inglês; A acadêmica do curso de doutorado, Amanda Romeiro Alves, solicitou aproveitamento das disciplinas SOL844 – Química do Solo, SOL848 – Gênese, Morfologia e Classificação do Solo, SOL845 – Física do Solo, SOL849 – Microbiologia do Solo, SOL851 – Seminário em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos, Teste de Suficiência em Língua Estrangeira – Inglês; A acadêmica do curso de Doutorado, Beatriz Wardzinski Barbosa, solicitou aproveitamento das disciplinas APG23730 – Recuperação de Ecossistemas, SOL875 – Estatística Aplicada à Ciência do Solo, SOL849 – Microbiologia do Solo, SOL845 – Física do Solo e SOL848 – Gênese, Morfologia e Classificação do Solo; A acadêmica do doutorado, Lisiane Sobucki, solicitou aproveitamento das disciplinas SOL845 - Física do Solo, SOL846 – Biologia do Solo, SOL848 – Gênese, Morfologia e Classificação do Solo, SOL849 – Microbiologia do Solo, SOL851 – Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos, SOL8976 – Estatística Multivariada Aplicada à Ciência do Solo; Os acadêmicos do curso de mestrado Deonilce Retka Artuso e Thiago Assunção de Almeida, solicitaram aproveitamento do teste de suficiência em língua estrangeira – Inglês; Todas solicitações acima descritas foram aprovadas. Na sequência fez-se a análise dos planos de estudos dos acadêmicos do curso de mestrado Theresa Rocco Pereira Barbosa, Vinícius Braciak Prestes Esteriz, Nariane de Andrade, Amanda Veridiana Krug, Izabelle Scheffer Romagna, Jardel Henrique Passinato, Artur Fernando Poffo Costa, Higor Machado de Freitas, Karine Mariele Kunz, Roberta Lago Giovelli, e dos acadêmicas do curso de doutorado Amanda Romeiro Alves, Lisiane Sobucki, Raí Ferreira Batista e Suelen Matiasso Fachi. Os planos de estudos foram homologados pelo colegiado do PPGCS. As seguintes alterações do Plano de Estudos foram analisadas e aprovadas: Lincon Oliveira Stefanello da Silva, aluno do curso de doutorado, solicitou inclusão das disciplinas ZOT 877 – Pastagens Naturais “A”, DEE1008 – Bioestatística e exclusão das disciplinas FTT880 – Potencial de Produtividade de Culturas Agrícolas e Eficiência no Uso de Recursos e BLG856 – Nutrição Mineral de Plantas “A”; Valéria Ortaça Portela, aluna do doutorado, solicitou inclusão da disciplina DEE1008 – Bioestatística e exclusão da disciplina STC846 – Estatística para Análise de Experimentos; A seguir foi analisado o do plano de docência orientada da acadêmica de doutorado Lisiane Sobucki. O mesmo foi aprovado. O Acadêmico do curso de mestrado Thiago Assunção de Almeida solicitou um prazo de mais 30 dias, além do prazo de 90 dias inicialmente concedido, para defesa de sua dissertação de mestrado. O pedido foi aceito pelo Colegiado do PPGCS ficando a data de até 30 de novembro de 2020 para realização da defesa. A seguir, o coordenador Ricardo Simão Diniz Dalmolin comunicou aos membros do Colegiado que, após uma consulta aos membros da banca examinadora da dissertação do acadêmico Wanderson Thomas Reis de Azevedo, os professores Fábio Mallmann e Lessandro De Conti manifestaram que não estão disponíveis para participar da nova avaliação do acadêmico que ocorrerá até o dia 10 de dezembro de 2020. Os professores Leandro Souza da Silva (orientador) e Gustavo Brunetto (co-orientador), tendo em vista as manifestações do acadêmico Wanderson ao orientador sobre a primeira defesa, já haviam comunicado ao Colegiado que não gostariam de participar da nova defesa como forma de garantir ao candidato uma segunda avaliação totalmente sem relação com o resultado da primeira avaliação. Assim, ficou definido pelo Colegiado que novos membros serão convidados para comporem a banca de avaliação, que será solicitado um apostilamento da Portaria de designação da banca examinadora tão logo os novos membros sejam definidos e que o processo de defesa será conduzido pela coordenação do PPGCS. O Colegiado do PPGCS também analisou a solicitação do acadêmico do curso de doutorado, do convênio de co-tutela com a Universidade de Antióquia, para que a defesa seja realizada na UFSM. Após debate, o colegiado entende que o convênio possibilita que a defesa da tese pode ocorrer tanto na Universidade de Antióquia como na UFSM. Para a defesa acontecer na UFSM deve haver a concordância oficial da Universidad de Antioquia sendo que a banca e o processo de defesa devem ser constituídos de comum acordo com as normas das instituições envolvidas e que os devidos processos legais instituídos por ambas universidades devem ser obedecidos. O Colegiado também discutiu o processo eleitoral para a nova coordenação do PPGCS, que deverá assumir no dia 01 de janeiro de 2020. Foi definido que a comissão eleitoral será composta pelo Professor Paulo Gubiani (Presidente), o servidor técnico administrativo Heverton Heinz e a acadêmica Amanda Krug. O professor Dalmolin informou ao colegiado, cujos membros compõe o Comitê Gestor do PROEX do PPGCS, que o saldo atual dos recursos disponíveis no Banco do Brasil (08 de outubro de 2020) é de R$ 158.630,77 (cento e cinquenta e oito mil, seiscentos e trinta reais e setenta e sete centavos). A coordenação do curso informará aos professores do PPGCS o prazo máximo para utilização dos recursos que deve ser antes do fim do atual mandato que se encerra em 31 de dezembro de 2020. Em assuntos gerais a acadêmica Amanda Krug fez um relato sobre a Primeira Reunião de Atualização Técnica sobre Calagem e Adubação em Frutíferas, que aconteceu, devido a pandemia do COVID-19, na forma online. O professor Brunetto, responsável pela organização do evento, destacou a importância e sucesso do mesmo, já que teve uma participação de 1700 inscritos entre Profissionais, professores, técnicos, estudantes de pós-graduação e graduação. O professor Dalmolin agradeceu ao professor Brunetto e toda equipe do GEPACES pelo empenho e dedicação na realização deste importante evento e a visibilidade dada ao PPGCS e Departamento de Solos da UFSM. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata, que será assinada pelo coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo da UFSM com anuência de todos presentes na reunião.

Prof. Ricardo Simão Diniz Dalmolin

Coordenador do PPGCS-UFSM