**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

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

**ATA 07/2018**

***Colegiado***

No vigésimo oitavo dia do mês de março de dois mil e dezoito, no horário das 14:30 às 15:30 horas e na sala da Coordenação, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência do Solo. Primeiramente, o colegiado apreciou e aprovou os relatórios de conclusão dos estágios de pós-doutoramento de Douglas A. Weiler e de Bárbara E. Clasen, bem como aprovou as novas solicitações de pós-doutorado dos pesquisadores: Otávio dos A. Leal, Douglas A. Weiler, Gustavo Boitt, Janquielli Schirmann e Getúlio E. Pilleco. Na sequência, o Colegiado analisou e aprovou os pedidos de docência orientada dos discentes: Micael S. Mallmann, Jocelina P. R. de Vargas, Bruno C. Mantovanelli, Betania V. de Paula, Jordano V. Ambus, Max K. L. Dantas, Maiara F. Ramires, Raquel Schmatz, Jean M. M. Bueno, Joice A. Freiberg, Daniel Boeno, Edicarla Trentin, Mariana F. Dossin, Fabiane F. Severo, Décio O. C. Ferreto e Rodrigo P. Mulazzani. Também foi avaliado e aprovado o pedido de prorrogação da data de defesa do exame de qualificação de Rodrigo P. Mulazzani, justificado pela impossibilidade de compor a banca examinadora até o final do prazo regular, sendo a nova data de defesa definida para o dia 10 de abril. Posteriormente, foi aprovado o plano de estudo de Cristiano C. da Silva e as alterações dos planos de estudo de: a) Betania V. de Paula, com a exclusão de Teste de Suficiência (Inglês) SLE900 e Manejo do Solo (SOL854) e a inclusão de Docência Orientada (APG303), b) Ana L. Londero, com a exclusão de Modelagem de Processos em Solos (SOL855) e Química Orgânica e Compostos de Coordenação (SOL859) e a inclusão de Dinâmica de Água e Contaminantes em Bacias Hidrográficas (DFS852), c) Guilherme Dietrich, com a exclusão de Metodologia da Pesquisa (ADE851) e a inclusão de Metodologia da Pesquisa (EDA872), d) Qamar Sarfaraz, com as exclusões de Microbiologia Experimental (SOL861) e Soil Fertility and Plant Nutrition (EXT03) e as inclusões de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas (SOL850) e Applied Hydrology (EXT09). Posteriormente o Colegiado analisou e aprovou os requerimentos de aproveitamento de disciplina dos discentes: a) Caroline A. Pereira: Física do Solo (SOL845), Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849), Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL851), Física do Solo Experimental (SOL862), Tópicos em Ciência do Solo: Agricultura Brasileira e Norte Americana frente às mudanças climáticas globais (SOL869) e Teste em Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; b) Micael S. Mallmann: Química do Solo (SOL 844), Física do Solo (SOL845), Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849) e Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL851); c) Jéssica S. França: Física do Solo (SOL845), Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849), Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL851), Física do Solo Experimental (SOL862), Estatística Aplicada à Ciência do Solo (SOL875) e Teste em Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; d) Isley C. B. da Silva: Seminários I (NCA813), Tópicos especiais III: matéria orgânica do solo (NCA872), Uso de resíduos na agricultura e poluição ambiental (NCA859); e e) Adriane L. Schú: Teste em Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês. Finalmente, o colegiado analisou o texto que comporá o edital para a seleção de novos alunos de mestrado e de doutorado a ingressarem no PPG Ciência do Solo no segundo semestre de 2018. Conforme consulta aos professores serão ofertadas 8 vagas tanto no doutorado como no mestrado. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata, que será assinada pelos presentes na reunião.

Prof. Jean P. G. Minella Prof. Rodrigo J. S. Jacques

Prof. Sandro Giacomini Prof. Paulo I. Gubiani

Prof. Leandro Souza da Silva Doutoranda Joice Aline Freiberg