**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

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

**ATA 05/2017**

No quinto dia do mês de abril de dois mil e dezessete, 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. Estavam presentes o Prof. Jean P. G. Minella, Coordenador, Prof. Rodrigo J. S. Jacques, Coordenador Substituto, os Profs. Leandro Souza da Silva, Sandro Giacomini e Paulo I. Gubiani e os representantes discentes Jean Michel Moura Bueno e Lincon Stefanello. Primeiramente, o Colegiado analisou e aprovou a oferta de disciplina “Tópicos em Ciência do Solo: Modelagem Geoestatística do Ambiente” a ser ofertada no segundo semestre de 2017 sob a coordenação do pesquisador PNPD Alessandro Samuel-Rosa e de seu supervisor o professor Ricardo S. D. Dalmolin. A disciplina terá carga horária de 45 h (3 créditos). Posteriormente, foi aprovado o relatório de finalização de estágio pós-doutoral PNPD de Dörthe Holthusen intitulado “Caracterização do comportamento de microestrutura de solos com diferentes teores e composições de matéria orgânica por reometria” sob a supervisão do professor José Miguel Reichert. Na sequência, foram apreciados e aprovados os pedidos de matrícula de pós-doutorado de: a) Érika Andressa da Silva com projeto intitulado “Mensuração e Modelagem da Energia Envolvida na Desagregação de Solos da Região de Santa Maria”, com bolsa PNPD e sob a supervisão do professor Dalvan José Reinert; e b) Dorthe Holthusen intitulado “Mudanças microestruturais do solo por simulação de diferentes práticas de manejo e determinação por reometria”, com bolsa CNPq, sob a supervisão do professor José Miguel Reichert. Posteriormente foram aprovados as alterações de plano de estudo, conforme segue: a) Lineu Trindade Leal, exclusões de APG304 - Docência Orientada II, FTT911 – Fluxos de Carbono, Água e Nutrientes Minerais na Produção Vegetal “A”, e inclusão de TCA804 – Microbiologia Alimentar; b) Raquel Schmatz, exclusões de SOL844 – Química do Solo, SOL866 – Microbiologia ambiental, BLG858 – Genética vegetal e de microorganismos, e a inclusões de SOL850 – Fertilidade e nutrição de plantas, TCA804 – Microbiologia alimentar e APG304 – Docência Orientada II. Na sequência foi aprovado o plano de estudos de Joane Cella Turcatto. Posteriormente, foram aprovados os pedidos de aproveitamento de disciplinas dos alunos: a) Valéria Ortaça Portela para as disciplinas SOL848 Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos, SOL849 – Microbiologia do Solo, SOL845 – Física do Solo, SOL846 – Biologia do Solo, SOL851 – Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos, SOL873 – Tópicos em Ciência do Solo: técnicas estatísticas aplicadas à ciência do solo, e Teste de Suficiência em Língua Estrangeira (Inglês); b) Sarah Severo Pons para a disciplina Teste de Suficiência em Língua Estrangeira (Inglês); c) Gilmar Luiz Schaefer para as disciplinas Teste de Suficiência em Língua Estrangeira (Inglês), GEB00056 - Critalografia aplicada ; e d) Luciano Campos Cancian para a disciplina Teste de Suficiência em Língua Estrangeira (Inglês). Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata, que será assinada pelos membros presentes na reunião.

Prof. Jean Minella Prof. Rodrigo J. S. Jacques Prof. Leandro S. da Silva

Prof. Sandro Giacomini Lincon Stefanello Jean M. M. Bueno