**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

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

**ATA 03/2017**

Aos vinte dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, no horário das 10:00 às 11:00 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 avaliou e aprovou os pedidos de alteração do plano de estudos dos seguintes discentes: a) Patrick Leal Pinheiro para as inclusões de SOL 851 – Seminário em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos e APG 304 – Docência Orientada; b) Douglas Dalla Nora, para as exclusões de SLE 900 – Teste de suficiência em inglês, SLE 902 – Teste de suficiência em espanhol, EGR 905 – Relação solo-água-planta e SOL 875 – Estatística aplicada à ciência do solo, e as inclusões de EGR 939 – Relação solo-água-planta e SOL 873 Tópicos em Ciência do Solo: Técnicas estatísticas aplicada à ciência do solo; c) Gracieli Fernandes para as exclusões de QMC 921 - Aplicação experimental de ICPOES e ICP-MS, SOL 849 - Microbiologia do solo, e as inclusões de QMC 955 – Métodos espectroscópicos em química orgânica, APG303 – Docência orientada, DEE 1008 – Bioestatística. Posteriormente o colegiado analisou e aprovou os requerimentos de aproveitamento de disciplina dos discentes: a) Daniel Boeno da disciplina AGR 801 – Ambiente no sistema solo-água-planta-atmosfera e do teste em suficiência em língua estrangeira (inglês); b) Tadeu Luis Tiecher do teste em suficiência em língua estrangeira (inglês). Posteriormente, foi avaliado o pedido de prorrogação de exame de qualificação da discente Raquel Bastos Rubin. A referida aluna solicitou a prorrogação até o final de abril, justificando o atraso pela dificuldade de reunir os professores para compor a banca de qualificação e, também, as dificuldades decorrentes da distância entre a área experimental e o campus. O colegiado aprovou a solicitação lembrando a inobservância das regras pela discente, sinalizando para a comissão de bolsas considerar tal fato como exemplo de critério para definir a prioridade na manutenção das bolsas em casos semelhantes. Na sequencia, o colegiado apreciou e aprovou o pedido da discente de mestrado Taciara Zborowski Host que solicita a manutenção do Prof. Alexandre ten Caten da UFSC como co-orientador, apesar do regimento do PPGCS, em que a discente é regida, não permitir a figura do co-orientador externo ao PPGCS. Essa decisão também caberá para aqueles alunos, regidos pelo regulamento antigo, ou seja, que ingressaram no PPG antes de agosto de 2016, que já apresentam a figura de co-orientador externo no seu plano de estudo aprovado. Na sequência foi avaliado o cronograma de atividades do pós doutorando Alessandro Samuel Rosa que ingressou no PPGCS em dezembro de 2016. O pesquisador apresenta no seu plano de atividades a necessidade de ausentar-se da UFSM por um período de três meses. Nesse período, o pesquisador estará atuando no desenvolvimento da Base de Dados Brasileira de Ferro no Solo em cooperação com o Instituto Agronômico de Campinas (IAC) e EMBRAPA, ambos na cidade de Campinas – SP. Além disso, o pesquisador apresentará resultados de pesquisa num congresso internacional em Wageningem, Holanda. O colegiado aprovou a solicitação e reiterou a necessidade de todos os bolsistas PNPD –institucional, vinculados diretamente ao PPGCS, em justificar a necessidade de atuar fora das dependências do PPGCS- UFSM. O colegiado também avaliou e aprovou a iniciativa do pesquisador Alessandro Samuel Rosa em oferecer um curso de Modelagem Geoestatística do Ambiente dentro da disciplina Tópicos Especiais que será ofertada no segundo semestre de 2017. 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