**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

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

**ATA 14/2017**

***Colegiado***

No vigésimo dia do mês de novembro de dois mil e dezessete, no horário das 10:00 às 12:00 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 e os Professores Leandro Souza da Silva, Sandro Giacomini e Paulo Gubiani, e o representante discente Jean M. M. Bueno. Primeiramente, foi apreciada e aprovada a ata de seleção que apresenta os resultados da seleção para o ingresso dos novos discentes no PPG Ciência do Solo no primeiro semestre de 2018. Foram classificados sete alunos no mestrado com cinco suplentes, e selecionados três no doutorado com um suplente. As notas de cada aluno discriminadas nas duas fases de avaliação será enviada à PRPGP para publicação. Na sequência foi aprovado o edital de seleção para a indicação de dois pesquisadores para assumir a vaga de pós-doutorado com bolsa PNPD-CAPES por um período de 12 meses cotados a partir de janeiro e fevereiro de 2018. Posteriormente foram analisados e aprovados os relatórios de estágio pós-doutoral das pesquisadoras Dra. Janquieli Schirmann e Dra. Fabiana Medeiros. Na sequência foi analisado e aprovado o pedido de solicitação de matrícula de pós-doutorado de Edegar Ozório da Silva sob a supervisão do Prof. José Miguel Reichert. Posteriormente, foram aprovados os planos de estudo de: a) Dinis Deuschle, b) Joice Aline Freiberg, c) André Somavilla, d) Heitor L. S. Bazzo, e) Daiane Dalla Nora, f) Adriane L. Schu, g) Luana de Campos de Jesus, h) Marcieli Piccin, i) Bruno P. Lazzaretti, j) Candida R. Muller, k) Rosemar de Queiroz e l) Bruno Chaves. O Colegiado também analisou e aprovou os requerimentos de aproveitamento de disciplina dos discentes: a) Dinis Deuschle: Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849), Física do Solo (SOL 845), Conservação do Solo (SOL 847), Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL 851), Tópicos em Ciência do Solo: agricultura Brasileira e Norte Americana frente às mudanças climáticas globais (SOL 869), Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês e Espanhol; b) Joice A. Freiberg: Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849), Microbiologia Experimental (SOL 849), Biologia do Solo (SOL 846), Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL 851), Tópicos em Ciência do Solo: técnicas estatísticas aplicadas à ciência do solo (SOL 873), Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês e Espanhol; c) André Somavilla: Física do solo (SOL845), Física do solo experimental (SOL862), Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Química do solo (SOL844) e Modelagem de processos em solos (SOL855); d) Ederson Diniz Ebling: Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; e) Jean M. M. Bueno: Proficiência em Língua Estrangeira – Espanhol; f) Ezequiel Koppe: Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; g) Joice A Freiberg: Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; h) Raquel Schmatz: Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; i) Matheus S. S. Kullmann: Proficiência em Língua Estrangeira – Inglês; j) Rosemar de Queiroz: Física do solo (SOL845), Seminários em Solos: Epistemologia da Ciência e Elaboração de Projetos (SOL 851), Química do solo (SOL844), Gênese, Morfologia e Classificação do Solo (SOL 848), Microbiologia do Solo (SOL 849); k) Bruno Chaves: 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 (SOL 851), Biodinâmica e produtividade do solo (SOL 857) e Microbiologia Experimental (SOL 849). Também foram aprovadas as alterações dos planos de estudo de: a) Ederson Diniz Ebling com a exclusão de Aspectos Quantitativos dos Recursos Hídricos (ESA801) e a inclusão de Erosão e Sedimentação (ESA807); b) Natielo Almeida Santana com as exclusões de Fisiologia do crescimento e desenvolvimento de plantas “A” (BLG855), Análise multivariada aplicada à engenharia florestal “A” (CFL864), e as inclusões de Análise de regressão e correlação aplicadas à engenharia de produção (STC872) e Estatística aplicada à ciência do solo (SOL 875); c) Jean M. M. Bueno com as exclusões de Teste suficiência inglês (SLE900) e espanhol (SLE 902) e de Introdução ao sensoriamento remoto (GCC863) e as inclusões de Sensoriamento remoto aplicado à pedologia (SOL 858), Tópicos em Ciência do Solo: Modelagem geoestatística do ambiente (SOL800), Fertilidade do solo e nutrição de plantas (SOL850), Tópicos especiais em pedometria: utilização de big data em ciência do solo (APG 23527), Mineralogia do solo (SOL853); Estatística multivariada aplicada à ciência do solo (SOL 876), Docência Orientada II (APG304), Docência Orientada III (APG305); d) Ezequiel Koppe com a exclusão de Química do solo (SOL844) e as inclusões de Matemática e estatística “A” (STC 868) e Bioestatística (BLG818). Também foi aprovado o pedido de Luís A. C. dos Santos e do professor Fabrício A. Pedron (orientador) de incluir o professor Valdomiro Severino de Souza-Junior (UFRPE) como coorientador da tese de doutorado. Por fim, foi analisado e aprovado o parecer da Comissão de Bolsa que indicou a necessidade da restituição dos valores recebidos pela discente Luanna Corrêa Monteiro, que desistiu do curso de doutorado em setembro de 2017. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata, que será assinada pelos membros presentes na reunião.

Prof. Jean P. G. Minella Prof. Rodrigo J. S. Jacques Prof. Leandro Souza da Silva

Prof. Sandro Giacomini Prof. Paulo Gubiani Doutorando Jean M. M. Bueno