

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**

***Ata nº 15/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo***

Aos treze dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, na sala 3307 do Centro de Ciências Rurais, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo (PPGCS) da Universidade Federal de Santa Maria - UFSM. Participaram os professores Paulo Ivonir Gubiani (coordenador do PPGCS e presidente da reunião), Gustavo Brunetto (Coordenador Substituto), Rodrigo Josemar Seminoti Jacques, Fábio J. K. Mallmann, Ricardo Bergamo Schenato, e os representantes discentes Augusto Monteiro Leal e Caren Alessandra da Rosa. **Primeiro item da pauta: Designação de comissão para avaliação de candidatura ao credenciamento de docente permanente no PPGCS.** De acordo com o Edital de Credenciamento de Docentes n. 01/2023 – PPGCS, publicado em 16/10/2023, para o qual houve uma inscrição, o Colegiado do PPGCS deve designar uma comissão de docentes para conduzir o processo de avaliação dos inscritos. Assim, o Colegiado designou os professores que compõem o Comitê Científico do PPGCS (Rodrigo J.S. Jacques, Leandro Souza da Silva e Sandro José Giacomini) para conduzirem o processo avaliativo. **Segundo item da pauta: Desarquivamento de processo para titulação. Processo 3081.029804/2023-38: Processo Indeferido - NÚCLEO DE CONTROLE ACADÊMICO DA PÓS-GRADUAÇÃO - NCAPG/PRPGP.** Em 03/07/2023, 94 dias após a defesa de ISAC AIRES DE CASTRO, a Coordenação do PPGCS tramitou ao NCAPG/PRPGP o processo acima mencionado, enquadrando-o na opção “Encaminha para arquivamento sem emissão de diploma - Não entregou a MDT corrigida e/ou outros documentos exigidos no Regulamento Interno do curso”. A ação foi tomada para atender à deliberação do Colegiado do PPGCS registrada na Ata 06/2023, que orienta a Coordenação a tramitar os processos para diplomação ou para arquivamento em até 60 dias após a defesa, com adicional de mais 30 dias quando o estudante manifesta seu interesse de entregar a versão definitiva da tese ou dissertação. No presente caso, ao expirar o prazo de 60 dias, a Coordenação do PPGCS comunicou Isac e seu orientador que o prazo de 60 dias havia expirado e consultou se havia interesse de finalizar o processo dentro do prazo adicional improrrogável de mais de 30 dias (deliberação do Colegiado registrada na Ata do Colegiado do PPGCS 06/2023). Apenas o orientador respondeu manifestando interesse e alertou seu orientado sobre as consequências de não final no prazo adicional. Encerrado o prazo adicional, na ausência de abertura de

processo de entrega de MDT e sem manifestação por parte de Isac, a Coordenação do PPGCS tramitou o processo ao NCAPG/PRPGP, que procedeu seu arquivamento. Em 19/10/2023, a Coordenação do PPGCS recebeu por meio da Secretaria Integrada da Pós-Graduação um pedido do professor Rodrigo Jaques, solicitando que o processo 23081.029804/2023-38, retorne à caixa postal da Coordenação para fins de inserção de documentação comprobatória da aprovação do estudante e titulação. Ao ser consultado pela Coordenação do PPGCS, o NCAPG/PRPGP informou que a Coordenação do PPGCS deve enviar memorando solicitando o desarquivamento do processo, contendo justificativa do orientador aprovada pelo Colegiado do PPGCS. A Coordenação repassou essa informação ao orientador do Isac, que enviou memorando à Coordenação do PPGCS para atender à solicitação do NCAPG/PRPGP. O Colegiado do PPGCS analisou o memorando com as justificativas da não abertura do processo de entrega da versão final da tese: falecimento de uma irmã do Isac e a saída dele do país, indo morar na Irlanda do Norte, o que fez com que Isac não pudesse finalizar as exigências dentro dos prazos. Em regime de votação, o Colegiado aprovou o desarquivamento do processo e posterior trâmite para diplomação.

**Terceiro item da pauta: Oferta de disciplinas para o primeiro semestre de 2024.** A Coordenação do PPGCS fez consulta aos professores do PPGCS para levantamento das disciplinas a serem ofertadas no segundo semestre de 2023. Os professores informaram a oferta das disciplinas SOL844 - QUÍMICA DO SOLO; SOL846 - BIOLOGIA DO SOLO; SOL848 - GÊNESE, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO; SOL850 - FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS; SOL851 - SEMINÁRIO EM SOLOS: EPISTEMOLOGIA DA CIÊNCIA E ELABORAÇÃO DE PROJETOS; SOL852 - SEMINÁRIO EM SOLOS: DEFESA DE PROJETO; SOL854 - MANEJO DO SOLO; SOL861 - MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL e SOL862 - FÍSICA DO SOLO EXPERIMENTAL. Também informaram a oferta de disciplinas de pós-doutorado para Rodrigo Pivoto Mulazzani (RPD1002), Betania Vahl De Paula (RPD 1002), Jean Michel Moura Bueno (RPD1003), Carina Marchezan (RPD SOL1015), Paola Daiane Welter (RPD1002), Antonio João de Lima Neto (RPD1000), Valéria Ortaça Portela (RPD1003), Nathalie Caroline Hirt Kessler (RPD1004) e Joice Aline Freiberg (RPD1004). O Colegiado analisou e aprovou a lista de disciplinas informadas. **Quarto item da pauta: Solicitação de criação de disciplina.** A Coordenação do PPGCS recebeu dos professores Fabrício de Araújo Pedron e Ricardo S.D. Dalmolin um memorando solicitando a criação de nova disciplina de Gênese Morfologia e Classificação do Solo, com atualização de ementa e conteúdo, e ampliação de seis para oito créditos. Tendo em vista que está havendo atualização do Regulamento do PPGCS e, por decorrência disso, o número de créditos a ser exigido no mestrado e doutorado poderá sofrer alteração, o

Colegiado entendeu que é pertinente aguardar a definição do Regulamento do PPGCS para depois proceder alterações nas disciplinas, de modo que fiquem em consonância com o novo Regulamento. **Quinto item da pauta: pedido de prorrogação.** Processo 23081.082290/2023-49: PAMELA ORUOSKI – Solicita prorrogação de defesa de tese por mais 30 dias. A aluna já estava sob prorrogação no período de agosto a outubro de 2023, período que não foi suficiente para concluir as análises e escrita da tese, segundo Pamela. As demandas das funções de técnica em agropecuária e professora substituta, que assumiu no Instituto Federal do Rio Grande do Sul – Unidade Ibirubá, são as principais justificativas de não ter conseguido finalizar a tese no período de prorrogação. Pamela adiciona que também está estudando para concurso público. Após análise do memorando e demais documentos, o Colegiado aprovou o pedido de prorrogação por mais três meses. **Sexto item da pauta: apreciação de Ad Referendum da Coordenação.** Processo 23081.135980/2023-16: SUELLEN SAMARA PASSOS AGUIAR - Requer Homologação do Plano de Estudos. Processo 23081.141694/2023-81: JACSON HINDERSMANN - Requer Alteração do Plano de Estudos (inclusão de coorientador – Jean Michel Moura Bueno). Após análise de cada caso, o Colegiado aprovou todos os *Ad Referendum*. **Assuntos gerais.** O professor Paulo agradeceu ao professor Gustavo Brunetto por ter conduzido levantamento de informações solicitadas pela Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PRPGP) para planejamento de ações futuras visando a captação de recursos do FNDCT. Também informou que a Coordenação recebeu da PRPGP um arquivo *template*, encaminhado a todos os programas de pós-graduação da UFSM, para nele ser incluído, em campos delimitados pela PRPGP, as especificidades do PPGCS para fins de elaboração do novo Regulamento do PPGCS. Como ponto de partida, a Coordenação, com o auxílio do professor Jean Minella, incluiu nos campos permitidos pela PRPGP especificidades baseadas no Regulamento do PPGCS ainda vigente e nos novos procedimentos de fluxo de processos e normativas da UFSM. Para a sequência dos trabalhos, o Colegiado sugeriu que seus membros analisem o documento e façam seus apontamentos. Também sugeriu que, na sequência, o documento seja compartilhado com todos os professores do PPGCS para análise e coleta de sugestões a serem discutidas em reunião com o coletivo. O professor Rodrigo Jacques informou que realizará Missão de Trabalho nos EUA, no mês de dezembro de 2023. Nos dias 07 e 08 estão previstas visitas ao Lawrence Berkeley National Laboratory, em Berkeley/CA, e reuniões de trabalho com pesquisadores desta instituição. No período de 11 a 15 está prevista a participação no congresso AGU Annual Meeting 2023, em San Francisco/CA, com apresentação de trabalho. O representante discente Augusto Monteiro Leal mencionou que o fato de a cobertura da casa de vegetação estar danificada impossibilita a realização de pesquisas e prejudica o

andamento de dissertações e teses, solicitando que seja repassado ao Departamento do Solos o pedido de conserto. Também sugeriu que a instalação de uma capota no veículo Oroch iria a tornar mais seguro o transporte de materiais, evitando queda dos mesmos em rodovias e possíveis deteriorações de materiais sensíveis à água em dias de chuva. O Professor Gustavo Brunetto relatou que participou como vice-presidente e palestrante do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura e V Encontro Nacional de Olivicultura, realizado em Pelotas, Rio Grande do Sul, entre os dias 06 a 10 de novembro de 2023. Estudante vinculados a UFSM e PPGCS também apresentaram trabalhos no Congresso. O professor Ricardo Bergamo Schenato informou que estará viajando para França em dezembro/2023, onde permanecerá até outubro/2024 fazendo estágio pós-doutoral na condição de professor visitante no exterior, via programa Capes PrInt. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata, que será assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo e os demais participantes. Santa Maria, treze de novembro de dois mil e vinte e três.

NUP: 23081.146891/2023-97

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata-15-2023.pdf

**Assinaturas**

**17/11/2023 14:14:49**

PAULO IVONIR GUBIANI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
03.10.11.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM CIÊNCIA DO SOLO - CPPGCS

**17/11/2023 14:28:26**

CAREN ALESSANDRA DA ROSA (Aluno de Pós-Graduação - Aluno Regular)  
03.10.11.02.0.0 - PG Doutorado em Ciência do Solo - 42002010027D5

**17/11/2023 14:31:32**

FÁBIO JOEL KOCHER MALLMANN (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
03.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE SOLOS - DSOL

**17/11/2023 14:40:18**

RODRIGO JOSEMAR SEMINOTI JACQUES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
03.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE SOLOS - DSOL

**17/11/2023 14:46:01**

GUSTAVO BRUNETTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
03.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE SOLOS - DSOL

**17/11/2023 14:46:51**

AUGUSTO MONTEIRO LEAL (Aluno de Graduação - Formado)  
03.09.01.01.0.0 - Agronomia - 13859

**17/11/2023 18:16:22**

RICARDO BERGAMO SCHENATO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
03.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE SOLOS - DSOL

Código Verificador: 3538969

Código CRC: 16dee0e2

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

