



Reunião do Colegiado do PPGAP

11 de Setembro de 2020

Ata N. 03 - 2020

Aos onze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, às dez horas e trinta minutos, reuniu-se de forma remota, através da Plataforma *Google Meet*, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão. Estiveram presentes os professores Telmo Jorge Carneiro Amado (Coordenador do PPGAP), Lúcio de Paula Amaral (Coordenador Substituto do PPGAP), Claire Delfini Viana Cardoso e Luciano Zucuni Pes, representantes do corpo docente, Raphael Borgias Vareiro, representante do corpo discente e eu, Juliano Molinos de Andrade, Secretário do PPGAP. O professor Telmo Amado agradeceu a presença de todos, passando imediatamente aos assuntos da pauta.

1) Planos de Ensino adaptados ao Regime de Exercícios Domiciliares Especiais (REDE): O professor Telmo passou a palavra ao professor Lúcio que explicou a diferença da oferta para o segundo semestre em relação à oferta do primeiro semestre. As disciplinas ofertadas no primeiro semestre, que ainda não foram encerradas, farão uso do Calendário Suplementar, enquanto as disciplinas que serão ofertadas no segundo semestre deverão seguir rigorosamente o previsto no REDE e o seu calendário proposto. A oferta do segundo semestre será definida com manifestação dos professores que enviaram seus Planos de Ensino adaptados e que estão em apreciação deste Colegiado. Colocados em regime de discussão, a professora Claire manifestou que todos os Planos de Ensino recebidos estão de acordo com as exigências do REDE e estão aptos para a oferta. Os demais membros do Colegiado concordaram com a adequação dos Planos de Ensino e o professor Telmo colocou em regime de votação. **APROVADO** por unanimidade todos os Planos de Ensino adaptados e apreciados pelos membros do Colegiado. A Coordenação do PPGAP deverá fazer os encaminhamentos necessários para a aprovação dos Planos de Ensino adaptados junto ao Departamento de Ensino do Colégio Politécnico.

2) Assuntos Gerais: O professor Lúcio falou sobre um projeto de pesquisa que será desenvolvido em parceria com os professores Christian Bredemeier e Luciano Gebler, através de um Termo de Cooperação entre a UFSM e a Vinícola Velho Amâncio. A Coordenação fará a verificação junto ao GAP do Colégio Politécnico as demandas necessárias para registro do projeto de pesquisa e junto à Pró-Reitoria de Planejamento os documentos necessários para o registro de um Termo de Cooperação entre a UFSM e a Vinícola Velho Amâncio. A Coordenação enviará as cartas de orientação para os ingressantes no primeiro semestre de 2020, sendo as orientações assim indicadas: Airton Polon (202060554) orientado pelo Prof. Telmo Amado e coorientado pelo Prof. Alexandre Russini, Alencar Lucas Soares (202060555) orientado pelo Prof. Lúcio Amaral e coorientado pelo Prof. Jose Cardoso Sobrinho, Alexandre Schafer (202060557) orientado pelo Prof. Alexandre Russini, Amanda Avozani (202060558) orientada pelo Prof. Lúcio Amaral e coorientada pelo Prof. Luiz Patric Kayser, Daner Seixas Réquia (202060838) orientado pelo Prof. Jose Cardoso Sobrinho, Felipe Cruz Borges (202060900) orientado pelo Prof. Lúcio Amaral e coorientado pelo Prof. Luiz Felipe Diaz de Carvalho, Geverson Ferraz (202060901) orientado pela Profª. Claire Cardoso, Guilherme Santos Haetinger (202060562) orientado pelo Prof. Eduardo Bottega, Lucas Molz Lara (202060848) orientado pelo Prof. Christian Bredemeier, Mirabor José Leite Júnior (202060560) orientado pelo Prof. Luciano Gebler, Thomas Liska (202060561) orientado pelo Prof.



Universidade Federal de Santa Maria
Colégio Politécnico da UFSM
Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão



Telmo Amado e Willian Schneider Lima (202060562) orientado pelo Prof. Luciano Pes. A discente Núbia Pentiado Aires (201960388) terá a sua orientação alterada da Profª. Claire Cardoso para a Profª. Maria Silvia Pardi Lacruz e deverá ser enviado o comunicado oficial da Coordenação do PPGAP. A oferta da disciplina de Seminários ocorrerá normalmente no segundo semestre de 2020, com a primeira intervenção ocorrendo por conta da Coordenação do PPGAP para dar as orientações gerais de funcionamento do programa e indicar as obrigações dos discentes em cada etapa de vínculo com a pós-graduação. Aproveitando a data comemorativa dos 10 anos do Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão, o professor Telmo indicou a possibilidade de viabilizar uma revista, denominada “Revista Brasileira de Agricultura de Precisão”, aproveitando para fortalecer a posição do programa na área de Agricultura de Precisão no Brasil e no exterior. Nada mais para acrescentar, a reunião foi encerrada, e para constar, lavro a presente ata, que vai assinada eletronicamente por mim, Juliano Molinos de Andrade, e pelos demais participantes.

NUP: 23081.030177/2020-35

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA 03-2020 Reunião Colegiado PPGAP (11Set2020).pdf

Assinaturas

14/09/2020 10:06:10

1802231 - JULIANO MOLINOS DE ANDRADE (Técnico em Assuntos Educacionais)

26.04.15.00.1.0 - SECRETARIA DOS CURSOS PG

14/09/2020 10:29:53

6379642 - TELMO JORGE CARNEIRO AMADO (Coordenador de Curso)

26.04.15.00.0.0 - CURSO PG-MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA DE PRECISÃO - CMPAP

14/09/2020 10:41:42

1742813 - LUCIANO ZUCUNI PES (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO)

26.05.01.00.0.0 - SETOR AGROPECUÁRIO - SAGRO

14/09/2020 11:23:16

1054438 - LÚCIO DE PAULA AMARAL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

03.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL - DEGR

14/09/2020 12:13:15

1724034 - CLAIRE DELFINI VIANA CARDOSO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

26.04.16.00.0.0 - CURSO PG-ESPECIALIZAÇÃO EM GEOMÁTICA - CPGEG

14/09/2020 15:11:59

201860230 - RAPHAEL BORGIAS VAREIRO (Aluno de Pós-Graduação)

26.04.15.01.0.0 - PG em Agricultura de Precisão - Mestrado Profissional - 42002010048F4

Código Verificador: 331526

Código CRC: 9c4586e2

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

