

ATA DA 014ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA DE PRECISÃO

Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às dezoito horas, através da Plataforma *Google Meet* (meet.google.com/kgm-awyt-iib), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agricultura de Precisão, sob a Presidência do Professor Telmo Jorge Carneiro Amado, Coordenador do PPGAP. Estavam presentes: Lúcio de Paula Amaral, Coordenador Substituto do PPGAP; Claire Delfini Viana Cardoso e Luciano Zucuni Pes, representantes docentes; e Alencar Lucas Soares, representante discente. Dando início à Reunião, o Presidente deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito nos trabalhos realizados. Seguiu-se para o item da pauta: **1) Apreciação da oferta de carga horária à distância, em caráter provisório, para as disciplinas ofertadas no 1º e 2º semestres de 2022, conforme Instrução Normativa PRPGP/UFSM N. 003, de 22 de fevereiro de 2022:** o Presidente iniciou falando sobre o envio de um e-mail por parte da Coordenação do programa solicitando manifestação dos docentes quanto a disponibilidade em manter a oferta da carga horária da(s) disciplina(s) sob sua(s) responsabilidade(s) na modalidade à distância. Manifestaram interesse os docentes Antônio Luis Santi, para a disciplina DPADP815 – Taxa Variada de Insumos Agrícolas (45 h/a); Christian Bredemeier, para a disciplina DPADP811 – Fundamentos e Aplicações de Sensores de Vegetação em Agricultura de Precisão (45 h/a), Luiz Felipe Diaz de Carvalho, para a disciplina DPADP800 - Cartografia e Sistemas de Posicionamento por Satélites Aplicados à Agricultura de Precisão (60 h/a), e Telmo Jorge Carneiro Amado, para a disciplina SOL868 – Manejo de Sítio Específico de Solo e Planta (60 h/a). A carga horária ofertada no 1º semestre de 2022 será de 420 horas-aula e, destas, considerando apenas a parte teórica das disciplinas DPADP800 (30 h/a) e SOL868 (48 h/a), o total ofertado à distância será de 168 horas-aula, atingindo os 40% permitidos pela Instrução Normativa. O presidente solicitou aos presentes que se manifestassem acerca da oferta de carga horária à distância para as disciplinas citadas. Em apreciação, todos os presentes foram favoráveis. **APROVADA** por unanimidade a oferta de carga horária à distância, em caráter provisório, para as disciplinas ofertadas no 1º e 2º semestres de 2022, conforme Instrução Normativa PRPGP/UFSM N. 003, de 22 de fevereiro de 2022. O Presidente Telmo Jorge Carneiro Amado agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a Reunião. Nada mais havendo a tratar, eu, Juliano Molinos de Andrade, Secretário, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pelo Senhor Presidente e pelos demais participantes à reunião, via Processo Eletrônico Nacional (PEN). Santa Maria, 26 de abril de 2022.

NUP: 23081.046336/2022-85		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_CMPAP_2022_014.pdf
Assinaturas		
27/04/2022 08:32:32 JULIANO MOLINOS DE ANDRADE (Técnico em Assuntos Educacionais) 26.04.15.00.1.0 - SECRETARIA DOS CURSOS PG		
27/04/2022 10:40:00 TELMO JORGE CARNEIRO AMADO (Coordenador(a) de Curso) 26.04.15.00.0.0 - CURSO PG-MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA DE PRECISÃO - CMPAP		
27/04/2022 10:51:00 LUCIANO ZUCUNI PES (PROFESSOR ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO) 26.05.01.00.0.0 - SETOR AGROPECUÁRIO - SAGRO		
27/04/2022 11:45:08 ALENCAR LUCAS SOARES (Aluno de Pós-Graduação) 26.04.15.01.0.0 - PG em Agricultura de Precisão - Mestrado Profissional - 42002010048F4		
28/04/2022 10:18:33 LÚCIO DE PAULA AMARAL (Coordenador(a) de Curso (Substituto)) 26.04.15.00.0.0 - CURSO PG-MESTRADO PROFISSIONAL EM AGRICULTURA DE PRECISÃO - CMPAP		
28/04/2022 11:30:03 CLAIRE DELFINI VIANA CARDOSO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 26.04.16.00.0.0 - CURSO PG-ESPECIALIZAÇÃO EM GEOMÁTICA - CPGEG		
Código Verificador: 1379193 Código CRC: cf480e81 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

