

ATA DA 8ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

Aos dezesseis dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, às dezessete horas e quinze minutos, na Sala de Reuniões, à Rua Ernesto Barros, nº1345, em Cachoeira do Sul, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola, sob a Coordenação da Professora Zanandra Boff de Oliveira, Coordenadora do Curso. Estavam presentes: Prof. Eduardo Leonel Bottega (Coordenador Substituto), Prof. Ezequiel Saretta (Membro docente), Profa. Jordana Moura Caetano (Membro docente), Prof. Tiago Rodrigo Francetto (Membro docente), Heloisa de Gois (Membro discente) e Christiano de Carvalho Lamb (Membro externo). Justificou a ausência: Profa. Viviane Dal-Souto Frescura (Membro docente). Não compareceram e não justificaram ausência: Profa. Mariana Vieira Coronas (Membro Docente), Profa. Silvana Maldaner (Membro docente), Prof. Paulo Ademar Avelar Ferreira (Membro docente) e Guilherme Abreu C. de Souza (Membro discente). Dando início à Sessão, a Coordenadora deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito nos trabalhos realizados. Em seguida, passou à leitura, para apreciação, da Ata 7ª, a qual, em regime de votação, foi aprovada por unanimidade. Dando continuidade, a coordenadora Zanandra Boff de Oliveira solicitou inclusão de pauta: análise e aprovação do processo NUP 23081.055526/2019-98 – acordo de cooperação técnica a ser firmado entre UFSM e Sr. Júlio Angelico Teixeira Viegas. A inclusão de pauta foi aceita por unanimidade. Na sequência procedeu à leitura dos processos no Expediente: a) Análise e aprovação do processo NUP 23081.055526/2019-98; b) Oferta 2020-1/ turmas de TCC e estágio; c) Cronograma de defesas de TCC 2019-1; d) Aprovação do ad referendum/ edital de ingresso e reingresso 2020/1; e) Assuntos gerais. **a) Análise e aprovação do processo NUP 23081.055526/2019-98:** a coordenadora Zanandra Boff de Oliveira fez o relato da documentação que instruiu o referido processo, sendo que a proposta de acordo de cooperação técnica entre UFSM e produtor rural já havia sido discutida no Colegiado do Curso, em reuniões anteriores, com ciência e aprovação dos membros. Em votação, é aprovado por unanimidade, o acordo de cooperação técnica a ser firmado entre UFSM e Sr. Júlio Angelico Teixeira Viegas e demais a documentação (Plano de trabalho e Projeto 052723) que instrui o processo NUP 23081.055526/2019-98. **b) Oferta 2020-1/ turmas de TCC e estágio:** a coordenadora Zanandra Boff de Oliveira relata que manteve contato por e-mail com os estudantes aptos em matricular-se nas disciplinas de Estágio e TCC em 2020-1, solicitando termo de aceite de orientadores para abertura de turma no sistema. Ficando assim definido: turmas de estágio 2020-1 para professores Tiago Francetto e Ezequiel Saretta; turmas de TCC 2020-1 para professores Paulo Carteri Coradi, Tiago Francetto e Zanandra Boff de Oliveira. **c) Cronograma de defesas de TCC 2019-1:** ficou definido que as defesas de TCC 2019-1 serão realizadas no dia 4 de dezembro de 2019, nos seguintes horários: 14:00 h e 16:00 h, respectivamente, para os estudantes Rosana Moraes e André da Silva. **d) Aprovação do ad referendum/ edital de ingresso e reingresso 2020/1:** as modificações realizadas pela coordenação do curso nos requisitos para seleção do referido edital foram aprovadas por unanimidade pelos membros do Colegiado. **e) Assuntos gerais:** a coordenadora Zanandra Boff de Oliveira fez os informes gerais do que tem sido tratado nas reuniões do Colegiado da Coordenação Acadêmica, agradeceu os Professores Tiago Francetto e Jordana Moura pela organização do II EngAgri em Debate e convidou todos para I Mateada do Curso de Engenharia Agrícola, no dia 30 de outubro na praça José Bonifácio. Nada mais havendo a tratar, eu, Gabriela Wioppiold Fritz, Secretária, lavrei a presente ata,



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola

que vai assinada por mim, pela Coordenadora e pelos demais participantes à reunião.
Cachoeira do Sul, 16 de outubro de 2019.