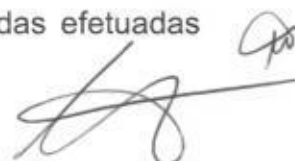
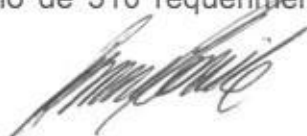


ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA CAMPUS SETE LAGOAS – UFSJ

Aos 13 (treze) dias do mês de março de 2020, às 13h30 min reuniram-se os membros do Colegiado de Engenharia Agrônômica na sala de reuniões, 2º andar do prédio principal, do Campus Sete Lagoas – UFSJ, sob a presidência de seu Coordenador, o professor Cláudio Manoel Teixeira Vitor. Presentes à reunião, os demais membros do colegiado, as professoras Cidália Gabriela Santos Marinho, Daniela de Carvalho Lopes, o professor Samuel Petraccone Caixeta, e o Vice Coordenador Amilton Ferreira da Silva. Presente também a representante dos discentes Grazielli Santos do Reis. **Informes Gerais e aprovação da ata anterior.** O prof. Cláudio iniciou a reunião dando as boas-vindas à nova representante discente. Ele informou sobre contato feito à PROEN a respeito de normas referentes à revisão de prova substitutiva. De acordo com a PROEN as normas acadêmicas contemplam a situação, sendo que após a nota da avaliação substitutiva ser lançada, o discente terá dois dias úteis para solicitar, via requerimento eletrônico, sua revisão. Só depois deste período o diário poderá ser fechado. A coordenação enviará e-mail para todos os docentes esclarecendo sobre os procedimentos. Em seguida, o questionamento da profa. Leila sobre os critérios de seleção de monitoria foi discutido. O prof. Cláudio leu a troca de mensagens eletrônicas sobre o assunto. A solução proposta às dificuldades apresentadas pela professora Leila foi a seleção de monitores voluntários, lembrando que de acordo com o edital de monitoria, monitores não podem substituir técnicos administrativos em suas funções. A ata anterior foi aprovada por unanimidade. **1º ponto de pauta – UC de Sistemática e Organografia Vegetal.** O prof. Cláudio informou sobre comunicação do DECEB a respeito da suspensão da nomeação do docente responsável pela UC Sistemática e Organografia Vegetal em substituição à docente Juliana, redistribuída no final de 2019. Até o momento a UC não está sendo oferecida, aguardando solução para a questão. Existe uma previsão de o CONSU discutir o assunto no dia 23/03/2020. Outra possibilidade é o oferecimento da UC como disciplina de inverno. O Colegiado manifestou preocupação com a situação. **2º SEACAD.** O professor Cláudio informou que o edital para provimento de recursos para a SEACAD foi lançado esta semana, com prazo para envio de propostas até o dia 19/03/2020. O Colegiado propôs como data do evento a segunda semana de novembro (11 a 13/11/2020) e como título provisório "IX SEACAD / Engenharia Agrônômica". A documentação será preparada e enviada para análise. **3º ponto de pauta – Informações da 3ª etapa de inscrições periódicas.** O prof. Cláudio informou que a terceira etapa transcorreu de forma tranquila, sendo recebidos em torno de 510 requerimentos. As matrículas foram todas efetuadas



dentro do prazo e seguindo as normas estabelecidas pelo Colegiado da Engenharia Agrônômica. **3º Requerimentos eletrônicos.** O requerimento 97354/2020 (Carolina Cortez) foi indeferido por se tratar de questões de matrícula já solucionadas na terceira etapa. O requerimento 97234/2020 (Henrique Fernandes Dias), relativo ao reaproveitamento para Delineamento Experimental foi enviado para análise da docente responsável pela UC. Com relação ao pedido de reaproveitamento para Física II, o pedido foi enviado para análise de comissão externa. O requerimento 94310/2020 (Thaynara da Silva Lopes) foi deferido. O requerimento 92197/2020 (Carolina Cortez) foi deferido parcialmente, sendo dado o aproveitamento apenas para a UC Matérias Primas em equivalência à optativa Matérias Primas Agropecuárias. Nada mais a declarar, a reunião deu-se por encerrada e eu, Daniela de Carvalho Lopes, lavrei a presente ata que será lida e aprovada por todos os presentes.

Cláudio Manoel Teixeira Vitor _____

Amilton Ferreira da Silva _____

Cidália Gabriela Santos Marinho _____

Daniela de Carvalho Lopes _____

Samuel Petraccone Caixeta _____

Grazielli Santos dos Reis _____