

1 **ATA DA 07 REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA**
2 **AGRONÔMICA CAMPUS SETE LAGOAS – UFSJ**

3 Aos 24 (vinte e quatro) dias do mês de setembro de 2021 (dois mil e vinte e um), às
4 13h30min reuniram-se os membros do Colegiado da Engenharia Agrônômica de forma
5 remota, utilizando o aplicativo Google Meet, sob a presidência do coordenador, o professor
6 João Carlos Ferreira Borges Júnior. Presentes à reunião, a vice coordenadora Aline de
7 Almeida Vasconcelos, os demais membros do Colegiado, as professoras Cidália Gabriela
8 Santos Marinho, Daniela de Carvalho Lopes e o professor Samuel Petraccone Caixeta.
9 Estiveram dois convidados presentes na reunião: os professores Daniel Calbino Pinheiro e
10 Leonardo Lucas Carnevalli Dias. **1. Justificativa de ausência:** A discente Grazielli Santos
11 dos Reis justificou antecipadamente sua ausência. A justificativa foi aceita unanimemente.
12 **2. Teto da reunião:** Todos acordaram que a reunião teria um teto para ser finalizada às
13 16h00, devido ao elevado número de pontos da pauta. Foi agendada uma nova reunião
14 extraordinária para o dia 29 (vinte e nove) do mês de setembro de 2021 (dois mil e vinte e
15 um), às 09h30min. **3. Informes: A. Aprovação da ata da reunião ordinária do dia**
16 **06/08/2021:** A ata da 6ª reunião ordinária foi aprovada virtualmente (via e-mail), devido ao
17 prazo para disponibilizar os documentos requeridos no EDITAL UFSJ/PROEN/SEACA
18 10/2021, Programa de Monitoria 2021-2. A referida ata já está disponível na página do
19 curso. **B. Professora Cidália Gabriela:** Informou que está como representante do
20 Colegiado na Comissão Responsável pelo Retorno Presencial no CSL. A Comissão
21 desenvolveu um formulário próprio para solicitação das atividades presenciais. Já
22 começaram a receber solicitações dos professores e algumas foram indeferidas, pois não
23 atendiam aos requisitos ou por estar faltando informações no formulário. **4. Fala do Prof.**
24 **Leonardo Lucas Carnevalli Dias sobre monitorias para esclarecimento algumas**
25 **dúvidas que estão surgindo por parte dos colegas de departamento dele:** O professor
26 Leonardo informou sobre uma demanda de reclamações por parte de professores do
27 departamento DECEB, referente às vagas de monitoria para o clico básico, em relação aos
28 critérios adotados pelo Colegiado. Os representantes do Colegiado não entenderam a
29 lógica das reclamações, considerando como foi feita a seleção de critérios para vagas de
30 monitoria do curso de Engenharia Agrônômica, em acordo com o EDITAL
31 UFSJ/PROEN/SEACA 10/2021, Programa de Monitoria 2021-2. Foi informado ao Prof.

32 Leonardo que, no resultado preliminar de seleção, das 10 (dez) bolsas obtidas para o
33 período 2021/2, todas foram para o ciclo básico. No resultado final, de um total de 14
34 (catorze) bolsas para monitoria no período 2021/2, 12 (doze) bolsas foram para o ciclo
35 básico. Também foi informado que a Coordenadoria recebeu apenas uma reclamação por
36 parte de professor do DECEB, sendo a mesma respondida, inclusive com conhecimento do
37 SEACA/UFSJ. O Colegiado informou que estão sempre abertos para as proposições e
38 reclamações de todos os professores do curso. O Prof. João Carlos reforçou que não há,
39 por parte do Colegiado, quaisquer desconsiderações sobre a importância do ciclo básico
40 para o curso, ao contrário, exaltando a importância do trabalho em equipe de todo o
41 conjunto de professores do curso. O professor Leonardo agradeceu pelos esclarecimentos
42 e disponibilidade do Colegiado e finalizou sua participação na reunião. **5. Proposta de**
43 **construção de um planejamento estratégico dos desempenhos dos discentes (2022-**
44 **2024) - Prof. Daniel Calbino Pinheiro:** O professor Daniel apresentou um estudo acerca
45 do cenário de distribuição e permanência de estudantes em instituições públicas e privadas,
46 além de ressaltar informações específicas sobre a UFSJ. A sua proposta tem como intuito
47 dar suporte ao estabelecimento de estratégias para melhorar o desempenho acadêmico
48 dos discentes. O Colegiado manifestou-se pelo interesse na proposta do professor Daniel
49 e sugeriu que seja implantando um Projeto de Ensino para o estudo, também como apoio
50 ao ENADE. O professor Daniel informou que foi solicitado à DICON os dados dos discente
51 do curso de Engenharia Agrônômica, para que seja feito um levantamento mais específico
52 para o curso. A professora Aline sugeriu reforçar a solicitação à DICON. O Colegiado
53 agradeceu a apresentação do professor Daniel e informou que essa discussão continuará
54 em próximas reuniões. O professor Daniel agradeceu a atenção e disponibilidade do
55 Colegiado e finalizou sua participação na reunião. **6. Aprovação do Ad Referendum**
56 **(CEAGR 2021-010 - equivalência para o estudante João Luiz Brandão Junqueira):** O
57 *Ad Referendum* CEAGR 2021-010 foi aprovado pelo Colegiado. **7. Consulta sobre atual**
58 **processo de equivalência:** As professoras Cidália, Daniela e o professor Samuel
59 concordaram com a manutenção do atual processo de avaliação de processos de pedido
60 de equivalência, em que a Coordenadoria faz a consulta ao professor da área, prepara *ad*
61 *referendum* e leva ao Colegiado. **8. Análise de planos de ensino: Agrossilvicultura,**
62 **Avaliação de Impactos Ambientais, Biologia e Manejo de Plantas Daninhas,**
63 **Bioquímica Geral, Café e do Algodão, Cultura do Milho, Sorgo e Cana-de-açúcar,**
64 **Culturas da Soja e do Feijão, Estatística Básica, Introdução à Agronomia,**

65 **Melhoramento Vegetal, Metodologia da Pesquisa e Redação Científica, Microbiologia**
66 **do Solo, Plantas Medicinais e Aromáticas, Princípios de Economia, Produção e**
67 **Tecnologia de Sementes, Recuperação de Áreas Degradada, Silvicultura:** Foi
68 informado ao Colegiado que atualmente esses planos de ensino estão na página do curso,
69 aprovados como ad referendum, tendo tido necessidade de adequações em diferentes
70 aspectos, após a reunião do Colegiado de 06/08/2021. O Colegiado aprovou os planos de
71 ensino que serão atualizados na página do curso. **9. Necessidade de adequação de**
72 **instruções normativas conforme o Decreto Nº 10.139, de 28 de novembro de 2019 - e-**
73 **mail enviado por regulamentacao.gabin@ufsj.edu.br. (Prazo até 01/12/2021):** Ficou
74 acordado que as instruções normativas serão distribuídas aos docentes do Colegiado para
75 a análise sob os aspectos requeridos no Decreto Nº 10.139, de 28 de novembro de 2019.
76 **10. Processo 23122.030140/2021-64 - denúncia sobre venda de gabarito de prova:** A
77 professora Aline narrou o acontecimento e o professor João Carlos apresentou o processo
78 e os demais documentos. Ficou acordado que será feita uma convocação ao(à) estudante
79 para esclarecimentos, na próxima reunião do Colegiado. Nada mais a declarar, a reunião
80 deu-se por encerrada e eu, Izadora Maíra Faria, lavrei a presente ata que será lida e
81 aprovada por todos os presentes.



Emitido em 24/09/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO N° CEAGR - ata - Colegiado 2021-09-24/2021 - CEAGR
(12.47)

(N° do Documento: 99)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2021 08:28)

ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS

VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO

CEAGR (12.47)

Matrícula: 3125822

(Assinado digitalmente em 18/10/2021 08:09)

CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1481674

(Assinado digitalmente em 18/10/2021 08:37)

DANIELA DE CARVALHO LOPES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1671347

(Assinado digitalmente em 17/10/2021 16:38)

JOAO CARLOS FERREIRA BORGES JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEAGR (12.47)

Matrícula: 1508525

(Assinado digitalmente em 18/10/2021 07:36)

SAMUEL PETRACCONI CAIXETA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1894551

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **99**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **17/10/2021** e o código de verificação: **c3b72504a4**