

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

3 Aos 07 (sete) dias do mês de fevereiro de 2022 (dois mil e vinte e dois), às 13h30min
4 reuniram-se os membros do Colegiado da Engenharia Agrônômica de forma remota,
5 utilizando o aplicativo Google Meet, sob a presidência do coordenador, o professor João
6 Carlos Ferreira Borges Júnior. Presentes à reunião a professora Cidália Gabriela Santos
7 Marinho, o professor Samuel Petraccone Caixeta e a discente Grazielli Santos dos Reis.
8 **Justificativas de ausência:** As professoras Aline de Almeida Vasconcelos e Daniela de
9 Carvalho Lopes justificaram a ausência, devido estarem em período de férias. As
10 justificativas foram unanimemente aceitas. **Informes:** O prof. João Carlos iniciou a reunião
11 fazendo um informe sobre a alteração do início das aulas que foi discutido na reunião da
12 Congregação, na data de hoje. Foi realizada uma votação para que o início das aulas seja
13 alterado de 07/03/2022 para 21/03/2022. No dia 09/02/2022 haverá uma reunião do CONEP
14 para decidir sobre a referida alteração. Continuando com a fala o prof. João Carlos informou
15 que a reunião teria um ponto de pauta único, sobre as solicitações de monitores para o
16 processo seletivo do período 2022/1. Ressaltou que 10/02/2022 é a data limite para envio
17 das solicitações pelas coordenadorias de curso ao SEACA. A Secretaria disponibilizou uma
18 planilha de controle com as solicitações recebidas até o dia 07/02/2022. O prazo
19 estabelecido para os docentes enviarem as solicitações foi até o dia 02/02/2022, porém
20 foram aceitas as solicitações enviadas posteriormente devido à alteração da data da
21 reunião do Colegiado, necessária para estabelecimento do quórum. Dando continuidade à
22 reunião, o prof. João Carlos enviou para os membros do Colegiado, via WhatsApp, uma
23 planilha onde consta um estudo de ranqueamento com dados de vagas e reprovações das
24 unidades curriculares do Curso de Engenharia Agrônômica. O estudo feito inicialmente pelo
25 prof. João Carlos foi analisado e discutido entre os membros do Colegiado. Mediante a
26 discussão, ficou estabelecido que os critérios utilizados para aprovação dos formulários de
27 monitoria serão: **1.** Índice de reprovação nos cinco períodos anteriores fechados (peso de
28 50%); **2.** Número de vagas inicialmente oferecidas no Período 2021/2 (peso de 50%); **3.**
29 Também se aplicou, como critério, que a cada quatro disciplinas sequencialmente
30 ranqueadas, uma, pelo menos, fosse a partir do sexto período. O índice de reprovação, em
31 porcentagem, foi obtido dividindo-se o número total de reprovações, nos cinco períodos

32 anteriores fechados (2019/2, 2020/1, 2020/2, 2021/1, 2021/2), pelo número de alunos
33 inscritos, também nos cinco períodos anteriores fechados. Priorizou-se que cada unidade
34 curricular, para a qual houve solicitação encaminhada à Coordenadoria do Curso, tenha,
35 ao mínimo, uma monitoria. Também buscou-se atender disciplinas dos ciclos básico e
36 profissionalizante, tomando como referência o número de solicitações de monitoria de cada
37 um dos ciclos. As informações sobre números de inscrições e de reprovações foram obtidas
38 de relatórios gerados no CONTAC, bem como de ATARFs e formulário de inscrições no
39 CONTAC. Ao final da reunião o Prof. João Carlos informou que fará uma mensagem aos
40 docentes via e-mail, informando o resultado da análise do Colegiado. O prazo para recurso
41 quanto à análise será até às 16h00 do dia 08/02/2022. Nada mais a declarar, a reunião
42 deu-se por encerrada e eu, Izadora Maíra Faria, lavrei a presente ata que será lida e
43 aprovada por todos os presentes. Segue abaixo, tabela com o ranqueamento de ordem de
44 prioridades para seleção de bolsas de monitoria, no período 2022/1 (EDITAL
45 UFSJ/PROEN/SEACA 01/2022 - PROGRAMA DE MONITORIA 2022-1):

ORDEM	DISCIPLINA	QUANTIDADE
1 ^a	Química Orgânica	1
2 ^a	Estatística Básica	1
3 ^a	Química Geral	1
4 ^a	Hidráulica	1
5 ^a	Cálculo I	1
6 ^a	Bioquímica Geral	1
7 ^a	Anatomia Vegetal	1
8 ^a	Química, Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	1
9 ^a	Sistemática Vegetal e Organografia	1
10 ^a	Desenho Técnico Digital	1
11 ^a	Introdução à Ciência do Solo	1
12 ^a	Máquinas e Mecanização Agrícola	1
13 ^a	Metodologia da Pesquisa e Redação Científica	1
14 ^a	Fisiologia Vegetal	1
15 ^a	Zoologia Geral	1
16 ^a	Irrigação e Drenagem	1
17 ^a	Genética Geral	1
18 ^a	Física II	1
19 ^a	Microbiologia Geral	1
20 ^a	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	1
21 ^a	Geometria Analítica e Álgebra Linear	1
22 ^a	Física I	1
23 ^a	Zootecnia Geral	1
24 ^a	Forragicultura e Pastagens	1
25 ^a	Delineamento de Experimentos	1
26 ^a	Química Orgânica	1

27 ^a	Bioquímica Geral	1
28 ^a	Anatomia Vegetal	1



Emitido em 07/02/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº CEAGR-ATA-2022-02-07/2022 - CEAGR (12.47)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 17:14)

CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1481674

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 15:21)

JOAO CARLOS FERREIRA BORGES JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEAGR (12.47)

Matrícula: 1508525

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 20:55)

SAMUEL PETRACONE CAIXETA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1894551

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 17:00)

GRAZIELLI SANTOS DOS REIS

DISCENTE

Matrícula: 206150004

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **14/02/2022** e o código de verificação: **932b3253c3**