

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JORGE AMADO

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO  
EXTRAORDINÁRIA DE 2021 DO  
COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E  
AMBIENTAL, REALIZADA EM 09/09/2021**

Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, com início às catorze horas e vinte e um minutos, realizou-se a segunda reunião extraordinária de 2021 do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº 163/2020 da UFSB. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Curso, Professor Rafael Henrique de Freitas Noronha, e estiveram presentes, remotamente, os professores Andrei Caíque Pires Nunes, João Carlos Medeiros, Khétrin Silva Maciel e Leila Oliveira Santos. A categoria dos discentes foi representada por Giovanna Franca Bispo da Gama (suplente de Emanuela de Oliveira Cardoso) e Talia Silva Ribeiro. Os docentes ausentes foram: Edison Rogério Cansi e Lyvia Julienne de Souza Rego que justificaram ausência por estarem em horário de aula e o suplente de Lyvia, Narcísio Cabral de Araújo está de atestado médico. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1) Necessidade Contratação Docente Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental (conforme e-mail do decanato para encaminhar para a reunião de Colegiado de Curso EAA).** 1) Contratação 5 vagas, 3 para áreas de conteúdos profissionais essenciais ao curso (1 vaga para área de Hidráulica, Irrigação e Drenagem Agrícola; 1 vaga para área de Agricultura de Precisão, Veículos Aéreos Não Tripulável, Programação, Controle e Automação; 1 vaga para área de Fitopatologia) e 2 para conteúdos básicos (1º Ciclo). A contratação do professor para a área de Fitopatologia, sugerida pelo Prof. João C. Medeiros, baseia-se na aprovação da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, que tornará o Curso com um maior viés à Produção Agroflorestal, com foco na produção de Cacau. Desta forma, o futuro Engenheiro Agrícola e Ambiental, precisará dominar conceitos referentes ao Manejo Fitossanitário das Culturas envolvidas nestes sistemas. Visto que nem o CFCAf nem o CJA, possuem um profissional com formação em Fitopatologia justificado pelo Professor João C. Medeiros que defendeu a contratação de um professor para a área. Após ampla discussão, o Coordenador colocou em votação, sendo aprovado por maioria sendo que os Professores, Andrei Nunes, Leila Oliveira, Rafael Noronha justificam o voto contrário por não ser atualmente o Componente Curricular do Curso. O Coordenador e o prof. João C. Medeiros ressaltaram que CFCAf não apresenta quantidade suficiente de docentes para o 1º Ciclo do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às nove horas e trinta e sete minutos, encerrou-se a reunião e eu, Khétrin Silva Maciel, SIAPE 3025873, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna-BA, 09 de setembro de 2021



Emitido em 09/09/2021

ATA Nº 934/2021 - CEAA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/10/2021 12:14 )

JOAO CARLOS MEDEIROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1099329

(Assinado digitalmente em 18/10/2021 15:31 )

ANDREI CAIQUE PIRES NUNES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3028410

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 19:45 )

KHETRIN SILVA MACIEL  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3025873

(Assinado digitalmente em 11/10/2021 22:43 )

RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA  
COORDENADOR DE CURSO  
3026285

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 20:56 )

LEILA OLIVEIRA SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1203159

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**934**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/09/2021** e o código de verificação: **3b47cc1ebb**