



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS

ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS EM 2023, REALIZADA EM 12/09/2023.

Ao décimo segundo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, com início às onze horas, foi declarada aberta a 7ª Reunião Ordinária de 2023 da Congregação do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais. A reunião, em caráter presencial, foi presidida pelo Decano do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf - Daniel Piotto; também participaram da reunião o Vice-Decano João Carlos Medeiros; a Coordenadora do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental – Khétrin Silva Maciel; o Coordenador do Curso de Engenharia Florestal – Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita; O Vice-coordenador da Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos – Nadson Ressayé Simões da Silva; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas – prof. Andrei Caíque Nunes Pires; a Vice-Coordenadora do Curso de Tecnologia em Produção de Cacaú e Chocolate – prof.^a Nadabe dos Santos Reis; a representante docente – prof.^a Mara Lúcia Agostini Valle e a representante discente – Edylla Mayara da Silva dos Santos. **Em pauta. 1. Aprovação da ata da última reunião ordinária; 2. Avaliação do Plano de Desenvolvimento da Unidade (PDU) 2023-2024. 3. Definição das áreas de concurso para as 2 duas vagas de docente permanente recebidas pelo CFCAf. 4. O que ocorrer. Informes dos Colegiados.** Prof. Nadson informou sobre a reunião com empresa de Alcobaça da fazenda de produção de peixes com o objetivo é assegurar a manutenção dos serviços que enfrenta problemas. A fazenda produz cerca 40 mil toneladas de peixes por ano e gera grande impacto social. Há docentes da Engenharia de Pesca e da Engenharia de Aquicultura atuando no projeto. Prof.^a Khétrin informou sobre a viagem à Mucugê-Ba, visita à Fazenda Progresso e Fazenda Dois Irmãos, com 14 alunos das turmas da Engenharia Agrícola e da Engenharia Florestal. Prof. Ricardo informou sobre problemas na matrícula do curso os quais ocasionaram indeferimentos, comunicou à SECAD a qual buscaria uma solução junto ao DPA. Também informou que foi procurado pela empresa J Pompeu para celebração de acordo de estágios, tanto na área florestal como em outras

áreas do CFCAf. **Informes do Decanato.** Prof. Daniel Piotto informou: 1 – Sobre o andamento da licitação de 2022, dos R\$ 100.000,00; 2 – Sobre a finalização do levantamento de compras para 2024. 3 – Sobre o encaminhamento das ações do Plano de Desenvolvimento de Pessoas - PDP, o qual inclui as necessidades de capacitação da Unidade. 4 – Informou sobre o cancelamento do componente de Álgebra, em decorrência da indisponibilidade de docentes para lecioná-lo. 5. Informou que viajaria aos EUA na quinta, 14/09, retornando no dia 27/09, para visita e participação em evento na Universidade de Yale, New Haven, Connecticut, no intuito de fechar parcerias/cooperação técnica e será substituído pelo Vice-Decano. **Pauta: 1.** A ATA foi aprovada por unanimidade pela Congregação do CFCAf. **Pauta 2.** O decano apresentou a documento do PDU 2023-204, que havia sido enviado para análise dos membros da congregação com a devida antecedência. A representante docente indicou pequenos detalhes de edição do documento. As edições foram acatadas e o PDU 2023-2024 aprovado por unanimidade pela Congregação. **Pauta 3.** Segundo prof. Daniel Piotto, das 20 vagas previstas para docentes, duas seriam destinadas ao CFCAf; dessas duas, foi decidido destinar **uma delas para ao curso de Engenharia de Aquicultura**, conforme acordado em deliberação anterior da Congregação. O decano informou que recebeu previamente dois pedidos de vaga por e-mail: um pedido do curso de Produção de Cacau (Fitopatologia) e um pedido do curso de Eng. Florestal. Durante a reunião, a professora Khétrin também pediu a palavra e informou que fez uma reunião com o Colegiado e que a Eng. Agrícola também iria solicitar uma vaga para Fitopatologia. Após deliberações e discussões, foi decidido disponibilizar **a outra vaga para o curso Engenharia Florestal**. Além disso, foi pactuada a alocação da próxima vaga disponível para o curso de Tecnologia em Produção de Cacau e Chocolate para atender a área de Fitopatologia e, após essa, as 2 (duas) posteriores, para curso de Engenharia de Aquicultura. Sem nada mais a ocorrer, a reunião foi encerrada e eu, Abinadabe Araújo da Silva, Assistente em Administração da Secretaria Executiva da Coordenação do Campus Jorge Amado, lavrei a presente Ata, que depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna, 12 de setembro de 2023.



Emitido em 13/09/2023

ATA Nº 1093/2023 - SDP - CJA (11.27.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 15:33)

ABINADABE ARAUJO DA SILVA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SDP - CJA (11.27.04)

Matrícula: ###667#8

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 15:34)

DANIEL PIOTTO

DIRETOR - TITULAR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###130#8

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 16:59)

JOAO CARLOS MEDEIROS

DIRETOR - SUBSTITUTO

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###993#9

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 15:39)

KHETRIN SILVA MACIEL

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEAA (11.01.05.04)

Matrícula: ###258#3

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 15:50)

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CENF (11.01.05.05)

Matrícula: ###384#4

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **1093**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/09/2023** e o código de verificação: **4331b12fd9**