



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

ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS EM 2023, REALIZADA EM 14/11/2023.

Ao décimo quarto dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três, com início às treze horas, foi declarada aberta a 9ª 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 Pianto; também participaram da reunião, a Coordenadora do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental – Khétrin Silva Maciel; O Coordenador do Bacharelado interdisciplinar em Ciências, prof. Ben-Hur Ramos Ferreira Gonçalves; o Coordenador do Curso de Engenharia Florestal – Prof. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita; a coordenadora da Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos – Adriana Kazue Takako; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas – prof. Andrei Caíque Nunes Pires; 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. Aprovação de projeto de pesquisa "PVE1287-2023 – Fertilidade do solo, nutrição foliar e produtividade de cacaueiros consorciados com plantas de cobertura em sistema de cultivo a pleno sol" de natureza Projeto de Pesquisa, coordenado pelo(a) docente JAQUELINE DALLA ROSA - Processo Eletrônico [23746.010614/2023-86](#). 3. Aprovação de projeto de pesquisa "PVE1288-2023 - Balanço de carbono em sistemas de cultivo de cacau (Theobroma cacao) no bioma Mata Atlântica" de natureza Projeto de Pesquisa, coordenado pelo (a) docente JOAO CARLOS MEDEIROS - Processo Eletrônico [23746.010619/2023-17](#). 4. Aprovação de projeto de pesquisa "PVE1292-2023 - Análise da qualidade das fibras e elemento de vaso de espécies florestais do Sul da Bahia" de natureza Projeto de Pesquisa, coordenado pelo(a) docente MARA LUCIA AGOSTINI VALLE - Processo Eletrônico [23746.010707/2023-19](#). 5. Aprovação de projeto de pesquisa "PVE1291-2023 - Monitoramento e diagnóstico da qualidade da água, micro-**

biodiversidade aquática, serviços ecossistêmicos e conservação do Rio Almada" de natureza Projeto de Pesquisa, coordenado pelo(a) docente NADSON RESSYE SIMÕES DA SILVA - Processo Eletrônico [23746.010687/2023-78](#). 6. Aprovação do planejamento acadêmico do semestre 2014.1.7. O que ocorrer. O Prof. Ben Hur Ramos, coordenador do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, informou que o PPC foi aprovado e que em breve seria publicado na página do BIC. O prof. Ricardo, coordenador do Colegiado da Engenharia Florestal, informou que dia 22/11, às 13:00, seria realizada uma reunião, com duração aproximada de 1 hora, para apresentação das mudanças oriundas do novo PPC. Informou também sobre a abertura do processo de consulta para a nova coordenação do Colegiado da Engenharia Florestal, com abertura de votação no dia 27/11. Em informes do Decanato, o prof. Daniel Piotto informou: sobre o andamento do concurso da Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos; que as entregas dos PPC seguiram dentro do prazo e que em 2024 se efetivaria o regime semestral; Informou sobre o curso de compras a ser realizado pela PROPA em abril de 2024, a qual solicitou a indicação de 4 docentes. A princípio, foram indicados os nomes dos docentes Carlos Eduardo Pereira e Khétrin Silva Maciel. **Pauta 1. A ata foi aprovada por unanimidade. Pauta 2.** O projeto de pesquisa "PVE1287-2023 – Fertilidade do solo, nutrição foliar e produtividade de cacauzeiros consorciados com plantas de cobertura em sistema de cultivo a pleno sol" de natureza projeto de pesquisa, coordenado pela docente Jaqueline Dalla Rosa **foi aprovado por unanimidade. Pauta 3.** O projeto de pesquisa "PVE1288-2023 - Balanço de carbono em sistemas de cultivo de cacau (theobroma cacao) no bioma Mata Atlântica", coordenado pelo docente João Carlos Medeiros, **foi aprovado por unanimidade. Pauta 4.** O projeto de pesquisa "PVE1292-2023 - Análise da qualidade das fibras e elemento de vaso de espécies florestais do Sul da Bahia", coordenado pelo(a) docente Mara Lucia Agostini Valle, **foi aprovado por unanimidade. Pauta 5.** O projeto de pesquisa "PVE1291-2023 - Monitoramento e diagnóstico da qualidade da água, Microbiodiversidade Aquática, Serviços Ecossistêmicos e conservação do Rio Almada", coordenado pelo docente Nadson Ressye Simões Da Silva, **foi aprovado por unanimidade. Pauta 6. Aprovação do planejamento acadêmico do semestre 2014.1.** O prof. Daniel Piotto consolidou em uma planilha os dados recebidos dos Colegiados e a apresentou à Congregação para análise e ajuste. O prof. Ricardo sugeriu que os outros CFs compartilhassem as informações de planejamento acadêmico um pouco antes do prazo final a fim de que fosse evitado choque entre componentes. Após tratamento das informações, foram definidos os CC's e seus respectivos docentes. Ficou a definir, por parte dos Colegiados: horários e alguns CC's em branco, sem indi-

cação de docente. Dessa forma, o planejamento acadêmico do semestre 2014.1 **foi aprovado por unanimidade pela Congregação**. 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, 14 de novembro de 2023.



Emitido em 28/02/2024

ATA Nº 85/2024 - SDP - CJA (11.27.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 14:34)

ABINADABE ARAUJO DA SILVA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SDP - CJA (11.27.04)

Matrícula: ###667#8

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 11:02)

ADRIANA KAZUE TAKAKO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CENGAQUI (11.01.05.02.02)

Matrícula: ###670#4

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 11:48)

BEN HUR RAMOS FERREIRA GONCALVES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CBIC (11.01.12.07)

Matrícula: ###371#1

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 14:59)

DANIEL PIOTTO

DIRETOR - TITULAR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###130#8

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 09:47)

KHETRIN SILVA MACIEL

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEAA (11.01.05.04)

Matrícula: ###258#3

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 10:42)

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###384#4

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **85**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/02/2024** e o código de verificação: **f18b1ebe06**