



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

ATA DA REUNIÃO
EXTRAORDINÁRIA DA
CONGREGAÇÃO DO CENTRO DE
FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS
AGROFLORESTAIS EM 2021,
REALIZADA EM 30/04/2021.

Aos trinta dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, com início às quatorze horas e quinze minutos, foi declarada aberta a reunião extraordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais, realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº163/2020 da UFSA. A reunião foi presidida pelo Decano do CFCAf - Daniel Piotto e contou com a colaboração do Vice-decano - Carlos Eduardo Pereira; do Coordenador do Curso de Engenharia Florestal – Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita; do Vice-coordenador do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências – João Carlos Medeiros; da Representante Docente – Mara Lúcia Agostini Valle e da Vice-coordenadora do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental – Khétrin Silva Maciel e do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas. – Jomar Gomes Jardim. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída de um único ponto: **Cadastramento de projetos de pesquisa**. Oito projetos de pesquisa foram submetidos à Congregação e o decano os disponibilizou para os conselheiros, de forma antecipada, para análise. Após breve discussão, todos os projetos foram aprovados em bloco por unanimidade (tabela em anexo). Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às quinze horas, a reunião foi encerrada e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, técnica administrativa SIAPE 1845008, lavrei a presente ata que após leitura e considerações, será assinada por todos os presentes.

Itabuna, 30 de abril de 2021.

Anexo – Lista de projetos de pesquisa aprovados em 30-04-2021

INVESTIGAÇÃO DA PLASTICIDADE FENOTÍPICA DE ESPÉCIES DA MATA ATLÂNTICA COM VISTAS A RESTAURAÇÃO FLORESTAL	Ândrea Carla Dalmolin
PRODUÇÃO DE PAINÉIS DE MADEIRA DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS DA MATA ATLÂNTICA NA REGIÃO CACAUEIRA DO SUL DA BAHIA	Ricardo Gabriel De Almeida Mesquita
EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ESPÉCIES DA MATA ATLÂNTICA E A INVESTIGAÇÃO DO SEU EFEITO EM BIOENSAIO VEGETAL	Khétrin Silva Maciel
QUALIDADE DO SOLO E PRODUTIVIDADE DE CACAU EM SISTEMA DE CULTIVO ADENSADO E CONSORCIADO COM PLANTAS DE COBERTURA	Jaqueline Dalla Rosa
MONITORAMENTO DOS ESTOQUES DE CARBONO ORGÂNICO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE CACAU	João Carlos Medeiros
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ECONÔMICO E PRODUTIVO DO CULTIVO DE MICROALGAS EM RESÍDUOS DA CACAUCULTURA	Lyvia Julienne Sousa Rego
ETNOBOTÂNICA/ETNOFARMACOLOGIA DE ESPÉCIES MEDICINAIS NATIVAS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS DA MICRORREGIÃO ILHÉUS-ITABUNA	Jannaina Velasques Da Costa Pinto
VARIABILIDADE DA RESISTÊNCIA DO PEDÚNCULO DO CACAU PARA ARRANQUIO MECANIZADO	Rafael Henrique De Freitas Noronha



Emitido em 30/04/2021

ATA Nº 378/2021 - SAC - CJA (11.01.03.04.03.03.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/06/2021 06:47)

DANIEL PIOTTO

DIRETOR

1913088

(Assinado digitalmente em 02/06/2021 09:05)

JOMAR GOMES JARDIM

COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO

1678398

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 12:25)

CARLOS EDUARDO PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1720621

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 13:42)

MARA LUCIA AGOSTINI VALLE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1960928

(Assinado digitalmente em 31/05/2021 21:43)
DEBORA OLIVEIRA DOS SANTOS TEIXEIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

1845008

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 08:23)

JOAO CARLOS MEDEIROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1099329

(Assinado digitalmente em 01/06/2021 08:19)

KHETRIN SILVA MACIEL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3025873

(Assinado digitalmente em 31/05/2021 21:45)

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA

COORDENADOR DE CURSO

1338484

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **378**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **31/05/2021** e o código de verificação: **f1337be513**