



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROFLORESTAIS

ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
CONGREGAÇÃO DO CENTRO DE
FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS
AGROFLORESTAIS, REALIZADA EM
11/05/2018.

Aos onze dias do mês de maio de dois mil e dezoito, com início às 14:20 horas, em sua sede localizada na CEPLAC, realizou-se Reunião Ordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências e Tecnologias Agroflorestais – CFCTA. A reunião foi presidida pelo Professor Daniel Piotto (Decano do CFCTA – CJA), e estiveram presentes os seguintes docentes: Carlos Eduardo Pereira, Mara Lúcia Agostini Valle, Matheus Ramalho de Lima e João Carlos Medeiros. Como pauta foram estabelecidos os seguintes pontos: **I) Informes:** a) **Evento;** b) **Concurso;** c) **Obras.** **II) Cadastramento dos Projetos de Pesquisa e Extensão.** **III) O que ocorrer:** a) **NDE;** b) **Aprovação do Terceiro Membro;** c) **Alteração do Nome do Centro de Formação;** d) **Calendário de reuniões da congregação;** e) **Editais de Vagas Remanescentes.** O presidente da sessão deu início à assembleia com a leitura da portaria 05/2018, que trata da composição da congregação do CF, salientando que o decanato solicitou a indicação dos membros da representação dos servidores técnicos e do Conselho Estratégico Social, porém por não haver recebido retorno das representações, as posições ainda se encontram vagas. **I) Informes:** Professor Daniel Piotto fez os seguintes informes: a) Será encaminhado à PROGEAC a documentação para Certificação dos discentes participantes e docentes organizadores do evento ocorrido em dois e três de maio do ano em curso, que objetivou a apresentação dos cursos de Engenharia Florestal e Engenharia Agrícola e Ambiental; b) O próximo concurso para docentes da UFSB terá início dia 27 de maio e término dia 1º de junho; c) O início das obras de reforma de novas instalações no CFCTA está previsto para o final do mês de maio. **II) Cadastramento dos Projetos de Pesquisa e Extensão.** Foram avaliados e por unanimidade deliberou-se pelo cadastramento de vinte e oito projetos de Pesquisa e Extensão desenvolvidos por professores deste Centro. A tabela contendo os títulos dos referidos projetos, assim como os nomes dos seus respectivos coordenadores e seus cronogramas de execução, encontram-se no anexo I desta ata. **III) O que ocorrer:** a) **NDE-** Por unanimidade foi aprovado a composição do Núcleo Docentes Estruturante do curso de Engenharia Florestal e do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental com os seguintes membros: Eng. Florestal (Mara Lucia Agostini Valle, Andrei Caíque Pires Nunes, Jomar Gomes Jardim, Bruno Borges Deminicis e Joseline Pippi) e Eng. Agrícola e Ambiental (Matheus Ramalho de Lima, Wanderley Jesus de Souza, Rosane Rodrigues da Costa Pereira; João Carlos Medeiros e Rafael Henrique de Freitas). b) **Aprovação do Terceiro Membro:** Atendendo às exigências de substituição diante de um possível afastamento do decano e seu vice, foi aprovado que o terceiro membro do decanato será representado pelo membro mais antigo da congregação. c) **Nome do Centro de Formação:** Professor Daniel Piotto discorreu sobre uma possível alteração no nome do Centro de Formação em Ciências e Tecnologias Agroflorestais. Por unanimidade a congregação decidiu pela alteração do nome do CF para Centro de Formação de Ciências Agroflorestais

Mara Lucia

Carlos Eduardo



(CFCAf). O decanato irá enviar memorando a reitoria solicitando alteração do nome do CF. **d) Calendário de reuniões da congregação:** Considerando as atividades acadêmicas dos membros da congregação foi proposto e aprovado por unanimidade o calendário de reuniões da congregação do CF para o ano de 2018. O calendário aprovado para 2018 encontra-se no anexo 2 desta ata. **e) Edital de Vagas Remanescentes:** Professor Daniel Piotto discorreu sobre a problemática da baixa quantidade de estudantes aptos a migrarem para os cursos de segundo ciclo do CF. Por unanimidade a congregação decidiu pela elaboração de edital para preenchimento de vagas remanescentes. O decanato irá enviar a minuta do edital para a reitoria, para apreciação do CONSUNI e para o preenchimento das vagas ociosas. Às 15:50 horas, sem mais nenhum assunto a ser tratado, o decano encerrou a sessão, e eu, Débora Oliveira dos Santos Teixeira, Assistente em Administração, SIAPE 1845008, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada. Ilhéus, 11 de maio de 2018.

ANEXO I
PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO

TÍTULO	RESPONSÁVEL	CRONOGR.
NÚCLEO DE ESTUDO EM AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA DO EXTREMO SUL DA BAHIA.	Paulo Rogério Lopes	01/2016 12/2018
PROJETO ASSENTAMENTOS AGROECOLÓGICOS	Paulo Rogério Lopes	01/2013 12/2022
CAMARÕES DE ÁGUA DOCE NO SUL DA BAHIA: DISTRIBUIÇÃO E BIOLOGIA REPRODUTIVA.	Fabício Lopes Carvalho	01/2016 12/2021
UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR DE ASPECTOS ECOLÓGICOS E COMPORTAMENTAIS DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE.	Fabício Lopes Carvalho	01/2017 12/2020
EDIÇÃO DO GENOMA DE BACTÉRIAS RESISTENTES EMPREGANDO O SISTEMA CRISPR-CAS.	Jannaína Velasques da Costa Pinto	07/2017 06/2020
IMPLANTAÇÃO DO HORTO DE PLANTAS MEDICINAIS DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROFLORESTAIS	Jannaína Velasques da Costa Pinto	05/2018 05/2023
ETNOBOTÂNICA/ETNOFARMACOLOGIA DE ESPÉCIES MEDICINAIS NATIVAS EM COMUNIDADES TRADICIONAIS DA MICRORREGIÃO ILHÉUS-ITABUNA.	Jannaína Velasques da Costa Pinto	05/2018 04/2023
VARIABILIDADE E ENGENHARIA GENÉTICA EM PLANTAS MEDICINAIS DO CERRADO POR TRANSFORMAÇÃO MEDIADA POR <i>AGROBACTERIUM</i>	Jannaína Velasques da Costa Pinto	02/2016 01/2021
PLANTAS MEDICINAIS DO CERRADO SUL-MATOGROSSENSE: GENÉTICA DE POPULAÇÕES, CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA E CULTIVO EX-SITU	Jannaína Velasques da Costa Pinto	02/2016 01/2021

Mara Vasili

Celso Costa



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROFLORESTAIS

APLICAÇÃO DE DNA BARCODING PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA DO SUL DA BAHIA.	Jannaína Velasques da Costa Pinto	05/2018 04/2023
QUALIDADE DE GERMINAÇÃO DE CAPEBA, MARIA-PRETA, FRUTO-DE-PACA E BIQUIBA EM DIFERENTES SUBSTRATOS.	Rafael Henrique de Freitas Noronha	01/2018 12/2019
CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO APLICADO AS OPERAÇÕES DE PREPARO DE SOLO E TRANSPLANTIO DE MUDAS DE CACAU.	Rafael Henrique de Freitas Noronha	08/2018 07/2019
ANÁLISE CROMATOGRÁFICA DE FLAVONOÍDES EM FOLHAS DE HÍBRIDOS DE MARACUJAZEIROS DE DIFERENTES ALTITUDES.	Kétrin Silva Maciel	08/2018 07/2019
SELEÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS DO SUL DA BAHIA PARA MELHORAMENTOS GENÉTICO DIRECIONADO A PRODUÇÃO DE MADEIRA	Andrei Caíque Pires Nunes	09/2018 08/2019
CRESCIMENTO, PRODUTIVIDADE E SEQUESTRO DE CARBONO DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS MADEIREIRAS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUL DA BAHIA	Daniel Piotto	08/2017 04/2018
USING RUBBER GROVES FOR ESTABLISHING NON-PIONEER TREE SPECIES IN THE ATLANTIC FOREST OF BRAZIL	Daniel Piotto	07/2016 06/2021
BIOME RESTORATION OF BRAZIL'S MATA ATLÂNTICA: CAN WE PROMOTE EQUITABLE SOCIOECONOMIC DEVELOPMENT WHILE SAVING THE WORLD'S MOST THREATENED TROPICAL FOREST?	Daniel Piotto	10/2014 09/2019
PROJETO DE PESQUISA: MANEJO FLORESTAL DA CABRUCÁ.	Daniel Piotto	04/2016 12/2022
DIVERSIDADE E POTENCIAL DE USO DAS PLANTAS EM ÁREAS SOB CULTIVO DE CACAU-CABRUCÁ NO SUL DA BAHIA	Jomar Gomes Jardim	01/2016 12/2018
COMPLEXO ENZIMÁTICO E DIFERENTES TIPOS DE ÓLEO DE SOJA EM DIETAS PARA CODORNAS DE CORTE.	Matheus Ramalho de Lima.	03/2018 02/2022
EMIÇÃO DE ÓXIDO NITROSO (N ₂ O) PELA MUDANÇA DE USO DO SOLO NO BIOMA MATA ATLÂNTICA NA REGIÃO SUDESTE DA BAHIA.	João Carlos Medeiros	08/2018 07/2019
CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA MACROSCÓPICA E FÍSICA DA MADEIRA DE ESPÉCIES DA MATA ATLÂNTICA	Mara Lúcia Agostini Valle	01/2017 12/2019
GERMINAÇÃO DE ESPÉCIES MEDICINAIS NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA DO SUL DA BAHIA	Khétrin Silva Maciel	01/2018 12/2019
SINALIZAÇÃO DA INDUÇÃO DO METABOLISMO ÁCIDO DAS CRASSULÁCEAS PELA DEFICIÊNCIA HÍDRICA EM FOLHAS E CAULE DE JATROPHA CURCASA L., EUPHORBIACEAE	Ándrea Carla Dalmolin	11/2016 11/2018

Mara Valle



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROFLORESTAIS

INVESTIGAÇÃO DA PLÁSTICIDADE FENOTÍPICA DE ESPÉCIE DA MATA ATLÂNTICA COM VISTAS A RESTAURAÇÃO FLORESTAL.	Ândrea Carla Dalmolin	06/2018 12/2019
CRESCIMENTO E PLÁSTICIDADE FOTOSSINTÉTICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS TROPICAIS SOB CONDIÇÕES LIMITANTES DA RADIAÇÃO LUMINOSA	Ândrea Carla Dalmolin	01/2016 12/2019
APLICAÇÕES DO Q-CÁLCULO EM SISTEMAS BIOLÓGICOS: MODELANDO TRANSMISSÃO SINÁPTICA.	Adriano de Jesus Silva	06/2018 06/2020
MODELAGEM DE REDES DE NEURÔNIOS INCORPORANDO DIFUSÃO FRACIONÁRIA	Danielle Oliveira Costa Santos	05/2018 04/2019

ANEXO II
CALENDÁRIO DAS REUNIÕES DA CONGREGAÇÃO

MÊS	DIA / MÊS	DIA / SEMANA
JUNHO	04	SEGUNDA
JULHO	10	TERÇA
AGOSTO	08	QUARTA
SETEMBRO	06	QUINTA
OUTUBRO	08	SEGUNDA
NOVEMBRO	06	TERÇA
DEZEMBRO	05	QUARTA

Daniel Piotto

Carlos Eduardo Pereira

Mara Lúcia Agostini Valle

Matheus Ramalho de Lima

João Carlos Medeiros