



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
2021, REALIZADA EM 14/09/2021.

Aos catorzes dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, com início às dez horas e nove minutos, foi declarada aberta a sétima reunião ordinária de 2021 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 UFSB. A reunião foi presidida pelo Decano do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf - Daniel Piotto e contou com a colaboração do Vice-Decano – João Carlos Medeiros que também é o Coordenador do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências; também participaram da reunião o Coordenador do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental – Rafael Henrique de Freitas Noronha; o Coordenador do Curso de Engenharia Florestal – Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita; o Coordenador do Colegiado de Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos – Edison Rogério Cansi; a vice-coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas Ândrea Carla Dalmolin, a docente Juliana Neves; a Representante Docente – Mara Lúcia Agostini Valle e a representante Discente - Edylla Mayara da Silva dos Santos. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída dos seguintes pontos: **1. Substituição do representante do CFCAf na Câmara de Graduação (substituição do Prof Carlos Pereira, a pedido); 2. Situação dos cursos de primeiro e segundo ciclo do CFCAf (cada coordenador de colegiado fará a apresentação das necessidades de contratação para o curso e o envolvimento dos docentes do CF nas ofertas de CC para os quadrimestres 2020.3, 2021.1 e 2021.2 - % de CCs do curso ministrados por docentes lotados no CF); 3. O que ocorrer.** Informes, as representações docentes e discentes não tiveram informes. Informes das Coordenações: Rogério Cansi, coordenador da Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos, informou que o site do curso já estava

no ar para consulta dos interessados. Informou sobre a distribuição dos docentes a qual ocorreu na semana anterior. João Carlos Medeiros, Coordenador do BIC, informou sobre a necessidade de recomposição do Colegiado do curso, como também do NDE, que em breve seria solicitada a portaria. O Decano Piotto deu autonomia para o colegiado para publicação da portaria de nomeação dos membros do colegiado (exceto coordenador e vice), bem como para nomeação dos membros do NDE, órgão consultivo do colegiado. Profa. Ândrea citou o problema da falta de intérprete de libras, uma necessidade que vem crescendo a cada dia. Sobre o intérprete de libras, em resposta a Ândrea, o Decano ressaltou ainda que fez uma reunião com a Reitoria e informou o problema, na ocasião ficou identificado ser essa uma necessidade também de outras unidades. **Pauta 1:** O Decano mencionou a saída do Prof. Carlos da Câmara de Graduação. Havendo necessidade de uma indicação para cobrir essa lacuna. **Diante da importância desse órgão/unidade o decano sugeriu abrir uma discussão fora da congregação, com consulta ampla, para obter essa indicação. A Congregação em unanimidade foi favorável.** O docente Rogério Cansi, o qual votou favorável, citou também a necessidade de haver uma transformação da câmara de modo a atender as peculiaridades de cada curso. **Piotto após abrir votação teve anuência em unanimidade para abrir consulta ampla na indicação de candidatos para reposição desse cargo. Ficou de emitir uma comunicação a todos docentes do CFCAf para inscrição ao cargo. Pauta 2.** Piotto abriu as apresentações fazendo uma pequena introdução: informou que a reitoria convocou os decanos para uma reunião na primeira semana de setembro para discutir-se a lotação docente no seu aspecto amplo, relacionados a carga de trabalho, quantidade de docentes, quantidade de cursos, área de atuação, distribuição dentro do campus, dentro das unidades e concursos eventualmente liberados. Fez também um breve histórico inicial sobre a lotação dos docentes: a princípio se teve a lotação dos docentes do IHAC por volta do ano de 2018. Posteriormente houve o processo de migração dos docentes do IHAC para o CFCAf onde os professores foram os protagonistas, vieram não por indicação, mas por vontade própria. Após esse processo de migração obteve-se um contingente de 24 docentes no CFCAf. Após passar um tempo não houve aumento desse contingente, porém houve aumento da carga de trabalho, principalmente com a vinda do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências – BIC em 2020, perspectiva da abertura do curso de tecnólogo e uma especialização. Nesse sentido houve a necessidade de análise do panorama para melhor planejamento e organização. Após essa breve explanação, passou palavra aos coordenadores de curso. O Prof. Joao Carlos Medeiros, Coordenador do BIC,

apresentou os dados referentes ao número de professores que lecionaram em componentes ofertados pelo BIC nos últimos quadrimestres - (2020.3, 2021.1, 2021.2) e projeção para 2021.3. Destacou que de um total de disciplinas ofertadas pelo curso, o percentual de atuação de docentes do CFCAf foi de 37, 29, 24 e 33%, respectivamente (média de 31% de docentes do CFCAf nos CCs do BIC). Além disso, o Professor João Carlos Medeiros, ressaltou que na última reunião do Colegiado do BIC foram aprovadas as necessidades de contratação de três docentes para atuar nas áreas de: Engenharia Química (1), Empreendedorismo e Extensão Rural (1) e Matemática (1). Rogério Cansi mencionou, com base em planilha projetada em tela, diferentes grupos de docentes: os de dedicação exclusiva ao CFCAf; os oriundos de outros Centros de Formação, CFTCI e IHAC, os quais não se pode contar 100% o que gera um problema de gargalo na carga horária, havendo também o problema da carga horária não mensurável, pois muitos docentes pertencem ao curso, porém como lecionam em outros cursos não entram na mensuração; os sobrecarregados, listados de vermelho na planilha, onde alguns lecionam nos cursos comuns e também na pós-graduação. Apontou necessidades: Falta de docente na área de Engenharia de Aquicultura (1), área prioritária; Produção Animal, Sanidade de Organismos Aquáticos. Ricardo Gabriel, Coordenador do Curso de Engenharia Florestal, apresentou que dos 68 componentes obrigatórios, 54 CCs (79,4%) são ofertados por docentes do CFCAf e 14 CCs (20,58%) são ofertados por docentes de outros centros, em sua maioria do CFCTI e ligados aos CCs do 1º ciclo. Dos componentes específicos do segundo ciclo quase a totalidade é ministrada por docentes do CFCAf. O professor Ricardo apresentou as áreas com deficiências atuais e de médio prazo. O professor Ricardo informou que recentemente o curso perdeu um docente de Manejo florestal, sendo essa área considerada prioritária, bem como a área de Exploração florestal/Técnicas e operações florestais, cuja importância se deve aos aglomerados de florestas de produção da região, sendo um campo de oportunidades para estágios e empregos. As outras áreas foram: Política e legislação florestal/Manejo de áreas silvestres; Tecnologia de produtos florestais; Inovação e transferência de tecnologias na área florestal. O desenvolvimento dessas áreas depende de docentes específicos na área. Por último, destacou duas áreas que podem se tornar um problema a médio prazo, Solos e nutrição florestal, devido a abertura dos novos cursos e Sementes florestais caso ocorra deslocamento de docentes, conforme identificado pelo NDE. Ândrea ressaltou que a Pós-Graduação trabalha com o aproveitamento de docentes dos cursos de graduação, sendo a área prioritária atualmente as ciências sociais. Por solicitação da Profa. Andrea, os colegiados devem apresentar a

demanda de carga horária e componentes a serem ministrados pelos novos docentes a serem contratados. O professor Rafael apresentou a planilha com as áreas demandadas pelo curso de Eng. Agrícola e Ambiental: Área 1 - Hidráulica Aplicada; Irrigação; Drenagem Agrícola; Área 2 - Agricultura de Precisão; Veículos Aéreos Não Tripulável; Programação, Controle e Automação; Área 3 - Fitopatologia (sendo essa solicitada pelo Prof. João Carlos tendo em vista que foi aprovado no NDE e Colegiado de Curso a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental) e duas vagas extras a serem discutidas. Todas as vagas teriam como exigência graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Agrícola com doutorado em Engenharia Agrícola e áreas afins. Destacou ainda que o CFCAf não apresenta quantidade suficiente de docentes para o 1º Ciclo do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. **Piotto, com aprovação unânime da Congregação, firmou o encaminhamento de levantar os docentes de outras unidades do campus que atuam majoritariamente nos cursos do CFCAf e abrir discussão com os outros decanatos do campus e reitoria sobre a possibilidade de remoção de docentes para o CFCAf para atender as demandas do BIC e cursos de segundo ciclo.** Sem mais nenhum assunto a ser tratado, a reunião foi encerrada e eu, Abinadabe Araújo, Assistente Administrativo da Secretaria Executiva do IHAC CJA, lavrei a presente Ata que após leitura e considerações, será aprovada e assinada por todos os presentes.

Itabuna, 14 de setembro de 2021



Emitido em 19/10/2021

ATA Nº 1040/2021 - SSEC - CJA (11.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/10/2021 08:26)

DANIEL PIOTTO

DIRETOR
1913088

(Assinado digitalmente em 20/10/2021 10:23)

EDISON ROGERIO CANSI

COORDENADOR DE CURSO
1687463

(Assinado digitalmente em 20/10/2021 09:09)

JOAO CARLOS MEDEIROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1099329

(Assinado digitalmente em 20/10/2021 06:47)

ANDREA CARLA DALMOLIN

COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO
3037232

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:01)

ABINADABE ARAUJO DA SILVA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
3066758

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
1040, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/10/2021** e o código de verificação: **ebc04a5d6b**