

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

**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DE
2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL,
REALIZADA EM 18/10/2023.**

Aos dezoito dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e dez minutos realizou-se a décima reunião ordinária de 2023 do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, realizada na sala de reuniões do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf). A reunião foi presidida pela Coordenadora do Curso, Professora Khétrin Silva Maciel e estiveram presentes os professores Jaqueline Dalla Rosa, João Carlos Medeiros, Rafael Henrique de Freitas Noronha e a representante dos TAE Regiane Silva dos Santos. As representantes discentes Vanessa Gonçalves dos Santos e Lorrana Vitória Santana Ferreira também compareceram à reunião. Compareceu também à reunião, a nova docente do curso, Carla Valéria da Silva Padilha. A pauta foi compartilhada previamente por e-mail, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1) Informes; 2) Aprovação da Ata da Reunião Ordinária de Setembro; 3) Semana da Engenharia Agrícola e Ambiental; 4) Reformulação PPC; 5) O que ocorrer.**

1.1) Professora Khétrin informou que a IV Semana da Engenharia Agrícola e Ambiental acontecerá nos dias 23 a 27 de outubro, para que os docentes possam apoiar; **1.2)** Khétrin informou sobre o feriado no dia 23 de outubro, Dia do Comerciante, que não estava no calendário acadêmico e recebeu um e-mail da coordenação do Campus Jorge Amado que não haverá expediente. A Semana da Engenharia Agrícola e Ambiental que começará na segunda-feira, dia 23 de outubro, poderá ser online ou transferida para terça-feira, dia 24 de outubro de forma presencial. Professora Khétrin ficou de consultar a Comissão Organizadora do evento; **1.3)** Professora Carla juntamente com os discentes do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental fizeram uma apresentação do curso no Instituto Federal da Bahia (IFBA), campus Ilhéus, no dia 30 de setembro no sábado letivo - orientação vocacional. Na ocasião, os organizadores do evento realizaram uma pré-inscrição dos discentes do IFBA para assistirem às apresentações de diferentes cursos apresentados no evento. Porém, a docente observou que poucos alunos do IFBA tiveram a curiosidade de saber sobre o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, pois os discentes do IFBA se inscreveram nos demais cursos e poucos se inscreveram para assistir a apresentação do referido curso, o que sugere que este ainda é um curso pouco conhecido na região; **1.4)** A coordenação juntamente com o decanato do CFCAf receberam um memorando que futuramente enviará nova data de ofertas de componentes curriculares para 2024.1. A data de oferta estava agendada no calendário acadêmico 2023 e foi cancelada para nova data a ser divulgada no calendário acadêmico 2024. A alteração foi devido às novas inclusões de componentes, ementas, pré-requisitos, regime semestral, além dos Projetos Pedagógicos de Cursos que ainda não estão aprovados na Câmara de Graduação. **2)** A ata foi colocada para apreciação e todos/as aprovaram, com abstenções de Jaqueline e João que não estavam presentes na reunião passada. **3)** Alguns discentes do curso solicitaram a coordenação o cancelamento das aulas durante a Semana da Engenharia Agrícola e Ambiental para que possam participar do evento. No entanto, o professor João Medeiros mencionou que o colegiado não tem o poder de cancelar aulas, mas que pode orientar os docentes a incentivar os alunos a participar,

conduzindo-os até o evento no momento das aulas. A coordenação ficou de enviar e-mail aos docentes do curso. 4) Professora Khétrin mencionou que recebeu via SIPAC o processo referente à reformulação do PPC do Bacharelado em Engenharia Agrícola e Ambiental (CFCAf). Neste, foram inseridos uma nota técnica, elaborada pela equipe da DEA/PROGEAC, e dois pareceres elaborados pela equipe da PROEX e pelo Comitê Técnico de Área da Câmara de Graduação. O PPC deverá ser ajustado conforme as indicações feitas nesses documentos e o processo deve ser devolvido à Coordenação de Graduação, via Sipac, até o dia 25 de outubro de 2023. Após essa etapa, o processo será enviado para a Câmara de Graduação. Além da versão em pdf do PPC reformulado e das Atas (NDE e Colegiado de Curso), também, quando necessário, a elaboração e inclusão de um documento com justificativas sobre as questões não atendidas. Os três pareceres aprovaram o PPC do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental condicionada a realizar os ajustes solicitados. Parecer PROEX: *“Quesito 1: Inserir no PPC a norma FORPROEX”* (realizada na página 8 do PPC); *“Quesito 3: Inserir carga horária específica da extensão na identificação do curso”* (403 horas de extensão - realizada na página 6 do PPC); *“Quesito 4: Incluir nos objetivos específicos itens que validem as atividades extensionistas no processo de ensino-aprendizagem, enfatizando a promoção de uma formação científica e social crítica e comprometida com os territórios do Sul da Bahia”* (realizada na página 20 do PPC); *“Quesito 7: Inserir os CCEx na tabela de optativas”* (realizada na página 28 do PPC); *“Quesito 8: Indicar, no subitem “Mobilidade e Aproveitamento de Estudos”, que o aproveitamento de CCEx e ACEx está regulamentado por Resolução que versa sobre a matéria”* (realizada na página 30 do PPC); *“Quesito 10: Inserir os CCEx no catálogo de componentes curriculares”* (realizadas nas páginas 97 e 98 do PPC). Parecer Comitê Técnico da Grande Área de Ciências - Parecerista: Edcarllos Gonçalves dos Santos: *“No Capítulo 4, é interessante apontar as análises técnicas realizadas pelo NDE no decorrer da elaboração desta nova versão do PPC. Sobre a redação, importante corrigir a expressão “tecnociências”, uma vez que o termo não utiliza hífen. No Capítulo 6, é essencial citar a política institucional relativa ao Programa de Acompanhamento Acadêmico (Proa). No Capítulo 10 é citado que o núcleo básico possui, ao todo, 1/2 19 componentes curriculares de caráter obrigatório, contudo, no Quadro 01 são apontados 23 CCs. Ademais, a carga horária de 2040 horas para o núcleo profissionalizante apresentada na Seção 10.3, não condiz com o somatório de carga horária referente ao Quadro 04. O CC de Fisiologia Vegetal apresenta um pré-requisito inexistente, que acredito se tratar apenas de um equívoco relativo ao CC de Biologia Celular. Na Seção 14.1 é citado o curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, quando na verdade deveria se referir ao curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. No ementário é importante padronizar os nomes dos CCs ali citados com os que foram apresentados no decorrer do texto, a título de exemplo, verificar os CCs de “Barragens” e “Avaliação e Perícias Rurais””. Todas as sugestões foram corrigidas no PPC. Parecer nota técnica: DEA/PROGEAC Fábio da Silva do Espírito Santo. Foram ajustadas e corrigidas todas as recomendações do parecerista no PPC. *“Nesta nova versão do PPC, a carga horária total do curso foi reduzida de 4.560h para 4.033h, mesmo com a inclusão da CH destinada às Atividades de Extensão (403 h), sendo, no entanto, mantido o tempo regular de integralização (10 semestres / 5 anos). O Curso apresenta uma baixa flexibilidade curricular, uma vez que dispõe de apenas 120h de CCs optativos, 30h de Atividades Complementares e não contempla CH destinada a CCs livres”*. O colegiado aprovou a flexibilidade curricular, uma vez que dispõe de 120h de CCs optativos e 30h de Atividades Complementares, além de 403 horas de atividades de extensão. De 4033 horas total do curso, 120 horas são destinadas para CCs optativos, 30 horas para atividades complementares e 403 horas para atividades de extensão, dando um total de 553 horas que equivale a 13,72% de flexibilidade para os discentes. O colegiado entende que 13,72% é uma boa flexibilidade para os*

discentes do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Para a Formação Geral são propostos cinco novos CCs, sendo eles: “Introdução à Administração” (60h - Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã), “Ética e Responsabilidade Socioambiental” (60h - Eixo Ciências na Formação Cidadã), “Pré-cálculo” e “Introdução à Lógica” (60h/cada - Eixo Matemática e Computação), e “Metodologia Científica e Tecnológica” (60h - Eixo Eixo Produções Textuais Acadêmicas). No plano de transição foram retirados do quadro 6 do PPC os CCs “Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica” (30 h) e “Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual” (60h), no qual o primeiro convalidaria o segundo, bem como os CCs “Drenagem Agrícola” (30h) e “Drenagem Agrícola” (60h), em que o primeiro convalidaria o segundo, pois devido a carga horária ser metade, não estão de acordo com a Resolução nº 25/2021. Foi adicionado o quadro 7 no PPC que se refere a lista dos docentes do curso. 5) Professora Khétrin enviará um e-mail aos docentes do curso para indicação de interesse na composição do colegiado. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às dezesseis horas e catorze minutos, encerrou-se a reunião e eu, Khétrin Silva Maciel, SIAPE 3025873, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna-BA, 18 de outubro de 2023.



Emitido em 18/10/2023

ATA Nº 1283/2023 - CEEA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 15:34)

CARLA VALERIA DA SILVA PADILHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###114#4

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 14:22)

JAQUELINE DALLA ROSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###262#8

(Assinado digitalmente em 24/10/2023 07:53)

JOAO CARLOS MEDEIROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###993#9

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 13:56)

KHETRIN SILVA MACIEL

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEEA (11.01.05.04)

Matrícula: ###258#3

(Assinado digitalmente em 20/10/2023 00:58)

RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###262#5

(Assinado digitalmente em 19/10/2023 14:03)

REGIANE SILVA DOS SANTOS

TECNICO DE LABORATORIO AREA

SLAB - CJA (11.01.03.04.03.09)

Matrícula: ###590#2

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: 1283, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 19/10/2023 e o código de verificação: f2eb3778b2