

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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA
DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA AGRÍCOLA E
AMBIENTAL, REALIZADA EM 18/06/2021**

Aos dezoito dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, com início às oito horas e oito minutos, realizou-se a sexta reunião ordinária de 2021 do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental realizada em caráter excepcional de forma remota, e não presencial, atendendo a portaria nº 163/2020 da UFSB. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Curso, Professor Rafael Henrique de Freitas Noronha, e estiveram presentes, remotamente, os professores Carlos Eduardo Pereira, João Carlos Medeiros, Khétrin Silva Maciel, Lyvia Julienne de Souza Rego e Matheus Ramalho de Lima. A categoria dos discentes foi representada por Emanuela de Oliveira Cardoso. Os ausentes foram: Andrei Caíque Pires Nunes, Edison Rogério Cansi e Leila Oliveira Santos que enviaram email para o Colegiado justificando ausências. Representante técnica ausente: Débora Oliveira dos Santos Teixeira e representante discente ausente: Talia Silva Ribeiro. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1) Informes; 2) Aprovação de Ata de Reunião Anterior; 3) Sugestões maior Flexibilização e Ampliação das ofertas de componentes curriculares no Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã e no Eixo Ciências na Formação Cidadã; 4) O que ocorrer.** Foi enviado email durante a semana para acrescentar mais dois pontos de pauta e Professor Rafael durante a reunião pediu para incluir mais um ponto de pauta. A pauta ficou sendo constituída pelos seguintes pontos: **1) Informes; 2) Aprovação de Ata de Reunião Anterior; 3) Sugestões maior Flexibilização e Ampliação das ofertas de componentes curriculares no Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã e no Eixo Ciências na Formação Cidadã; 4) Avaliação Coordenador de Curso, Colegiado e Componentes Curriculares do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental; 5) Composição da Comissão Eleitoral Coordenação de Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental; 6) Avaliação dos Planejamentos de Ensino Aprendizagem (PEAs); 7) O que ocorrer.**

1.1) O prof. João Carlos informou que haverá o curso de Especialização em Cacau e Chocolate no Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf). **1.2)** O prof. Matheus informou que todo mês está ocorrendo curso pelo INPI (Instituto Nacional de Propriedade Industrial) sobre propriedade intelectual e ainda informou que teve 435 inscritos no curso Formulação de Ração da Universidade Federal do Sul da Bahia com cerca de 90% de inscritos externos da UFSB, no qual poderia ter maior adesão dos discentes da universidade. **1.3)** O Coordenador de Estágio prof. Rafael mencionou que os alunos já podem sair para o estágio obrigatório e não obrigatório desde que a empresa estabeleça um convênio com a UFSB (Edital n. 03/2021 - Chamamento Público para Oferta de Campo de Estágio) e que os alunos entreguem o Termo de Compromisso de Estágio (TCE) e o Plano de Trabalho devidamente assinado para o Coordenador de Estágio e para o Coordenador de Curso. Ainda, o Coordenador de Estágio informou que a empresa Tecnoparts estabeleceu o Convênio de Estágio e o mesmo foi publicado no DOU no dia 11/06/2021. **1.4)** O prof. João Carlos solicitou ao Coordenador de Estágio do Curso buscar maiores informações junto ao setor de práticas responsável pelo estágio da UFSB: *"Por que o estágio não obrigatório precisa ter convênio com a UFSB, sendo que a modalidade de estágio é*

regulado pelo Ministério do Trabalho e deve ser remunerado?”. **1.5)** O prof. Rafael mencionou que será utilizado a nuvem de dados para o Colegiado do curso. **2)** Todos aprovaram a ata da reunião de maio/2021. **3)** Sugestão dos seguintes componentes curriculares para o **Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã:** Cérebro, Emoção e Comportamento; Filosofia e Ética e **Eixo Ciências na Formação Cidadã:** Inteligência Emocional. Todos aprovaram os CCs. As sugestões das ementas CCs para maior Flexibilização e Ampliação das ofertas serão compartilhadas com o representante do CFCAf na Câmara de Graduação e com os outros cursos de Engenharia no GT Matemática e Computação. Ainda, o Colegiado reconhece a importância e conta com a participação de docentes dos Cursos que estão presentes nos Eixos Artes e Humanidades e Eixo Ciências na Formação Cidadã com possíveis adequações no título/ementas/referências bibliográficas de acordo com os docentes disponíveis na universidade. **4)** A UFSB não apresenta mecanismo interno para avaliação do colegiado, docentes e coordenação no SIGAA e o colegiado utilizará os formulários abaixo para gestão interna do Curso para avaliação dos mesmos a ser aplicado no quadrimestre 2021.1. Matheus pediu para acrescentar no formulário “Avaliação da Coordenação” e não “Avaliação do Coordenador do curso da Engenharia Agrícola e Ambiental”. Os três formulários foram compostas pelas seguintes questões: **Avaliação Coordenação do Curso da Engenharia Agrícola e Ambiental:** 1) *Mantém postura ética e respeitosa em relação ao corpo discente; Mantém postura ética e respeitosa em relação ao corpo docente;* 2) *Repassa informações, notícias e avisos em geral;* 3) *Promove ações em prol da melhoria do curso (por exemplo, eventos, acompanhamento do currículo, atividades de socialização e convivência, dentre outras);* 4) *Apresenta capacidade de resolução das demandas do curso;* 5) *Está disponível para receber/atender os professores;* 6) *Articula e integra o trabalho do colegiado ampliado;* 7) *Promove a existência de canais de comunicação com os alunos (por exemplo, reuniões com representantes de turma, aproximação com Diretórios Acadêmicos, uso de redes sociais, dentre outros);* 8) *Está disponível para receber/atender os alunos;* 9) *Apresenta capacidade de resolução das demandas dos alunos.* **Avaliação Colegiado do Curso Engenharia Agrícola e Ambiental:** 1) *Mantém postura ética e respeitosa em relação ao corpo discente;* 2) *Mantém postura ética e respeitosa em relação ao corpo docente;* 3) *Apresenta atitude colaborativa para a resolução das demandas do curso;* 4) *Apresenta atitude colaborativa para a resolução das demandas dos alunos;* 5) *Cumprir a carga horária destinada às atividades do colegiado;* 6) *Atua com eficiência na execução das atividades planejadas;* 7) *Mantém uma postura ética e colaborativa para com os membros do colegiado;* 8) *Sempre que convocado, participa das reuniões do curso e encontros institucionais.* **Avaliação do Componente Curricular:** 1) *Qual o nome CC avaliado?;* 2) *Foi apresentado o plano de ensino/aprendizagem em sala de aula no início do período letivo?;* 3) *Utilização do Sistema de Gestão de Atividades Acadêmicas –SIGAA (disponibilização de planos de ensino e de aulas, materiais de apoio, atividades, indicação de leituras, comunicação com os discentes, chats e fóruns, etc.);* 4) *Contextualização sobre a importância do CC para o curso/profissão, explicando quais subsídios oferecem para os próximos componentes?;* 5) *O CC atendeu às suas expectativas?;* 6) *Integração do conteúdo do CC com os conhecimentos de outros, relacionando-os interdisciplinarmente?;* 7) *Indicação e utilização de bibliografia atualizada e disponível para consulta ou aquisição?;* 8) *Desenvolvimento do plano de ensino apresentado, fazendo as devidas adequações, quando necessário?;* 9) *Conhecimento e segurança sobre o conteúdo do CC que leciona?;* 10) *Uso de linguagem acessível sem perder o vocabulário técnico inerente ao CC?;* 11) *Apresentação de métodos e estratégias diversificadas de ensino?;* 12) *Aplicação da relação teoria x prática, com utilização de exemplos pertinentes à realidade local/regional e/ou global, de acordo com o conteúdo ministrado?;* 13) *Orientação clara e adequada sobre os trabalhos solicitados, estabelecendo*

previamente os critérios que serão adotados?; 14) Planejamento de avaliações e provas compatíveis com os objetivos do CC e com o conteúdo ministrado?; 15) Análise dos resultados da avaliação junto com os discentes, esclarecendo eventuais dúvidas?; 16) Pontualidade do docente (início e conclusão das aulas de acordo com horário acordado em sala)?; 17) Assiduidade (frequência e reposição de aulas em caso de falta)?; 18) Estabelecimento de um bom relacionamento acadêmico com os estudantes, agindo de forma amigável, ética e respeitosa?; 19) Atualização frequente dos estudantes quanto ao número de faltas, por meio da frequência online do SIGAA? 5) A Coordenação irá enviar email para consulta aos docentes do CFCAf, discentes do curso e técnicos da UFSB para compor a Comissão de Eleição da Coordenação da Engenharia Agrícola e Ambiental que será composta pelas seguintes representações: Representante Técnico Administrativo da UFSB; Representante Discente do curso e Representante docente do CFCAf que vai atender ao PPC do Curso que diz “O Coordenador do Curso deverá ter graduação preferencialmente em Engenharia Agrícola e Ambiental ou ligado às Ciências Agrárias, com experiência em docência e orientação” e resolução 17/2016, Art. 14 § 4 “Cada Colegiado de Curso tem Coordenador/a e Vice-Coordenador/a escolhidos/as dentre membros/as docentes, mediante votação secreta em chapas, preferencialmente por meio eletrônico, para mandatos de dois anos, sendo permitida uma única recondução ao mesmo cargo”. 6) No dia 17/06/2021, a Diretoria de Ensino e Aprendizagem convidou os decanos e coordenadores do curso para uma reunião. Os coordenadores expuseram as dificuldades frequentes de alimentação do PEA pelos docentes do Curso, pois o Plano de Ensino/SIGAA que ainda não está adequado para os docentes preencherem todos os campos necessários. O Coordenador de Curso enviou um e-mail com todas as sugestões necessárias para adequação do PEA. Porém, os Planos de Ensino e Aprendizado 2021.1 dos Componentes Curriculares do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental foram submetidos a avaliação dos pareceristas designados pela coordenação do curso e foram encaminhados conforme a tabela em anexo. Após a leitura dos pareceres, os membros do Colegiado de Curso deliberaram pela aprovação dos Planos de Ensino e Aprendizagem 2021.1, conforme os pareceres. As sugestões serão encaminhadas aos docentes responsáveis para adequação dos PEAs. 7) A partir da próxima reunião do Colegiado será avaliada a justificativa das faltas dos docentes. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às dez horas e vinte e um minuto, 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 junho de 2021

PARECERISTA	DOCENTES RESPONSÁVEIS	COMPONENTE CURRICULARES	PARECER
Khétrin Silva Maciel	Rafael Henrique de Freitas Noronha	Elementos De Máquinas Agrícolas	Aprovado
João Carlos Medeiros	Matheus Ramalho de Lima e Ândrea Carla Dalmolin	Bioclimatologia	Aprovado
João Carlos Medeiros	Abílio José Procópio Queiroz	Introdução Ao Saneamento Ambiental	Aprovado
Khétrin Silva Maciel	Alex Mota Dos Santos	Topografia Planimétrica	Aprovado
Lyvia Julienne Sousa Rêgo	Alexandre Arnhold	Perícia Ambiental	Aprovado com sugestões de melhoria

Lyvia Julienne Sousa Rêgo	Narcísio Cabral de Araújo	Hidráulica Aplicada	Aprovado com sugestões de melhoria
Edison Rogerio Cansi	Mauricio Farias Couto	Estatística Experimental	Reformular PEA
Edison Rogerio Cansi	Alex Mota dos Santos	Estatística Para As Ciências	Aprovado
Leila Oliveira Santos	Robson da Silva Magalhães	Modelagem E Otimização De Sistemas Em Engenharia	Aprovado
Leila Oliveira Santos	Mauricio Farias Couto	Estatística Experimental	Reformular PEA
Andrei Caique Pires Nunes	João Carlos Medeiros	Agroecologia	Aprovado
Andrei Caique Pires Nunes	João Carlos Medeiros	Empreendedorismo de base científica e tecnológica	Aprovado
Rafael Henrique de Freitas Noronha	Adriano de Jesus da Silva	Eletrificação Rural	Aprovado
Rafael Henrique de Freitas Noronha	Jannaína Velasques Da Costa Pinto	Monitoramento E Poluição Ambiental	Aprovado



Emitido em 18/06/2021

ATA Nº 546/2021 - CEAA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 14:51)

MATHEUS RAMALHO DE LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1869539

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 21:29)

CARLOS EDUARDO PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1720621

(Assinado digitalmente em 31/07/2021 18:31)

JOAO CARLOS MEDEIROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1099329

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 18:12)

KHETRIN SILVA MACIEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3025873

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 18:36)

RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA
COORDENADOR DE CURSO
3026285

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 20:12)

LYVIA JULIENNE SOUSA REGO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3068170

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
546, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/07/2021** e o código de verificação: **eeb64520de**