

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

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE
2022 DO NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E
AMBIENTAL, REALIZADA EM
14/02/2022.**

Aos catorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, com início às dez horas e três minutos realizou-se a reunião ordinária do mês de fevereiro de 2022 do Núcleo Docente Estruturante 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 pela Coordenadora do Curso, Professora Khétrin Silva Maciel, e estiveram presentes, remotamente, os professores membros do NDE Jaqueline Dalla Rosa, João Carlos Medeiros, Leila Oliveira Santos e Rafael Henrique de Freitas Noronha. À convite do NDE estiveram presentes na reunião Adriano de Jesus da Silva, Danielle Oliveira Costa Santos e Raonei Alves Campos, professores da área de física, para auxiliarem na discussão da reformulação do PPC sobre os CCs da área de física. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelos seguintes pontos: 1) Informes; 2) Aprovação das atas ordinária (janeiro) e extraordinária (fevereiro); 3) Reformulação do PPC e 4) O que houver. A professora Khétrin abriu a reunião com os 1) Informes: 1.1) informou que o curso está em fase de avaliação do MEC e que estaremos solicitando informações aos docentes para preenchimento dos formulários solicitados pelo MEC. 1.2) Na quinta feira (17/02/2022) ocorrerá a primeira formatura do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental e será enviado a todos os docentes e discentes convite para participarem e prestigiarem a primeira formatura do curso. Ponto 2) Aprovação de atas: A coordenadora compartilhou previamente as ATAS e solicitou aos membros do NDE se havia alguma consideração a ser feita. Sem nenhuma consideração apontada as atas foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. Ponto 3) Foi apresentada a proposta de reformulação do PPC aos professores convidados (Adriano, Danielle e Raonei) e apresentados os CCs da área de física que desejamos modificar/alterar: 1. Matéria, Energia e Interações; 2. Energia e Entropia; 3. Dinâmica Clássica e Tecnologia; 4. Fenômenos Ondulatórios; 5. Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas e 6. Fenômenos de Transporte. O professor Raonei apresentou um fluxograma que está preparando para que esses CCs das áreas básicas sejam ofertadas em comum para todos os cursos de Engenharia da UFSB de forma a organizar e otimizar a oferta desses CCs. Os professores convidados informaram que para recomendar a exclusão e/ou junção de qualquer CCs, é necessário primeiro que o NDE informe quais são os CCs técnicos do curso que serão mantidos. Após ampla discussão foi proposto um encaminhamento para que o NDE finalize o estudo da parte técnica do curso e com base nisso, os professores

da área de física terão condições de sugerir a exclusão e/ou modificação dos CCs da área. Foi colocado em votação e aprovado por todos. 6) O que houver; nada informado. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às onze horas e quarenta e cinco minutos, encerrou-se a reunião e eu, Jaqueline Dalla Rosa, SIAPE 1126298, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna-BA, 14 de fevereiro de 2022.



Emitido em 14/02/2022

ATA Nº 322/2022 - CEEA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/04/2022 16:50)

JOAO CARLOS MEDEIROS

DIRETOR

1099329

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 09:44)

KHETRIN SILVA MACIEL

COORDENADOR DE CURSO

3025873

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 16:29)
RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3026285

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 15:16)

LEILA OLIVEIRA SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1203159

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 09:51)

JAQUELINE DALLA ROSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1126298

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
322, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/04/2022** e o código de verificação: **627c5cf42c**