

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

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO
EXTRAORDINÁRIA DE 2022 DO
NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E
AMBIENTAL, REALIZADA EM
07/02/2022.**

Aos sete dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, com início às oito horas e dez minutos realizou-se a primeira reunião extraordinária 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 Jaqueline Dalla Rosa, João Carlos Medeiros, Leila Oliveira Santos e Rafael Henrique de Freitas Noronha. A pauta foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica, sendo constituída pelo ponto único: Reformulação do PPC. A professora Khétrin abriu a reunião informando que daríamos continuidade ao estudo das CCs do PPC do curso. Informou também que conversou com o professor de topografia sobre a demanda do NDE de juntar as duas topografias e reduzir um pouco a carga horária (CH). O professor da CC sugeriu manter duas Topografias, uma com 60 h e reduzir 30h da outra. Após ampla discussão o NDE concluiu que haverá junção da CC de **Topografia (planimétrica e altimétrica)** e a mesma terá CH de 75 horas. A coordenadora informou também que conversou com os professores responsáveis pelas CCs de física e que eles estão realizando alterações gerais nesses CCs e mais adiante apresentarão ao NDE tais alterações. Mesmo assim, ficou decidido que seria muito importante que o professor de física, participasse da próxima reunião do NDE para entender a nossa proposta de reformulação e propor alterações e/ou eliminações das CCs da área de física, dessa forma será feito o convite ao professor Raonei para participar da próxima reunião. As CCs de física atuais do PPC são: **Matéria energia e interações, Energia e entropia, Dinâmica clássica e tecnologia, Fenômenos ondulatórios, Fenômenos e tecnologias eletromagnéticas e Fenômenos de transporte.** A proposta é verificar se realmente devem-se manter todas essas CCs e a possibilidade de juntar: **Fenômenos ondulatórios com Fenômenos e tecnologias eletromagnéticas** em uma única CC. Sobre as CCs de **Mecânica dos materiais, Resistência dos materiais, Materiais e estruturas e Construções rurais e ambiência,** o NDE sugere juntar **Mecânica dos materiais e Resistência dos materiais** formando uma CC e **Materiais e estruturas e Construções rurais e ambiência** formando outra CC, o que será verificado com os docentes da área sobre tal possibilidade. Sobre as CCs da área de solos deverá ser mantida a seguinte ordem de oferta: **Gênese e morfologia do solo, Física do solo, Fertilidade do solo e nutrição de plantas e Manejo e conservação do solo. Meteorologia e Climatologia** – mudar o nome para **Agrometeorologia** e adequar a ementa; **Hidrologia Aplicada** – eliminar; **Hidráulica Aplicada** – manter; **Irrigação e Drenagem** – juntar as duas CCs e transformar de 90 horas para 75 horas, verificar com o docente responsável tal possibilidade; **Comunicação e extensão rural** – adequar a ementa buscando mais foco

de cooperativismo; **Bioclimatologia e produção animal de precisão** – transformar para optativa; **Agricultura geral** – adequar a ementa para incluir cultivo de cacau, por exemplo, isso será feito no BIC, pois a oferta desse CC é daquele curso; **Empreendedorismo de base científica e tecnológica** verificar a possibilidade de incluir a CC de **Propriedade intelectual**, isso será verificado no BIC, pois a oferta é feita por aquele curso. Em função da decisão da última reunião de modificar o nome do curso, para Engenharia Agrícola, ficou decidido pela não obrigatoriedade e eliminação de algumas CCs da área ambiental: **Serviços ecossistêmicos** (eliminar); **Introdução ao saneamento ambiental** (eliminar); **Monitoramento e poluição ambiental**; passou de obrigatória para optativa; **Saneamento Ambiental e Tratamento de Resíduos** (obrigatória); **Perícia Ambiental**; passou de obrigatória para optativa; **Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais** (obrigatória); **Planejamento Energético e Energias Limpas**; passou de obrigatória para optativa; **Recuperação de Áreas Degradadas**; passou de obrigatória para optativa. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às onze horas e dezessete 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, 07 de fevereiro de 2022.



Emitido em 07/02/2022

ATA Nº 62/2022 - CEAA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/02/2022 15:36)

JOAO CARLOS MEDEIROS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1099329

(Assinado digitalmente em 19/02/2022 11:05)

KHETRIN SILVA MACIEL
COORDENADOR DE CURSO
3025873

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 14:51)
RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3026285

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 18:58)

LEILA OLIVEIRA SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1203159

(Assinado digitalmente em 21/02/2022 08:09)

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:
62, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/02/2022** e o código de verificação: **ddd56dc5a1**