

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

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA  
DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E  
AMBIENTAL, REALIZADA EM 13/05/2021**

Aos treze dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, com início às oito horas e catorze minutos, realizou-se a quinta 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 Colegiado Professor Rafael Henrique de Freitas Noronha, e estiveram presentes, remotamente, os professores Andrei Caíque Pires Nunes, João Carlos Medeiros, Khétrin Silva Maciel, Leila Oliveira Santos, Lyvia Julienne de Souza Rego e Matheus Ramalho de Lima. A categoria dos discentes foi representada por Giovanna França Bispo da Gama e 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) Atualização Planejamento Anual 2021 de Oferta de Componentes Curriculares; 4) Relatório da elaboração das ementas da FG pelos GTs Nova Formação Geral UFSB - Câmara de Graduação; 5) Atualização 2021 - Plano de Ação Instrumento Reconhecimento de Curso - INEP - SINAES; 6) Componentes Curriculares GT Formação Geral: Matemática e Computação; 7) O que ocorrer.**

**1) Informes:** Professor Rafael Henrique, na condição de coordenador de estágio, comunicou que está finalizando os convênios de estágios com algumas empresas. **2)** A ata da reunião anterior foi aprovada por todos. **3)** Foi algumas poucas alterações no planejamento anual de 2021 sendo aprovado por todos e segue abaixo. **4)** O docente Carlos Eduardo Pereira, representante da Congregação do CFCAf na Câmara de Graduação da UFSB entrou na reunião e explicou que a carga horária da Formação Geral já foi aprovada no Consuni com 420 horas e específica para cada eixo temático. Ainda encontra-se em discussão os componentes curriculares para depois ser aprovado no Consuni. **5)** Atualização 2021 - Plano de Ação Instrumento Reconhecimento de Curso - INEP – SINAES do corpo docente, infraestrutura e gestão acadêmica. Está sendo discutida no NDE e se alguém tem algo para acrescentar, é para enviar email para o coordenador do curso. **6)** O Colegiado do Curso deliberou pela aprovação dos CC Introdução ao Raciocínio Computacional e Perspectivas Matemáticas e Computacionais em Ciências que foram sugestões de CCs da Formação Geral para serem incluídos na proposta do GT - Matemática e Computação como alternativas para que outros Centros de Formação/Cursos sejam atendidos. Em adicional, o Colegiado de Curso irá elaborar a construção de um documento/carta com sugestões para maior Flexibilização e Ampliação das ofertas de componentes curriculares no Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã e no Eixo Ciências na Formação Cidadã. Após as sugestões dos membros do Colegiado de Curso, fará uma tentativa de reunião com os outros cursos de engenharia dos centros de formação (CFCAf, CFTCI, CFCAm, CFDT). **7)** Não teve. 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, 13 de maio de 2021

<b>Curso</b>	<b>Quadrimestre</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>CH</b>	<b>D/T</b>	<b>DIAS</b>	<b>TURNO</b>
EAA	2021.1	Bioclimatologia	Matheus	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.1	Bioclimatologia	Ândrea	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.1	Elementos de Máquinas Agrícolas	Rafael	60	3M	terça	manhã
EAA	2021.1	Eletrificação Rural	Adriano	60	4T	quarta	tarde
EAA	2021.1	Estatística Experimental	Maurício	60	6M	sexta	manhã
EAA	2021.1	Fenômenos de Transporte	Raonei	60	5T	quinta	tarde
EAA	2021.1	Hidráulica Aplicada	Narcísio	60	5M	quinta	manhã
EAA	2021.1	Introdução ao Saneamento Ambiental	Abílio	60	3M	terça	manhã
EAA	2021.1	Materiais e Estruturas	Lilian	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.1	Modelagem e Otimização de Sistemas em Engenharia	Robson	30	6T	sexta	tarde
EAA	2021.1	Monitoramento e Poluição Ambiental	Jannaína	60	6M	sexta	manhã
EAA	2021.1	Perícia Ambiental	Alexandre	60	3T	terça	tarde
EAA	2021.1	Topografia Planimétrica	Alex Mota	60	2M	segunda	manhã
EAA	2021.2	Barragens	Naiara	60	2M	segunda	manhã

EAA	2021.2	Comunicação e Extensão Rural	Jaqueline	60	2T	segunda	tarde
EAA	2021.2	Construções Rurais e Ambiência	Sílvia	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.2	Economia e Administração Rural	Lyvia	60	6M	sexta	manhã
EAA	2021.2	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	Adriano	60	5T	quinta	tarde
EAA	2021.2	Física do Solo	João	60	3M	terça	manhã
EAA	2021.2	Irrigação	Narcisio	60	5M	quinta	manhã
EAA	2021.2	Máquinas e Implementos Agrícolas	Rafael	60	2M	segunda	manhã
EAA	2021.2	Mecânica dos Materiais	Rafael	60	2M	segunda	manhã
EAA	2021.2	Propriedades Físicas e Conservação dos Produtos Agrícolas	Khétrin	60	5T	quinta	tarde
EAA	2021.2	Saneamento Ambiental e Tratamento de Resíduos	Danusa	60	2M	segunda	manhã
EAA	2021.2	Sistema Solo-Água-Planta	João	60	4T	quarta	tarde
EAA	2021.2	Sistema Solo-Água-Planta	Khetrin	60	4T	quarta	tarde
EAA	2021.2	Topografia Altimétrica	Alex Mota	60	3M	terça	manhã
EAA	2021.2	Trabalho de Conclusão de Curso I	Jannaína	15	SAB	Sábado	manhã

EAA	2021.3	Agricultura de Precisão	Carlos	60	2T	segunda	tarde
EAA	2021.3	Drenagem Agrícola	Narcísio	30	5M	quinta	manhã
EAA	2021.3	Hidrologia Aplicada	Juliana	60	3M	terça	manhã
EAA	2021.3	Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental	Leila	30	3M	terça	manhã
EAA	2021.3	Licenciamento Ambiental e Gestão de Impactos Ambientais	Danusa	60	2T	segunda	tarde
EAA	2021.3	Mecânica dos Solos	João	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.3	Mecanização Agrícola	Rafael	60	5M	quinta	manhã
EAA	2021.3	Planejamento Energético e Energias Limpas	Danusa	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.3	Produção Animal de Precisão	Matheus	60	4M	quarta	manhã
EAA	2021.3	Recuperação de Áreas Degradadas	João	60	6M	sexta	manhã
EAA	2021.3	Resistência dos Materiais	Raonei	60	4T	quarta	tarde
EAA	2021.3	Tecnologia e Logística de Secagem e Armazenamento	Carlos	60	4M	quarta	manhã
Optativas	2021.1	Agroecologia	João	60	4N	quarta	noite

	2021.1	Tópicos Especiais em Estudos Ambientais	Abílio	60	5M	quinta	manhã
Optativas	2021.2	Perfuração e Análise de Poços para Captação de Água Subterrânea	Naiara	60			
Optativas	2021.2	Grandes Culturas	Carlos	60			
Optativas	2021.3	Fruticultura	Khétrin	60	M		
Optativas	2021.3	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	Rosane	60			



Emitido em 13/05/2021

ATA Nº 434/2021 - CEEA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 10:20 )

MATHEUS RAMALHO DE LIMA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1869539

(Assinado digitalmente em 22/06/2021 15:32 )

JOAO CARLOS MEDEIROS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1099329

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 15:15 )

ANDREI CAIQUE PIRES NUNES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3028410

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 09:39 )

KHETRIN SILVA MACIEL  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3025873

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 16:19 )

RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA  
COORDENADOR DE CURSO  
3026285

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 17:46 )

LEILA OLIVEIRA SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1203159

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 15:43 )

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:  
**434**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/06/2021** e o código de verificação: **d26514fec8**