

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 PRIMEIRA REUNIÃO
ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E
AMBIENTAL, REALIZADA EM 16 DE
NOVEMBRO DE 2023.**

Aos dezesseis dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três, com início às dez horas e dez minutos, realizou-se a décima primeira reunião ordinária do ano de 2023 do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, de forma presencial, na sala de reuniões do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf). A reunião foi presidida pela coordenadora do Colegiado de Curso, professora Khétrin Silva Maciel, e estiveram presentes os professores Carla Valéria da Silva Padilha, Carlos Eduardo Pereira, Jannaína Velasques da Costa Pinto, João Carlos Medeiros, Rafael Henrique de Freitas Noronha, e a representante discente Lorrana Vitória Santana Ferreira e Vanessa Gonçalves dos Santos. A pauta foi compartilhada previamente por e-mail, sendo constituída pelos seguintes pontos: **1) Informes; 2) Aprovação da Ata da Reunião Ordinária de Outubro: Ad referendum; 3) Aproveitamento de estudo - processo 23746.009731/2023-05; 4) Aproveitamento de estudo - processo 23746.009790/2023-75; 5) Composição do Colegiado; 6) Composição do NDE; 7) CC Drenagem e CC Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual; 8) Planejamento anual 2024; 9) Plano de ação da coordenação 2023-2025; e 10) O que ocorrer.** A reunião iniciou com os **1) Informes.** Professora Jannaína informou sobre o V CONEX (Congresso de Extensão) e a 1ª Semana Baiana de Extensão e Cultura junto com a Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC) com apresentações de trabalhos dos bolsistas de ações de extensão e pediu maior participação e divulgação do evento. A professora Khétrin Maciel informou que participou da reunião da PROEX no dia 13 de novembro (segunda-feira) de forma presencial na reitoria para apresentação do evento. Professora Khétrin também informou: o PPC do curso foi enviado na data correta para a Câmara de Graduação no qual o relator não compareceu e nem enviou o parecer, não sendo aprovado e o PPC será passado na próxima reunião da Câmara; foi mencionado sobre a IV Semana da Engenharia Agrícola e Ambiental no qual houve baixa demanda dos discentes e para o próximo ano, reservar a semana para este evento; a divulgação do calendário acadêmico de 2024, aprovado pelo Conselho Universitário (CONSUNI) e divulgado para os docentes por e-mail pelo decano do CFCAf, professor Daniel Piotto; o período de férias do decano Daniel Piotto, que ocorrerá entre os dias 16 de novembro de 2023 a 16 de dezembro de 2023; a substituição do professor Daniel Pioto no cargo de decano, será realizada pelo vice-decano João Medeiros, entre os dias 16 de novembro de 2023 a 16 de dezembro de 2023; a confraternização de final de ano do CFCAf, que ocorrerá no dia 07 de dezembro de 2023; a licença gala da professora Khétrin Maciel, que ocorrerá entre os dias 24 de novembro de 2023 e 01 de dezembro de 2023; as férias da professora Khétrin Maciel, que ocorrerão entre 04 e 13 de dezembro de 2023 e 02 e 24 de janeiro de 2024. Ponto **2) Aprovação da Ata da Reunião Ordinária de Outubro** - a ata foi compartilhada previamente para apreciação de todos. Na reunião foi colocado em discussão e não havendo, colocou-se em votação a qual foi aprovada por unanimidade. Ponto **3) Aproveitamento de estudo - processo 23746.009731/2023-05** - a professora Khétrin Maciel informou sobre o

pedido de aproveitamento de estudo da discente Maria Carolina F. do Nascimento referente ao componente Hidrologia, cursado na origem, e Hidrologia Aplicada, componente a ser aproveitado. O parecerista, professor Narciso Cabral de Araújo, apresentou parecer favorável. Os componentes Máquinas e Implementos Agrícolas e Meteorologia e Climatologia em que a discente realizou como aluna especial e depois que realizou o pedido de aproveitamento, os CCs entraram na grade do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental e foram convalidados automaticamente. O CC Infinito e infinitesimal foi convalidado para o CC Cálculo univariado: funções e variações quando a discente estava no Bacharel Interdisciplinar em Ciências e ficou pendente para a grade do curso e o colegiado convalidou o pedido. Todos os CCs foram aprovados e convalidados pelo colegiado.

Ponto 4) Aproveitamento de estudo - processo 23746.009790/2023-75;5 - a professora Khétrin Maciel informou sobre o pedido de aproveitamento de estudo da discente Paloma Santana Marinho Cerqueira referente ao componente Topografia, cursado na origem, e Topografia Planimétrica, componente a ser aproveitado. O parecerista, professor Alex Mota dos Santos, apresentou parecer favorável e o colegiado provou e convalidou o pedido. **Ponto 5) Composição do Colegiado** -

Houve a saída dos professores Leila Oliveira Santos - titular, Alex Mota dos Santos - suplente de Leila e Jaqueline Dalla Rosa – vice coordenadora. A coordenadora do curso, Khétrin, enviou email aos docentes do curso sobre vaga de titular e suplente no qual não houve nenhuma manifestação. Assim, o colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental passa a ser composto pelos docentes: Khétrin Silva Maciel (Coordenadora), Carla Valéria da Silva Padilha (Vice-coordenadora), Rafael Henrique de Freitas Noronha (Titular), Danusa Oliveira Campos (Suplente), João Carlos Medeiros (Titular), Mara Lúcia Agostini Valle (Suplente), Carlos Eduardo Pereira (Titular), Maurício Farias Couto (Suplente), Jannaína Velasques da Costa Pinto (Titular) e Fabrício Luchesi Forgerini (Suplente). Em relação à representação discente houve a saída do aluno Lucas Gabriel da Silva Gomes, que foi substituído pelo aluno Marcos Vinícius Farias Reis. Assim, o colegiado tem como representantes discentes os alunos Vanessa Gonçalves dos Santos (Titular), Rauany Karoliny Lira Nascimento (Suplente), Lorrana Vitória Santana Ferreira (Titular) e Marcos Vinícius Farias Reis (Suplente). A servidora Regiane Silva dos Santos mantém-se como representante técnico-administrativo. Todos aprovaram. **Ponto 6) Composição do NDE** -

a professora Khétrin Maciel enviou email aos docentes do curso sobre vaga do NDE, no qual a professora Jaqueline pediu para sair e houve manifestação da professora Jannaína. Assim, informou sobre a nova composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, que agora é composta pelos docentes Khétrin Silva Maciel (Coordenadora), Carla Valéria da Silva Padilha (Vice-Coordenadora), Jannaína Velasques da Costa Pinto (Membro), João Carlos Medeiros (Membro) e Rafael Henrique de Freitas Noronha (Membro). O colegiado aprovou.

Ponto 7) CC Drenagem Agrícola e CC Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual - a professora Khétrin Maciel informou sobre as mudanças referentes aos componentes curriculares Drenagem Agrícola e Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual. Para ambos, houve aumento de carga horária, passando de 30h para 60 horas. Visando atender a demanda dos discentes em complementar a carga horária, ficou definido que para o componente curricular Drenagem Agrícola será ofertado curso de férias, com carga horária de 30 horas, enquanto que para o componente curricular Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual será mais flexível devido alguns/as discentes já realizaram os CCs Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica e/ou Propriedade Intelectual. O colegiado aprovou. **Ponto 8)**

Planejamento anual 2024 - da mesma forma, a professora Khétrin Maciel informou o planejamento das aulas a serem realizadas no primeiro semestre de 2024, destacando que serão ofertados todos os componentes curriculares do primeiro, terceiro, quinto, sétimo e nono semestre.

O colegiado aprovou. **Ponto 9) Plano de ação da coordenação 2023-2025** - a professora Khétrin Maciel informou sobre o plano de ação da nova coordenação composta pelas docentes Khétrin Maciel e Carla Padilha. O colegiado aprovou. **Ponto 10) O que ocorrer** - não houve discussões. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às onze horas e trinta e sete minutos, encerrou-se a reunião e eu, Carla Valéria da Silva Padilha, SIAPE 1011424, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna-BA, 16 de novembro de 2023.

Componentes	Docente	Carga horária (hora)	Dia	Turno
Pré-cálculo	CFCTI	60	CFCTI	CFCTI
Estratégias de Leitura em Língua Inglesa	-	60	-	-
Ética e Responsabilidade Sócio-Ambiental	CFCTI	60	CFCTI	CFCTI
Metodologia Científica e Tecnológica	Rosane Rodrigues da Costa Pereira	60	segunda	tarde
Introdução à Administração		60		
Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental	Carla Valéria da Silva Padilha	30	segunda	manhã
Topografia	Alex Mota dos Santos	60	segunda	manhã
Gênese e Morfologia do Solo	Jaqueline Dalla Rosa	60	terça	manhã
Fisiologia Vegetal	Khétrin Silva Maciel	60	segunda	tarde
Futicultura	Khétrin Silva Maciel	60	terça	tarde
Cálculo II	CFCTI	60	CFCTI	CFCTI
Física II	CFCTI	60	CFCTI	CFCTI
Álgebra Linear	CFCTI	60	CFCTI	CFCTI
Meteorologia e Climatologia	Lorena Ferraz	60	quinta	manhã
Adubação de Culturas Agrícolas	João Carlos Medeiros	60	terça	manhã
Economia e Administração Rural	Lyvia Julienne Sousa Rego	60	terça	tarde
Elementos de Máquinas Agrícolas	Rafael Henrique de Freitas Noronha	60	quarta	manhã
Resistência dos Materiais I	Raonei Alves Campos	60	CFCTI	CFCTI
Geoprocessamento	Alex Mota dos Santos	60	quarta	tarde
Eletrotécnica básica	Adriano de Jesus da Silva	60	quinta	tarde
Eletrificação Rural	Adriano de Jesus da Silva	60	sexta	tarde
Hidráulica	Carla Valéria da Silva Padilha	60	sexta	tarde
Grandes Culturas I	Carlos Eduardo Pereira	60	sexta	manhã
Máquinas e Implementos Agrícolas	Rafael Henrique de Freitas Noronha	60	terça	manhã
Tecnologia e Logística de Secagem e Armazenamento	Carlos Eduardo Pereira	60	quarta	manhã
Licenciamento e Avaliação de Impactos Ambientais	Danusa Oliveira Campos	60	quinta	manhã

Saneamento e Gestão Ambiental	Abílio José Procópio Queiroz	60	segunda	manhã
Recuperação de Áreas Degradadas	Lorena Ferraz	60	quinta	tarde
Agricultura de Precisão	Rafael Henrique de Freitas Noronha	60	segunda	manhã
Modelagem e Otimização de Sistemas em Engenharia	Robson da Silva Magalhães	30	segunda	noite
Monitoramento e Poluição Ambiental	Jannaína Velasques da Costa Pinto	60	terça	tarde
Drenagem Agrícola	Carla Valéria da Silva Padilha	60	quarta	tarde
Empreendedorismo, Marketing e Propriedade Intelectual	Rosane Rodrigues da Costa Pereira	60	sexta	tarde
Trabalho de Conclusão I	Carlos Eduardo Pereira	60	sábado	manhã



Emitido em 16/11/2023

ATA Nº 51/2024 - CEEA (11.01.05.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/02/2024 08:44)

CARLA VALERIA DA SILVA PADILHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###114#4

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 14:45)

CARLOS EDUARDO PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CTPCC (11.01.05.02.03)

Matrícula: ###206#1

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 17:59)

JANNAINA VELASQUES DA COSTA PINTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CPGEX (11.01.02.01.03)

Matrícula: ###273#9

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 14:17)

JOAO CARLOS MEDEIROS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###993#9

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 11:14)

KHETRIN SILVA MACIEL

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEEA (11.01.05.04)

Matrícula: ###258#3

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 14:13)

RAFAEL HENRIQUE DE FREITAS NORONHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CFCAf (11.01.05.02)

Matrícula: ###262#5

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 20:34)

VANESSA GONCALVES DOS SANTOS

DISCENTE

Matrícula: 2021#####5

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 17:04)

LORRANA VITORIA SANTANA FERREIRA

DISCENTE

Matrícula: 2021#####5

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **51**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/02/2024** e o código de verificação: **c90785eab9**