



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

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS EM 2023, REALIZADA EM 04/05/2023.

Ao quarto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, com início às onze horas, foi declarada aberta a 1ª Reunião Ordinária de 2023 da Congregação do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais. A reunião, em caráter presencial, foi presidida pelo Decano do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais - CFCAf - Daniel Piotto; também participaram da reunião o novo Coordenador do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Prof. Ben Hur Ramos Ferreira Gonçalves; a Coordenadora do Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental – Khétrin Silva Maciel; o Coordenador do Curso de Engenharia Florestal – Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita; a Coordenadora da Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos – Prof.ª Adriana Kazue Takako; o Coordenador do Curso de Tecnologia em Produção de Cacau e Chocolate – Prof. Carlos Eduardo Pereira; a Representante Discente – Edylla Mayra da Silva dos Santos; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas, Prof. Andrei Caique Pires Nunes e como ouvinte o prof. Luiz Fernando Silva Magnago. **Pauta: 1. Aprovação da ata da reunião ordinária de abril.** Com abstenção da discente Edylla Mayara, que não estava presente na ocasião, a ata foi aprovada por unanimidade. **Pauta 2. Apreciação do PPC da Eng. Aquicultura e Recursos Hídricos.** Após considerações o parecer foi aprovado por unanimidade pela Congregação. Sem nada mais a ocorrer, a reunião foi encerrada e eu, Luciana Pereira de Oliveira Santos, Assistente em Administração da Secretaria Executiva da Coordenação do Campus Jorge Amado, lavrei a presente Ata, que depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

Itabuna, 04 de maio de 2023.

PARECER

Eu Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita, após leitura e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Aquicultura faço as seguintes observações, recomendações e sugestões.

Necessidade de correções:

O nome do curso irá mudar de Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos para apenas Engenharia de Aquicultura? Se sim qual a justificativa para isso e o impacto para quem já começou o curso e irá migrar para o novo PPC? Pág. 10 não deixa claro se o nome foi mudado ou não. A portaria de criação do curso foi alterada?

Pág. 07 tempo máximo de integralização por resolução é o dobro do tempo normal. Portanto precisa ser alterado de 18 para 20 semestres.

Pág. 27. É preciso fazer a distinção do que é CC optativo do que é CCex porque funcionam e forma diferente e suas respectivas CH são separadas. Recomendo a criação de 2 quadros... um para os CCex e outro para as optativas. Também recomendo colocar em ordem alfabética os CCs pois facilita encontrar.

Pág 34. Se a CH total do curso é de 4191 h a CH de extensão mínima deveria ser de 381 h. Após fechar a CH do curso sem a extensão considerar essa CH como 90% e não 100%. Pois a resolução de extensão estabelece 10% da CH total do curso (CH final completa). Dessa forma, se a ch do curso for de 3810 sem a extensão a Ch total do curso seria de 4233,34 horas e a CH de extensão 423,33 dando os 10%.

Pág. 35 na figura a CH do 10 semestre não bate. Verificar também a CH de extensão

Itens que recomendo revisão:

Pág 34. A estrutura curricular do curso conta apenas com 2 optativas... totalizando 120 horas. Isso faz com que o curso seja caracterizado com uma estrutura enrijecida e com pouca flexibilidade de escolha do aluno, indo ao contrário do que o MEC tem exigido nos últimos tempos. Recomendo que o NDE avalie essa baixa CH de optativas.

Pág 35. Não entendi a legenda de duração máxima de 9 horas.

Pág 36. Essa integralização entre os cálculos está correta? O cálculo I não seria tanto funções quanto integral? Acredito que também tenha um erro no número do cálculo II que está como III

Pág 37. Acredito que também tenha um erro na equivalência entre estatística básica com estatística experimental. Acredito que também tenha um erro entre as equivalências de física do solo com gênese do solo. Acredito que a última linha do quadro não tenha necessidade de estar lá (optativas).

Página 34. Recomendo um pré-requisito em construções rurais dado a complexidade do CC. Talvez resistência dos materiais.

Diante do exposto, cumprimento a equipe e recomendo a aprovação do PPC após as correções necessárias.

Itabuna 02/05/2023

Ricardo gabriel de A. mesquita

Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita



Emitido em 05/06/2023

ATA Nº 660/2023 - SSEC - CJA (11.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 12:16)

ABINADABE ARAUJO DA SILVA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SDP - CJA (11.27.04)
Matrícula: ###667#8

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:55)

ADRIANA KAZUE TAKAKO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CENGAQUI (11.01.05.02.02)
Matrícula: ###670#4

(Assinado digitalmente em 15/06/2023 09:14)

ANDREI CAIQUE PIRES NUNES
COORDENADOR - TITULAR
PPBIO (11.01.05.02.01)
Matrícula: ###284#0

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 11:16)

BEN HUR RAMOS FERREIRA GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CBIC (11.01.12.07)
Matrícula: ###371#1

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:47)

CARLOS EDUARDO PEREIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CTPCC (11.01.05.02.03)
Matrícula: ###206#1

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 12:09)

DANIEL PIOTTO
DIRETOR - TITULAR
CFCAf (11.01.05.02)
Matrícula: ###130#8

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:00)

KHETRIN SILVA MACIEL
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEAA (11.01.05.04)
Matrícula: ###258#3

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:10)

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CENF (11.01.05.05)
Matrícula: ###384#4

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **660**, ano: **2023**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **05/06/2023** e o código de verificação: **5702f69f73**