



ATA 03 – Reunião Ordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais, da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), Campus Sosígenes Costa, realizada em 15 de abril de 2020.

1 Reunião ocorrida no dia 15 de abril de 2020, às catorze horas, no *Campus* Sosígenes Costa. A
2 reunião foi realizada por videoconferência e os membros participaram por acesso remoto. Estavam
3 presentes: Fabrício Berton Zanchi (Vice-Decano do CFCAM) , presidindo a reunião. Andresa Oliva
4 (Vice-Coordenadora BI em Ciências); Ângelo Teixeira Lemos (Servidor Docente); Catarina da
5 Rocha Marcolin (Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias
6 Ambientais - PPGCTA); Cristiana Costa (Servidora Docente); Elfany Reis (Servidor Docente);
7 Fabiana Félix Hackradt (Servidora Docente); Felipe Micali Nuvoloni (Vice-Coordenador do Curso
8 de Ciências Biológicas); Florisvalda Santos (Servidora Docente); Igor Emiliano Gomes Pinheiro
9 (Vice-Coordenador Curso de Oceanologia); Jailson Santos (Vice Coordenador PPGCTA); Jorge
10 Antonio Silva Costa (Servidor Docente); Juliana Pereira de Quadros (Coordenadora do Curso de
11 Oceanologia); Juliano Santana (Professor); Luan Ramos (Servidor TA - Técnico em Laboratório);
12 Mario Marques (Servidor Docente); Olivia Maria Pereira Duarte (Servidora Docente); Orlando
13 Ernesto Jorquera (Servidor Docente); Rodrigo Antonio Ceschini Sussmann (Representante
14 Docente); Silvio Sasaki (Coordenador BI em Ciências); Thaíse Alves (Representante Técnico-
15 Administrativa); Thiago Mafra Batista (Coordenador do Curso de Ciências Biológicas). Fabrício
16 Zanchi cumprimentou os presentes. informou que será reunião Ordinária. Todos de acordo.

17 **Informes do Decanato.** (i) Informou que o Decanato emitiu cartas de anuência referente à
18 participação docente no projeto *Realização de Estudos de Viabilidade Técnica para Drenagem no*
19 *Estuário do Rio Buranhém*. (ii) Informou edital da Prosis para projetos de extensão voltados para
20 combate ao Covid-19, com prazo para submissão de projetos até o dia 26 de abril de 2020.

21 **Informes dos Colegiados.** Informe do Curso de Oceanologia. Juliana Quadros cumprimentou os
22 presentes. Informou recebimento da Nota Técnica da Progeac com avaliação positiva acerca da
23 mudança do PPC do Curso de Oceanologia. Alertou que o PPC deverá incluir as mudanças relativas
24 à Formação Geral. Informou que o NDE já começou a trabalhar nas orientações da Progeac sobre o
25 PPC. Informou sobre estudo da Carga Horária Docente feito pelo Colegiado. Informou que o NDE



26 enviou aos docentes relatório com revisão bibliográfica do curso. Solicitou aos docentes retorno
27 sobre as bibliografias do curso até dia 18 de abril de 2020. Solicitou a emissão da Portaria do NDE
28 do curso, com a troca do membro nato, e a emissão da Portaria do Colegiado, com a substituição da
29 representação estudantil. Perguntou sobre o Conselho Diretor da APA Caraíva Trancoso. Informe
30 do PPGCTA. Catarina informou sobre Edital N.º 04/2020 da Proppg, com recurso a ser destinado
31 ao Programa de Pós-Graduação. Informou que fez o projeto e submeteu para pleitear o recurso para
32 PPGCTA. Informou sobre preocupação manifestada pelos discentes quanto aos prazos para defesa
33 da dissertação de mestrado, em virtude das medidas de isolamento social de combate ao Covid-19.
34 Por isso, informou que entrará em contato com a Proppg e a Pró-Reitoria do IFBA, a fim de
35 solicitar uma posição da Capes acerca da flexibilização dos prazos. Informe do Curso de Ciências
36 Biológicas. Thiago Mafra informou sobre necessidade de concurso para professor efetivo para a
37 vaga destinada à Biologia do Desenvolvimento e Imunologia, tendo em vista o término do contrato
38 do professor substituto previsto para janeiro de 2021. Solicitou ao Decanato intervir junto à Progeac
39 acerca do histórico dos estudantes do curso. Salientou que os históricos apresentam erros de registro
40 quanto aos códigos dos componentes e a suas vinculações. Salientou já ter entrado em contato com
41 a Pró-Reitoria, por meio de memorando, informando tais erros, mas não obteve resposta. Reiterou a
42 solicitação para transporte para buscar os fósseis do Alto do Cariri. Salientou que o prazo é até o
43 fim do mês. Fabrício respondeu que irá verificar junto à Comissão Gestora. Thiago Mafra
44 perguntou também sobre o pedido de recurso para a Semana de Biologia. Fabrício informou que irá
45 verificar junto ao Decano. Thiago Mafra informou sobre entrada de estudantes do curso via Sisu,
46 até o momento estão cadastrados 12 (doze) estudantes no SIGAA e 2 (dois) estão aguardando
47 cadastro. Perguntou ao Decanato sobre o processo dos pedidos de remoção dos docentes. Informou
48 parceria entre Herbário, Bahia Ambiental e Jardim Botânico para instalação de um viveiro de
49 mudas atrás do Restaurante do Campus Sosígenes Costa, sob a coordenação do Prof. Jorge Costa.
50 Salientou os esforços do Colegiado no combate à pandemia do Covid-19, com divulgação *on line* de
51 informações com orientações de cuidados. Informou sobre esforços de laboratório e pesquisa para
52 monitoramento do vírus na cidade de Porto Seguro. Informou sobre submissão de projetos a Edital
53 da FAPESB, CAPES e CNPq. Fabrício informou que haverá reunião para discussão sobre as



54 implicações do Edital de Remoção, em função da solicitação de contrapartida das Unidades
55 Acadêmicas acerca da saída de docentes, levando em consideração a possibilidade de abertura de
56 concurso público. **Aprovação de ATAs.** Ata 01, da sessão de 20 de fevereiro de 2020, e Ata 02, da
57 sessão de 31 de março de 2020, aprovadas. **Ordem do Dia.** Juliana solicitou ponto 02 ser discutido
58 posteriormente na reunião. Solicitação aprovada. Fabrício solicitou a inclusão de dois pontos e
59 modificação da pauta acerca do corador. **Pauta 01. Aprovação da proposta de PPG-**
60 **Biodiversidade Tropical e Conservação (Proponente: Decanato. Relatoria: Professor Thiago**
61 **Mafra).** Thiago Mafra fez a leitura da Relatoria. Enumerou os atuais cursos de terceiro ciclo da
62 UFSB. Apontou o fato de características naturais, ecossistemas e ambientes desconhecidos da
63 região, que justificam a criação do curso na UFSB. Informou as linhas de pesquisa do Programa.
64 Sobre o corpo docente, informou que devem apresentar titularidade mínima de doutorado. Do corpo
65 docente, 65% deve estar vinculado ao núcleo permanente de professores. Enumerou as
66 características das disciplinas e da carga horária obrigatória e optativa. Ressaltou que a proposta
67 está de acordo com as diretrizes da Capes. Concluiu com encaminhamento de parecer favorável
68 para criação do Programa de Pós-Graduação. Item aprovado. **Pauta 02. Reformulação da**
69 **Formação Geral (Anexos) (Proponente: Decanato. Relatoria: Colegiados e Membros da**
70 **Congregação).** Juliana Quadros, pelo Curso de Oceanologia, informou que o Colegiado apreciou e
71 gostou da proposta da Progeac para reformulação da Formação Geral. Quanto à minuta, fez as
72 seguintes considerações: objetivos da formação geral descritos de maneira vaga. Nesse sentido,
73 Juliana Quadros salientou a necessidade de ser mais específico, compreendendo uma formação
74 niveladora e social. Informou pelo coordenador do NDE de segundo ciclo fazer parte do GT de
75 Formação Geral. Apoia a carga horária de 360 horas. Defende que a instituição mantenha um
76 pacote fechado de 6 componentes para os estudantes, sendo feito no início do curso. Apoia
77 creditação de CC de extensão em caráter teórico. Thiago Mafra, pelo Curso de Ciências Biológicas,
78 também defende a oferta de pacote fechado para constituição da Formação Geral, com um
79 componente por área. Manifestou apoio à participação dos Coordenadores de NDE dos cursos de
80 segundo ciclo no GT da Formação Geral, a fim de que as discussões possam ser ampliadas para os
81 cursos de segundo ciclo. Rodrigo Sussmann apontou diminuir para 1 componente por área,



82 participação dos Coordenadores do NDE dos Cursos de Segundo Ciclo no GT para elaboração
83 desses componentes, objetivo da Formação Geral vago na minuta. Fabrício sintetizou os
84 encaminhamentos: um componente para cada área; melhorar o objetivo da proposta da Formação
85 geral; GT composto por coordenadores do NDE dos cursos de segundo ciclo. Reiterou a creditação
86 de CC de Extensão em caráter teórico. Jaílson Novais, nas LIs, sugeriu apenas que a minuta não se
87 refira a CC, mas apenas a 60h de carga horária de extensão. E o GT específico discute como isso
88 vai ser implementado, com as contribuições dos colegiados. Dessa maneira, a Congregação
89 procedeu à votação: 1ª Votação: (i) 1 CC para cada Área da Concentração. 1 abstenção e 5 votos
90 para 1 CC por área. Encaminhamento em favor da minuta, mas com ressalva de apoiar o pacote
91 fechado de componentes, com um componente de cada área. 2ª Votação: participação de
92 coordenadores de NDE de segundo ciclo: 4 votos a favor. Encaminhamento favorável. 3ª Votação:
93 inclusão de CC de extensão computando no 10% da Carga Horária de Extensão. Encaminhamento
94 favorável. Item aprovado. **Item 03. Aprovação dos Trabalhos para submissão do PIBICI**
95 **(Proponente: Decanato. Relatoria: Decanato).** Fabrício informou os trabalhos submetidos:
96 *Crianças, Infâncias e Natureza: relações entre desenvolvimento humano e o meio natural em*
97 *contextos de cidade, floresta, rio e mar*, por Jaílson Novais; *Qualidade microbiológica de corpos*
98 *d'água e sua relação com insegurança de Comunidades Rurais no Sul da Bahia*, por Florisvalda
99 Santos; *Estimativa da vulnerabilidade natural dos aquíferos livres de Porto Seguro - BA, por meio*
100 *indireto de investigação: uma contribuição a partir da resistividade elétrica e condutância*
101 *longitudinal*, por Andesa Oliva; *Produção de hidrogênio e biomassa a partir de microalgas*
102 *cultivadas em fotobiorreatores*, por Orlando Jorquera; *Efeito da fragmentação sobre as*
103 *comunidades de artrópodes associados a remanescentes florestais de Mata Atlântica no Sul da*
104 *Bahia*, por Felipe Micali; *Variação temporal da Comunidade Zooplanctônica no Píer Municipal de*
105 *Porto Seguro*, por Catarina Rocha; *Informação de Base Ecosistêmica para Gestão Costeira*, por
106 Igor Pinheiro; *Estudo da interceptação de chuva em relação ao índice de Área Foliar (LAI) para*
107 *áreas de silvicultura e Mata Atlântica*, por Fabrício Zanchi; *Caracterização florística e*
108 *biogeográfica do Refúgio de Vida Silvestre (REVIS) do Rio dos Frades*, por Jorge Costa;
109 *Fragmentação e conectividade da Mata Atlântica baseada em mudanças de uso da terra na*



110 *Mesorregião Sul da Bahia*, por Elfany Reis; *Taxonomia de formas larvares de anuros do Sul da*
111 *Bahia: Caracterização Morfológica e Taxonomia Integrativa da Fauna de Anfíbios Anuros do Sul*
112 *da Bahia*, por Luiz Norberto Weber; *Caracterização da morfodinâmica praias e evolução da linha*
113 *de costa de Porto Seguro e Santa Cruz Cabrália-BA*, por Juliana Quadros; *DNA ambiental (eDNA)*
114 *como indicador da qualidade da água consumida pelas comunidades de assentados no território da*
115 *Costa do Descobrimento, no sul da Bahia*, por Thiago Mafra; *Polinização como um serviço*
116 *ambiental: caracterização da biologia reprodutiva de espécies vegetais em fragmentos de Mata*
117 *Atlântica*, por Cristiana Costa; *Programa de monitoramento da biodiversidade aquática na área*
118 *ambiental I: estudo do monitoramento da ictiofauna marinha e estuarina*, por Fabiana Félix
119 Hackrad. Item aprovado. **Item 04. Aprovação da proposta de PPG-Geociências (Proponente:**
120 **Decanato. Relatoria: Professora Juliana).** Juliana Quadros fez a leitura da Relatoria,
121 apresentando o curso. Salientou os ambientes e ecossistemas da região, que são profícuos de
122 pesquisa e estudo, justificando a criação do curso na UFSB. Atentou para carência de curso na área
123 nas regiões próximas. Salientou que a proposta atende às diretrizes da Capes. Aconselhou revisão
124 textual da proposta. Concluiu com encaminhamento de parecer favorável para criação do Programa
125 de Pós-Graduação. Fabrício sugeriu acrescentar que o curso abrange questões de pesquisa de
126 recursos meteorológicos também. Item aprovado. **Pauta 05. Aprovação ad referendum prática de**
127 **operação de drones.** Item aprovado. **Pauta 06. Projeto de Extensão *A Ciência como caminho***
128 ***para resgatar os saberes tradicionais indígenas sobre Artes de Pesca* (Proponente: Decanato.**
129 **Relatoria: Rodrigo Sussmann).** Rodrigo Sussmann fez a leitura do parecer do Projeto de autoria e
130 coordenação do Prof. Gianfrancisco Schork, com participação dos Professores Leonardo
131 Evangelista e Igor Emiliano. Salientou que o projeto atende a missão social da Universidade acerca
132 de inclusão da comunidade em atividades acadêmicas e de extensão. Das recomendações: esclarecer
133 o responsável dos alunos durante as atividades práticas de embarque; concordância da Diretoria da
134 Escola em que for realizado o projeto; incorporação do corpo discente da UFSB. Concluiu com
135 encaminhamento para Congregação de parecer favorável ao projeto e à sua vinculação ao CFCAM.
136 Item aprovado. **Pauta 07. Decisão sobre equipamento “Corador” (Proponente: Decanato.**
137 **Relatoria Decanato).** Fabrício Zanchi explicou que foi feito pedido do Corador em 2018, porém,



138 salientou que não temos demanda de uso desse equipamento. Mário Marques informou que falou
139 com fornecedor, perguntando sobre a possibilidade de troca do equipamento. Solicitou também,
140 caso seja possível a troca, uma lista de equipamentos para serem adquiridos na troca. No momento,
141 aguarda resposta do fornecedor. Fabrício manifestou preocupação com questões de Auditoria
142 Jurídica sobre o equipamento, caso seja efetuada a troca. Discutiu-se sobre a natureza da compra,
143 mas não se sabe quem pediu. A questão é que o empenho foi feito. Fabrício irá verificar com a Pró-
144 Reitoria de Planejamento e Administração e a Procuradoria Jurídica sobre qual a posicionamento
145 será tomado perante ao equipamento, caso contrário o Campus deve encontrar uma funcionalidade.
146 Item remetido para próxima reunião. **Pauta 08. Projeto de pesquisa: Evolução dos serviços
147 ecossistêmicos (produção de água e biomassa) em cronosequência de regeneração florestal
148 em corredores de Mata Atlântica no sul Baiano. (Proponente: Decanato. Relatoria: Rodrigo
149 Sussmann).** Rodrigo Sussumann fez a leitura do parecer. Concluiu com encaminhamento de
150 parecer favorável para aprovação do projeto e vinculação ao CFCAM. Item aprovado. **Ponto 09.
151 Implementação de Laboratório de Hidrologia, Meteorologia - Hidrometeo. Pesquisa
152 Multiusuário (Proponente: Decanato. Relatoria: Catarina).** Catarina fez a leitura da relatoria.
153 Salientou que o projeto não especifica espaço físico do laboratório. Recomenda a aprovação do
154 Laboratório, com ressalva que se comece as atividades compartilhando os espaços multiusuários
155 para laboratório que hoje existe no CFCAM. Caso haja interesse de ocupação de espaço destinado
156 ao Hidrometeo no novo prédio do CFCAM, ou em algum outro espaço do Campus, que seja
157 discutido em reunião de Congregação do CFCAM. Item aprovado. **Pauta 10. Ações do COVID-19
158 e discussão sobre ajuste de espaço para alocação de equipamentos para esta Ação institucional
159 (a pedido da Reitoria). “Ponto de reunião Ampliada a todos(as)”. (Anexos) (Proponente:
160 Decanato. Relatoria: Decanato).** Fabrício fez agradecimento aos Professores Orlando, Thiago
161 Mafra e Juliano quanto às iniciativas de ações no estudo e combate ao Covid-19. Salientou que as
162 ações de expandiram para Teixeira de Freitas. Informou sobre arrecadação de insumos junto a
163 Veracel. Discussão sobre dificuldade de aplicação de recursos para equipamentos e construção de
164 laboratórios. Thiago Mafra relatou sobre projeto da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação de
165 construção de laboratórios de Biologia Molecular para ações de enfrentamento da COVID-19.



166 Informou sobre o recurso de 55 mil reais para reforma e ampliação, mas esse valor não é suficiente.
167 Salientou a urgência de viabilização de espaço para construção do laboratório de Biologia
168 Molecular, e mencionou a possibilidade de junção dos atuais laboratórios de Microbiologia e
169 Genética/Biologia Molecular ao laboratório a ser viabilizado para o enfrentamento da Covid-19.
170 Fabrício apresentou a planta do laboratório para questões de combate ao Covid-19. Discussão sobre
171 o fato da estrutura não ser suficiente e que desfazer a atual estrutura do laboratório interdisciplinar
172 01 é inviável. Discussão sobre utilização de recurso para construção. Jorge Costa propôs os
173 seguintes encaminhamentos. Plano A. Proposta de instalar container no Pavilhão de Feiras; Plano B.
174 Proposta de utilizar os corredores da área aberta do campus para instalação de laboratório, como foi
175 feito na Biblioteca, configurando reforma e não construção. Plano C. Proposta de construção de
176 laboratório e solicitar rubrica específica. Fabrício propôs encaminhamento compor grupo de
177 trabalho para elaborar o Programa de Necessidades do laboratório, com prazo de entrega em dois
178 dias. Propuseram-se: Olivia Duarte, Florisvalda Santos, Rodrigo Sussmann, Thiago Mafra, Fabiana
179 Felix, Fabrício Zanchi, Juliano Santana, Orlando Jorquera, afim de trabalhar nas seguintes
180 Propostas: Estudar 4 planos para ser escolhido o mais viável levar para a PROPA: PLANO A:
181 containers e adequação da infraestrutura no Pavilhão de Feiras; PLANO B: utilizar o corredor para
182 justificar a reforma; PLANO C: adequação do espaço no Interdisciplinar. Fabrício inclui Plano D.
183 Construção de Laboratório usando a área do pavilhão de Feiras com a rubrica da empresa de
184 reforma. Item aprovado. Nada mais havendo a tratar, Fabrício Zanchi encerrou a reunião, da qual eu,
185 Renan Araújo Gomes, lavei a presente Ata, a ser lida, aprovada e assinada pelos membros em
186 próxima sessão.

Aprovada em: / /

Assinaturas:



Emitido em 15/04/2020

ATA Nº 100/2020 - CFCAM (11.01.06.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 11:25)

FABRICIO BERTON ZANCHI

DIRETOR

1649867

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 11:44)

CATARINA DA ROCHA MARCOLIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

2255983

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 13:28)

THAISE ALVES DOS SANTOS

TECNICO DE LABORATORIO AREA

1254626

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 19:04)

JULIANA PEREIRA DE QUADROS

COORDENADOR DE CURSO

3072804

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 11:20)

RODRIGO ANTONIO CESCHINI SUSSMANN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3072788

(Assinado digitalmente em 20/04/2020 16:02)

THIAGO MAFRA BATISTA

COORDENADOR DE CURSO

3074212

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
100, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/04/2020** e o código de verificação: **596dc6dc08**