



**ATA 12 – Reunião Ordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais, da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), Campus Sosígenes Costa, realizada em 27 de novembro de 2023.**

1 Reunião ocorrida no dia 27 de novembro de 2023, às 14 horas, por acesso remoto, por meio  
2 da sala virtual CSC 1: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/csc-1>. Estavam presentes: **Dos**  
3 **membros da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais:** Fabrício  
4 Berton Zanchi (Decano do Centro de Formação em Ciências Ambientais - CFCAm),  
5 presidindo a reunião; Ângelo Teixeira Lemos (Coordenador do Curso de Oceanologia);  
6 Catarina da Rocha Marcolin (Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências  
7 e Tecnologia Ambientais (PPGCTA); Cristiana Barros Nascimento Costa (Representante  
8 Docente); Felipe Micali Nuvoloni (Coordenador do Curso de Ciências Biológicas); Juliana  
9 Pereira Quadros (Vice-Decana do Centro de Formação em Ciências Ambientais - CFCAm);  
10 Rodrigo Antônio Ceschini Sussmann (Vice-Coordenador do Curso de Bacharelado  
11 Interdisciplinar em Ciências - BIC). **Ausências Justificadas:** Andresa Oliva (Coordenadora  
12 do Curso Engenharia Sanitária e Ambiental); Roberto Bernardo da Silva (Vice-Coordenador  
13 Curso Engenharia Sanitária e Ambiental); Thaís Alves (Representante dos Servidores  
14 Técnico-Administrativos). **Dos participantes convidados:** Gleidson Vieira Marques  
15 (Servidor Docente); **ORDEM DO DIA: A. Informes: Pela Coordenação do Curso de**  
16 **Bacharelado em Ciências Biológicas**, Felipe Nuvoloni procedeu aos seguintes informes: (i)  
17 Solicitou ao Decanato emissão de novas portarias, para o Colegiado e para o Núcleo Docente  
18 Estruturante (NDE) do curso de Ciências Biológicas, em virtude da saída do Prof. Elfany Reis  
19 do Nascimento Lopes. (ii) Informou que o Colegiado não vai ter reposição e a indicação do  
20 Prof. Luiz Werber para o NDE. (iii) Informou que o Curso de Ciências Biológicas receberá,  
21 em 2024, uma estudante de mobilidade internacional de Berlim, pelo Edital do Programa de  
22 Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G) do MEC. Informou que a Pró-Reitoria de Gestão  
23 Acadêmica (PROGEAC) e a Assessoria de Relações Internacionais (ARI) não informaram  
24 sobre a chegada dessa discente. **Pela Coordenação do Curso Bacharelado Interdisciplinar**  
25 **em Ciências:** sem informes. **Pela Coordenação do Curso Bacharelado em Oceanologia,**



26 Ângelo Lemos, procedeu aos seguintes informes: (i) Informou sobre o evento *Veleiro do*  
27 *Atlântico Eco*, coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Catarina Marcolin. (ii) Informou sobre a versão final do  
28 Projeto Pedagógico de Curso, cujo documento foi assinado via SIPAC e encaminhado para  
29 aprovação na Câmara Técnica de Graduação. **Pela Coordenação do Curso Engenharia**  
30 **Sanitária Ambiental (ESA)**, sem informes. **b. Pela Representação Técnico-**  
31 **Administrativa**, sem informes. **c. Pela Representação Discente**, sem informes. **d. Pela**  
32 **Representação Docente**, Cristiana Costa, procedeu aos seguintes informes: (i) Informou que  
33 ocorreu uma reunião no dia 31 de outubro de 2023 da Representação Docente. Um dos pontos  
34 discutidos foi o acesso às chaves dos Laboratórios. Sugeriu que fosse colocado como ponto de  
35 pauta para próxima reunião da Congregação. (ii) Informou sobre a infraestrutura das salas, nas  
36 quais alguns docentes estão sem computador instalado. (iii) Informou os membros da  
37 Comissão do Seminário CFCam: Fabrício Zanchi; Tatiana Pinheiro Dadalto, Florisvalda da  
38 Silva Santos; Juliana Pereira de Quadros e Catarina da Rocha Marcolin. (iv) Informou que as  
39 Coordenações encaminharam, hoje cedo, para a Prof.<sup>a</sup> Juliana Quadros, a planilha de  
40 planejamento finalizada, estimando-se 8 turmas de Formação Geral (FG) para os docentes da  
41 Unidade: 6 de Ciências, 2 de Matemática. (v) Ângelo Lemos informou que o Edital do Ensino  
42 Médio ainda está obscuro e solicitou mais informações. **e. Pelo Decanato**, Fabrício Zanchi  
43 procedeu aos seguintes informes: (i) Informou sobre o planejamento da Formação Geral (FG),  
44 que irá acontecer no dia 1º de dezembro de 2023, com previsão de 6 a 9 Componentes  
45 Curriculares (CCs). (ii) Informou sobre o planejamento do CFCam, que está em fase final e,  
46 brevemente, será disponibilizado para os docentes. Apresentou o panorama de status das  
47 compras e licitações na Unidade. (iii) Informou que, no dia 31 de novembro de 2023 e 1º de  
48 dezembro de 2023, está planejado para ocorrer encontro com Reitores no CSC. (iv) Informou  
49 sobre a Colação de Grau, a ocorrer no dia 7 de dezembro de 2023, às 18h. Pelo Curso de  
50 Bacharelado Interdisciplinar em Ciências (BIC), haverá 3 discentes formandos: André Lucas  
51 Gonsalves dos Santos Oliveira; Arthur Santos Souza; Rony Kendi Ito. Pelo Curso de Ciências  
52 Biológicas, haverá uma discente formanda: Ana Carolina Santos Gomes. Após os informes,  
53 procedeu-se à apresentação das pautas. O Decano informou que a *Pauta N.º 6 Apreciação da*  
54 *APCN do PPGSAT para submissão à CAPES. Proponente: Decanato. Relatoria: Prof.*



55 *Marcos Eduardo Cordeiro Bernardes e a Pauta N.º 7: Apreciação da APCN do PPGCTA para*  
56 *submissão à CAPES. Proponente: Decanato. Relatoria: Prof. Luiz Norberto Weber não*  
57 *precisarão ser discutidas, pois, em contato com a Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação,*  
58 *Prof.ª Maria do Carmo Rebouças, tais projetos já foram encaminhados para a Câmara de Pós-*  
59 *Graduação. Em função disso, propôs a seguinte discussão, sendo Pauta N.º 6 Quantidade de*  
60 *oferta de vagas residuais para oferta nos CUNIs. Proponente: Decanato. Relatoria:*  
61 *Coordenações de Curso; Pauta N.º 7 Composição da Coordenação do Curso de Engenharia*  
62 *Sanitária e Ambiental. Proponente: Decanato. Relatoria: Decanato e Pauta N.º 8 Composição*  
63 *da Coordenação do Curso de Ciências Biológicas. Proponente: Coordenação do Curso.*  
64 *Relatoria: Decanato. O Decano submeteu a nova proposta de pauta aos membros da*  
65 *Congregação, que manifestaram acordo. Procedeu-se, então, à abordagem das pautas. **Pauta***  
66 **N.º 1: Ações de Extensão (ad referendum): a. Palestra: Conhecendo o Sistema**  
67 **CONFEA/CREA. Proponente: Elfany Reis do Nascimento Lopes. Relatoria: Decanato.**  
68 **b. I Jornada de Gestão Pública e Social da UFSB – 2023 Tema: Os múltiplos campos de**  
69 **atuação na gestão pública e social. Proponente: Altemar Felberg. Relatoria: Decanato.**  
70 *O Decano apresentou os projetos de extensão acima relacionados. Destacou que não*  
71 *representaram custo pecuniário para a Unidade. Submeteu os projetos à aprovação da*  
72 *Congregação. Todos manifestaram acordo. Encaminhamento: aprovação dos projetos de*  
73 *extensão no âmbito do CFCAm. Item aprovado. **Pauta N.º 2: Projeto PIBIC-AF (ad***  
74 **referendum): 1 - PVB1332-2023 – Como os Ecossistemas Marinhos Tropicais**  
75 **responderam às Mudanças Climáticas durante o Holoceno? - 23746.010928/2023-89.**  
76 **Prof.ª Juliana Pereira de Quadros. 2- PVB1330-2023 – Estimativa de Transpiração pelo**  
77 **Método de Dissipação Térmica, Interceptação e Ciclagem de Nutrientes em um**  
78 **Fragmento de Silvicultura no Sul da Bahia-23746.010926/2023-90. Prof. Fabrício Berton**  
79 **Zanchi. 3- PVB1321-2023 \_ Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática**  
80 **na Area Ambiental I: Estudo e Monitoramento da Ictiofauna Marinha e Estuarina**  
81 **23746.010917/2023-07. Prof.ª Fabiana Cezar Felix Hackrad. 4 - PIB1298-2023 –**  
82 **Contaminação por Microplástico e seus efeitos sobre abelhas sem ferrão: Um Estudo**  
83 **Experimental com Melipona Mondury- 23746.010835/2023-54. Prof. Felipe Micali**



84 Nuvoloni. 5 - PVB1305-2023 - Informações de base ecossistêmica para gestão costeira  
85 no sul da Bahia - 23746.010829/2023-05. Prof. Igor Emiliano Pinheiro. 6 - PVB1301-2023  
86 – Dinâmica Urbana e as Influências das Alterações do uso e cobertura da Terra nos  
87 Serviços Ecossistêmicos das áreas urbanas Periféricas de Porto Seguro – Bahia -  
88 23746.010780/2023-82. Prof. Elfany Lopes. 7 - PIB1297-2023 – Mapeamento do Lençol  
89 Freático no Município de Porto Seguro – (BA) Empregando a Técnica sondagem  
90 elétrica vertical - 23746.010775/2023-70. Prof.<sup>a</sup> Andresa Oliva. 8 - PVB1293-2023 -  
91 Taxonomia Integrativa da Fauna de Anfíbios Anuros do Sul da Bahia -  
92 23746.010738/2023-61. Prof. Luiz Weber. Proponente: Decanato. Relatoria: Decanato. O  
93 Decano apresentou os projetos de pesquisa acima relacionados. Destacou que não  
94 representaram custo pecuniário para a Unidade. Submeteu os projetos à aprovação da  
95 Congregação. Todos manifestaram acordo. Encaminhamento: aprovação dos projetos de  
96 pesquisa no âmbito do CFCAm. Item aprovado. **Pauta N.º 3: PIB1308-2023 – Influência das**  
97 **Características dos Petróleos Intemperizados na Modelagem Numérica de Vazamentos**  
98 **– 23746.010839/2023-32: Proponente: Ângelo Teixeira Lemos. Relatoria: Silvio Tarou**  
99 **Sasaki.** Rodrigo Sussmann procedeu à leitura do parecer elaborado pelo Prof. Silvio Sasaki,  
100 que emitiu parecer favorável à aprovação pela Congregação, desde que as considerações do  
101 Relator sejam implementadas: menção ao benefícios para o processo de ensino e  
102 aprendizagem e o retorno para os cursos da UFSB; organização dos objetivos gerais e  
103 específicos; complementação das referências bibliográficas, destacar a relevância local e  
104 regional e descrição de como será efetuada as validações das simulações do modelo. Ângelo  
105 Lemos esclareceu os pontos descritos pelo parecerista, informando que o projeto já se encontra  
106 em andamento entre a Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e a Petrobrás. Informou  
107 sobre a perspectiva de realização de intercâmbio, a disponibilização de 2 bolsas de estudo  
108 (uma bolsa de Mestrado e uma bolsa de Iniciação Científica), aquisição de computadores, HD  
109 externo, nobreak, e a licença do SOFTWARE MATLAB para o processamento dos dados. O  
110 Decano submeteu o projeto à aprovação da Congregação. Procedeu-se à votação. Todos  
111 manifestaram acordo. Encaminhamento: aprovação do projeto de pesquisa no âmbito do  
112 CFCAm. Item aprovado. **Pauta 4: Proposta de Regimento Eleitoral para eleição dos**



113 **Representantes Discentes da UFSB no âmbito da Congregação do Centro de Formação**  
114 **em Ciências Ambientais – CFCAM, Campus Sosígenes Costa. E escolha da Comissão**  
115 **Eleitoral: Proponente: Decanato. Relatoria: TAE.** O Decano procedeu à leitura do parecer.  
116 Cristiana Costa procedeu solicitando esclarecimento sobre o regimento e sugeriu que, em sua  
117 concepção, que os discentes fizessem uma reunião em assembleia, para indicarem as  
118 representações. Juliana Quadros informou que, de acordo com o Regimento do CFCAM, toda  
119 e qualquer escolha deveria estar norteada por um processo documentado em regimento  
120 próprio. Salientou que o ideal consiste na elaboração dos editais, conforme Regimento Interno  
121 do CFCAM. O Decano submeteu a proposta de Regimento Eleitoral para Eleição dos  
122 Representantes Discentes. Procedeu-se à votação. Todos manifestaram acordo.  
123 Encaminhamento: aprovação da proposta de Regimento Eleitoral para Eleição dos  
124 Representantes Discentes. Item aprovado. O Decano propôs indicar os membros da Comissão  
125 Eleitoral, sendo: Thaise Alves (Representante Técnico-Administrativa); Juliana Mesquita  
126 (Representante Discente); Cristiana Costa (Representante Docente). O Decano submeteu à  
127 indicação supracitada à aprovação. Procedeu-se à votação. Todos manifestaram acordo.  
128 Encaminhamento: aprovação da Comissão Eleitoral para Representante Discente. Item  
129 aprovado. **Pauta 5: Alocação do Laboratório de Geoprocessamento e Gestão Costeira**  
130 **junto ao Laboratório de Hidrologia e Meteorologia. Proponente: Elfany Reis do**  
131 **Nascimento Lopes. Relatoria: Decanato.** O Decano informou que o Curso de Oceanologia  
132 está sem laboratório voltado para Gestão Costeira, além de dificuldades em função da falta de  
133 espaço. Relatou que esse laboratório, hoje, encontra-se junto ao Laboratório de Genética.  
134 Informou sobre a solicitação do Prof. Elfany Lopes e do Prof. Igor Pinheiro para alocação do  
135 Laboratório de Geoprocessamento e Gestão Costeira junto ao Laboratório de Hidrologia e  
136 Meteorologia. Futuramente, este seria realocado onde está o Laboratório de Genética. O  
137 Laboratório de Genética seria alocado onde hoje está em operação o Laboratório Biomol. O  
138 Decano submeteu a proposta à aprovação da Congregação. Procedeu-se à votação. Todos  
139 manifestaram acordo. Encaminhamento: alocação do Laboratório de Geoprocessamento e  
140 Gestão Costeira junto ao Laboratório de Hidrologia e Meteorologia. Item aprovado. **Pauta N.º**  
141 **6 Quantidade de oferta de vagas residuais para oferta nos CUNIs. Proponente: Decanato.**



142 **Relatoria: Coordenações de Curso.** O Decano apresentou a proposta da PROGEAC de oferta  
143 de vagas nos CUNIs dos seguintes cursos: Ciências Biológicas: 11 vagas; Engenharia Sanitária  
144 e Ambiental: 11 vagas; Oceanologia: 27 vagas; BI Ciências (noturno): 82 vagas; BI Ciências  
145 (vespertino): 85 vagas. Juliana Quadros explicou que, em contato com o Diretor de Ensino e  
146 Aprendizagem (DEA) da PROGEAC, foi explicado que essas vagas correspondem às vagas  
147 residuais de 2023. Esse Edital está planejado para ser lançado em dezembro de 2023, com as  
148 inscrições previstas para janeiro de 2024 (antes do resultado quanto às entradas via SISU),  
149 para composição das turmas do Semestre de 2024.1. Essas entradas seriam acrescidas às  
150 turmas que seriam formadas mediante entrada pelo SISU. Além disso, essas turmas poderiam  
151 ser ofertadas na Sede ou nos CUNIs, sendo que, caso sejam ofertadas nos CUNIs, essas turmas  
152 deveriam ser remotas. Destacou que, caso as vagas do SISU não sejam todas preenchidas, as  
153 turmas constituídas pelo edital supracitado não acarretariam grandes mudanças no  
154 planejamento. Porém, caso contrário, se as vagas do SISU forem todas preenchidas, as  
155 entradas via edital constituiriam conseqüentemente turmas novas, sendo necessário pensar  
156 também a estrutura da Unidade e do Campus nesse planejamento. Acrescentou que as vagas  
157 residuais do SISU 2024 seriam destinadas para edital próprio de migração. Após discussão, as  
158 Coordenações dos Cursos propuseram o seguinte quantitativo de vagas residuais: Ciências  
159 Biológicas: 5 vagas; Engenharia Sanitária e Ambiental: 5 vagas; Oceanologia: 10 vagas; BI  
160 Ciências (noturno): 10 vagas; BI Ciências (vespertino): 10 vagas. O Decano submeteu a  
161 proposta das Coordenações à votação. Procedeu-se à votação. Todos manifestaram acordo.  
162 Encaminhamento: aprovação da proposta das Coordenações sobre a quantidade de oferta de  
163 vagas residuais para oferta nos CUNIs: Ciências Biológicas: 5 vagas; Engenharia Sanitária e  
164 Ambiental: 5 vagas; Oceanologia: 10 vagas; BI Ciências (noturno): 10 vagas; BI Ciências  
165 (vespertino): 10 vagas. Item aprovado. Felipe Nuvoloni solicitou ao Decanato oficializar junto  
166 às Instâncias Superiores da Universidade as preocupações quanto ao número de vagas e a  
167 situação infraestrutural do Campus. **Pauta N.º 7 Composição da Coordenação do Curso de**  
168 **Engenharia Sanitária e Ambiental. Proponente: Decanato. Relatoria: Decanato.** O  
169 Decano apresentou a nova composição do Colegiado do Curso de Engenharia Sanitária e  
170 Ambiental: Coordenação: Andresa Oliva (Coordenadora); Roberto Bernardo (Vice-



171 Coordenador). Composição Docente: Ângelo Lemos (Titular) Maiana Azevedo (Titular);  
172 Orlando Jorquera (Suplente); Marcos Eduardo Cordeiro Bernardes (Titular); Fabrício Zanchi  
173 (Suplente). Representação Discente: Bruno Ramos Fernandes. Representação TAE: Leonilton  
174 Cagy. O Decano submeteu a composição do Colegiado à aprovação. Procedeu-se à votação.  
175 Todos manifestaram acordo. Encaminhamento: aprovação do Colegiado de ESA. Item  
176 aprovado. **Pauta N.º 8 Composição da Coordenação do Curso de Ciências Biológicas.**  
177 **Proponente: Coordenação do Curso. Relatoria: Decanato.** O Decano apresentou a nova  
178 composição do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas: Coordenação: Felipe Micali  
179 (Coordenador); Thiago Mafra (Vice-Cordenador). Composição Docente: Cristiana Barros  
180 (Titular); Fabiana Félix (Titular); Jorge Antônio (Titular); Leonardo Moraes (Titular); Olívia  
181 Duarte (Titular); Rodrigo Sussmann (Titular); Florisvalda Santos (Suplente); Gleidson  
182 Marques Suplente); Jaílson Novais (Suplente); Luiz Weber (Suplente). Representação  
183 Discente: Kevin Galvão (Titular); Sophia de Grande (Titular); Amanda Spiller (Suplente);  
184 Luana Drummond (Suplente). O Núcleo Docente Estruturante passou à seguinte composição:  
185 Rodrigo Sussmann; Luiz Weber; Cristiana Costa; Felipe Micali; Thiago Mafra. O Decano  
186 submeteu as composições do Colegiado e do NDE à aprovação. Procedeu-se à votação. Todos  
187 manifestaram acordo. Encaminhamento: aprovação do Colegiado e do NDE do Curso de  
188 Ciências Biológicas. Item aprovado. **O que ocorrer:** o Decano informou que o Prof. Gleidson  
189 Marques, no dia 24 de novembro de 2023, esteve em reunião com a Câmara de Graduação, na  
190 qual foram aprovados vários outros PPCs, além da aprovação de novos Componentes  
191 Curriculares solicitados pelo CFCAm para composição da Formação Geral: Ciências dos  
192 Dados e Processos Filosóficos e Metodológicos das Ciências. O Decano também informou  
193 que, na próxima reunião, serão abordados dois pontos: calendário das reuniões de 2024 e  
194 logística de chaves dos laboratórios. Nada mais havendo a tratar, Fabrício Berton Zanchi  
195 encerrou a reunião, da qual eu, Dilma Santos, lavrei a presente Ata, a ser lida, aprovada e  
196 assinada pelos membros na próxima sessão. Ata aprovada em: 28/05/2024.

Assinaturas:

Andresa Oliva (Coordenadora do Curso Engenharia Sanitária e Ambiental - ESA)



Ângelo Teixeira Lemos (Coordenador do Curso de Oceanologia);

Cristiana Barros Nascimento Costa (Representante Docente);

Fabício Berton Zanchi (Decano do CFCAm/CSC);

Felipe Micali Nuvoloni (Coordenador do Curso de Ciências Biológicas)

Juliana Pereira de Quadros (Vice-Decana do CFCAm/CSC);

Luiz Norberto Weber (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos e Tropicais - PPGSAT);

Rodrigo Antônio Ceschini Sussmann (Vice-Cordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências - BIC);

Tháise Alves dos Santos (Representante Técnico-Administrativo).



Emitido em 29/05/2024

ATA Nº 352/2024 - CFCAM (11.01.06.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 11:34 )

ANDRESA OLIVA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CENGSA-CSC (11.01.06.01.02)  
Matrícula: ###290#8

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 14:15 )

ANGELO TEIXEIRA LEMOS  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
COCE (11.01.06.10)  
Matrícula: ###748#9

(Assinado digitalmente em 10/06/2024 11:05 )

CRISTIANA BARROS NASCIMENTO COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CFCAM (11.01.06.01)  
Matrícula: ###026#1

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 18:10 )

FABRICIO BERTON ZANCHI  
DIRETOR - TITULAR  
CFCAM (11.01.06.01)  
Matrícula: ###498#7

(Assinado digitalmente em 06/06/2024 09:32 )

FELIPE MICALI NUVOLONI  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CBIO (11.01.06.09)  
Matrícula: ###725#3

(Assinado digitalmente em 31/05/2024 11:37 )

JULIANA PEREIRA DE QUADROS  
DIRETOR - SUBSTITUTO  
CFCAM (11.01.06.01)  
Matrícula: ###728#4

(Assinado digitalmente em 30/05/2024 17:43 )

LUIZ NORBERTO WEBER  
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR  
PPGSAT (11.01.06.01.04)  
Matrícula: ###528#7

(Assinado digitalmente em 04/06/2024 14:25 )

RODRIGO ANTONIO CESCHINI SUSSMANN  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CFCAM (11.01.06.01)  
Matrícula: ###727#8

(Assinado digitalmente em 29/05/2024 16:26 )

THAISE ALVES DOS SANTOS  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
SAIG - CSC (11.01.03.04.04.08.02)  
Matrícula: ###546#6