



**ATA 02 – Reunião Ordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais, da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), Campus Sosígenes Costa, realizada em 28 de maio de 2024.**

1 Reunião ocorrida no dia 28 de maio de 2024, às 8:30h, de forma presencial na sala  
2 Eunápolis. Estavam presentes: **Dos membros da Congregação do Centro de**  
3 **Formação em Ciências Ambientais:** Fabrício Berton Zanchi (Decano do Centro de  
4 Formação em Ciências Ambientais - CFCAm), presidindo a reunião; Ângelo Teixeira  
5 Lemos (Coordenador do Curso de Oceanologia); Andresa Oliva (Coordenadora do  
6 Curso Engenharia Sanitária e Ambiental - ESA); Cristiana Barros Nascimento Costa  
7 (Representante Docente); Luiz Norberto Weber (Coordenador do Programa de Pós-  
8 Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais - PPGSAT); Juliana Pereira de Quadros  
9 (Vice-Decana do CFCAm); Rodrigo Antonio Ceschini Sussmann (Vice-Coodenador  
10 do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências - BIC); Felipe Micali Nuvoloni  
11 (Coordenador do Curso de Ciências Biológicas). **Dos participantes convidados:**  
12 Roberto Bernardo da Silva (Servidor Docente); Jorge Antonio Silva Costa (Servidor  
13 Docente); Luan das Costa Ramos (Técnico em Laboratório); Mateus Alves da Silva  
14 Oliveira (Assistente em Administração). **Ausências Justificadas:** Marcos Eduardo  
15 Cordeiro Bernardes; Catarina da Rocha Marcolin. **A. Aprovação de Atas:** O Decano  
16 iniciou a sessão apresentando as Atas da Congregação do CFCAm para aprovação: Ata  
17 10/2023; Ata 11/2023; Ata 01/2024. Registraram-se 06 votos a favor e 01 abstenção.  
18 Atas aprovadas. **B. Informes. a.) Coordenações: Pela Coordenação do Curso de**  
19 **Bacharelado Interdisciplinar em Ciências - BIC,** Rodrigo Sussmann informou que,  
20 devido à greve, não foram realizadas reuniões do Colegiado do BIC, no entanto, uma  
21 reunião será marcada para a próxima semana. **Pela Coordenação do Curso de**  
22 **Ciências Biológicas,** Felipe Micali procedeu aos seguintes informes: (i) relatou que  
23 não houve reuniões durante o período de greve. (ii) apresentou demanda referente ao  
24 transporte para o 20º Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar  
25 (COLACMAR) para o qual quase 20 alunos se inscreveram. [O Decano lembrou que



26 eram 14 alunos inicialmente, considerou necessário saber o total exato, foi feito um  
27 pedido de micro-ônibus, em seguida foi feito um outro pedido para um ônibus maior,  
28 o que resultará em um aumento de custo]; (iii) Felipe Micali informou que a Secretária  
29 Municipal do Meio Ambiente de Porto Seguro enviou um convite para participar de  
30 um evento no dia 5 de junho (Dia Mundial do Meio Ambiente). (iv) informou também  
31 o recebimento de convite para participação na 3ª edição do Festival de Aves, que será  
32 realizado entre os dias 17 e 19 de agosto, no Centro Histórico. (v). Felipe Micali  
33 destacou que a Feira de Profissões ocorrerá em Trancoso, no dia 31 de agosto, e pediu  
34 apoio ao Decanato para a logística e transporte nesses eventos. **Pela Coordenação do**  
35 **Curso de Oceanologia**, Ângelo Lemos procedeu aos seguintes informes: (i) informou  
36 que não houve reuniões do Colegiado de Oceanologia durante o período de greve, mas  
37 elas serão retomadas na próxima segunda-feira. (ii) informou sobre eventos  
38 importantes que ocorrerão nas próximas semanas, como o Dia Mundial do Meio  
39 Ambiente em 5 de junho e a visita do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas  
40 Educacionais Anísio Teixeira (INEP) nos dias 5 e 7 de agosto. (iii) informou que na  
41 última sexta-feira, houve uma reunião com o vereador Vinícius Parracho para tratar da  
42 proposta de criação de uma unidade de conservação, na qual vários professores do  
43 curso de Oceanologia estiveram presentes e foi aberto espaço para novos professores  
44 interessados em participar. (iv) informou sobre problemas do convênio com o Instituto  
45 Baleia Jubarte (IBJ), o convênio começará em 15 de junho e alguns alunos já foram  
46 selecionados, porém o Setor de convênios e Estágios ainda não atualizou a  
47 documentação necessária, e pediu o apoio do Decanato para resolver essa situação,  
48 pois não teve retorno sobre os e-mails enviados (v) acrescentou que, apesar da greve  
49 dos técnicos, o Setor de Estágios continua operando. **Pela Coordenação do Curso da**  
50 **Engenharia Sanitária e Ambiental - ESA**, Andresa Oliva procedeu aos seguintes  
51 informes: (i) informou que manteve as reuniões do Colegiado da ESA durante o  
52 período de greve. (ii) informou que participou do evento "Parque Nacional do Pau  
53 Brasil", que celebrou 25 anos no dia 20 de abril, e os alunos que participaram já  
54 receberam os certificados de extensão. (iii) informou que o Curso da ESA irá participar



55 do Dia Nacional do Meio Ambiente, com a colaboração de cinco alunos e alguns  
56 professores interessados no evento. (iv) informou que no dia 6 de maio houve uma  
57 palestra sobre a Baleia Jubarte, conhecida como o Programa de Estágio do IBJ, com a  
58 presença de alguns interessados. (v) informou que a ESA está enfrentando problemas  
59 com o Setor de Estágio do IBJ, informou que enviou um e-mail sobre uma aluna da  
60 UFSB que antes da greve, já estava realizando o estágio e cuja documentação já tinha  
61 sido aprovada pelo Colegiado, porém, não houve resposta do Setor de Estágio. (vi)  
62 informou que, na última reunião do Colegiado da ESA, foi discutida a abertura da  
63 Empresa Júnior e relatou que o estatuto da empresa está aberto e o colegiado da ESA  
64 está de acordo com a Resolução. Informou também que no dia 27 de maio, houve uma  
65 reunião com os discentes da empresa, que elaboraram o estatuto e solicitaram à  
66 coordenação e ao Decanato que tomassem providências sobre a Resolução, nesse novo  
67 estatuto, novos cursos foram adicionados para que os alunos possam ser associados  
68 enquanto alunos de outros cursos da Unidade. (vii) informou que a ESA teve uma  
69 reunião com a Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE), na ocasião todas as  
70 resoluções internas da engenharia, instruções normativas e o regimento interno do  
71 curso foram reformulados e estão disponíveis para acesso no site. (viii) informou que,  
72 na quinta-feira, dia 30 de junho, os alunos participarão da inauguração do Núcleo  
73 Eunápolis do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA Júnior Bahia).  
74 **Pelo Programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais - PPGSAT,**  
75 Luiz Norberto Weber informou que foi aberto recentemente um edital de Pós-  
76 Doutorado de bolsa com duração de dois anos, e mais informações estão disponíveis  
77 na página do PPGSAT. **Pela coordenação do Programa de Pós-Graduação em**  
78 **Ciências e Tecnologias Ambientais - PPGCTA,** sem informes. **Representação**  
79 **Discente,** sem informes. **Representação Docente,** Cristiana Costa informou que  
80 realizou uma reunião com a pauta *Assédio* e reforçou a questão referente às chaves dos  
81 laboratórios. **Informes Decanato.** Fabrício Zanchi procedeu aos seguintes informes:  
82 (i) informou sobre a liberação dos espaços para o *II Encontro das Universidades*  
83 *Novíssimas e Supernovas.* (ii) informou que na reunião da Comissão Gestora, discuti-



84 se a necessidade de ajustes nas matrizes de oferta para o semestre 2024.2, decidindo-  
85 se que não serão ofertados Componentes Curriculares (CCs) extras e optativos, e que  
86 as ofertas regulares devem ser consolidadas ao máximo devido à falta de salas no  
87 período noturno e em alguns dias no vespertino. Relatou que atualmente, estão  
88 disponíveis 3 salas por Unidade no Campus e 3 salas por Unidade no Colégio  
89 Municipal de Porto Seguro, enquanto são necessárias 37 salas no vespertino e 60 salas  
90 no noturno, e segundo o Projeto Político-Pedagógico (PPC) de Cursos de Graduação e  
91 Regimentos Internos, a estrutura atual de salas (2024.1) conta com 32 salas regulares  
92 (equipadas com cadeiras, mesas e quadro branco), 8 salas no Pavilhão de Feiras, 2 salas  
93 no Pórtico, 6 salas no Pavilhão de Convenções, 12 salas no Colégio Municipal, 4 salas  
94 no Complexo Integrado de Educação de Porto Seguro (CIEPS) e 1 sala exclusiva para  
95 o Colégio Universitário (CUNI), e as projeções de salas para os próximos semestres  
96 são: 32 salas em 2024.1 (demanda real por 38 salas), 32 salas em 2024.2, 42 salas em  
97 2025.1 (demanda reprimida por 6 salas, com acréscimo de mais 4 salas para atender  
98 ao crescimento das Unidades e novas turmas da Formação Geral), 42 salas em 2025.2,  
99 50 salas em 2026.1 (projeção superior à demanda de 2025.1, a depender da tendência  
100 de crescimento dos Cursos na UFSB-CSC), 50 salas em 2026.2, e 52 salas em 2027.1.  
101 Relatou que a convalidação da demanda atual do Núcleo Pedagógico (NP) é de 28  
102 salas, conforme projeto em curso, com a sede tendo 16 salas em uso total e 50 salas.  
103 (ii) informou que as três salas Cabralias estão em reforma, e os Laboratórios de  
104 Informática estão equipados com computadores: Sala Corumbau com 22  
105 computadores e Sala Barrolândia com 30 computadores novos. (iii) informou sobre o  
106 agendamento da visita do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais  
107 Anísio Teixeira (INEP) nos dias 5 e 7 de agosto para a avaliação do curso de  
108 Oceanologia (iv) informou que os Laboratórios Interdisciplinares I, II e III solicitaram  
109 3 notebooks, um novo notebook para os laboratórios, e a instalação de SSDs em dois  
110 notebooks antigos para disponibilizar aos laboratórios. (v) O Decano agradeceu aos  
111 que participaram do *I Encontro Docentes – CFCam* realizado nas quatro últimas  
112 semanas. (vi) informou que esteve na inauguração do prédio do Núcleo Pedagógico do



113 Campus Paulo Freire (CPF). (vii) informou sobre a reunião presencial realizada em  
114 Itabuna no dia 04-06-2024 no prédio da Reitoria com a pauta: Estrutura Administrativa  
115 dos Campi. (viii) informou participação na reunião com a Reitoria ocorrida no dia 15  
116 de abril de 2024, na oportunidade, solicitou atenção às demandas do CFCAM e  
117 apresentou a planta do prédio do CFCAM que tem um orçamento de 17 milhões de  
118 reais. **Pauta 01: a. Ações de extensão (ad referendum) CCEx “Diversidade e  
119 Equidade nas Ciências Ambientais” - Período 29/05/2023 a 26/08/2023, registrada  
120 a posteriori. Proponente: Prof.<sup>a</sup> Catarina Marcolin Relatoria: Decanato. b. “Visita  
121 ao JB FLORAS da Escola Helena Rebocho”. Proponente: Prof.<sup>a</sup> Cristiana Costa  
122 Relatoria: Decanato. c. “Seminário de Saberes do Sul da Bahia – Construção de  
123 Conexões”. Proponente: Prof. Elfany Reis. Relatoria: Decanato. d.  
124 “Fortalecimento da coleção geológica no CSC/UFSB - Estratégia de suporte à  
125 criação do museu de história natural do sul da Bahia”. Proponente: Prof. Caio  
126 Rangel. Relatoria: Decanato e. “Prospecção de geossítios na região de Porto  
127 Seguro: Um caminho para o geoparque da Costa Pataxó - fase 1”. Proponente:  
128 Prof. Caio Rangel Relatoria: Decanato. e. “O Museu de História Natural do Sul da  
129 Bahia: articulação e desenvolvimento de um centro de cultura, ensino e pesquisa”.  
130 (\*2.854.700,00 Custo total\*) Proponente: Prof. Caio Rangel. Relatoria: Decanato. f.  
131 “Oficina VANTS Operação e pilotagem”. Proponente: Prof. Igor Pinheiro.  
132 Relatoria: Decanato. O Decano leu o título dos projetos e submeteu-os à votação pela  
133 Congregação. Registraram-se 07 votos a favor. Item aprovado. **Pauta 02: Processos  
134 e andamento das compras de 2023 e Orientação sobre PGC-Compras, ano Base  
135 2024. Proponente: Decanato. Relatoria: Mateus Oliveira. Mateus Oliveira  
136 apresentou-se e discorreu sobre o seu trabalho, abordando a falta de autonomia para  
137 fazer as compras, e mencionou que a Seção de Compras está lotada na Coordenação  
138 de Apoio Administrativo do CSC. Lembrou que o Campus começou a operar a  
139 licitação apenas em 2022 e hoje ainda não existe um regimento interno específico para  
140 a Coordenação Administrativa ou para o Setor de Apoio Administrativo, apenas o  
141 Regimento da UFSB. O Decano destacou que a Seção de Compras do CSC tem****





142 gerenciado as compras de todos os Campi da UFSB e pediu um maior detalhamento  
143 do funcionamento. Mateus Oliveira e Luan Ramos explicaram que as compras são  
144 realizadas para os três Campi, e que o sistema de compras do governo enxerga a UFSB  
145 como uma única Unidade, então as compras devem ser unificadas. Comunicaram que  
146 existem vários processos de compras em andamento, mas que às vezes esses processos  
147 travam devido à displicência de alguns membros das próprias equipes de planejamento  
148 que gerenciam tais processos. Luan Ramos destacou que cada etapa do planejamento  
149 das compras precisa da assinatura de todos os membros da equipe após seu término,  
150 porém a falta de cooperação e atrasos nas assinaturas causam problemas. Mateus  
151 Oliveira explicou que as etapas do processo de compras se iniciam com os  
152 demandantes informando o que precisará ser comprado através do preenchimento do  
153 Plano de Contratações Anual (PAC) e mencionou o desenvolvimento de um sistema  
154 para auxiliar nesse planejamento, no qual cada coordenador de curso têm acesso e  
155 preenche com o que necessita e, posteriormente, o Decanato verifica tudo o que foi  
156 solicitado pelos coordenadores e une o que for comum para evitar redundâncias  
157 aprovando ou desaprovando os itens solicitados. Mateus Oliveira e Luan Ramos  
158 concluíram a apresentação do sistema, destacaram que o sistema permite uma melhor  
159 gestão e controle do processo e explicaram as etapas dos processos de compras,  
160 abordando o Estudo Técnico Preliminar (ETP), Mapa de Riscos (MR) e Termo de  
161 Referência (TR). **Pauta 03: Aprovação do Projetos de Pesquisas PIBIC-IC/AF, Ad**  
162 **Referendum. Proponente:** Docentes do CFCAm. **Relatoria:** Decanato. O Decano  
163 apresentou os projetos de pesquisa aprovados *ad referendum*: “PVB1378-2024 - A  
164 *Geologia Do Banco De Royal Charlotte Como Apoio Ao Reconhecimento e*  
165 *Conservação de Habitats Bentônicos*”, Prof. Caio Vinícius Gabrig Turbay Rangel;  
166 “PVB1381-2024 / PVB1416-2024 - *BBB das Muçunungas e Restingas: semelhanças,*  
167 *diferenças e potencialidades na Biodiversidade, Biogeografia e Bioeconomia da Mata*  
168 *Atlântica do Extremo Sul da Bahia*”, Prof. Jorge Antonio Silva Costa; “PVB1500-2024  
169 - *Como Os Ecossistemas Marinhos Tropicais Responderam às Mudanças Climáticas*  
170 *Durante o Holoceno? (Fase 2)*”, Prof.<sup>a</sup> Juliana Pereira de Quadros; “PIB1393-2024 -



171 *Da terra ao mar: desvendando a composição e a origem do lixo que poluem os habitats*  
172 *costeiros do Sul da Bahia*”, Prof. Leonardo Evangelista Moraes; “PIB1497-2024 -  
173 *Bioprospecção de toxinas e antimicrobianos presentes na epiderme de anfíbios da*  
174 *Mata Atlântica*”, Prof. Thiago Mafra Batista; “PVB1379-2024 - PVB1415-2024 -  
175 *Biologia reprodutiva de espécies vegetais ameaçadas de extinção da Hileia baiana*”,  
176 Prof.<sup>a</sup> Cristiana Barros Nascimento Costa; “PVB1383-2024 - *Projeto Budiões*”, Prof.<sup>a</sup>  
177 Fabiana Cezar Felix Hackrad; “PIB1424-2024 - *Projeto Casa Sustentável*”, Prof.  
178 Roberto Bernardo; “PVB1425-2024 - *Serviços ecossistêmicos e qualidade ambiental*  
179 *nas áreas verdes urbanas de Porto Seguro: um enfoque para a resiliência urbana,*  
180 *mitigação e adaptação às mudanças climáticas*”, Prof. Elfany Reis Do Nascimento  
181 Lopes; “PVB1391-2024 - *Padrões ambientais multiescala na determinação de*  
182 *assembleias de peixes marinhos em ambientes recifais*”, Prof. Carlos Werner  
183 Hackrad; “PVB1428-2024 - *Informações de base ecossistêmica para gestão costeira*  
184 *no sul da Bahia*”, Prof. Igor Emiliano Gomes Pinheiro; PIB1429-2024 - *Ecossistemas*  
185 *bromelícolas como bioindicadores de biodiversidade e vulnerabilidade ambiental da*  
186 *Mata Atlântica: uma perspectiva integrativa*, Prof. Felipe Micali Nuvoloni; “PIB1435-  
187 2024 - *Avaliação da presença de microplásticos em amostras da Costa do*  
188 *Descobrimento Porto Seguro/BA*”, Prof. Silvio Tarou Sasaki; “PVB1436-2024 - *Linha*  
189 *de costa e domínios morfossedimentares da planície costeira e plataforma continental*  
190 *adjacente aos municípios de Santa Cruz Cabrália e Porto Seguro*”, Prof.<sup>a</sup> Tatiana  
191 Pinheiro Dadalto; “PIB1404-2024 - *Variabilidade interanual e conectividade entre a*  
192 *plataforma continental de Royal-Charlotte e o oceano adjacente*”, Prof. Angelo  
193 Teixeira Lemos; “PIB1393-2024 - *Da terra ao mar: desvendando a composição e a*  
194 *origem do lixo que poluem os habitats costeiros do Sul da Bahia*”, Prof. Leonardo  
195 Evangelista; “PVB1439-2024 - *Integração da Análise Hidrometeorológica e Ciência*  
196 *Cidadã na avaliação de indicadores ecossistêmicos de corredores de Mata Atlântica*  
197 *no Sul da Bahia*,” Prof. Fabricio Berton Zanchi; “PVB1374-2024 - *Potencial bioativo*  
198 *de plantas da Mata Atlantica do Sul da Bahia*”, Prof.<sup>a</sup> Florisvalda Da Silva Santos;  
199 “PIB1369-2024 - *Caracterização Hidrogeológica do Aquífero Barreiras no Município*



200 *de Porto Seguro*”, Prof.<sup>a</sup> Andresa Oliva; “PVB1368-2024 - *Padrões de Ocorrência de*  
201 *Florações de Algas Nocivas (Maré-Vermelha) em Porto Seguro e Suas Implicações*  
202 *para a Saúde Pública*” - 2024-2025, Prof.<sup>a</sup> Catarina Da Rocha Marcolin; “PIB1389-  
203 2024 / PIB1409-2024 - *Taxonomia Integrativa da Fauna de Anfíbios Anuros do Sul da*  
204 *Bahia*”, Prof. Luiz Norberto Weber; “PIB1420-2024 - *Padrões de Ocorrência de*  
205 *Florações de Algas Nocivas (Maré-Vermelha) em Porto Seguro e Suas Implicações*  
206 *para a Saúde Pública*”, Prof.<sup>a</sup> Catarina Da Rocha Marcolin; “PIB1444-2024 -  
207 *Potencial Tóxico de Lixiviado de Aterro Sanitário e Brassica Oleracea e Lactuca*  
208 *Sativa*”, Prof.<sup>a</sup> Elisangela Maria Da Silva. Submeteu-os à votação pela Congregação.  
209 Registraram-se 07 votos a favor. Item aprovado. **Pauta 04: Cooperação entre a**  
210 **Associação Verdejar D’Ajuda com a Universidade Federal do Sul da Bahia-**  
211 **UFSB, Campus Sosígenes Costa, Porto Seguro. Proponente:** Decanato. **Relatoria:**  
212 Prof. Silvio Sasaki. Rodrigo Sussmann leu o documento referente à Cooperação entre  
213 a Associação Verdejar D’Ajuda e a Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB),  
214 Campus Sosígenes Costa. Após a leitura, o documento foi submetido à votação pela  
215 Congregação. Registraram-se 07 votos a favor. Item aprovado. **Pauta 05: Indicação**  
216 **de representantes da UFSB no COMDEMA. Proponente:** Decanato. O Decano  
217 informou que foi renovada a permanência das professoras Tatiana Pinheiro Dadalto e  
218 Fabiana César Félix Hackradt enquanto representantes da UFSB no Conselho  
219 Municipal de Defesa do Meio Ambiente (COMDEMA). Submeteu-se à votação pela  
220 Congregação. Registraram-se 07 votos a favor. Item aprovado. **Pauta 06: 69°**  
221 **Congresso Brasileiro de Genética, em Campos do Jordão, SP, dias 20 e 23 de**  
222 **agosto de 2024. Proponente:** Colegiado de Biologia. **Relatoria:** Decanato. O Decano  
223 informou que o pedido inicialmente foi feito diretamente à Pró- Reitoria de  
224 Planejamento e Administração (PROPA), mas advertiu que o pedido deveria ter sido  
225 enviado ao Decanato, pois há um recurso interno para uso, no entanto necessita ser  
226 apreciado na Congregação. Além disso, o Decano solicitou que fosse utilizado o  
227 recurso de R\$6.000,00 (seis mil reais) para custear as despesas relacionadas.  
228 Encaminhamento: Submeteu-se à votação pela Congregação. Registraram-se 07 votos





229 a favor. Item aprovado. **Pauta 07: Discussão sobre a minuta do Assédio.**  
230 **Proponente:** PROAF. **Relatoria:** Prof.<sup>a</sup> Cristiana Costa. Cristiana Costa leu o parecer  
231 da minuta da Resolução que dispõe sobre normas e procedimentos a serem adotados  
232 em casos de assédio moral, sexual e quaisquer formas de preconceito e/ou  
233 discriminação, no âmbito da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB). Todos  
234 concordaram com o parecer, com a ressalva de que é necessário realizar uma discussão  
235 mais aprofundada sobre essa Resolução junto à comunidade universitária.  
236 Encaminhamento: Aprovação do parecer com a ressalva citada. Submeteu-se à votação  
237 pela Congregação. Registraram-se 07 votos a favor. Item aprovado. **O que ocorrer.** O  
238 Decano leu a Portaria N° 500 do Ministério da Educação, de 23 de maio de 2024,  
239 referente à redistribuição do Prof. Silvio Sasaki. Em seguida, foi discutida a  
240 Recomposição do Colegiado do BIC e a necessidade de escolha de um substituto para  
241 o Prof. Silvio Sasaki, que era o coordenador do curso. Nada mais havendo a tratar,  
242 Fabrício Berton Zanchi encerrou a reunião, da qual eu, Jamile Souza dos Santos ,  
243 lavrei a presente Ata, a ser lida, aprovada e assinada pelos membros na próxima sessão.  
244 Ata aprovada em: 29/07/2024.

Assinaturas:

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

Angelo Teixeira Lemos (Coordenador do Curso Oceanologia);

Cristiana Barros Nascimento Costa (Representante docente);

Enny Cristine Oliveira Souza Faria (Representante Discente da Congregação do CFCAm).

Fabricio Berton Zanchi (Decano do CFCAm/CSC);

Felipe Micali Nuvoloni (Coordenador do Curso de Ciências Biológicas);

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

Marcos Eduardo Cordeiros Bernardes (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais - PPGCTA);



**GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CAMPUS SOSÍGENES COSTA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

---

Tatiana Pinheiro Dadalto (Coordenadora do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências - BIC).



Emitido em 06/08/2024

ATA Nº 563/2024 - CFCAM (11.01.06.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 14:48 )

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

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 11:20 )

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

(Assinado digitalmente em 07/08/2024 16:42 )

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

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 13:33 )

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

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 11:15 )

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

(Assinado digitalmente em 09/08/2024 09:33 )

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

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 11:13 )

MARCOS EDUARDO CORDEIRO BERNARDES  
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR  
PPGCTA (11.01.06.06)  
Matrícula: ###637#7

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 15:37 )

TATIANA PINHEIRO DADALTO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CBIC-SC (11.01.22.06)  
Matrícula: ###982#2

(Assinado digitalmente em 06/08/2024 15:14 )

ENNY CRISTINE OLIVEIRA SOUZA FARIA  
DISCENTE  
Matrícula: 2021#####0