

**ATA 01 – Reunião Ordinária da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais, da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), Campus Sosígenes Costa, realizada em 29 de janeiro de 2021.**

1 Reunião ocorrida no dia 29 de janeiro de 2021, às quatorze horas, na sala virtual CSC 1  
2 <<https://mconf.rnp.br/webconf/csc-1>>. A reunião foi realizada por videoconferência e os  
3 membros participaram por acesso remoto. Estavam presentes: Fabrício Berton Zanchi (Decano  
4 do CFCAm), presidindo a sessão; Andresa Oliva (Vice-Representação Docente); Catarina da  
5 Rocha Marcolin (Coordenação PPGCTA); Elfany Reis do Nascimento Lopes (Coordenação  
6 *Pro Tempore* do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental); Felipe Micali Nuvoloni (Vice-  
7 Coordenação do Curso de Ciências Biológicas); Gabriela Albuquerque (Representação  
8 Discente); Igor Emiliano Pinheiro (Vice-Coordenação do Curso de Oceanologia); Joaquim  
9 Ornellas (Representação Discente); Rodrigo Antonio Ceschini Sussmann (Coordenação do  
10 Curso de BI em Ciências); Thaíse Alves (Representação Técnico-Administrativa). **A.**  
11 **Aprovação Ata.** Foram submetidas à aprovação os textos relativos à Ata N.º 15, registro da  
12 Reunião Ordinária ocorrida em 30 de novembro de 2020; à Ata N.º 16, registro da Reunião  
13 Extraordinária ocorrida em 15 de dezembro de 2020; à Ata N.º 17, registro da Reunião  
14 Ordinária ocorrida em 17 de dezembro de 2020. Rodrigo Sussmann, na Ata N.º16, acrescentou  
15 motivo de sua não participação nas reuniões subsequentes em 2020, devido ao  
16 acompanhamento médico da filha. Isso será acrescentado nos textos das Atas N.º 16 e N.º 17.  
17 Felipe Micali também comunicou alterações no texto da Ata N.º 17, que foram acatadas pela  
18 Secretaria Executiva. Mediante essas alterações, as Atas N.º15, N.º16 e N.º17 foram aprovadas.  
19 **B. Informes: a. Coordenações.** Pela Coordenação do Curso de Ciências Biológicas, Felipe  
20 Micali comunicou que a primeira reunião do Colegiado do Curso ocorrerá em 2 de fevereiro  
21 de 2021. Perguntou sobre o Calendário Acadêmico, pois estudantes com previsão de formatura  
22 em 2020.3 necessitam de orientação. Fabrício Zanchi informou que também aguarda essa  
23 orientação por parte da Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC). Assim que a Pró-  
24 Reitoria fizer algum comunicado, Fabrício irá encaminhar às Coordenações. Pela Coordenação

25 do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, Rodrigo Sussmann informou ter  
26 recebido a relação de vagas pelo SISU. Informou que enviou formulário aos estudantes do  
27 primeiro ciclo sobre as possíveis escolhas de migração, e que irá receber respostas até dia 2 de  
28 fevereiro de 2021. Posteriormente, irá repassar as respostas às Coordenações dos Cursos de  
29 segundo ciclo, para planejamento quanto à destinação de vagas para migração interna e SISU.  
30 Fabrício Zanchi dispôs-se a buscar junto ao Setor de Apoio Acadêmico orientações sobre a  
31 distribuição de vagas. Pela Coordenação do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental,  
32 Elfany Reis informou que não houve estudantes aprovados para o curso durante a segunda  
33 chamada para processo de migração. Solicitou buscar junto à Diretoria de Percursos  
34 Acadêmicos orientação sobre como distribuir as vagas. Acrescentou haver esperança de  
35 entrada pelo SISU no início do ano. Felipe Micali acrescentou ser um tópico importante, pois  
36 no ano anterior, as vagas não preenchidas no SISU não puderam ser realocadas para migração.  
37 Fabrício Zanchi dispôs-se a verificar essa questão junto à PROGEAC. Não houve informe por  
38 parte da Coordenação do Curso de Oceanologia. **b. Representante Técnico-Administrativo.**  
39 Pela Representação TA, Thaíse Alves compartilhou a situação da guarda dos reagentes nos  
40 laboratórios. Acrescentou que não tem local adequado para manutenção dos reagentes, e que  
41 alguns começaram a manifestar alguma reação química, como emissão de vapores. Alertou  
42 sobre perigo e risco, uma vez que algumas substâncias são inflamáveis. Fabrício informou que  
43 ainda não recebeu informação sobre empenho para instalação do contêiner. Solicitou paciência  
44 e que irá verificar com as instâncias competentes o andamento da construção e instalação do  
45 depósitos de reagentes. **c. Representante Discente.** Sem informes. **d. Representante Docente.**  
46 Pela Representação Docente, Andresa Oliva comunicou sobre a organização do calendário de  
47 reuniões a ser encaminhado aos docentes no início de fevereiro. Informou a elaboração de  
48 formulário para verificação das condições de trabalho e a percepção docente sobre a  
49 Universidade. Fabrício solicitou incluir tópicos relacionados a perspectivas futuras para o  
50 CFCAm. Rodrigo Sussmann manifestou dúvida sobre o calendário de reuniões da  
51 Congregação no ano de 2021. Fabrício Zanchi informou que isso será decidido posteriormente,  
52 e que as reuniões podem ser feitas logo após as reuniões de Colegiados. As datas serão

53 definidas na próxima sessão. Igor Emiliano informou que as reuniões do Colegiado do Curso  
54 de Oceanologia serão na primeira segunda-feira do mês. Felipe Micali informou que as  
55 reuniões do Colegiado do Curso de Biologia serão na segunda segunda-feira do mês. Rodrigo  
56 Sussmann informou que as reuniões do Colegiado de BI em Ciências serão na terceira  
57 segunda-feira do mês. Fabrício Zanchi informou que as reuniões do Colegiado do Curso de  
58 Engenharia Sanitária e Ambiental talvez sejam na quarta segunda-feira do mês. Reiterou que  
59 as datas da Congregação serão definidas na próxima sessão. **e. Decanato.** (i) Fabrício Zanchi  
60 informou que os professores devem avisar aos alunos sobre as solicitações de RCC, de 18 a 23  
61 de fevereiro, após a divulgação das notas. (ii) Informou sobre Relatório Anual do CFCAM. (iii)  
62 Informou sobre formação do Comitê Permanente de Acompanhamento de Desenvolvimento  
63 Institucional do PDI, sendo o Prof. Luiz Antônio, Decano do Centro de Formação em Ciências  
64 Humanas e Sociais, o responsável pelo acompanhamento do Comitê. (iv). Informou que a Pró-  
65 Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação elaborou um manual sobre a organização e proposta de  
66 cursos de *Lato Sensu*. (v) Informou sobre a *live* para discussão e esclarecimentos de pontos  
67 relativos à mobilidade interinstitucional, cuja proposta possa ser ampliada para todas as  
68 instituições no âmbito nacional. Informou que, na próxima terça-feira, haverá nova reunião  
69 para esclarecimento de detalhes. (vi) Informou que o espaço do LECOMAR já foi entregue e  
70 que o espaço do NEA está com a construção em fase de conclusão. O Laboratório da COVID-  
71 19 está em fase de construção, com tapumes instalados. (vii) Informou que está trabalhando  
72 junto com Servidor Êmeris, do Setor de Apoio de Multimídia, e com a discente Alana na  
73 elaboração de vídeo com informações relativas ao CFCAM. Rodrigo Sussmann perguntou se é  
74 uma iniciativa da UFSB ou do CFCAM, ao que Fabrício respondeu ser do Centro. Elfany Reis  
75 sugeriu enfatizar as formas de ingresso, adequar o nome do Curso de Biologia para Ciências  
76 Biológicas, e cuidado ao caracterizar somente os cursos de segundo ciclo como  
77 profissionalizante, pois os cursos de primeiro ciclo também são. Fabrício Zanchi solicitou a  
78 inclusão de ponto de pauta relativo à aprovação do projeto *UFSB no Ar, a Experiência*  
79 *Discente*. Item incluso. **C. Ordem do Dia. Pauta 01 - Relatórios de Extensão “PJ052-2019**  
80 **Zoologia em foco - importância, diversidade e conservação”. Pauta 02. “PJ084-2019**

81 **Parasitologia na escola”. Pauta 03. 2020 - Exposição Ciência e História Natural em Porto**  
82 **Seguro: Acervo da Universidade Federal do Sul da Bahia. Pauta 04. “PJ050-2019 UFSB**  
83 **no Ar, a Experiência Discente” Proponentes: Autores. Relatoria: Decanato.** Fabrício  
84 Zanchi fez um breve comentário sobre os projetos. Informou que as atividades foram  
85 executadas e os relatórios foram produzidos no período da Pandemia da COVID-19, e que não  
86 demandaram recurso da Instituição, além do empréstimo de objetos para exposição, os quais já  
87 foram devolvidos. Sobre o “Projeto UFSB no Ar”, foi informado que 30% das entrevistas  
88 foram feitas por estudantes, tendo encontrado dificuldades com estudantes iniciantes e  
89 recomenda maior participação discente, inclusive de Pós-Graduação. Elogiou a redação dos  
90 relatórios. Assim, apresentou parecer de aprovação de todos os projetos e relatórios. Propôs  
91 aprovação única dos projetos. A Congregação deliberou pela aprovação. Item aprovado. **Pauta**  
92 **05 - Composição do Colegiado da Engenharia Sanitária e Ambiental. Proponente:**  
93 **Decanato. Relatoria: Decanato.** Fabrício Zanchi informou ter encaminhado e-mail aos  
94 Servidores Docentes consultando sobre a composição do Colegiado de Engenharia Sanitária e  
95 Ambiental. Manifestaram intenção os Servidores Docentes: Andresa Oliva, Ângelo Teixeira  
96 Lemos, Elfany Reis, Fabrício Zanchi. Perguntou aos presentes quem mais possui interesse na  
97 composição do Colegiado. Informou que Prof. Orlando Jorquera havia manifestado intenção  
98 de participar, mas não respondeu ao e-mail. Rodrigo Sussmann informou que não pode, por  
99 estar em dois Colegiados e 2 NDEs. Catarina Marcolin também manifestou negativa. Rodrigo  
100 Sussmann perguntou se Colegiado deveria ser formado por membros da Congregação, pois,  
101 caso negativo, sugeriu nova consulta, ou indicação, mediante ao quadro de carga horária de  
102 gestão levantado pelo Prof. Elfany Reis, a fim de não gerar sobrecarga de trabalho aos  
103 Servidores Docentes que já exercem função de gestão. Igor Pinheiro perguntou se o Colegiado  
104 estaria completo com a entrada do Prof. Fabrício. Ao que este informou que o Colegiado é  
105 composto por 5 pessoas, faltando uma pessoa. Depois de completo, será emitida portaria. Igor  
106 Pinheiro se dispôs a participar. Assim, o Colegiado da ESA ficou constituído pelos Servidores  
107 Docentes: Andresa Oliva, Ângelo Teixeira Lemos, Elfany Reis (Coordenação), Igor Pinheiro e  
108 Fabrício Zanchi. Fabrício Zanchi informou que na atual folha de pagamento já deve constar o

109 FG relativo à Coordenação do Curso. Seguiu-se à submissão para aprovação. A Congregação  
110 deliberou pela aprovação do Colegiado de ESA. Item aprovado. Sobre a indicação do Vice-  
111 Coordenador, Felipe Micali esclareceu que deve ser definido em reunião de Colegiado do  
112 Curso. **Pauta 06 - Composição do NDE da ESA. Proponente: Decanato. Relatoria:**  
113 **Decanato** No NDE, Elfany Reis informou que a Coordenação do Curso é membro obrigatório.  
114 Para os demais membros, sugeriu-se consultar outros Docentes. Item remetido para próxima  
115 reunião. **Pauta 07 - Perfil da vaga de concurso DE em Engenharia Sanitária e Ambiental**  
116 **(anexo). Proponente: Decanato. Relatoria: Prof. Elfany Reis.** Elfany Reis reiterou que na  
117 última reunião do CFCAm, em dezembro de 2020, a Congregação deliberou pela destinação  
118 da vaga de concurso docente/ dedicação exclusiva ao Curso de ESA. Sendo assim, a  
119 Coordenação do Curso ficou responsável pela sugestão do do perfil da vaga. Informou que a  
120 elaboração do perfil baseou-se no Projeto Pedagógico do Curso, nos componentes curriculares  
121 sem cobertura docente, e na necessidade de adequar a oferta do curso compatível com a  
122 profissão. Assim, definiu perfil em Engenharia Sanitária e Ambiental: Graduação: Engenharia  
123 Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Sanitária ou Engenharia  
124 Ambiental. Doutorado: Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental, Saneamento,  
125 Recursos Hídricos, Tecnologia Ambiental, Ciências Ambientais ou áreas afins, com tese na  
126 área de Tratamento de Água e Afluentes, pois a intenção do concurso é corresponder às  
127 principais atribuições do Engenheiro Sanitarista Ambiental: o tratamento de água e afluentes.  
128 Como justificativa, expôs dois eixos: (i) as projeções de início do curso baseavam-se na  
129 entrada de estudantes via SISU. No entanto, tendo em vista a abertura de vagas para processo  
130 de migração para segundo ciclo, isso significa a potencial entrada de estudantes do BI, os  
131 quais já possuem uma diversidade de componentes curriculares cursados, em diferentes níveis.  
132 Isso causou modificação de planejamento do curso, a fim de se adequar ao histórico curricular  
133 desses estudantes, e ofertar o que eles precisam. Atentou também para o fato de estudantes do  
134 CJA que migraram para o curso. (ii) Além disso, em análise dos Componentes Curriculares, e  
135 considerando a possível sobrecarga da Química, Física e Matemática, identificou 27 CCs que  
136 não tem um docente que possa atuar de maneira direta, especialmente na parte Sanitária,

137 atentando para o foco ambiental do CFCAm. Explicou que até o Quadrimestre 2020.1 será  
138 possível dar seguimento ao curso, com os atuais docentes já alocados. Porém, a partir de  
139 2021.2, a oferta de componentes estará comprometida. (iii) Com a expectativa de volta das  
140 aulas presenciais, o perfil da vaga também possibilita atuação em componentes de ordem  
141 prática. Assim, a ideia é caracterizar o curso com profissionais da área. Dos 27 componentes,  
142 será possível suprir CCs de tratamento de água, tratamento de afluentes, sistemas de  
143 abastecimento, sistema de esgotamento sanitário, e contribuir com CCs obrigatórios de  
144 fundamentos de química, química analítica e segurança do trabalho. Após a leitura do parecer,  
145 Fabrício Zanchi propôs rever ou remover a especificação relativa à tese de doutorado, pois o  
146 afinamento desses quesitos pode dificultar encontrar candidatos. Igor Pinheiro manifestou  
147 concordância com Fabrício, e acrescentou que a especificação da tese implica julgar o que é  
148 tratamento de água e afluentes. Fabrício Zanchi sugeriu deixar “áreas afins”, podendo abrir  
149 oportunidade para profissionais da área, que tenham desenvolvido teses com diferentes  
150 abordagens, possam se candidatar ao cargo. Elfany Reis manifestou acordo. Felipe Micali  
151 sugeriu consultar as instâncias jurídicas da Universidade sobre as opções que ofereçam menos  
152 chances de judicialização da vaga: se deixar o perfil mais amplo, ou mais direcionado no  
153 Edital. Fabrício Zanchi explicou sobre a possibilidade de judicialização da vaga por parte de  
154 algum candidato que tenha passado na prova, mas tenha sido reprovado na tese. O candidato  
155 poderia, então, ao entrar como liminar, questionar a especificação da tese, devido à amplitude  
156 de interpretações. Assim, Fabrício Zanchi considera deixar as especificações quanto à  
157 Graduação e ao Doutorado e quanto à área de atuação em sistema de abastecimento e  
158 tratamento de água, e a elaboração da prova voltada para essa temática. Assim, se o candidato  
159 que passar na prova, poderá corresponder ao perfil proposto pela Coordenação do Curso. Igor  
160 Pinheiro ratifica a sugestão de Felipe Micali sobre a consulta às instâncias jurídicas da  
161 Universidade, a fim de evitar situações suscetíveis de judicialização. Sobre o perfil da vaga,  
162 Elfany Reis reiterou que o profissional tenha conhecimento de tratamento e sistemas de  
163 abastecimento de água, afluentes e redes de capacitação, principalmente em questões técnicas  
164 e práticas. Fabrício Zanchi entrou em contato com Juliana Isense, da Coordenação de Ingresso,



165 via chamada telefônica, no modo viva voz. Juliana Isense informou que, no regulamento do  
166 concurso, não é recomendável tantas especificações sobre a vaga. Informou que já houve  
167 editais nesse formato, em concursos anteriores, com exigências específicas. Nesse sentido,  
168 reiterou a medida da Comissão de Seleção em indicar o membro da banca examinadora para  
169 emitir parecer sobre tais quesitos específicos. Assim, sugeriu que, se o edital for aprovado,  
170 emitido e publicizado nesse formato, que seja exposto e explicado no documento o  
171 procedimento da banca emitir o parecer sobre quesitos específicos, como a tese de doutorado.  
172 Juliana esclareceu que as negativas de candidatura por parte da PROGEPE são relativas aos  
173 critérios objetivos especificados no edital, como titulação de graduação, mestrado e doutorado.  
174 Mas, a tese não tem como a PROGEPE avaliar. Logo, seria solicitado parecer à banca  
175 examinadora. Fabrício Zanchi propôs para votação o perfil: Graduação: Engenharia Sanitária e  
176 Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Sanitária ou Engenharia Ambiental.  
177 Doutorado: Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental, Saneamento, Recursos  
178 Hídricos, Tecnologia Ambiental, Ciências Ambientais, Engenharia Química ou áreas afins.  
179 Retirada da especificação da tese. Igor Pinheiro alertou que o perfil de profissional de  
180 Engenharia Química volta-se menos para questões ambientais, e mais para produção industrial,  
181 não se coadunando ao perfil de profissional esperado pelo CFCAm. Nesse sentido, abstêm-se  
182 sobre a inclusão do Doutorado em Engenharia Química. Ao que Fabrício Zanchi respondeu  
183 que a exigência da graduação ainda se concentra na área de Engenharia Sanitária e Ambiental,  
184 e que um profissional com conhecimento em questões de produção industrial poderia ampliar  
185 o currículo do perfil de profissional egresso do Curso de ESA. Em consulta à tabela da CAPES,  
186 Elfany Reis informou que Engenharia Química está inserida em Ciências Exatas e da Terra, na  
187 área de avaliação em Engenharias II. A Engenharia Química constitui uma subárea de  
188 conhecimento, e contempla áreas de Processos Industriais de Engenharia Química, Bioquímica,  
189 Processos Orgânicos e Inorgânicos, Tratamento e Aproveitamento de Rejeitos. Assim, Elfany  
190 Reis considera que Engenharia Química estaria contemplada ao se especificar apenas “Áreas  
191 Afins”. Dessa maneira, Fabrício Zanchi retirou sua proposta, e submeteu encaminhamento de  
192 somente a retirada da especificação da tese do perfil da vaga. Após votação, todos

193 manifestaram acordo. A Congregação deliberou pelo encaminhamento para a retirada da  
194 especificação da tese do perfil da vaga para Concurso Docente / Vaga Dedicção Exclusiva,  
195 para o Curso de ESA. Item aprovado. **Pauta 08 - Coordenação do Laboratório Covid-19.**  
196 **Proponente: Decanato. Relatoria Decanato.** Fabrício Zanchi informou a indicação do Prof.  
197 Thiago para Coordenador do Laboratório COVID-19, inclusive para verificações relativas à  
198 construção do laboratório. Informou que o Thiago está ciente. Após votação, todos  
199 manifestaram acordo. Item aprovado. Nada mais havendo a tratar, Fabrício Berton Zanchi  
200 encerrou a reunião, da qual eu, Renan Araújo Gomes, lavrei a presente Ata, a ser lida,  
201 aprovada e assinada pelos membros na próxima sessão.

Aprovada em: 26-02-2021.

**Assinaturas:**





Emitido em 29/01/2021

ATA Nº 97/2021 - SSEC - CSC (11.28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/03/2021 17:48 )

FABRICIO BERTON ZANCHI

DIRETOR

1649867

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 10:42 )

CATARINA DA ROCHA MARCOLIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

2255983

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 16:51 )

ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3072612

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 07:50 )

FELIPE MICALI NUVOLONI

COORDENADOR DE CURSO

3072593

(Assinado digitalmente em 16/03/2021 14:43 )

RODRIGO ANTONIO CESCHINI SUSSMANN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3072788

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**97**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/03/2021** e o código de verificação: **07447d9e22**