

**ATA 05 – Reunião Extraordinária da
Congregação do Centro de Formação em
Ciências Ambientais, da Universidade Federal
do Sul da Bahia (UFSB), Campus Sosígenes
Costa, realizada em 7 de maio de 2021.**

1 Reunião ocorrida no dia 7 de maio de 2021, às oito horas e trinta minutos, na sala virtual
2 CSC 2 <<https://mconf.rnp.br/webconf/csc-2>>. A reunião foi realizada por videoconferência
3 e os membros participaram por acesso remoto. Estavam presentes os seguintes participantes:
4 Dos membros da Congregação do Centro de Formação em Ciências Ambientais: Fabrício
5 Berton Zanchi (Decano do CFCAm), presidindo a sessão; Andresa Oliva (Vice-Coordenação
6 Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental e Vice-Representação Docente); Elfany Reis do
7 Nascimento Lopes (Coordenação Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental); Felipe Micali
8 Nuvoloni (Coordenação Curso de Ciências Biológicas); Florisvalda da Silva Santos (Vice-
9 Coordenação Curso Lato Sensu Residência em Práticas Agroecológicas); Juliana Pereira de
10 Quadros (Coordenação Curso de Oceanologia e Vice-Decana do CFCAm); Milena C. Lopes
11 (Representação Discente); Rodrigo Antônio Ceschini Sussmann (Coordenação Curso de
12 Bacharelado Interdisciplinar em Ciências); Thaíse Alves dos Santos (Representação Técnico
13 Administrativa). Dos participantes convidados: Ângelo Teixeira Lemos (Servidor Docente);
14 Cristiana Barros Nascimento Costa (Servidora Docente); Fabiana Felix (Servidora Docente);
15 Jorge Antônio Silva Costa (Servidor Docente); Lenir Abreu (Servidora Docente); Luiz
16 Weber (Servidor Docente); Orlando Jorquera Cortés (Servidor Docente). **Pauta Única -**
17 **Rearranjo e Distribuição dos Laboratórios para adequação às áreas e aos cursos.**
18 **Proponente: Decanato. Relatoria: Decanato.** Fabrício Zanchi cumprimentou os presentes
19 e deu início à reunião. Apresentou breve histórico sobre as demandas de espaço pelo / no
20 CFCAm. Destacou a necessidade de instalação dos laboratórios, para melhoria das
21 atividades de ensino e pesquisa, assim como para cumprir demandas para avaliação dos
22 cursos pelo Ministério da Educação (MEC). Ressaltou, inclusive, a necessidade de sala
23 própria para as atividades dos Servidores Técnico-Administrativos atuantes nos laboratórios.
24 Deu início à apresentação do projeto: (A) Fabrício Zanchi apresentou o LAB COVID, com
25 entrega prevista para sessenta (60) dias, cujo espaço será dividido em: (i) Laboratório de

26 Microbiologia, Saúde Pública e Biotecnologia, para suporte às áreas de Bioquímica,
27 Recursos Energéticos, Microbiologia, Ficologia, Micologia, Bioprocessos, Saúde Pública e
28 Parasitologia; (ii) Laboratório de Biologia Celular, Molecular, Genética e Bioinformática,
29 com suporte às áreas de Genética Básica e Evolutiva, Biologia Celular e Molecular e
30 Bioinformática. **(B)** Fabrício Zanchi apresentou proposta de instalação do Laboratório de
31 Ecologia e Zoologia e da Coleção Zoológica no espaço próximo à Copa. Explicou que a
32 Coleção Zoológica está numa sala do Pavilhão de Aulas e que negociou junto à Comissão
33 Gestora a permuta para o espaço supracitado, já com emissão de ordem de serviço para as
34 respectivas adaptações. O espaço do Laboratório de Ecologia e Zoologia e da Coleção
35 Zoológica ficaria, então, próximo aos Laboratórios de Ciências do CFCAM. Thaíse Alves
36 argumentou que esse espaço seria para a Sala dos Servidores Técnico-Administrativos
37 atuantes nos Laboratórios. Ao que Fabrício Zanchi explicou que irá tratar disso
38 posteriormente na reunião. **(C)** Prosseguindo com a apresentação das alocações dos espaços
39 laboratoriais, Fabrício Zanchi explicitou a proposta para o complexo do Prédio Principal de
40 Laboratórios, entre o atual e o novo arranjo: Área 01 - (i) O Laboratório de Biologia
41 Molecular, Biotecnologia e Fisiologia Vegetal (em cuja nova proposta será instalado no
42 LAB COVID) cede lugar para Laboratório de Pedologia; (ii) o Laboratório de Geologia e
43 Paleontologia permanece onde está; (iii) O Laboratório de Ecologia e Zoologia (em cuja
44 nova proposta será instalado no espaço próximo à Copa e ao NEA) cede lugar para
45 Laboratório Gerenciamento Costeiro e Geoprocessamento; (iv) o Laboratório Interdisciplinar
46 permanece onde está; (v) O Laboratório de Genética (em cuja nova proposta será instalado
47 no LAB COVID) cede lugar para Laboratório de Meteorologia, Hidrogeologia e Recursos
48 Hídricos; (vi) Herbário permanece onde está; (vii) sugestão de mudança de nome do
49 Laboratório de Botânica para Laboratório de Taxonomia e Fisiologia Vegetal. Prosseguindo
50 sobre o Prédio Principal de Laboratórios, entre o atual e novo arranjo, explicou: Área 02 -
51 (viii) os Laboratórios Interdisciplinares 01 e 02 permanecem onde estão, com mudança de
52 acesso às salas e adaptações para suporte a demais áreas, conforme exigência do MEC,
53 sendo um voltado para Química Experimental, e, o outro para Microscopia e Física
54 Experimental; (ix) o Laboratório de Microbiologia (em cuja nova proposta será instalado no

55 LAB COVID) cede lugar para a Sala dos Técnicos; (x) A Sala dos Técnicos cede lugar para
56 o Laboratório de Saneamento e Saúde Pública; (xi) o Laboratório de Química Orgânica e
57 Inorgânica permanece onde está. Sobre a proposta da Sala dos Técnicos, cuja entrada seria
58 pelos Laboratórios Interdisciplinares 01 e 02, solicitou acordo e diálogo com os professores
59 caso o trânsito de pessoas se dê em momentos de aula. Thaíse Alves explicou que a atual
60 Sala dos Técnicos é insalubre, e que o espaço proposto também o é. A legislação exige que
61 se tenha sala com janelas e destacou que não se trata apenas de trabalho de apoio aos
62 Laboratórios, mas de execução de atividades administrativas. Informou ter havido reunião
63 administrativa, quando se acordou que a previsão da Sala dos Técnicos seria onde, nesta
64 sessão, propôs-se a instalação do Laboratório de Ecologia e Zoologia. Dessa maneira, para a
65 Sala dos Técnicos, solicitou a mudança para algum espaço arejado e com janelas, propondo,
66 no atual arranjo, na Área 01, onde está o Laboratório de Biologia Molecular, Biotecnologia e
67 Fisiologia Vegetal ou Laboratório de Genética. Além da situação de insalubridade, Thaíse
68 Alves atentou que, baseado na proposta do Decanato para a Sala dos Técnicos na Área 02,
69 com relação ao acesso pelos Laboratórios Interdisciplinares 01 e 02, isso irá gerar
70 transtornos junto aos professores. Esclareceu que os Técnicos podem precisar se deslocar
71 várias vezes, e que as portas ficam justamente onde os professores projetam *slides*. Fabrício
72 Zanchi explicou que irá tratar desse assunto posteriormente na reunião, prosseguindo com a
73 apresentação. **(D)** Sobre as Áreas Novas, apresentou: (i) Viveiro; (ii) Lecomar; (iii) Torre -
74 Laboratório de Modelagem, Estatística e Recursos Marinhos. Retomando a situação das
75 Salas dos Técnicos, Fabrício Zanchi explicou que a proposta de instalação no Prédio
76 Principal dos Laboratórios, Área 02, entre os Laboratórios Interdisciplinares 01 e 02, baseou-
77 se na possibilidade de maior controle e acesso às demais salas. No que concerne à previsão
78 de transtorno durante as aulas, devido à passagem pelos Laboratórios Interdisciplinares,
79 insistiu no diálogo e colaboração com os professores. Abriu-se momento para discussão.
80 Felipe Nuvoloni parabenizou a iniciativa do debate acerca dos espaços do CFCAM.
81 Concordou com Thaíse Alves sobre a situação de insalubridade, e ressalta que a maioria dos
82 espaços para salas e laboratórios são insalubres para os servidores docentes e técnico-
83 administrativos, sendo necessárias as devidas readequações. Sobre a proposta do Laboratório

84 de Ecologia e Zoologia, informou desconhecer a localização apresentada e considerou não
85 recomendável a instalação conjunta à sala para Coleção Zoológica (vide Seção B nesta Ata),
86 uma vez que, no Laboratório, são utilizados itens, equipamentos e substâncias
87 potencialmente perigosos ao acervo zoológico e aos cuidados com material biológico. Dessa
88 maneira, recomendou que esses espaços sejam instalados separadamente. Sobre o
89 Laboratório Interdisciplinar para atividades de Microscopia e Física Experimental, no Prédio
90 Principal de Laboratórios, Área 02, perguntou sobre a alocação de mais equipamentos para
91 essas atividades, devido ao espaço já reduzido na sala para a Microscopia. Fabrício Zanchi
92 explicou que a proposta do Laboratório de Ecologia e Zoologia para ser instalado em sala
93 conjunta à sala da Coleção Zoológica deve-se ao tamanho maior de ambos os espaços, com
94 possibilidade, ou não, de abertura de passagem entre as salas. Sobre o armazenamento de
95 substâncias, informou sobre o planejamento de construção de uma área nova destinada
96 exclusivamente ao depósito de reagentes, de maneira que tais substâncias não fiquem
97 armazenadas nos laboratórios. Sobre as readaptações dos espaços, acerca da instalação de
98 pias, mobiliário e equipamentos, isso será discutido com as Coordenações e usuários dos
99 laboratórios. Jorge Costa parabenizou o esforço sobre o planejamento dos espaços. Ressaltou
100 a importância acadêmica das coleções biológicas e a necessidade de empreender o cuidado e
101 zelo quanto aos acervos. Informou exercer a função de Curador do Herbário, localizado no
102 Prédio Principal de Laboratórios, Área 01, e que há demais usuários. Esclareceu que vários
103 Componentes Curriculares dependem desse espaço, onde são armazenadas as coleções
104 botânicas, compostas por plantas, frutos, sementes e pólen. Atentou que o Herbário também
105 empreende suporte regional, sendo procurado pelos demais *campi* e Instituições Externas na
106 colaboração em atividades de pesquisa. Sobre o Laboratório de Botânica / Taxonomia e
107 Fisiologia Vegetal, localizado na sala ao lado do Herbário, no Prédio Principal de
108 Laboratórios, Área 01, considerou não haver problema em alocar aulas e pesquisas,
109 alertando, porém, já ser um espaço reduzido. Além disso, com relação ao nome, recomendou
110 manter “Laboratório de Botânica”, sendo o termo mais abrangente, compreendendo as áreas
111 cujas pesquisas ali são desenvolvidas. Sobre a Sala dos Técnicos, concordou com Thaíse
112 Alves sobre a situação de insalubridade. Nesse sentido, sugeriu que o Laboratório

113 Interdisciplinar para atividades de Microscopia e Física Experimental, no Prédio Principal de
114 Laboratórios, Área 02, pudesse ser adaptado para a Sala dos Técnicos, sendo um espaço
115 ventilado, com entrada própria. E que o espaço proposto para Sala dos Técnicos (vide Seção
116 C nesta Ata) possa abrigar outro laboratório. Jorge Costa atentou, inclusive, para
117 planejamento dos espaços mediante abertura de novos cursos e nomeação de novos
118 servidores docentes e técnicos. Dessa forma, perguntou ao Decanato sobre iniciativa e
119 planejamento para ampliação dos espaços e projetos maiores, recorrendo às Instâncias
120 Internas e às parcerias com Instituições Externas. Reiterou a necessidade de cobrar a Reitoria
121 para concluir a parceria com a Estação Ecológica Pau Brasil (ESPAB)/CEPLAC, cujo
122 espaço poderia abrigar as coleções biológicas, viveiros e laboratórios. Juliana Quadros falou
123 sobre a importância da organização dos laboratórios. Atentou para a Sala dos Técnicos,
124 tendo em vista que eles passam mais tempo nos laboratórios do que os docentes e discentes.
125 Manifestou concordância com Prof. Jorge Costa sobre os cuidados com as coleções e
126 acervos do Centro, assim como no empreendimento de esforços em se buscar recursos e
127 apoios para crescimento da Unidade. Falou sobre a coleção geológica do Prof. Caio Turbay e
128 da Prof.^a Andresa Oliva. Reiterou as tentativas de viabilização de transporte para buscar na
129 Chapada do Araripe os materiais doados à UFSB. Informou o desenvolvimento de uma
130 coleção de areias, iniciada junto com os estudantes. Reiterou discussão junto à Prefeitura e à
131 Secretaria de Educação, sobre o convênio de estágios, assim como para a possibilidade do
132 Museu em Ciências Naturais. Dessa maneira, manifestou acordo com a proposta de
133 organização dos espaços, mediante ajustes pontuais, a serem feitos para melhoria dos
134 espaços para todos os envolvidos. Fabrício Zanchi reforçou que, apesar dos espaços
135 reduzidos, o esforço de organização visa principalmente oferecer espaço para
136 desenvolvimento de pesquisa, equiparando as áreas do Centro. Fabrício Zanchi perguntou
137 sobre a nomenclatura do Laboratório de Botânica para Laboratório de Taxonomia e
138 Fisiologia Vegetal. Ao que Jorge Costa reiterou que o nome “Laboratório de Botânica” é
139 mais abrangente para as áreas descritas. Procedeu-se à discussão sobre a possibilidade de se
140 dividir o Laboratório Interdisciplinar para atividades de Microscopia e Física Experimental
141 ou o Laboratório Interdisciplinar de Química Experimental, no Prédio Principal de

142 Laboratórios, Área 02, para abrigar a Sala dos Técnicos. Essas hipóteses foram descartadas.
143 Florisvalda Santos e Felipe Nuvoloni atentaram que os laboratórios interdisciplinares, em
144 seu tamanho atual, já não comportam as turmas para aulas, e que reduzir esses espaços seria
145 prejudicial, incorrendo em riscos de biossegurança para todos os atuantes nesses espaços.
146 Após discussão, a partir da análise da proposta de arranjo dos espaços, Jorge Costa sugeriu
147 instalar a Sala dos Técnicos na sala destinada ao Laboratório de Meteorologia,
148 Hidrogeologia e Recursos Hídricos (onde está atualmente o Laboratório de Genética), no
149 Prédio Principal de Laboratórios, Área 01. O Laboratório de Meteorologia, Hidrogeologia e
150 Recursos Hídricos mudaria para o espaço destinado ao Laboratório de Saneamento e Saúde
151 Pública (atual Sala dos Técnicos), no Prédio Principal de Laboratórios, Área 02. E o
152 Laboratório de Saneamento e Saúde Pública mudaria para o espaço reservado para Sala dos
153 Técnicos (onde está atualmente o Laboratório de Microbiologia). Dessa maneira, como
154 encaminhamento, o Decanato do CFCam, baseado na discussão sobre a proposta de novo
155 arranjo dos espaços, submeteu à votação as seguintes alterações sobre o projeto: (i) instalar a
156 Sala dos Técnicos na sala destinada para o Laboratório de Meteorologia, Hidrogeologia e
157 Recursos Hídricos (onde está atualmente o Laboratório de Genética), no Prédio Principal de
158 Laboratórios, Área 01. O Laboratório de Meteorologia, Hidrogeologia e Recursos Hídricos
159 mudaria para o espaço destinado ao Laboratório de Saneamento e Saúde Pública (atual Sala
160 dos Técnicos), no Prédio Principal de Laboratórios, Área 02. E o Laboratório de Saneamento
161 e Saúde Pública mudaria para o espaço reservado à Sala dos Técnicos (onde está atualmente
162 o Laboratório de Microbiologia). Os membros votaram unanimemente pela aprovação do
163 encaminhamento. Item aprovado. (ii) A manutenção do Nome Laboratório de Botânica, ao
164 invés de Laboratório de Taxonomia e Fisiologia Vegetal. Os membros votaram
165 unanimemente pela aprovação do encaminhamento. Item aprovado. A partir disso, o
166 Decanato do CFCam sugere a aprovação desta nova disposição, com as adequações
167 discutidas nesta sessão, com o compromisso de, futuramente, agendar reuniões com os
168 grupos e as áreas para discussão das adequações dos espaços e alinhamento das demandas
169 pontuais: **(A)** o LAB COVID, cujo espaço será dividido em: (i) Laboratório de
170 Microbiologia, Saúde Pública e Biotecnologia; (ii) Laboratório de Biologia Celular,

171 Molecular, Genética e Bioinformática. **(B)** Laboratório de Ecologia e Zoologia e a Coleção
172 Zoológica a serem instalados no espaço próximo à Copa e ao NEA. **(C)** O complexo do
173 Prédio Principal de Laboratórios, entre o atual e o novo arranjo: Área 01 - (i) O Laboratório
174 de Biologia Molecular, Biotecnologia e Fisiologia Vegetal (em cuja nova proposta será
175 instalado no LAB COVID) cede lugar para Laboratório de Pedologia; (ii) Laboratório de
176 Geologia e Paleontologia permanece onde está; (iii) Laboratório de Ecologia e Zoologia (em
177 cuja nova proposta será instalado no espaço próximo à Copa e ao NEA) cede lugar para
178 Laboratório Gerenciamento Costeiro e Geoprocessamento; (iv) Laboratório Interdisciplinar
179 permanece onde está; (v) Laboratório de Genética (em cuja nova proposta será instalado no
180 LAB COVID) cede lugar para a Sala dos Técnicos; (vi) Herbário permanece onde está; (vii)
181 Laboratório de Botânica permanece onde está. No Prédio Principal de Laboratórios, entre o
182 atual e novo arranjo, Área 02 - (viii) os Laboratórios Interdisciplinares 01 e 02 permanecem
183 onde estão, com mudança de acesso às salas e adaptações para suporte a demais áreas,
184 conforme exigência do MEC, sendo um voltado para Química Experimental, e, o outro para
185 Microscopia e Física Experimental; (ix) o Laboratório de Microbiologia (em cuja nova
186 proposta será instalado no LAB COVID) cede lugar para Laboratório de Saneamento e
187 Saúde Pública; (x) A Sala dos Técnicos cede lugar para o Laboratório de Meteorologia,
188 Hidrogeologia e Recursos Hídricos; (xi) o Laboratório de Química Orgânica e Inorgânica
189 permanece onde está. **(D)** Sobre as Áreas Novas: (i) Viveiro; (ii) Lecomar; (iii) Torre -
190 Laboratório de Modelagem, Estatística e Recursos Marinhos. Item aprovado. Fabiana Felix
191 atentou que as instalações do Laboratório de Genética serão alteradas quando o prédio do
192 LAB COVID estiver pronto. Alertou sobre os cuidados com os equipamentos. Florisvalda
193 Santos concordou, esclarecendo o mesmo procedimento para o Laboratório de
194 Microbiologia. Fabrício Zanchi explicou que essas adaptações ocorrerão mediante a entrega
195 dos laboratórios novos. Fabiana Felix perguntou sobre a manutenção dos equipamentos dos
196 laboratórios. Thaise Alves respondeu que é preciso contratar uma empresa especializada
197 para tais serviços, uma vez que a manutenção desempenhada pelos Técnicos de Laboratório
198 é básica, e, muitas vezes, com a utilização de materiais fornecidos pelo corpo docente. Mas
199 ratificou que a UFSB é a principal responsável. Fabrício Zanchi informou que o contrato de

200 manutenção com empresa especializada está em planejamento. Jorge Costa solicitou registro
201 que os docentes ligados ao Herbário são: Prof. Jorge Costa, Prof.^a Cristiana Costa e Prof.
202 Jaílson Novais. Nada mais havendo a tratar, Fabrício Zanchi encerrou a reunião, da qual eu,
203 Renan Araújo Gomes, lavrei a presente Ata, a ser lida, aprovada e assinada pelos membros
204 em próxima sessão.

Aprovada em: 13-07-2021

Assinaturas:

Fabrício Berton Zanchi (Decano do CFCAm);

Caio Vinicius Gabrig Turbay Rangel (Representação Docente);

Elfany Reis do Nascimento Lopes (Coordenação do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental);

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

Florisvalda da Silva Santos (Vice-Coordenação Curso *Lato Sensu* Residência em Práticas Agroecológicas);

Juliana Pereira de Quadros (Coordenação Curso de Oceanologia e Vice-Decana do CFCAm);

Rodrigo Antônio Ceschini Sussmann (Coordenação do Curso de BI em Ciências);

Thaíse Alves (Representação Técnico Administrativa).



Emitido em 07/05/2021

ATA Nº 536/2021 - SSEC - CSC (11.28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/07/2021 07:58)
FLORISVALDA DA SILVA SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
1642871

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 17:03)
FABRÍCIO BERTON ZANCHI
DIRETOR
1649867

(Assinado digitalmente em 21/07/2021 08:16)
THAISE ALVES DOS SANTOS
TECNICO DE LABORATORIO AREA
1254626

(Assinado digitalmente em 21/07/2021 14:52)
CAIO VINÍCIUS GABRIG TURBAY RANGEL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1363273

(Assinado digitalmente em 21/07/2021 14:53)
ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3072612

(Assinado digitalmente em 21/07/2021 14:26)
FELIPE MICALI NUVOLONI
COORDENADOR DE CURSO
3072593

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 19:11)
JULIANA PEREIRA DE QUADROS
COORDENADOR DE CURSO
3072804

(Assinado digitalmente em 20/07/2021 18:23)
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:
536, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/07/2021** e o código de verificação: **7415e84f29**