



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



1 **ATA DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA**  
2 **DO IBIO, EM 21 DE MAIO DE 2019.**

3 Às nove horas do dia vinte e um de maio de dois mil e dezenove, reuniram-se os  
4 membros da coordenação acadêmica na sala da Congregação do Instituto de Biologia,  
5 sob a presidência da coordenadora acadêmica prof<sup>a</sup> Tânia Regina M. da Silva, com a  
6 presença dos seguintes membros: professores Lazaro Benedito Silva (chefe do Núcleo de  
7 Ensino), Bruno Vilela (Pós-Graduação em Ecologia), Gilberto Cafezeiro Bomfim  
8 (colegiado de graduação em Ciências Biológicas, suplente), Nádia Roque (chefe do  
9 Nupex), Bianca Denise Barbosa da Silva (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução),  
10 Paula Ristow (Pós-graduação em Microbiologia), Sheila Vitória Resende e Patrícia  
11 Petitinga (representantes docentes), Jéssica Rebouças (representante estudantil).  
12 Ausências justificadas: Pavel Dodonov (Pós-Graduação em Ecologia – Mestrado  
13 Profissional), afastamento oficial e Carlos Eduardo Guedes (representante docente, em  
14 aula). A reunião teve como pauta: 1. Formação de comissão avaliadora do relatório de  
15 atividades da prof<sup>a</sup> Suzana Telles da Cunha Lima, com fins de progressão funcional da  
16 classe de professor associado 1 para associado 2; 2. Formação de comissão avaliadora  
17 do relatório de atividades da prof<sup>a</sup> Sheila Vitória Resende, com fins de promoção  
18 funcional, da classe de professor adjunto 4 para a classe de professor associado 1; 3.  
19 Apreciação da análise da comissão acerca do perfil docente para concurso; 4. Indicação  
20 de representante da coordenação acadêmica do IBIO junto ao colegiado do curso de  
21 Medicina; 5. Indicação do coordenador do componente curricular BIO158 Biologia Celular  
22 e Molecular (curso de Medicina); 6. Apreciação do parecer da comissão de avaliação do  
23 RIT 6 meses (estágio probatório, fase 1) da prof<sup>a</sup> Priscila Camelier de Assis Cardoso. .  
24 **Ponto nº 1. Formação de comissão avaliadora do relatório de atividades da prof<sup>a</sup>**  
25 **Suzana Telles da Cunha Lima, com fins de progressão funcional da classe de**  
26 **professor associado 1 para associado 2.** Foram indicados e aprovados por  
27 unanimidade os nomes dos professores Adriana Oliveira Medeiros (ASO2, presidente),  
28 Maria Aparecida José de Oliveira (ASO3) e Angela Maria zanata (ASO2), como membros  
29 titulares e Rodrigo Barban Zucoloto (ASO4), como suplente. **Ponto nº 2. Formação de**  
30 **comissão avaliadora do relatório de atividades da prof<sup>a</sup> Sheila Vitória Resende, com**  
31 **fins de promoção funcional, da classe de professor adjunto 4 para a classe de**  
32 **professor associado 1.** Foram indicados e aprovados por unanimidade os nomes dos  
33 professores Lazaro Benedito da Silva (ASO3, presidente), Kelly Regina Batista Leite  
34 (ASO2) e Alessandra Selbah Schnadelbach (ASO1), como membros titulares e José  
35 Marcos de Castro Nunes (ASO3), como suplente. **Ponto nº 3. Apreciação da análise da**  
36 **comissão acerca do perfil docente para concurso.** A prof<sup>a</sup> Tânia Silva leu o relatório da  
37 comissão, que utilizou o seguinte procedimento para análise dos perfis: (I) analisou o  
38 perfil da docente aposentada, prof<sup>a</sup> Lilia Maria de Azevedo Moreira e impactos de sua  
39 saída para a sua área de atuação “Genética Humana e Médica” no Instituto de Biologia;  
40 (II) realizou nova consulta ao colegiado do curso de graduação em Ciências Biológicas e  
41 aos colegiados dos cursos de pós-graduação do IBIO: Biodiversidade e Evolução;  
42 Ecologia – Mestrado profissional; Microbiologia e Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores;  
43 (III) analisou o trabalho da comissão anterior, que realizou estudo de alocação de cargas  
44 horárias dos docentes do IBIO em todas as áreas nos últimos quatro semestres e incluiu o  
45 semestre 2019-1; e por fim, sugeriu perfis prioritários e detalhou um perfil para  
46 contratação. Foram recebidas respostas dos colegiados: PPG BioEvo, PPG-Micro e PPG-



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



47 Ecologia e Biomonitoramento. Em relação aos Colegiados que não responderam,  
48 entendeu-se que não houve alteração e consideraram-se as sugestões enviadas em  
49 2018, sendo que algumas demandas já foram atendidas com os últimos concursos. O  
50 Colegiado do PPG BioEvo sugeriu, como perfil prioritário, a contratação de docente que  
51 atue na área de Genética, com enfoque evolutivo, sem restrição de grupo alvo (humano,  
52 animal, vegetal, microrganismos, etc.). O Colegiado da Pós-graduação em Microbiologia  
53 deliberou pelos seguintes perfis, apresentados em ordem de prioridade: Perfil 1) Genética  
54 e Genômica de Microrganismos Procariotos e Eucariotos; Perfil 2) Microbiologia Geral e  
55 Ambiental. Foi apresentada uma tabela com o resultado da análise atualizada da  
56 alocação de cargas horária dos docentes da casa, de todas as áreas nos últimos quatro  
57 semestres (2017.2 a 2019.1), indicando a seguinte prioridade para contratação,  
58 considerando carga horária na graduação e pós-graduação, números de professores,  
59 docentes afastados, CH com professor substituto e últimas contratações: prioridade baixa  
60 para as áreas de Ecologia, Botânica, Zoologia, Embriologia, Metodológicas e  
61 Humanísticas; prioridade média para as áreas de Biologia Celular e Molecular e  
62 Microbiologia e prioridade alta para a área de Genética e Evolução. A sugestão da  
63 comissão de perfil para a vaga de concurso, com base na análise dos três itens: lacuna  
64 criada com a aposentadoria da Profa. Lília Azevedo em Genética Humana; demanda dos  
65 colegiados e demandas refletidas por: carga horária na graduação e pós-graduação,  
66 números de professores, docentes afastados, CH com professor substituto e últimas  
67 contratações, foi que a área de contratação deva ser para a área de Genética. Em relação  
68 às especificidades, a comissão apontou a convergência para a área de Saúde, pela  
69 necessidade de atender demanda do NDE na reformulação curricular. A possibilidade de  
70 dar ênfase em Genômica poderia incluir tanto profissionais voltados à genética humana  
71 como para a genética dos patógenos, o que possibilitaria atender às demandas da  
72 Microbiologia. A comissão concluiu que o perfil para edital de concurso seria: Genômica  
73 aplicada à Saúde. O candidato deve ter formação em Biologia, Biomedicina, Farmácia,  
74 Biotecnologia, Medicina, Medicina Veterinária ou área afim, com pós-graduação na área  
75 definida pelo seu tema de tese, produção acadêmica e atuação em Genômica aplicada à  
76 Saúde, comprovada pelo seu currículo lattes. Após leitura do relatório a prof<sup>ª</sup> Tânia Silva  
77 abriu o tema para discussão. A prof<sup>ª</sup> Paula Ristow parabenizou o trabalho da comissão e  
78 concordou com o perfil sugerido. Acrescentou que o colegiado de pós-graduação em  
79 Microbiologia considera que a sua demanda foi contemplada, visto que inclui profissionais  
80 que atuam em genômica de patógenos microbianos. A prof<sup>ª</sup> Tânia Silva comentou que as  
81 áreas de microbiologia e genética e evolução deveriam ter o mesmo nível de prioridade.  
82 Submetida à votação, a sugestão de perfil para edital de concurso, indicada pela  
83 comissão foi aprovada por unanimidade. **Ponto nº 4. Indicação de representante da**  
84 **coordenação acadêmica do IBIO, junto ao colegiado do curso de Medicina.** A prof<sup>ª</sup>  
85 Tânia Silva informou que ela e o prof. Rodrigo Zucoloto ministram aula para o curso de  
86 Medicina e que têm sido feito revezamento na atividade de representação, a cada dois  
87 anos. Tendo em vista que o mandato do prof. Rodrigo Zucoloto se encerra neste mês de  
88 maio, a prof<sup>ª</sup> Tânia Silva indicou o seu nome para a representação da coordenação  
89 acadêmica do IBIO, junto ao colegiado do curso de medicina, no período de junho de  
90 2019 a maio de 2021, o que foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 5. Indicação do**  
91 **coordenador do componente curricular BIO158 Biologia Celular e Molecular (curso**  
92 **de Medicina).** A prof<sup>ª</sup> Tânia Silva, atual coordenadora da BIO158, informou que como irá



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



93 assumir a representação da coordenação acadêmica do IBIO, junto ao colegiado do curso  
94 de medicina a partir de junho de 2019, indica o prof. Rodrigo Zucoloto para coordenar a  
95 BIO158 Biologia Celular e Molecular (curso de Medicina) a partir do semestre 2019-2.  
96 Submetida à votação, a indicação foi aprovada por unanimidade. **Ponto nº 6. Apreciação**  
97 **do parecer da comissão de avaliação do RIT 6 meses (estágio probatório, fase 1) da**  
98 **profª Priscila Camelier de Assis Cardoso.** A comissão avaliadora constituída pelos  
99 professores Angela Maria Zanata (ASO3, IBIO), Ana Verena Madeira (ASO2, colegiado  
100 do curso de Ciências Biológicas, IBIO) e Marcelo Napoli (ASO4, IBIO) acrescentou as  
101 informações solicitadas pela coordenação acadêmica, listadas no art. 9º da Resolução  
102 04/2017. O parecer da comissão avaliadora indicou a aprovação do relatório de  
103 atividades, referente à primeira fase (seis meses) do estágio probatório da profª Priscila  
104 Camelier de Assis Cardoso. Submetido à votação, o parecer da comissão avaliadora foi  
105 aprovado, por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a profª Tânia Silva agradeceu a  
106 presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada  
107 pelos presentes. Salvador, 21 de maio de 2019.

Tânia M., Gilberto C. Bouzay, Angela  
Bianca Denise S. Silva Silveira  
Patrícia Roxiluzo Silva  
Jéssica Rebouças Silva Logansil  
Paula Brito