



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^a 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^a 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^a 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^a Priscila Camelier de Assis Cardoso. .
24 **Ponto nº 1. Formação de comissão avaliadora do relatório de atividades da prof^a**
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^a 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^a 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^a 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^ª Tânia Silva
77 abriu o tema para discussão. A prof^ª 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^ª 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^ª
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^ª 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^ª 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, Angeli
Bianca Denise S. Silva Silveira
Patrícia Roxiluz Silva
Jéssica Rebouças Silva Logansil
Paula Brito