



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 16 DE AGOSTO DE 2019.

Às nove horas do dia dezesseis de agosto de dois mil e dezenove, reuniram-se os membros da Coordenação Acadêmica na sala da Congregação do Instituto de Biologia, sob a presidência coordenadora acadêmica, prof^a Tânia Regina M. da Silva, com a presença dos seguintes membros: prof. Lazaro Silva (chefe do Núcleo de Ensino), prof. Bruno Vilela, (Pós-Graduação em Ecologia), prof^a Nádia Roque (chefe do Nupex), prof. Pedro Meirelles (Pós-graduação em Microbiologia), prof^a Bianca Denise B. Silva (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), prof^a Renata Lima (colegiado de graduação em Ciências Biológicas), prof. Carlos Eduardo Guedes, prof^a Sheila Resende e prof^a Patrícia Petitinga (representantes docentes) e a representante estudantil Jéssica Silva. Estiveram presentes as professoras Luciana Veiga e Priscila Camelier. Ausências justificadas: prof. Pavel Dodonov (Pós-Graduação em Ecologia – Mestrado Profissional), em aula. A reunião teve como pauta: 1. Apreciação do parecer da comissão examinadora que avaliou os relatórios de atividades da prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins de promoção funcional da classe de Professor Assistente II para Professor Adjunto I e progressão funcional da classe de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II; Professor Adjunto II para Professor Adjunto III e Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV; 2. Apreciação de relatórios de coordenação de componente curricular (BIOC05, BIOC12 e BIOB67); 3. Apreciação de relatórios de monitoria (BIOC05, BIO158, BIOA81, BIO010, BIO007 e BIOB67); 4. Retificação do parecer da comissão examinadora que avaliou o relatório de atividades da prof^a Suzana Telles da Cunha Lima, com fins de progressão funcional da classe de Professor Associado 1 para Professor Associado 2; 5. Apreciação da solicitação de estágio pós-doutoral do Dr. Wagner Ferreira Magalhães; 6. Apreciação da solicitação de estágio pós-doutoral da Dra. Angélica Ribeiro Soares; 7. Apreciação do perfil de docente elaborado pelo NAE para ocupação da vaga gerada pela aposentadoria da Prof^a Orane Falcão; 8. Indicação de nomes para compor comissão examinadora do relatório de atividades do prof. Ricardo Dobrovolski, com fins de progressão funcional da classe de professor Adjunto 3 para professor Adjunto 4; 9. Indicação de nomes para compor comissão examinadora do relatório de atividades do prof. José Marcos de castro Nunes, com fins de progressão funcional da classe de professor Associado 3 para professor Associado 4; 10. Apreciação dos relatórios de atividade de iniciação científica voluntária dos estudantes Andressa Gonzaga Pereira, Tamires Tocchine da Silva e Roberto de Matos Tavares Filho, orientados pelo professor Paulo de Oliveira Mafalda; 11. O que ocorrer. Antes de dar início à reunião, a prof^a Tânia Silva solicitou a inclusão dos pontos de pauta “Indicação de nomes para compor comissão examinadora do relatório de atividades do prof. Henrique Batalha Filho, com fins de progressão funcional da classe de professor Adjunto 3 para professor Adjunto 4” e “Apreciação do projeto do II Curso Teórico-Prático de Biologia Celular e do relatório final do I Curso Teórico-Prático de Biologia Celular”, o que foi aprovado por unanimidade. Havendo quórum regulamentar, a prof^a Tânia Silva iniciou com os informes: 1. O edital para contratação de docente por tempo determinado na área de Botânica saiu com um erro no regime de trabalho, que deveria ser de 40 horas e foi publicado com 20 horas semanais. Foi feita a retificação do formulário de solicitação de contratação, junto a SUPAC, para 20 horas, com fins de evitar judicialização. A prof^a Fernanda Hurbat, aprovada no processo seletivo referido acima assumiu as atividades no dia 14/08/2019. 2. A prof^a Janaina Lima de Oliveira,



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



45 aprovada no concurso para docente da área de Biologia do Desenvolvimento tomou posse no
46 dia 15/08/2019 e iniciará as atividades na primeira semana de setembro de 2019. Com isso, a
47 prof^a substituta Natália Menezes terá seu contrato cancelado e aulas das turmas de BIOB65
48 Zoologia I (diurno e noturno) atualmente ministradas por ela, deverão ser distribuídas entre os
49 docentes e estudantes vinculados aos programas de pós-graduação do IBIO atuantes na área.
50 A prof^a Flora Fernandes afastou-se para tratamento de saúde e as aulas das disciplinas sob sua
51 responsabilidade deverão ser distribuídas com os demais professores de Genética. O prof.
52 Lazaro apresentou um resumo da frequência de professores e estudantes na IV Jornada
53 Pedagógica e pontuou que para a próxima jornada deve-se ampliar a divulgação e participação.
54 Acrescentou, que o relatório está disponível na página do NAE. O prof. Lazaro informou que o
55 NAE está levantando dados para o diagnóstico do ensino no IBIO nos últimos cinco anos,
56 conforme apresentado no plano de ação para 2019. Dando início à pauta, seguiu-se para o
57 **ponto de nº 1. Apreciação do parecer da comissão examinadora que avaliou os relatórios**
58 **de atividades da prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins de promoção**
59 **funcional da classe de Professor Assistente II para Professor Adjunto I e progressão**
60 **funcional da classe de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II; Professor Adjunto II**
61 **para Professor Adjunto III e Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV.** A comissão
62 examinadora constituída pelos professores Kelly Regina Batista Leite (ASO2), Lazaro Benedito
63 da Silva (ASO4) e Sheila Vitória Resende (ADJ4) avaliou os quatro relatórios de atividades da
64 prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães. Na avaliação do relatório de atividades da prof^a
65 Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins de promoção funcional da classe Professor
66 Assistente II para Professor Adjunto I, a comissão examinadora analisou os documentos
67 apresentados referentes às atividades de ensino e administração no interstício de 01/04/1987 a
68 01/07/2001 e aferiu o total de 170,0 (cento e setenta pontos), considerando a prof^a Iraide Maria
69 Dias da Silva Guimarães apta à promoção pleiteada. Na avaliação do relatório de atividades da
70 prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins de progressão funcional da classe de
71 Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, a comissão examinadora analisou os documentos
72 apresentados referentes às atividades de ensino e administração no interstício de 01/07/2001 a
73 01/01/2006 e aferiu o total de 301,06 (trezentos e um vírgula zero seis pontos), considerando a
74 prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães apta à progressão pleiteada. Na avaliação do
75 relatório de atividades da prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins de progressão
76 funcional da classe de Professor Adjunto II para Professor Adjunto III a comissão examinadora
77 analisou os documentos apresentados referentes às atividades de ensino no interstício de
78 01/01/2006 a 01/07/2010 e aferiu o total de 117,86 (cento e dezessete vírgula oitenta e seis
79 pontos), considerando a prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães apta à progressão pleiteada.
80 Na avaliação do relatório de atividades da prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães, com fins
81 de progressão funcional da classe Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV, a comissão
82 examinadora analisou os documentos apresentados referentes às atividades de ensino no
83 interstício de 01/07/2010 a 01/07/2013 e aferiu o total de 108,8 (cento e oito vírgula oito pontos),
84 considerando a prof^a Iraide Maria Dias da Silva Guimarães apta à progressão pleiteada.
85 Submetidos à votação, todos os pareceres da comissão examinadora foram aprovados por
86 unanimidade. **Ponto nº 2. Apreciação de relatórios de coordenação de componente**
87 **curricular (BIOC05, BIOC12 e BIOB67).** A prof^a Tânia Silva leu o relatório da BIOC12 Biologia
88 Evolutiva, encaminhado pela prof^a Alessandra Schnadelbach indicando que as duas turmas

Jéssica R. Silva

30/8

R

A

A

A

A

A

A

A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



89 ofertadas apresentaram desempenho semelhante, com aprovação acima de 95% e nenhum
90 trancamento ou reprovação por falta. A prof^a Nádia Roque fez a leitura do relatório da BIOC05
91 Sistemática e Evolução de Espermatófitas, que indicou percentual de aprovação de 66,6 % na
92 turma 01 e 100 % na turma 02. O percentual de trancamento e reprovação por falta foi inferior a
93 20%. A prof^a Tânia Silva fez a leitura dos relatórios da BIOB67 Biologia das Algas apresentado
94 pelo prof. José Marcos, referentes aos semestres 2017-1, 2017-2 e 2019-1. Foram ofertadas
95 duas turmas em 2017-1, que apresentaram 100% de aprovação. O percentual de reprovação por
96 falta ou trancamento foi de 21,4% na turma 01 e 30,8% na turma 02. No semestre 2017-2 foram
97 ofertadas duas turmas, com percentual de aprovação superior a 90% e percentual de reprovação
98 por falta ou trancamento de 13,3% na turma 01 e 50% na turma 02. No semestre 2019-1 foram
99 ofertadas duas turmas, com percentual de aprovação de 100% na turma 01 e 66,6% na turma 02
100 e percentual de reprovação por falta ou trancamento de 25% na turma 01 e 6,7% na turma 02.
101 Submetidos à votação, todos os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Ponto nº 3.**
102 **Apreciação de relatórios de monitoria (BIOC05, BIO158, BIOA81, BIO010, BIO007 e**
103 **BIOB67).** A prof^a Nádia Roque leu os relatórios de atividade de monitoria referentes ao semestre
104 2019-1 dos estudantes Ana Carolina Santos Ribeiro Lima (bolsista), Willian Jacinto de Jesus
105 Silva e Zilda Ellen Baião Neves, que atuaram como monitores na disciplina BIOC05 Sistemática
106 de Espermatófitas, sob sua orientação e atribuiu frequência de 100% e nota dez aos três
107 monitores. A prof^a Tânia Silva leu os relatórios de atividade de monitoria referentes ao semestre
108 2019-1 dos estudantes Lanna D. da Silva Barbosa, Hannya Francesco Lattarulo e Rafael de
109 Souza Reinaldo (bolsista), que atuaram como monitores na disciplina BIO158 Biologia Celular e
110 Molecular (curso de medicina), sob sua orientação, tendo atribuído frequência de 100% e nota
111 dez aos três monitores. Ainda referente ao semestre 2019-1, foram lidos os relatórios de
112 monitoria de Divanei Santos Silva, que atuou na disciplina BIO010 Biologia Celular e Molecular,
113 sob orientação do prof. Carlos Eduardo Guedes, que atribuiu nota 9,5 e frequência de 95% ao
114 monitor e Joana Wiering Pinto Pupo Mercês, que atuou na disciplina BIOA81 Biologia Aplicada à
115 farmácia, sob orientação da prof^a Suzana Telles da Cunha Lima, que atribuiu nota dez e
116 frequência de 100% à monitora. Dando continuidade, a prof^a Tânia Silva leu os relatórios da
117 atividade de monitoria de dois estudantes que atuaram na disciplina BIO007, Diego Fernandes
118 Miranda (04/07/2016 a 31/10/2016 e 21/11/2016 a 08/04/2017) e Vida Souza Figueiredo da Silva
119 (21/11/2016 a 08/04/2017), sob orientação da prof^a Iara Bravo, tendo os dois monitores obtido
120 nota dez e frequência de 100%; uma estudante que atuou na disciplina BIO010 Biologia Celular
121 e Molecular, Vida Souza Figueiredo da Silva nos períodos de 10/05 a 09/09/2017 e 02/10/2017 a
122 24/02/2018, sob orientação da prof^a Nora Ney Alves dos Santos, que atribuiu nota dez e
123 frequência de 100% no dois períodos avaliados, e, finalmente, foi lido o relatório de atividade de
124 monitoria de Kevin Santos Fernandes, que atuou na disciplina BIOB67 Biologia das Algas, sob
125 orientação do prof. José Marcos de Castro Nunes, que atribuiu nota dez e frequência de 100%
126 ao monitor. Submetidos à votação, todos os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Ponto**
127 **nº 4. Retificação do parecer da comissão examinadora que avaliou o relatório de**
128 **atividades da prof^a Suzana Telles da Cunha Lima, com fins de progressão funcional da**
129 **classe de Professor Associado 1 para Professor Associado 2.** A prof^a Tânia Silva leu o novo
130 parecer da comissão examinadora constituída pelos professores Adriana Oliveira Medeiros
131 (ASO2), Maria Aparecida José de Oliveira (ASO4) e Angela Maria Zanata (ASO2), que atribuiu
132 304,93 (trezentos e quatro vírgula noventa e três pontos) na avaliação das atividades descritas

José R. Silva
Rafael
Adriana Oliveira Medeiros
Angela Maria Zanata
Maria Aparecida José de Oliveira



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



133 no relatório e consideraram a prof^a Suzana Telles da Cunha Lima apta à progressão pleiteada.
134 Submetido à votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 5. Apreciação da**
135 **solicitação de estágio pós-doutoral do Dr. Wagner Ferreira Magalhães.** A prof^a Tânia Silva
136 leu o parecer emitido pelo NUPEX, no qual indicava que o Dr. Wagner Ferreira Magalhães
137 atuará no LABIMAR, Instituto de Biologia, sob supervisão do Dr. Rodrigo Johnsson,
138 desenvolvendo o plano de trabalho intitulado “Taxonomia dos poliquetas associados à espécie
139 invasora Coral-sol (*Tubastraea* spp.) na Bahia de Todos os Santos, no período de 01/09/2019 a
140 31/08/2020 e que, com base na resolução 02/2013 do Conselho Superior de “Pesquisa e
141 Extensão da UFBA, todos os documentos necessários para a solicitação do estágio pós-doutoral
142 foram apresentados. Submetida à votação, a solicitação de estágio pós-doutoral foi aprovada por
143 unanimidade. **Ponto nº 6. Apreciação da solicitação de estágio pós-doutoral da Dra.**
144 **Angélica Ribeiro Soares.** A prof^a Tânia Silva leu o parecer emitido pelo NUPEX, no qual
145 indicava que a Dra. Angélica Ribeiro Soares atuará no laboratório LABIMAR-Instituto de Biologia,
146 sob supervisão do Prof. Dr. Rodrigo Johnsson, desenvolvendo o plano de trabalho intitulado
147 “Estudo químico, ecológico e biotecnológico dos produtos naturais de populações de Coral-Sol
148 (*Tubastraea* sp.) no litoral brasileiro”, com doze meses de período de vigência a contar da data
149 de aprovação. Ainda de acordo com o parecer e com base na resolução 02/2013 do Conselho
150 Superior de Pesquisa e Extensão da UFBA, a candidata enviou os documentos necessários,
151 incluindo cópia do diploma do doutorado sem autenticação, para a solicitação do estágio pós-
152 doutoral. Submetida à votação, a solicitação de estágio pós-doutoral foi aprovada por
153 unanimidade, condicionada à entrega do diploma autenticado em trinta dias. **Ponto nº 7.**
154 **Apreciação do perfil de docente elaborado pelo NAE para ocupação da vaga gerada pela**
155 **aposentadoria da Prof^a Orane Falcão.** O prof. Lazaro Silva leu o parecer encaminhado pelo
156 NAE, no qual acatava o estudo realizado pela comissão formada pelos professores Acácia
157 Carvalho, José Geraldo Assis e Gilberto Bomfim, apresentado em maio de 2019 e que indicou o
158 seguinte perfil, na ocasião: “Genômica para a Área de Saúde”. Nesse estudo, as áreas de
159 microbiologia e biologia celular e molecular foram consideradas de prioridade média e as áreas
160 de ecologia, botânica, zoologia e metodológicas, de prioridade baixa. Baseado nisso, o NAE
161 indicou o perfil “Microbiologia Geral e Ambiental”. A prof^a Tânia Silva apresentou tabela com
162 carga horária dos professores nas áreas de biologia celular e molecular e ecologia e da prof^a
163 Orane Falcão, bem como, a carga horária dos professores substitutos atuantes nas três áreas.
164 Após discussão, que envolveu sugestões de aumento de carga horária para os docentes e
165 obrigatoriedade de ensino em componentes curriculares obrigatórios de graduação, abertura de
166 concurso para a área de microbiologia, com possibilidade de atuação em biologia celular e
167 molecular, realização de nova consulta aos colegiados de pós-graduação e graduação,
168 discussão com os docentes das grandes áreas para distribuição de carga horária,
169 aproveitamento da vaga do segundo colocado no concurso de zoologia de invertebrados,
170 demanda do MHNBA, dentre outros, deliberou-se por adiar a definição do perfil, com conclusão
171 no dia 13/09/2019. **Ponto nº 8. Indicação de nomes para compor comissão examinadora do**
172 **relatório de atividades do prof. Ricardo Dobrovolski, com fins de progressão funcional da**
173 **classe de professor Adjunto 3 para professor Adjunto 4.** Foram indicados e aprovados por
174 unanimidade os nomes dos professores Sheila Vitória Resende (ASO1), Moema Cortizo
175 Bellintani (ASO2) e Suzana Telles da Cunha Lima (ASO1), como membros titulares e Carlos
176 Eduardo Copatti (ADJ4) e André Luis da Cruz (ASO1), como suplentes. **Ponto nº 9. Indicação**

José Maria F. Silva e [assinaturas]

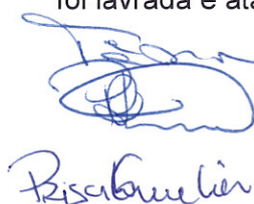


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



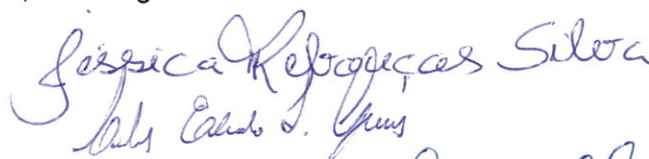
177 de nomes para compor comissão examinadora do relatório de atividades do prof. José
178 Marcos de Castro Nunes, com fins de progressão funcional da classe de professor
179 Associado 3 para professor Associado 4. Foram indicados e aprovados por unanimidade os
180 nomes dos professores Luciana Veiga Barbosa (TIT), Cid José Passos Bastos (ASO4) e Maria
181 Aparecida José de Oliveira (ASO4), como membros titulares e Rodrigo Barban Zucoloto (ASO4)
182 e Lazaro Benedito da Silva (ASO4) como suplentes. **Ponto nº 10. Apreciação dos relatórios de**
183 **atividade de iniciação científica voluntária dos estudantes Andressa Gonzaga Pereira,**
184 **Tamires Tocchine da Silva e Roberto de Matos Tavares Filho, orientados pelo professor**
185 **Paulo de Oliveira Mafalda Júnior.** A profª Tania Silva leu os relatórios finais da atividade de
186 Iniciação científica voluntária dos estudantes Tamires Tocchine da Silva, que desenvolveu o
187 plano de trabalho intitulado “Caracterização da influência da qualidade da água sobre a dinâmica
188 do fitoplâncton na plataforma continental de Salvador, Bahia”, sob tutoria de Wilian Dias de
189 Araújo, Andressa Gonzaga Pereira, que desenvolveu o plano de trabalho intitulado
190 “Caracterização da influência da qualidade da água sobre a dinâmica do ictioplâncton na
191 plataforma continental de Salvador, Bahia”, sob tutoria de Igor Lima Aboim e Roberto de Matos
192 Tavares Filho, que desenvolveu o plano de trabalho intitulado “Caracterização da influência da
193 qualidade da água sobre a dinâmica do ictioplâncton na plataforma continental de Salvador,
194 Bahia”, sob tutoria de Loreane Alves. Todos os estudantes, desenvolveram as atividades no
195 LABPLAN-IBIO-UFBA, durante o período de outubro de 2018 a junho de 2019, sob orientação
196 do prof. Dr. Paulo de Oliveira Mafalda Júnior. Submetidos à votação, os relatórios finais da
197 atividade de iniciação científica voluntária foram aprovados por unanimidade. **Ponto nº 11.**
198 **Indicação de nomes para compor comissão examinadora do relatório de atividades do**
199 **prof. Henrique Batalha Filho, com fins de progressão funcional da classe de professor**
200 **Adjunto 3 para professor Adjunto 4.** Foram indicados e aprovados por unanimidade os nomes
201 dos professores André Luis da Cruz (ASO1), Angela Maria Zanata (ASO3) e Rodrigo Johnsson
202 Tavares da Silva (ASO4) como membros titulares e Marcelo Felgueiras Napoli (ASO4) e Adolfo
203 Ricardo Calor (ASO2), como suplentes. **Ponto nº 12. Apreciação do projeto do II Curso**
204 **Teórico-Prático de Biologia Celular e do relatório final do I Curso Teórico-Prático de**
205 **Biologia Celular.** O prof. Carlos Eduardo leu o relatório do referido curso, que contou com a
206 participação inicial de seis estudantes do curso de Ciências Biológicas da UFBA, sendo que
207 quatro alunos concluíram o curso, que ocorreu no período de 04/04 a 11/07/2019, no LABIOCEL,
208 às quintas-feiras, com carga horária total de 40 horas. Em seguida, o prof. Carlos Eduardo leu a
209 proposta do II Curso Teórico-Prático de Biologia Celular, que ocorrerá entre os dias 13/09 e
210 26/10/2019, no LABIOCEL, com carga horária de 40 horas e aulas de natureza teórico-prática.
211 Serão ofertadas 12 vagas para alunos do curso de Ciências Biológicas da UFBA. Submetidos à
212 votação, o relatório final do I Curso Teórico-Prático de Biologia Celular e o projeto do II Curso
213 Teórico-Prático de Biologia Celular foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a
214 tratar, a profª Tânia Silva agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual
215 foi lavrada e ata e assinada pelos presentes. Salvador, 16 de agosto de 2019.

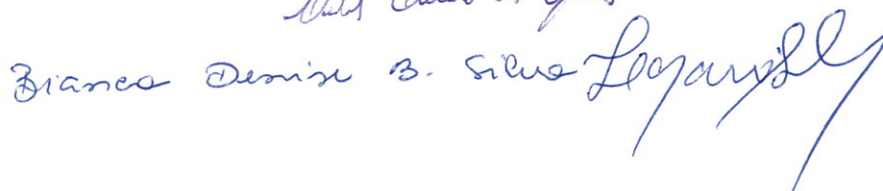
216


Rosalmeir


Tânia Silva

Subscreve


Jospica Rêgoças Silva
Adolfo Ricardo Calor


Bianca Denise B. Silva