



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO
2 ACADÊMICA DO INSTITUTO DE BIOLOGIA, EM 01/02/2019

3 Às nove horas do dia primeiro de fevereiro de dois mil e dezenove, reuniram-se os
4 membros da coordenação acadêmica na sala da pós-graduação do Instituto de
5 Biologia, sob a presidência da vice-coordenadora acadêmica profa. Sheila Vitória
6 Resende (representante docente) com a presença dos representantes: Lazaro
7 Benedito Silva (chefe do Núcleo de Ensino), Nádia Roque (chefe do NUPEX), Renata
8 Lúcia Leite (colegiado de graduação em Ciências Biológicas), Paula Ristow (Pós-
9 graduação em Microbiologia), Carlos Eduardo Guedes (representante docente),
10 Rodrigo Johnson (Pós-graduação em Diversidade Animal) a representante estudantil
11 Renan Pereira. Ausentes os seguintes membros da C.A.: Adriana Medeiros (Pós-
12 Graduação em Ecologia e Biomonitoramento) e Tânia Regina M. da Silva
13 (representante docente), em férias. A reunião teve como pauta única a **Apreciação**
14 **dos pareceres das análises de currículos dos solicitantes a vagas docentes (por**
15 **redistribuição) no Instituto de Biologia.** A profa. Sheila iniciou a reunião
16 lembrando os critérios estabelecidos na 1ª reunião ordinária de 2019 para a
17 formulação do parecer, que foram a análise dos Lattes dos solicitantes, considerando a
18 experiência didática (aulas na graduação e pós-graduação), produção científica e
19 orientação de estudantes de graduação e pós-graduação. A profa. Nádia acrescentou
20 que foi utilizado, para ambos os pareceres, a pontuação estipulada pela Portaria
21 Interna 55 do Instituto de Biologia, que estabelece critérios e escalas para aferição de
22 pontos na avaliação de títulos em concursos para professor adjunto no Instituto de
23 Biologia da Universidade Federal da Bahia
24 (https://concursos.ufba.br/sites/concursos.ufba.br/files/docentes/barema_ibio_provadeti
25 [tulos_ed0120181.pdf](https://concursos.ufba.br/sites/concursos.ufba.br/files/docentes/barema_ibio_provadeti)). Posteriormente, a profa. Sheila solicitou à profa. Nádia a leitura
26 do seu parecer, que analisou o pleito do prof. Daniel Toffoli Ribeiro da Universidade
27 Federal do Oeste da Bahia (UFOB). A profa. Nádia informou que o Dr. Daniel tem
28 formação e experiência didática relacionada à vaga do concurso "Biologia Evolutiva do
29 Desenvolvimento (Evo-Devo)", atualmente aberta para seleção pública de candidatos.
30 Contudo, é esperado ao docente que ingressar nesta vaga tenha produção científica
31 na área do concurso nos últimos 5 anos, além de atuar efetivamente em orientação de
32 estudantes. Portanto, considerando que a produção acadêmica do Dr. Daniel está
33 abaixo do mínimo exigido para atuação como docente nos programas de pós-
34 graduação no Instituto de Biologia, UFBA, e que o professor não orientou nenhum



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



35 aluno desde 2007, o parecer não recomenda a sua solicitação de redistribuição. Diante
36 do exposto, a Profa. Sheila conduziu a votação do parecer pela plenária, que foi
37 aprovado por unanimidade. Posteriormente, a profa. Sheila solicitou ao prof. Lazaro a
38 leitura do parecer que analisou o pleito do prof. Riccardo Mugnai CCAA-UFMA. O prof.
39 Lazaro esclareceu que fez a análise do currículo, segundo os critérios já informados,
40 ressaltando que o professor possui experiência didática na graduação, na área do
41 concurso, 16 publicações, sendo 12 na categoria da CAPES para a biodiversidade
42 QUALIS B (seis B3, dois B2 e um B1), um QUALIS C e três fora da qualificação da
43 CAPES, ressaltando que não houve publicação entre 2016 e 2017, e que há um artigo
44 QUALIS B2 no prelo. A análise ressaltou que não houve nenhuma orientação em pós-
45 graduação (mestrado e doutorado) e que entre 2013 e 2017 não orientou alunos de
46 iniciação científica. O prof. Lazaro não emitiu parecer informando se o professor estaria
47 apto ou não à redistribuição, pois compreende que esta é uma prerrogativa da plenária
48 da coordenação acadêmica. Baseado no que foi apresentado pelo prof. Lazaro e após
49 ampla discussão, foi encaminhada a votação para avaliar a solicitação para
50 redistribuição do prof. Riccardo Mugnai. Os resultados foram: quatro votos contra, um
51 voto a favor e três abstenções. Sendo assim, a coordenação acadêmica não
52 recomenda a redistribuição do prof. Riccardo Mugnai. Em relação à solicitação da
53 profa. Deborah Praciano Castro (UFBI), não foi realizada análise do currículo, pois o
54 perfil da candidata não se enquadra nas necessidades atuais do Instituto de Biologia. A
55 profa. Sheila Resende agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião,
56 da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 01 de fevereiro de
57 2019.

Sheila Resende
Lazaro
Paulo
Renata F de Lima

PARECER SOBRE O REQUERIMENTO DE REDISTRIBUIÇÃO

CANDIDATO: Daniel Toffoli Ribeiro

Professor D.E. na Universidade Federal do Oeste da Bahia

A solicitação de redistribuição do Dr. Daniel Toffoli Ribeiro foi analisada a partir das atividades Científicas e Didáticas descritas no currículo lattes (<http://lattes.cnpq.br/0061768416354988>) e pontuadas com base na Portaria Interna 55, que estabelece critérios e escalas para aferição de pontos na avaliação de títulos em concursos para professor adjunto no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia (https://concursos.ufba.br/sites/concursos.ufba.br/files/docentes/barema_ibio_provadeti_tulos_ed0120181.pdf).

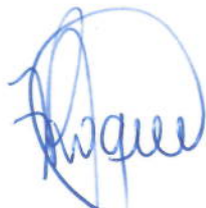
O Dr. Daniel Toffoli Ribeiro aferiu 14,7 pontos (quatorze vírgula sete pontos), dos sessenta pontos máximos, no item "Títulos Científicos". Dos seis artigos publicados, apenas três remetem à área do concurso e, como foram publicados há mais de cinco anos (a última publicação foi realizada em 2012), a pontuação atribuída equivaleu à metade do valor total. Com relação aos projetos, tanto de pesquisa quanto de extensão, os últimos foram concluídos em 2007 e 2002, respectivamente. Da mesma forma, a apresentação de trabalhos em anais de congresso se deu até 2008, no Symposium "Evolutionary Biology and Biodiversity Conservation: Scientific and Social Aspects". Quanto às atividades de orientação, o Dr. Daniel orientou apenas um aluno de iniciação científica em 2007, mesmo atuando como professor substituto na Universidade Federal do Amazonas (2008) e na Universidade Estadual de Feira de Santana (2014-2016), além de atuar desde 2016 como professor efetivo na Universidade Federal do Oeste da Bahia.

Quanto às atividades didáticas, o Dr. Daniel tem ministrado várias disciplinas, a maioria delas relacionadas à área do concurso ou correlatas, como Evolução e Filogenia, Fundamentos de Genética e Evolução, Genética e Biologia do Desenvolvimento, Genética Básica, Genética Molecular, Biologia Celular e Molecular, Biologia do Desenvolvimento e Embriologia. Sua pontuação no item "Títulos Didáticos" atingiu 19 pontos (dezenove pontos) do total de 25 pontos máximos.

Em suma, o Dr. Daniel tem formação e experiência didática relacionada à vaga do concurso "Biologia Evolutiva do Desenvolvimento (Evo-Devo)", atualmente aberta para seleção pública de candidatos. Contudo, é esperado ao docente que ingressar nesta vaga tenha produção científica na área do concurso nos últimos 5 anos, além de atuar mais efetivamente em orientação de estudantes. Portanto, considerando que a produção acadêmica do Dr. Daniel está abaixo do mínimo exigido para atuação como docente de



nível superior no Instituto de Biologia, UFBA, e que o professor não orientou nos últimos anos, não há sustentação institucional para aprovar a sua redistribuição.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Rogério', written in a cursive style.

01/02/2019

Análise do Perfil Profissional do Dr. Ricardo Mugnai solicitada pela Coordenação Acadêmica (C. A.) do Instituto de Biologia da UFBA
31 de janeiro de 2019

A análise do Curriculum Lattes e as informações enviadas pelo Dr. Ricardo Mugnai foram feitas tomando-se como base o BAREMA do IBIO UFBA, nas modalidades Títulos científicos e Títulos Didáticos (Tabelas II e III).

A análise científica foi feita a partir de 2013, considerando os últimos cinco anos. Todavia a análise da didática levou em consideração todos os anos de docência do Dr. Mugnai.

Dr. Ricardo Mugnai ministra aulas desde 2009 em Instituição Federal de Educação. Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal do Maranhão.

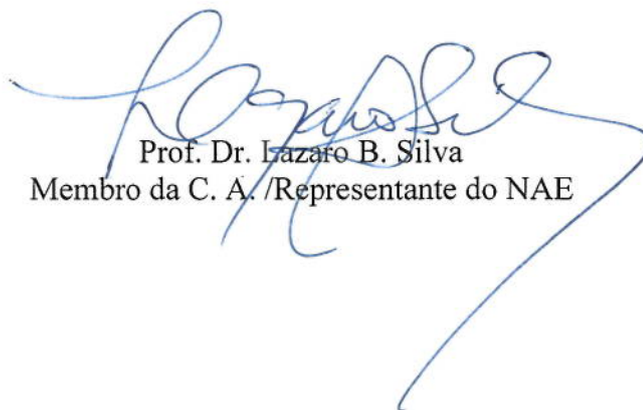
Na análise da produção científica observou-se que o Dr. Mugnai de 2013 a 2019 apresentou 16 artigos publicados, sendo 12 na categoria da CAPES **QUALIS B** (sendo B3 = 6; B2 = 2; B1 = 1), um **QUALIS C**, e três fora da qualificação da CAPES. Um destes, apesar de não aparecer não **QUALIS CAPES**, tem fator de impacto = 2,806. Ressalta-se que o de 2019 (**QUALIS B2**) está no prelo. Além disso, em 2013 publicou um artigo de popularização da ciência. O Dr. Mugnai não apresentou orientação ou co-orientação de Mestrado e Doutorado.

Dos trabalhos publicados no Curriculum, que mostram o **fator de impacto JCR**, apenas dois apresentaram os valores acima de 1,0: 2,806 e 1,687.

Vale a pena ressaltar que o profissional apresenta em seu currículo quatro patentes nos anos de 2010, 2012, 2013 e 2018.

Diante do exposto, encaminhamos à Coordenação Acadêmica, a fim da mesma chegar a alguma conclusão referente ao pedido do Dr. Ricardo Mugnai, que solicita redistribuição para o IBIO/UFBA.

Anexos os resultados completos baseando-se no Barema.


Prof. Dr. Izauro B. Silva
Membro da C. A. / Representante do NAE

II - TÍTULOS CIENTÍFICOS

2 PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA 60 PONTOS (máximo)

2.3. Artigo publicado ou no prelo para publicação em periódico classificado como QUALIS B1 da área da Capes, ou, quando não classificado, com fator de impacto equivalente a QUALIS B1, relacionado à área de conhecimento do concurso 7,0 pontos/ artigo:

2 x 7,0 = 14,0 pontos

2.4. Artigo publicado ou no prelo para publicação em periódico classificado como QUALIS B2 da área da Capes, relacionado à área de conhecimento do concurso 5,5 pontos/ artigo:

4 x 5,5 = 22,0 pontos

2.5. Artigo publicado ou no prelo para publicação em periódico classificado como QUALIS B3 da área da Capes, relacionado à área de conhecimento do concurso 4,0 pontos/ artigo:

6 x 4,0 = 24,0 pontos

2.8. Artigo publicado ou no prelo para publicação em periódico não classificados como QUALIS na área da Capes, relacionado à área de conhecimento do concurso 0,2 pontos/ artigo:

2 x 0,2 = 0,4

2.20. Livro completo relacionado à matéria específica do concurso publicado em editora universitária nacional ou 6,0 pontos/ livro:

1 x 6,0 = 6,0 pontos (2009)

2.31. Livro completo fora da área do concurso 1,0 ponto/ livro :

4 x 1,0 = 4,0 pontos (2009 – 2012)

2.32. Capítulo de livro fora da área do concurso 0,1 ponto/ capítulo:

2 x 0,1 = 0,2

2.38. Publicação de trabalhos completos, na área de conhecimento do concurso ou área correlata, em anais de congressos ou simpósios, suplementos periódicos ou cadernos especiais de jornais. 0,5 ponto/publicação com máximo de 4,0 pontos:

1 x 0,5 = 0,5

TOTAL DE PONTOS OBTIDOS : 71,1 ajustado para 60 que é o máximo.

III – TÍTULOS DIDÁTICOS

3. ENSINO 25 PONTOS (máximo)

PONTOS OBTIDOS

3.1. Disciplinas ministradas 15 pontos (máximo)

3.1.1 Nível superior, relacionadas com a área de conhecimento do concurso 3,0 pontos/ 68 horas semestrais ou fração equivalente:

10 x 3,0 pontos = 30,0 pontos (2014 – 2018)

3.1.2 . Nível superior, relacionadas com área correlata à área de conhecimento do concurso 1,5 pontos/ 68 horas semestrais ou fração equivalente:
10 x 1,5 = 15,0 pontos (2009 – 2013).

3.1.6 . Experiência didática, nível superior, mais de cinco (5) anos 2,0 pontos:
2,0 = 2,0 pontos

3.2. Outras Atividades 10 pontos (máximo)

3.2.1 . Orientação de aluno de graduação exceto trabalho de conclusão de curso de graduação 1,0 ponto/ semestre:
6 semestres x 1,0 = 6,0 pontos (2 alunos em 2006 e 2 em 2018)

3.2.3 . Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação 2,0 pontos/ orientação concluída:
5 x 2,0 = 10 pontos (2008 – 2012)

3.2.5 . Orientação de aluno de especialização 2,0 pontos/ orientação concluída :
1 x 2,0 = 2,0 pontos

3.2.11 Participação em Banca Examinadora, como membro efetivo, de monografia de graduação 0,5 ponto/participação:
4 x 0,5 = 2,0 pontos (2007 – 2016)

3.2.1 4. Participação em Banca Examinadora, como membro efetivo, de dissertação de mestrado. 1,0 ponto/ participação:
7 x 1,0 = 7,0 pontos (2013 – 2017)

3.2.1 8. Curso de extensão ministrado na área de conhecimento ou área correlata do concurso. 0,5 ponto / 30h até o máximo de 3,0 pontos:
2 cursos x 0,5 = 1,0 pontos (na verdade são 9 cursos de curta duração ajustamos para 2)
TOTAL DE PONTOS OBTIDOS: 69 pontos

PATENTES:

1. Baptista, Darcilio F. ; OLIVEIRA, R. B. . ESAM - Equipamento para subamostragem de macroinvertebrados aquáticos. 2010, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10039104, título: "ESAM - Equipamento para subamostragem de macroinvertebrados aquáticos" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 18/05/2010; Depósito PCT: 18/05/2010; Concessão: 15/01/2019.

2. BAPTISTA, D. F. ; OLIVEIRA, R. B. ; MUGNAI, R. . Aquatic Macroinvertebrates Subsampling Equipment. 2012, Estados Unidos.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 13698278, título: "Aquatic Macroinvertebrates Subsampling Equipment" , Instituição de registro: United States Patent and Trademark Office. Depósito: 10/12/2012

3. Baptista, Darcilio F. ; OLIVEIRA, R. B. ; MUGNAI, R. . Aquatic Macroinvertebrates Subsampling Equipment. 2013, Brasil.



Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 11782792.3, título: "Aquatic Macroinvertebrates Subsampling Equipment", Instituição de registro: European Patent Application. Depósito: 27/03/2013

4. BAPTISTA, D. F. ; RBS, O. ; **MUGNAI, RICCARDO** . Equipment for water macroinvertebrates subsampling. 2018, Canadá.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2803649, título: "Equipment for water macroinvertebrates subsampling", Instituição de registro: Innovation, Science and Economic Development Canada. Depósito: 26/06/2018.



Prof. Dr. Lazaro B. Silva
Membro da C. A. /Repres. do NAE