

1 **Ata da Centésima Décima Reunião Ordinária do**  
2 **Colegiado do Curso de Ciências Biológicas**

3 Aos vinte e seis dias do mês de março de dois mil e dezenove, às oito horas e trinta minutos,  
4 na sala C-3.14 do Departamento de Ciências Naturais, *Campus Dom Bosco*, teve início a  
5 centésima décima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas.  
6 Compareceram, sob presidência do prof. Luciano Rivaroli, os membros do Colegiado: profs.  
7 Gislene Castro, Liliam Ide, Flávia Horta e Andrey Castro, e o discente Guilherme Silva. O  
8 presidente colocou a pauta em discussão, e o Colegiado aprovou por unanimidade a  
9 substituição do item 10, devido à não conclusão da redação de IN sobre o estágio da  
10 licenciatura, pela “discussão sobre possíveis equivalências de *Formação do Profissional*  
11 *Biólogo e Lab. de Biologia Geral*”; sendo assim, a pauta ficou como segue. **Item 1 -**  
12 **informes.** O presidente informou que: **a)** a PROEN aprovou o valor de R\$4.456 para a  
13 Semabio (a mesma quantia das semanas acadêmicas de outros cursos), e o Colegiado  
14 recomendou que sua data de realização (04 a 08/11/19) seja informada juntamente com o  
15 horário de aulas do próximo semestre. Houve sugestões sobre a manutenção de aulas no  
16 segundo horário e comentários sobre perfil dos alunos; **b)** o aluno Gustavo Frare Ribeiro  
17 Vale solicitou o cancelamento do estágio de bacharelado previamente aprovado no  
18 Colegiado, devido à aposentadoria do seu orientador, prof. Marcos Sobral; **c)** não foram  
19 preenchidas as bolsas de monitoria de *Biofísica e Métodos de Estudos Florísticos*. **Item 2 -**  
20 **aprovação da ata da 109ª reunião ordinária, realizada em 26 de fevereiro de 2019.** O  
21 Colegiado aprovou a referida ata por unanimidade. **Item 3 - apreciação sobre aprovação**  
22 **ad referendum do estágio de docência de Tatiana Sozzi (PGE) em Gestão Ambiental.**  
23 O Colegiado referendou por unanimidade a referida aprovação do estágio, realizada após a  
24 correção dos respectivos formulários pela pós-graduanda. **Item 4 - apreciação de planos**  
25 **de ensino - 1º/2019.** O Colegiado aprovou por unanimidade os planos de *Anatomia*  
26 *Humana, Lab. de Anatomia Humana, Lab. de Química, Matemática para Ciências*  
27 *Biológicas, Microbiologia, Prae de Biologia e Prae de Ciências*; aprovou ainda, por 04  
28 (quatro) votos e 01 (uma) abstenção, o plano de *Lab. de Biologia dos Protistas*; e solicitou  
29 ajustes e esclarecimentos referentes aos planos de *Paleontologia, Imunologia, Metodologia*  
30 *Científica e Modelagem Ecológica*. **Item 5 - apreciação de planejamentos de saída de**  
31 **campo/visita técnica - 1º/2019.** O Colegiado aprovou por unanimidade viagem em  
32 conjunto pelas disciplinas *Paleontologia e Biogeografia*, para o Museu de História Natural e  
33 Jardim Botânico da UFMG, e pelas disciplinas *Prae de Biologia, Prae de Ciências e*  
34 *Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia*, para o Museu de Ciências Naturais da PUC  
35 Minas. Como ambas seriam para Belo Horizonte, o Colegiado recomendou a confirmação  
36 do número de interessados e, se possível, a conciliação das saídas para aproveitar melhor  
37 os recursos. **Item 6 - apreciação de equivalência de iniciação científica para estágio do**  
38 **bacharelado, de Sabrina Nascimento Carvalho.** O Colegiado aprovou por unanimidade a

39 equivalência, para estágio do bacharelado, do trabalho “Fenologia da espécie  
40 *Stachystapheta sellowiana* Schau. (Verbenaceae) na Serra de São José, Minas Gerais,  
41 Brasil”, apresentado no XXIV Seminário de Iniciação Científica da UFSJ (02 a 06/10/17),  
42 desenvolvido sob orientação da prof.<sup>a</sup> Gislene Castro, que atribuiu à aluna nota 10 (dez).  
43 **Item 7 - apreciação sobre marcação de banca de TCC, de Sofia Gonçalves Matos.** O  
44 Colegiado aprovou por unanimidade a marcação, em 22/04, às 14h, no DCNAT, de banca  
45 composta pelos profs. Gislene Castro (supervisora), Marcos Sobral e a profissional externa  
46 Maria Tereza Rodrigues Costa, sendo suplente a técnica Lívia Lara Alves, para  
47 apresentação do trabalho desenvolvido como iniciação científica “A ação do garimpo pode  
48 influenciar a vegetação arbustiva-arbórea da caatinga?”, como conclusão do estágio do  
49 bacharelado. **Item 8 - apreciação sobre equivalência de UCs, de Iago Oliveira Peixoto.**  
50 **Relatora: prof.<sup>a</sup> Gislene Castro.** O Colegiado aprovou por unanimidade voto da relatora  
51 favorável ao aproveitamento solicitado de UCs do curso de Licenciatura em Física do IFMG  
52 - Campus Congonhas. A prof.<sup>a</sup> Liliam solicitou que se registrasse que a aprovação após os  
53 seis meses do ingresso, prescritos por resolução, se deu considerando que a demanda  
54 inicial foi aberta dentro do prazo. **Item 9 - apreciação sobre equivalência de UCs, de**  
55 **Tayna Marcenes Nogueira. Relator: Prof. Luciano Rivaroli.** Após discussão, o Colegiado  
56 aprovou por unanimidade voto do relator favorável à equivalência de *Bioestatística e*  
57 *delineamento experimental* (BTI03) para *Estatística para Ciências Biológicas*. **Item 10 -**  
58 **apreciação sobre possíveis equivalências de Lab. de Biologia Geral e Formação do**  
59 **Profissional Biólogo.** O prof. Luciano trouxe a questão recorrente de alunos em conclusão  
60 precisarem das referidas UCs, cuja boa parte do conteúdo foi vista sob outros ângulos no  
61 decorrer do curso, uma vez que deveriam ter sido cursadas no início. A prof.<sup>a</sup> Gislene e o  
62 prof. Andrey questionaram se as UCs poderiam ser tidas como obsoletas em caso de  
63 equivalências, ou que deveriam ser repensadas pois outras poderiam ser oferecidas no  
64 lugar, uma vez que se discute o novo PPC. Após análise das ementas, foi encaminhado  
65 que houvesse a estruturação de uma disciplina que incluísse mais professores e  
66 atualizasse tópicos considerados relevantes como: introdução à técnica de campo,  
67 segurança no laboratório e do trabalho, ética experimental humana e animal, vidrarias,  
68 microscopia e estereoscopia, resíduos e reagentes comuns, revisão dos experimentos ou  
69 histórico que levam ao fato evolutivo. A professora Gislene sugeriu que as aulas de  
70 profissional biólogo fossem oferecidas em formato de seminários, abertos à comunidade  
71 acadêmica, de tal forma que alunos não inscritos pudessem participar e receber  
72 certificados, lhes assegurando uma alternativa para o cumprimento das atividades  
73 complementares. Além da reformulação proposta, a prof.<sup>a</sup> Liliam sugeriu que se  
74 aproveitasse UCs excedentes de alunos para casos de equivalência que surgirem neste fim  
75 de vigência do atual PPC. O prof. Andrey também propôs uma discussão sobre as linhas  
76 de formação no curso, defendendo a antecipação de conteúdos de história natural e sua

77 distribuição ao longo do fluxograma. **Item 11 - espaço livre.** O prof. Luciano aproveitou o  
78 momento para informar que enviou memorando ao DELAC cobrando indicação de  
79 professor substituto para a UC de Libras, e que em abril se iniciaria o processo eletivo de  
80 coordenador e vice-coordenador do curso. Não houve mais assuntos a tratar. Eu, Anderson  
81 Macedo Rodrigues, secretário da Coordenadoria do Curso de Ciências Biológicas, lavrei esta  
82 ata que, após lida, será aprovada e assinada pelos membros presentes.  
83 São João del-Rei, 26 de março de 2019.

84 Prof. Luciano Rivaroli \_\_\_\_\_

85 Prof.<sup>a</sup> Gislene Carvalho de Castro \_\_\_\_\_

86 Prof.<sup>a</sup> Liliam Midori ide \_\_\_\_\_

87 Prof.<sup>a</sup> Flávia Carmo Horta Pinto \_\_\_\_\_

88 Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro \_\_\_\_\_

89 Discente Guilherme Rios Silva \_\_\_\_\_