



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Pro-Reitoria de Pós-Graduação

Divisão de Apoio às Coordenações dos Cursos de Pós-Graduação

Curso de Pós-Graduação em Evolução e Diversidade

ppg.evodiv@ufabc.edu.br

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André – SP – CEP 09210-580

### 1 Ata nº 002/2015/CCNH – Coordenação do Bacharelado em Ciências Biológicas

2  
3 Ata da 2ª Reunião da Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, realizada  
4 às dez horas do dia primeiro de julho de dois mil e quinze, na sala 219 da Universidade Federal  
5 do ABC, Bloco Delta, 2º andar, São Bernardo do Campo. A reunião foi presidida pelo  
6 Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, Prof. Carlos Alberto da Silva, e  
7 contou com a presença do vice-coordenador, Prof. Gustavo Muniz Dias, dos membros titulares  
8 Profa. Hana Paula Masuda e Profa. Natália Pirani Ghilardi, e dos membros suplentes Profa.  
9 Andréa Onofre Araújo, Profa. Cibele Biondo e Prof. Danilo da Cruz Centeno. A Profa. Cibele  
10 Biondo colaborou como secretária desta reunião, realizando o registro da mesma, em virtude da  
11 greve dos TAs. Ordem do Dia: O Prof. Carlos Alberto iniciou a reunião colocando em pauta o  
12 pedido de recurso do processo de equivalência de disciplinas da aluna Diana Tiemi Tanoue  
13 Takushi (Registro acadêmico no. 11099108), que solicitou a equivalência das disciplinas  
14 *Microbiologia I e II*, cursadas em outro curso, para a disciplina *Microbiologia* do presente curso.  
15 Este pedido de equivalência foi inicialmente indeferido pela Profa. Fernanda Dias da Silva,  
16 alegando que a bibliografia das disciplinas cursadas estava desatualizada e as ementas não  
17 apresentavam o mesmo foco da disciplina oferecida pelo presente curso. Após averiguar a  
18 justificativa apresentada pela aluna, a coordenação concordou com o alegado pela profa.  
19 Fernanda e decidiu por indeferir o pedido de recurso. Além disso, a disciplina de Microbiologia  
20 I foi cursada há mais de 10 anos e a disciplina de Microbiologia II apresenta ementa bem distinta  
21 da disciplina ofertada pelo curso na UFABC. Passando para o próximo item de pauta, o Prof.  
22 Carlos informou que o novo PPC foi discutido no expediente da última reunião da CG e que  
23 houve alguns questionamentos quanto ao curso ser ofertado em período integral, a ter duas  
24 matrizes distintas (uma para o período integral e outra para o noturno), e à transição entre o PPC  
25 de 2009 e o novo PPC. Quanto aos dois primeiros questionamentos, o Prof. Carlos informou que  
26 argumentou com os membros da CG sobre as razões do Curso para a oferta em período integral e  
27 para sugerir duas matrizes distintas e o Pró-Reitor de Graduação concordou e informou não  
28 haver problemas legais quanto a isso. Quanto ao terceiro questionamento, o Prof. Carlos  
29 informou que era necessário que a coordenação decidisse explicitamente quais seriam as regras  
30 de transição de uma matriz para a outra. Então, após discussões e análise de ambas as matrizes,  
31 decidiu-se estabelecer alguns critérios para o período de transição entre as matrizes de 2009 e  
32 2015: 1) A nova matriz entrará em vigor em maio de 2016 (entrada dos alunos ingressantes em  
33 2016) e a partir desta data só serão ofertadas as disciplinas correspondentes a essa matriz. 2) Os  
34 alunos ingressantes em 2016 cursarão as disciplinas da nova matriz. 3) Os alunos que estão  
35 cursando a matriz do PPC2009 podem optar pela nova matriz do PPC 2015, respeitando a matriz  
36 de convalidações proposta e complementando o número de créditos faltantes com disciplinas OL  
37 presentes na lista sugerida pelo BCB e/ou disciplinas de conteúdos biológicos cursadas em outras  
38 instituições ou de cursos de pós-graduação. 4) A proposta de transição terá vigência de dois anos  
39 (seis quadrimestres) para que esses alunos possam se adequar à nova matriz. 5) Caso o aluno  
40 tenha previsão de se formar antes desses dois anos e opte por se manter no PPC de 2009, ele  
41 cursará as disciplinas faltantes na matriz nova e os créditos excedentes poderão contar como OL.  
42 6) Os alunos da matriz 2009 poderão cursar a disciplina NHT1087-15 - Biologia Vegetal da  
43 matriz 2015 do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas e obter a equivalência para a



Universidade Federal do ABC



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**

**Pro-Reitoria de Pós-Graduação**

Divisão de Apoio às Coordenações dos Cursos de Pós-Graduação

Curso de Pós-Graduação em Evolução e Diversidade

ppg.evodiv@ufabc.edu.br

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André – SP – CEP 09210-580

44 disciplina NH1702 - Biologia Vegetal I do Bacharelado em Ciências Biológicas, a qual não será  
45 mais ofertada a partir de 2016. Caso optem por cursar as disciplinas Evolução e Diversidade de  
46 Plantas I e Evolução e Diversidade de Plantas II, os créditos excedentes serão computados como  
47 de opção limitada. 7) a disciplina *Imunologia* poderá convalidar a disciplina *Fundamentos de*  
48 *Imunologia*. 8) No ano de 2016, serão ofertadas as disciplinas da seguinte forma: primeiro  
49 quadrimestre (disciplinas da matriz 2009) – Genética Geral, Sistemas Biológicos I, II, e IV,  
50 Biologia Animal III, Biologia Vegetal III, Modelagem de Sistemas Biológicos, Evolução, e  
51 Ecologia Vegetal (como OL); segundo quadrimestre (disciplinas da matriz 2015) – Bioética,  
52 Fundamentos de Imunologia, Bioquímica Funcional, Zoologia de Invertebrados I,  
53 Morfofisiologia Humana II, Fisiologia Vegetal I, Ecologia Comportamental, e Práticas de  
54 Ecologia; terceiro quadrimestre (disciplinas da matriz 2015): Biologia Celular, Sistemática e  
55 Biogeografia, Evolução e Diversidade de Plantas II, Genética II, Zoologia de Invertebrados II,  
56 Geologia e Paleontologia, Morfofisiologia Humana III, Microbiologia, e Fisiologia Vegetal II. 9)  
57 As disciplinas *Morfofisiologia Evolutiva* e *Evolução e Diversidade de Plantas I* não serão  
58 ofertadas em 2016. 10) A partir de 2017, serão ofertadas apenas as disciplinas do PPC 2015.  
59 Nada mais havendo a declarar, o coordenador Carlos Alberto deu por encerrada a reunião, da  
60 qual eu, Cibele Biondo, lavrei a presente ata.

61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70

Carlos Alberto da Silva  
Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas

Cibele Biondo  
Membro suplente da Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas

