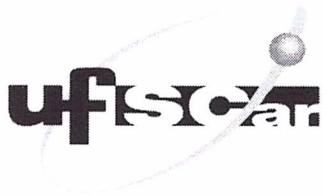
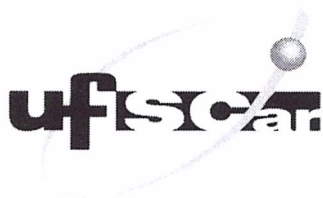


1 **ATA DA 05ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**
2 **ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**
3 **BIOLÓGICAS DO CAMPUS LAGOA DO SINO**

4 No dia 11 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de reuniões, do campus Lagoa
5 do Sino, ocorreu a quinta reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do
6 curso de Graduação em Ciências Biológicas. Estavam presentes os membros que
7 assinaram a lista anexa a esta ata. Ausentes com justificativa: Alice Miguel de
8 Paula Peres e Ilka de Oliveira Mota. A presidente, após congratular-se com os
9 presentes passou os seguintes informes: 1) **Expediente**. 1.1 **Comunicados da**
10 **Presidência**. 1.1.1) Não houveram comunicados. 2) **Ordem do Dia**. 2.1)
11 **Alterações no Projeto Pedagógico do Curso**. 2.1.1) **Especificidades do curso**
12 **em relação ao sistema de avaliação**. A única especificidade do curso em relação
13 ao sistema de avaliação levantada pelos presentes foi a existência das atividades
14 curriculares Laboratório de Habilidades 1 e Laboratório de Habilidades 2, que são
15 atividades fora dos eixos temáticos. Devido à esta característica, a proposta do
16 NDE é de que atividades curriculares fora dos eixos temáticos não utilizem a nota
17 da Avaliação Integradora para o cálculo da nota final. 2.1.2) **Ajustes na**
18 **distribuição de carga horária das aulas teóricas e práticas**. A presidente
19 revisou com os membros o balanço das cargas horárias teóricas e práticas das
20 atividades curriculares do curso, realizando pequenos ajustes de digitação. 2.1.3)
21 **Alteração de conteúdos no eixo de Ciências Exatas e da Terra**. A presidente



22 iniciou a discussão sobre o tema mencionando a dificuldade de integração do
23 conteúdos Física para Biocientistas, Matemática para Biocientistas e Química para
24 Biocientistas no eixo CET1. Após ampla discussão, os docentes concluíram que a
25 melhor opção para os discentes e docentes seria a migração do conteúdo
26 Matemática para Biocientistas para o eixo CET2, ficando este composto por
27 Matemática pra Biocientistas e Delineamento Amostral e Análise de Dados. Em
28 contrapartida, o conteúdo Caracterização do meio físico 1 do eixo CET2 migraria
29 para o eixo CET1, ficando este composto por: Física para Biocientistas, Química
30 para Biocientistas e Caracterização do meio físico 1. Vale a pena ressaltar que os
31 conteúdos trocados apresentam a mesma carga horária (60 Horas), não havendo
32 alteração na matriz curricular do curso. 2.2) **Oferta de conteúdo optativo para**
33 **2017.** A presidente levantou a preocupação dos discentes em cursar 90 horas de
34 conteúdos optativos necessários para integralização curricular do curso. Assim,
35 após discussão entre os membros foi decidido ofertar conteúdos optativos já em
36 2017, visando agilizar o cumprimento desta carga horária pelos discentes. 2.3)
37 **Fichas de caracterização: atividades curriculares de 2016 e 2017.** Em função
38 das discussões de alteração dos conteúdos dos eixos CET1 e CET2, fez-se
39 necessária a alteração das fichas de caracterização destes eixos para cadastro
40 junto ao SIGA. Nada mais havendo a tratar, por volta de 17 horas, a Senhora
41 Presidente agradeceu a presença e colaboração dos membros participantes,
42 declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Gilmar Perbiche Neves,



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza
Campus Lagoa do Sino
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094
CEP 18290-000
Buri - São Paulo – Brasil



CCN
Centro de Ciências
da Natureza **UFSCar**


43 redigi a presente ata, que assino, após ser assinada pelo Senhor Presidente e
44 demais membros presentes.


45 Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi 

46 Profa. Dra. Alexandra Sanches 

47 Prof. Dr. Fernando Periotto 

48 Prof. Dr. Gilmar Perbiche Neves 

49 Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi 

50 Prof. Dr. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira 

51 Prof. Dr. José Augusto de Oliveira David 

52 Prof. Dr. Juliano Marcon Baltazar 