



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



1 **ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE**  
2 **COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
3 **BIOLÓGICAS COM LINHA DE FORMAÇÃO EM BIOLOGIA DA**  
4 **CONSERVAÇÃO DO CAMPUS LAGOA DO SINO**

5 No dia 22 de setembro de 2016, às 13 horas e 40 minutos, na sala de aula 107 do  
6 bloco de salas de aula do *campus* Lagoa do Sino, ocorreu a quarta reunião  
7 Ordinária do Conselho de Coordenação do curso de Graduação em Ciências  
8 Biológicas com linha de formação em Biologia da Conservação. Estavam  
9 presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Ausentes com  
10 justificativa: Prof. Fernando Campanhã Vicentini (em aula) e a Profa. Giulianna  
11 Rondineli Carmassi (em férias). Esteve presente, como convidado, o prof. Dr.  
12 Heber Lombardi de Carvalho. O vice-presidente,  
13 após congratular-se com os presentes passou aos seguintes informes: 1)  
14 **Expediente. 1.1 Comunicados da Presidência. 1.1.1).** O Prof. Gilmar passou a  
15 palavra para o Prof. Heber. O professor iniciou informando que conseguiu que o  
16 dinheiro do uso da terra da fazenda viesse para o campus Lagoa do Sino. O valor  
17 aproximado do repasse inicial é de R\$ 291.000,00 por ano líquido para o Centro  
18 de Ciências da Natureza – CCN. A perspectiva é que o repasse anual para o CCN  
19 seja de R\$ 400.000,00. Foi informado também que a partir de agora existe um  
20 programa de extensão que coordena a operação da fazenda. O projeto de  
21 extensão é composto por 3 fases, sendo a fase 1 e 2 com duração de 2 anos,



**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**

22 cada uma, e a fase 3 com duração de um ano, totalizando cinco anos. 2) **Ordem**  
23 **do Dia.** 2.1) **Projeto Pedagógico do Curso.** O prof. José Augusto informou que o  
24 projeto pedagógico do curso foi encaminhado para o DeEG-LS, que encaminhou  
25 para a DiDPed/ProGrad. A DiDPed/ProGrad devolveu o projeto para realização de  
26 alguns ajustes. Estes ajustes foram realizados e reencaminhado para nova  
27 aprovação da DiDPed/ProGrad. Uma das alterações sugeridas foi no quadro do  
28 eixo CET1. A alteração foi a permanência dos conteúdos específicos de Química,  
29 Física e Caracterização do Meio Físico 1 no eixo de CET1 e a mudança do  
30 conteúdo específico de Matemática para o eixo CET2. Em conversa com o prof.  
31 Iuri, ele demonstrou concordar com alteração proposta. Outra alteração foi a  
32 inserção na grade curricular da informação de pré-requisito e co-requisito. Foi feita  
33 também a inclusão dos conteúdos optativos: Introdução à Língua Brasileira de  
34 Sinais – LIBRAS (30 h), Métodos Computacionais de Análise e Simulação de  
35 Dados (30 h), Biologia de Campo (30 h). As alterações foram aprovadas por  
36 unanimidade. 2.2) **Vice-coordenação.** O prof. Gilmar Perbiche Neves foi  
37 indicado para o cargo de vice-coordenador do curso por ocasião da indicação e  
38 aceite do prof. José Augusto ao cargo de chefia do Departamento de Ensino e  
39 Graduação (DeEG-LS), do *campus* Lagoa do Sino. A indicação foi aprovada por  
40 unanimidade. 2.3) **Transferência Externa.** O prof. José Augusto disse que a  
41 coordenação recebeu um e-mail referente a vagas disponíveis do curso para  
42 transferência interna e externa. O curso de Ciências Biológicas do *campus* Lagoa



**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 do Sino ainda não pode participar destes processos de transferências, pois pela  
44 normativa da UFSCar, como o cálculo de vaga é realizado após o primeiro ano  
45 letivo de curso, quando se verifica as matrículas canceladas e as evadidas. Como  
46 o primeiro ano letivo do curso se encerra somente em dezembro deste ano, ainda  
47 não é permitida a participação nestes processos. Ele também explicou a diferença  
48 entre transferência interna e externa. A transferência externa é aquela que permite  
49 a estudantes de outras instituições de ensino superior mudança de seus cursos de  
50 origem para cursos da UFSCar. Transferência interna é aquela que permite aos  
51 estudantes mudança de seu curso de opção inicial para outro da mesma carreira  
52 de seu campo de saber. Ele também sugeriu que iniciasse uma reflexão sobre os  
53 critérios para que o curso possa receber estudantes provenientes de transferência  
54 externa. Nada mais havendo a tratar, por volta de 15h44min, o Senhor Vice-  
55 Presidente agradeceu a presença e colaboração dos membros participantes,  
56 declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Fábio Gomes Lagoeiro,  
57 secretário do curso, redigi a presente ata, que assino, após ser assinada pela  
58 Senhora Presidente e demais membros presentes.

59 Prof. Dr. Gilmar Perbiche Neves (Membro) \_\_\_\_\_

60 Profa. Dra. Alexandra Sanches (Membro) \_\_\_\_\_

61 Prof. Dr. Fernando Periotto (Membro) \_\_\_\_\_

62 Prof. Dr. José Augusto de Oliveira David (Membro) \_\_\_\_\_



**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**

- 63 Prof. Dr. Juliano Marcon Baltazar (Membro) \_\_\_\_\_
- 64 Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto (Membro) \_\_\_\_\_
- 65 Beverly de Oliveira (Membro) \_\_\_\_\_
- 66 Fábio Gomes Lagoeiro (Secretário) \_\_\_\_\_