



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

40 web, e com o fato de a gestão não ser mais feita por Lagoa do Sino e sim por um
41 professor de fora, que não vive a realidade do campus. Ressaltou sobre a
42 importância da vinda da reitora para esclarecer melhor sobre esse novo projeto.
43 Prof. Rafael Longaresi disse que o professor de Sorocaba atuará como
44 representante da ProAd e que uma das primeiras ações será rever o valor que é
45 gasto com bolsas, que atualmente é muito alto. Disse ainda que o curso de
46 Engenharia Agrônômica não será beneficiado em detrimento dos outros, mas que
47 atuará como conselho consultivo. Sugere que antes conheçam a proposta e não
48 tirem conclusões precipitadas. Prof. Iuri disse que leu o projeto e achou que a
49 proposta possui aderência apenas ao curso de Engenharia Agrônômica, além de
50 achar que a gestão da fazenda deve continuar sendo feita por integrantes de
51 Lagoa do Sino. Após as exposições, a presidente sugere que seja marcada uma
52 nova reunião após a visita da reitora, para discutir ações com base no que ela irá
53 apresentar. **2.2 DEFINIÇÃO DO PERFIL DO EDITAL DE PROFESSOR**
54 **VISITANTE.** Profa. Cláudia lembrou que na última reunião foi trazida a proposta
55 de um perfil que atendesse a mais de um curso, mas este conselho não
56 concordou por achar que o perfil deveria atender apenas o curso de Engenharia
57 Ambiental. Diante disso, a presidente trouxe uma nova proposta de perfil
58 embasada num questionário respondido pelos alunos sobre interesse em
59 optativas. Dentre as 86 respostas, ela focou mais nas respostas de alunos dos
60 três últimos perfis. As áreas mais citadas foram: Recuperação de áreas
61 degradadas, geoprocessamento, legislação ambiental, licenciamento, outorga,
62 tratamento de água e efluentes e poluição do ar. Depois disso ela conversou com
63 os professores que ministram conteúdos relacionados, pois a intenção é que as
64 optativas sejam ofertadas por mais de um professor e não apenas pelo visitante.
65 Abriu espaço para uma votação entre 3 propostas: Opção 1: Perfil para
66 recuperação de áreas contaminadas. Conteúdo obrigatório: Química Ambiental.
67 Além de ser responsável por duas optativas, totalizando 270h, as 90h que saíam
68 da carga horária dos professores Mônica e Fernando Campanhã, poderiam ser
69 ministradas por eles na forma de conteúdos optativos que não fosse recuperação
70 de áreas contaminadas. Opção 2: Perfil de gestão ambiental, que ficaria
71 responsável por obrigatórias de educação e legislação ambiental que atualmente
72 são do prof. Paulo Guilherme, mais duas optativas totalizando 270h. E as 90h que
73 saíam da carga horária do prof. Paulo Guilherme, seriam ministradas como
74 optativa de geoprocessamento, mantendo sua carga horária original, apenas
75 trocando mesoconteúdo obrigatório por optativo. Opção 3: Perfil tratamento de
76 poluição atmosférica. Seriam retiradas 60h da prof. Beatriz Gonzalez, juntaria mais
77 duas optativas e daria uma carga horária de 240h. E a prof. Beatriz trocava essas
78 60h obrigatórias por 60h optativas. Após a apresentação a presidente deixou os
79 membros à vontade para escolher entre as três opções ou sugerir uma nova.
80 Seguiu-se à votação: Prof. Rafael votou na opção 2. Os demais membros votaram
81 na opção 1. Nada mais havendo a tratar, a presidente declarou encerrada a

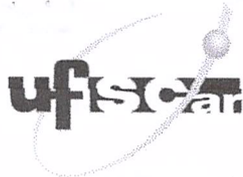
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature in the center, and several initials on the right.



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



- 82 reunião, às dezesseis horas e treze minutos na qual, eu, Larissa Dias de Souza
83 Pimentel, na qualidade de assistente em administração secretariei e lavrei a
84 presente ata, à qual assino após ser assinada pela presidente deste conselho,
85 profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta e demais membros presentes.
86 Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta (presidente) Cláudia M. S. Rotta
87 Prof. Dr. André M. A. Toledo(vice-presidente) André M. A. Toledo
88 Profa. Dra. Beatriz Cruz Gonzalez(membro) Beatriz Cruz Gonzalez
89 Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini(membro) Fernando Campanhã Vicentini
90 Prof. Dr. Gustavo Fonseca de Almeida(membro) Gustavo Fonseca de Almeida
91 Prof. Dr. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira(membro) Iuri Emmanuel de Paula Ferreira
92 Malik Martins Moreira de Oliveira (repres.perfil 4) Malik Martins Moreira de Oliveira
93 Natasha Bitencort Lopes (repres.perfil 1) Natasha Bitencort Lopes
94 Prof. Dr. Paulo Guilherme Molin(membro) Paulo Guilherme Molin
95 Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi(membro) Rafael Henriques Longaresi
96 Vitória Pistori Guimarães(membro) vide anexo.
97 Profa. Dra. Yovana M. Barrera Saavedra(membro) Yovana M. Barrera Saavedra
98 Yuri Alexsander de Sousa Castro (repres. perfil 3) Yuri A. de S. Castro
99 Larissa Dias de Souza Pimentel(assistente em Administração) Larissa Pimentel



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



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

DECLARAÇÃO

Eu, **Vitória Pistori Guimarães** declaro que li e estou de acordo com a ata da 20ª Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental da UFSCar - Lagoa do Sino. A ata mencionada foi aprovada na 23ª Reunião Ordinária realizada em 19/03/2019 pelo Conselho do referido curso. Entretanto, por não estar mais nesta instituição na ocasião da última reunião, declaro a ata aprovada através deste instrumento.

São Carlos, 29 de abril de 2019.

Atenciosamente,

Vitória Pistori Guimarães

Vitória Pistori Guimarães
Representante do 5º perfil
Engenharia Ambiental
Centro de Ciências da Natureza
UFSCar/Lagoa do Sino