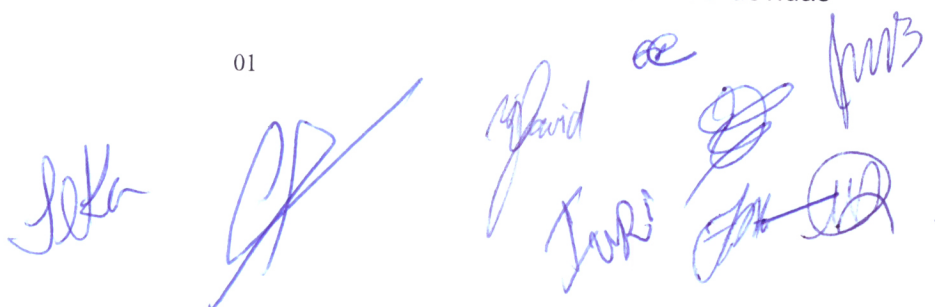



1 **ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**  
2 **ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
3 **BIOLOGICAS.**

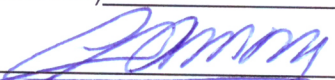
4 Ao quinto dia do mês de abril do ano dois mil e dezesseis, às 13h40min, na Sala de  
5 Reuniões do Bloco 04 do Centro de Ciências da Natureza *Campus* Lagoa do Sino teve  
6 início a Terceira Reunião Ordinária, sob a Presidência da Profa. Dra. Giulianna  
7 Rondineli Carmassi. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a  
8 esta ata. Ausente: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Alexandra Sanches. A Senhora Presidente, após  
9 congratular-se com os membros presentes, solicitou a inserção de mais dois pontos na  
10 pauta nessa reunião: o primeiro referente a aprovação das atas da 1ª. e 2ª. reuniões  
11 ordinárias do NDE, e o segundo referente as adequações realizadas no Projeto  
12 Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas com linha de formação em Biologia da  
13 Conservação, adequações estas realizadas de acordo com o Parecer 144/2015 do  
14 Conselho de Graduação. As atas e as adequações foram aprovadas por unanimidade.  
15 Em seguida iniciou-se o processo de construção da primeira Avaliação Integradora (AI)  
16 do curso. Através do consenso chegou-se ao tema para a AI: explorar a questão das  
17 culturas agrícolas e o uso de agrotóxicos em geral. Serão formados oito grupos de  
18 alunos com cinco integrantes, e para cada um desses será sorteado um agrotóxico, o  
19 qual deverá ser amplamente pesquisado e apresentado seu uso e histórico, índices de  
20 biodegradação, aspectos sociais e ambientais, implicações, danos, acumulação no  
21 meio, possíveis substituições, entre outros, visando a problematização e sua solução.  
22 Um cronograma foi definido: a prova será elaborada pelos docentes durante o mês de  
23 abril de 2016; será entregue aos discentes no dia 29 de abril de 2016 com as devidas

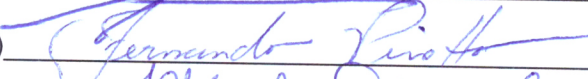



24 orientações; entrega da parte escrita pelos discentes no dia 30 de maio, sob normas da  
25 ABNT; e apresentação e arguição da AI nos dias 9 e 10 de junho. O professor Gilmar  
26 Perbiche Neves ficou encarregado pela listagem dos agrotóxicos mais utilizados na  
27 fazenda Lagoa do Sino e no Brasil, com colaboração do professor Gustavo Almeida.  
28 Um arquivo será criado no Google Docs para a construção conjunta da AI. Nada mais  
29 havendo a tratar, por volta de 15h00min, a Senhora Presidente agradeceu a presença e  
30 colaboração dos membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da  
31 qual, eu, Gilmar Perbiche Neves, membro do núcleo docente estruturante, redigi a  
32 presente ata, que assino, após ser assinada pela Senhora Presidente e demais  
33 membros presentes.

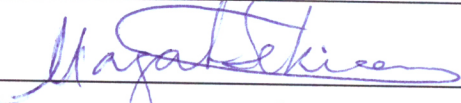
34

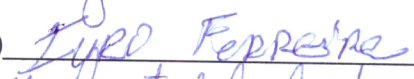
35 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Julianna Rondineli Carmassi (Presidente) 

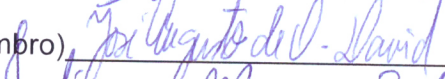
36 Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi (Membro) 

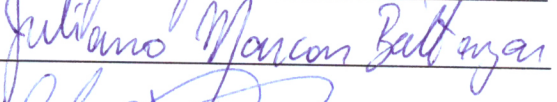
37 Prof. Dr. Fernando Periotto (Membro) 

38 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ilka de Oliveira Mota (Membro) 

39 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Margareth Lumy Sekiama (Membro) 

40 Prof. Dr. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira (Membro) 

41 Prof. Dr. José Augusto de Oliveira David (Membro) 

42 Prof. Dr. Juliano Marcon Baltazar (Membro) 

43 Prof. Dr. Gilmar Perbiche Neves (Membro) 