
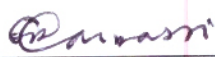


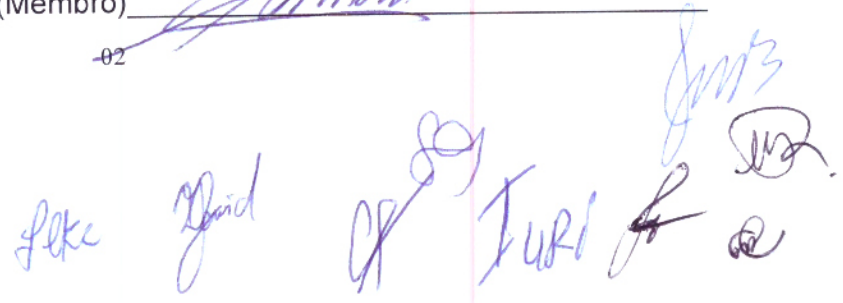
1 **ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**  
2 **ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
3 **BIOLOGICAS.**

4 Ao vigésimo nono dia do mês de março do ano dois mil e dezesseis, às 13h15min, na  
5 Sala de Aula 104 do Bloco 04 do Centro de Ciências da Natureza *Campus* Lagoa do  
6 Sino teve início a Segunda Reunião Ordinária, sob a Presidência da Profa. Dra.  
7 Giuliana Rondineli Carmassi. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista  
8 anexa a esta ata. Ausente: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Alexandra Sanches. A Senhora Presidente, após  
9 congratular-se com os membros presentes, distribuiu uma folha impressa contendo as  
10 pautas da reunião, dividida em três tópicos: **1) Fluxo dos alunos** (assuntos: - Curso de  
11 Biologia – não quebra dos blocos, com matrícula obrigatória em todos os eixos  
12 temáticos; A quebra de bloco é necessária pensando nos outros cursos e na construção  
13 do sistema único de avaliação para o campus; Para o curso de Biologia, em função de  
14 conteúdos específicos – Lab. De Habilidades I e II, a quebra do bloco só será possível  
15 no 2º ano do curso, e a matrícula do aluno no 3º e 4º ano estará condicionada ao LHI e  
16 LHII; inserção de limites para trancamento de Eixos pelo aluno, sob sua administração);  
17 **2) PAC** (possibilidade de ofertar ao aluno, no final do 1º semestre, um Pré-PAC  
18 (retomada de conteúdos e recuperação prévia – de acordo com Portaria GR 522/06 a  
19 sistemática de avaliação deve caracterizar-se por procedimentos que possibilitem a  
20 recuperação de desempenho do estudante durante o período letivo regular); **3)**  
21 **Avaliação Integradora** (Avaliação única para o curso – um mesmo tema/problema para  
22 todos os anos; possibilidade de mesclar alunos de diferentes anos). Foi dado início à  
23 reunião pelo ultimo tópico, **3) a avaliação integradora**. A proposta mais aceita pelos

24 membros para a avaliação integradora (AI) foi proposta pelo professor Juliano Baltazar,  
25 com diretrizes para que todos os alunos independentemente do ano letivo em que se  
26 encontram possam realizar a AI. Durante a arguição cada aluno seria avaliado de  
27 acordo com o ano cursado. Após essa abertura, uma discussão foi iniciada sobre a  
28 maneira de avaliação. A proposta do professor Juliano Baltazar é reforçada como a  
29 mais adequada, sendo que todos os alunos realizarão a AI conforme o ano letivo que  
30 estiverem, com única AI, com grupos mesclados, tema único para todos os alunos,  
31 avaliação ponderando o perfil do aluno conforme o ano letivo que este se encontra.  
32 Definiu-se que o documento com a proposta da AI será redigido no Google Docs. Em  
33 relação ao tema **2) PAC**, foi debatido a realização de um processo similar à  
34 recuperação ou pré-PAC ao término de cada semestre, com o nome de Processo  
35 Continuado de Recuperação (PCR). A PCR contribuirá ativamente para a diminuição de  
36 reprovações e aumento de fluxo de alunos. Próximo ao término de cada semestre os  
37 alunos terão conhecimento das notas, especialmente os com notas baixas (<6.0). A  
38 avaliação PCR será feita no mês de agosto, e com isso os alunos possuirão as férias  
39 para estudar o conteúdo aplicado no eixo. O coordenador do eixo será responsável pela  
40 elaboração da parte referente ao PCR nos planos de ensino dos eixos. Referente ao  
41 **tema 1)**, visando aumentar o fluxo dos alunos e diminuição das reprovadas, os assuntos  
42 debatidos nos temas 2 e 3 possibilitarão essas medidas. Nada mais havendo a tratar,  
43 por volta de 14h45min, a Senhora Presidente agradeceu a presença e colaboração dos  
44 membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Gilmar  
45 Perbiche Neves, membro do núcleo docente estruturante, redigi a presente ata, que  
46 assino,  \_\_\_\_\_, após ser assinada pela Senhora Presidente e demais  
47 membros presentes.

48 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Giulianna Rondineli Carmassi (Presidente)  \_\_\_\_\_

49 Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi (Membro)  \_\_\_\_\_



- 50 Prof. Dr. Fernando Periotto (Membro) Fernando Periotto
- 51 Prof. Dr. Gilmar Perbiche Neves (Membro) Gilmar
- 52 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ilka de Oliveira Mota (Membro) Ilka de O. Mota
- 53 Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Margareth Lumy Sekiama (Membro) Margareth
- 54 Prof. Dr. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira (Membro) Iuri Ferreira
- 55 Prof. Dr. José Augusto de Oliveira David (Membro) José Augusto de O. David
- 56 Prof. Dr. Juliano Marcon Baltazar (Membro) Juliano Marcon Baltazar