



1 **Ata da Trigésima Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e**  
2 **Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da Universidade**  
3 **Federal de São João Del Rei.**

4 Ao décimo quarto dia do mês de agosto de dois mil e quatorze, às quinze horas e dez  
5 minutos (15h10), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba,  
6 iniciou-se a Trigésima Assembleia Ordinária do Departamento de Química,  
7 Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes, sob a  
8 presidência do Chefe do DQBIO, prof. Vagner Fernandes Knupp, os seguintes  
9 professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça, Ana Cláudia  
10 Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Boutros Sarrouh, Bruna Mara Aparecida de  
11 Carvalho, Bruno Meireles Xavier, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson  
12 Romano Nucci, Elídia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária  
13 Reis da Silva, Isabel Cristina Braga Rodrigues e Marília Magalhães Gonçalves.  
14 Ausentes com justificativa: Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio  
15 Tótola, José Carlos de Magalhães e Sandra de Cássia Dias. Professor afastado com  
16 justificativa: Saulo Luiz da Silva. O professor Vagner abriu a Assembleia apresentando  
17 a pauta da reunião, conforme segue: **1) Apresentação da nova professora do**  
18 **departamento e a distribuição de seus encargos didáticos:** O prof. Vagner  
19 apresentou a nova professora do DQBIO, Alessandra Costa Vilaça, e informou os  
20 encargos dela que são: Transferência de Massa e Transferência de Calor. **2) Problema**  
21 **da disciplina de culturas de células e biologia molecular:** a professora Daniela  
22 comunicou que, juntamente com a professora Isabel, emitiu um memorando para o prof.  
23 Marcelo Pereira, Pró-Reitor de Ensino de Graduação, solicitando-lhe a suspensão da  
24 disciplina cultura de células por falta de reagentes para ministrar tal disciplina. No  
25 documento, a professora enumera as dificuldades surgidas com a falta dos reagentes  
26 para o bom andamento da disciplina e pede providências, entretanto, a PROEN não  
27 manifestou nenhuma resposta. A professora Daniela Fabrino sugeriu a apresentação,  
28 pessoalmente, juntamente com o chefe do departamento e o coordenador do curso de  
29 Engenharia de Bioprocessos, para cobrar providências diretamente com a Reitora. **3)**  
30 **Disciplinas optativas do grupo I:** o prof. Edson comunicou que não houve aluno  
31 matriculado na optativa do grupo I desse semestre, que é Algoritmo e Estrutura de  
32 Dados II, e, que, para o próximo semestre será ofertada como disciplina optativa do  
33 grupo I, Tópicos em Ciência e Tecnologia I. **4) Subturma de Química Geral**



34 **Experimental e turmas Especiais para Química Geral para o 1º semestre/2015:** a  
35 subturma de Química Geral Experimental acontecerá às quartas-feiras, no período da  
36 manhã, numa turma composta por 16 alunos. Quanto à disciplina de Química Geral  
37 Teórica, foram distribuídas como RER nas turmas do prof. Dane e do prof. Antônio  
38 Marques. **5) Regularização do nome do laboratório de cultura de células:** a  
39 professora Daniela Fabrino informou o nome correto deste laboratório e solicitou a  
40 correção da sua identificação na porta de entrada. Atualmente, a denominação completa  
41 do laboratório é Laboratório de Cultura de Células, Biologia Molecular, Separação e  
42 Purificação de Biomoléculas. O prof. Vagner solicitará à DIPRE-CAP a correção da  
43 placa de identificação do laboratório, bem como solicitará a atualização da identificação  
44 de todos os laboratórios pertencente ao DQBIO. Seguem a nomenclatura, sigla,  
45 localização e respectivos coordenadores de cada laboratório : 1- Laboratório de Química  
46 Geral (LQG) – sala 38- bloco 06- Ana Claudia Bernardes Silva; 2- Laboratório de  
47 Química Orgânica e Analítica (LQOA)- salas 02 e 04- bloco 05- Vagner Fernandes  
48 Knupp; 3- Laboratório de Análise Instrumental (LAI) – sala 10- bloco 05- Ana Maria de  
49 Oliveira; 4- Laboratório de Físico-Química e Inorgânica (LFQI)- salas 103 e 105- bloco  
50 01- Dane Tadeu Cestarolli; 5-Laboratório de Cultura de Células, Biologia Molecular,  
51 Separação e Purificação de Biomoléculas (LACBIOS) – salas 05 e 07- bloco 05- Sandra  
52 de Cássia Dias; 6- Laboratório Biotecnológico (LABIOTEC)- salas 102 e 104 - bloco  
53 01 - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; 7-Laboratório de Bioquímica e Imunologia  
54 (LABIO)- sala 09- bloco 05- Antônio Helvécio Totola; 8- Laboratório de  
55 Microbiologia e Enzimologia (LAMEN) – salas 110 e 112 - bloco 04 - José Carlos de  
56 Magalhães. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às dezesseis horas e  
57 cinco minutos (16h05). Eu, Romalia Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a  
58 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco,  
59 quatorze de agosto de dois mil e quatorze.

60

61 Alessandra Costa Vilaça

62 Ana Cláudia Bernardes Silva

63 Ana Maria de Oliveira

64 Boutros Sarrouh

65 Bruna Mara Aparecida de Carvalho

66 Bruno Meireles Xavier





- 67 Dane Tadeu Cestaroli *[Handwritten Signature]*
- 68 Daniela Leite Fabrino *[Handwritten Signature]*
- 69 Edson Romano Nucci *[Handwritten Signature]*
- 70 Elídia Maria Guerra *[Handwritten Signature]*
- 71 Enio Nazaré de Oliveira Júnior *[Handwritten Signature]*
- 72 Flávia Donária Reis da Silva *[Handwritten Signature]*
- 73 Isabel Cristina Braga Rodrigues *[Handwritten Signature]*
- 74 Marília Magalhães Gonçalves *[Handwritten Signature]*
- 75 Vagner Fernandes Knupp *[Handwritten Signature]*

*[Handwritten marks and signatures at the bottom of the page]*