



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 departamento e a distribuição de seus encargos didáticos: O prof. Vagner
18 apresentou a nova professora do DQBIO, Alessandra Costa Vilaça, e informou os
19 encargos dela que são: Transferência de Massa e Transferência de Calor.
2) Problema da disciplina de culturas de células e biologia molecular: a professora Daniela
20 comunicou que, juntamente com a professora Isabel, emitiu um memorando para o prof.
21 Marcelo Pereira, Pró-Reitor de Ensino de Graduação, solicitando-lhe a suspensão da
22 disciplina cultura de células por falta de reagentes para ministrar tal disciplina. No
23 documento, a professora enumera as dificuldades surgidas com a falta dos reagentes
24 para o bom andamento da disciplina e pede providências, entretanto, a PROEN não
25 manifestou nenhuma resposta. A professora Daniela Fabrino sugeriu a apresentação,
26 pessoalmente, juntamente com o chefe do departamento e o coordenador do curso de
27 Engenharia de Bioprocessos, para cobrar providências diretamente com a Reitora.
3) Disciplinas optativas do grupo I: o prof. Edson comunicou que não houve aluno
28 matriculado na optativa do grupo I desse semestre, que é Algoritmo e Estrutura de
29 Dados II, e, que, para o próximo semestre será oferecida como disciplina optativa do
30 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 - Énio 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 Cestarolli *Dane Tadeu Cestarolli*
68 Daniela Leite Fabrino *Daniela Leite Fabrino*
69 Edson Romano Nucci *Edson Romano Nucci*
70 Elídia Maria Guerra *Elídia Maria Guerra*
71 Enio Nazaré de Oliveira Júnior *Enio Nazaré de Oliveira Júnior*
72 Flávia Donária Reis da Silva *Flávia Donária Reis da Silva*
73 Isabel Cristina Braga Rodrigues *Isabel Cristina Braga Rodrigues*
74 Marília Magalhães Gonçalves *Marília Magalhães Gonçalves*
75 Vagner Fernandes Knupp *Vagner Fernandes Knupp*

✓ *✓* *✓* *Bruno* *BLH*