

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

4   Ao quinto dia do mês de agosto de dois mil e quinze, às treze horas e trinta minutos  
5   (13h30), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se  
6   a Quadragésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento de Química,  
7   Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO. Estiveram presentes, sob a  
8   presidência do Chefe do DQBIO *pro tempore*, prof. Vagner Fernandes Knupp, os  
9   seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça, Ana Paula  
10   Fonseca Maia de Urzedo, Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio Totola, Boutros  
11   Sarrouh, Daniela Leite Fabrino, Brener Magnabosco Marra, José Carlos de Magalhães,  
12   Dane Tadeu Cestarolli, Elídia Maria Guerra e Isabel Cristina Braga Rodrigues.  
13   Ausentes com justificativa: Ana Cláudia Bernardes Silva, Marília Magalhães  
14   Gonçalves, Bruno Meireles Xavier, Ênio Nazaré de Oliveira Junior, Edson Romano  
15   Nucci, Sandra de Cássia Dias, Professores afastados: Saulo Luis da Silva e Flávia  
16   Donária Reis Gonzaga. O professor Vagner abriu a Assembleia apresentando a pauta da  
17   reunião, conforme segue: **1) Afastamento da professora Flávia e plano para**  
18   **substituto.** Os professores presentes sugeriram que os professores do grupo Engenharia  
19   se reúnam para decidir a situação das disciplinas da professora Flávia, que se encontra  
20   afastada por motivos de saúde. **2) Adiamento do início das aulas experimentais**  
21   **devido a greve dos técnicos:** Os professores presentes informaram que o horário das  
22   aulas experimentais será reajustado devido á greve dos técnicos, respeitando o critério  
23   dos professores responsáveis pelas mesmas. A professora Ana Maria informou que irá  
24   iniciar as aulas experimentais da Disciplina Química Analítica Aplicada a Bioprocessos  
25   Experimental a partir de setembro de 2015, e que os alunos já foram comunicados pelo  
26   portal didático. **3) Aprovação para participação dos professores José Carlos, Elidia**  
27   **e Dane do Programa de pós Graduação de Sistemas Complexos proposto.** A  
28   participação do professor José Carlos de Magalhães no Programa de pós Graduação de  
29   Sistemas Complexos foi aprovada com 10 votos e 02 abstenções. A participação do  
30   professor Dane Tadeu Cestarolli no Programa de pós Graduação de Sistemas  
31   Complexos foi aprovada com 10 votos e 02 abstenções. A participação da professora  
32   Elidia Maria Guerra no Programa de pós Graduação de Sistemas Complexos foi  
33   aprovada com 10 votos e 02 abstenções. A participação do professor Antônio Helvécio  
34   Totola no Programa de pós Graduação de Sistemas Complexos foi aprovada com 10

35 votos e 02 abstenções. **4) Aprovação da participação da professora Elidia no**  
36 **Programa de Pós Graduação Multicêntrico em Química, PPGMQ.** A participação  
37 da professora Elidia Maria Guerra no Programa de pós Graduação de Sistemas  
38 Complexos foi aprovada com 10 votos e 02 abstenções. **5) Solicitação de espaço físico**  
39 **pele grupo de pesquisa de Tecnologia de Bebidas Fermentadas e Destiladas para**  
40 **instalação e estruturação de um Laboratório (míni usina).** O prof. Vagner informou  
41 que o departamento tem recebido uma solicitação de espaço físico para atividades de  
42 ensino, pesquisa e extensão, encaminhada pelo grupo de Tecnologia de Bebidas  
43 Fermentadas e Destiladas, formado pelos Professores: Alessandra Costa Vilaça, Brener  
44 Magnabosco Marra, Antônio Helvécio Totola (DQBIO) e Ricardo de Carvalho Falcão  
45 (DEFIM). Os professores Antônio Totola e Brener Marra, ressaltaram a necessidade de  
46 espaço físico que possua estrutura para instalação de um Laboratório de Tecnologia de  
47 Bebidas Fermentadas e Destiladas e disposição para 20-25 estudantes por aula prática,  
48 além de bancada e disponibilidade de água, esgoto e ventilação. Os mesmos  
49 justificaram que o laboratório será usado para aulas práticas da disciplina do curso de  
50 Engenharia de Bioprocessos, orientações acadêmicas de pós-graduação e graduação,  
51 desenvolvimento de projetos de pesquisa e extensão, cursos de tecnologia de bebidas  
52 fermentadas e destiladas e análise de controle de qualidade de bebidas. Em seguida, a  
53 solicitação foi colocada à votação e foi aprovada por unanimidade. **6) Compra de gás**  
54 **CO<sub>2</sub> para disciplina de cultura de células.** A professora Ana Maria informou que  
55 houve uma mudança na solicitação de compra de gases. A solicitação de compra será  
56 feita por meio de ata de registro de preços em vez de pregão, junto á prefeitura do  
57 campus. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às quinze horas  
58 (15h40min). Eu, Vagner Fernandes Knupp, Chefe do DQBIO *pro tempore*, lavrei a  
59 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco,  
60 cinco de agosto de 2015

61 Alessandra Costa Vilaça \_\_\_\_\_

62 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo \_\_\_\_\_

63 Ana Maria de Oliveira \_\_\_\_\_

64 Antônio Helvécio Totola \_\_\_\_\_

65 Boutros Sarrouh \_\_\_\_\_



66 Brener Magnabosco Marra\_\_\_\_\_

67 Dane Tadeu Cestaroli\_\_\_\_\_

68 Daniela Leite Fabrino\_\_\_\_\_

69 Elidia Maria Guerra\_\_\_\_\_

70 José Carlos de Magalhães\_\_\_\_\_

71 Isabel Cristina Braga Rodrigues\_\_\_\_\_

72 Vagner Fernandes Knupp\_\_\_\_\_