



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

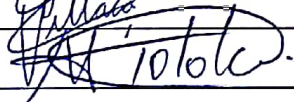
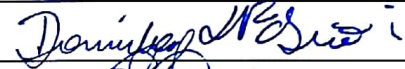


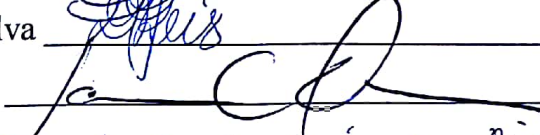
4 Ao décimo dia do mês de outubro de dois mil e quatorze, às treze horas (13h), na sala
5 de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Trigesima
6 Segunda Assembleia Extraordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e
7 Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, que foi reconvocada após a primeira
8 convocação para o terceiro dia do mês de outubro de 2014, às treze horas e trinta
9 minutos, por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesta data.

10 Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, prof. Vagner Fernandes
11 Knupp, os seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça,
12 Antônio Helvécio Totola, Boutros Sarrouh, Daniela Leite Fabrino, Enio Nazaré de
13 Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis da Silva, José Carlos de Magalhães e Sandra de
14 Cássia Dias. Ausentes com justificativa: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de
15 Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Bruna Mara Aparecida de Carvalho,
16 Dane Tadeu Cestarolli, Elídia Maria Guerra, Isabel Cristina Braga Rodrigues e Marília
17 Magalhães Gonçalves. Professor afastado com justificativa: Saulo Luiz da Silva. O
18 professor Vagner abriu a Assembleia apresentando a pauta da reunião, conforme segue:

19 **1) Informes sobre o planejamento de necessidades de 2014:** o professor Vagner
20 Knupp informou os motivos que levaram a proceder à divisão do orçamento do
21 planejamento de necessidades de 2014. Lembrou que alguns professores manifestaram a
22 necessidade de criarmos regras de divisão dos recursos. **2) Estabelecer regras de corte
23 para o planejamento de necessidades:** o professor Vagner Knupp abriu o segundo
24 item de pauta e a palavra foi passada aos membros da assembleia que, após debate,
25 chegaram a um consenso de promover um grupo de trabalho para criar as regras. Foi
26 proposta uma comissão, entretanto, será definido, na próxima assembleia, os
27 professores que participarão dessa comissão. **3) Alteração dos PPC's:** o prof. Vagner
28 Knupp informou que os PPC's que voltarão para aprovações nos departamentos serão
29 apenas aqueles que tiveram grandes alterações de encargos didáticos. **4) Atualização de
30 patrimônio pela PROAD:** o professor Vagner Knupp lembrou que a PROAD enviará
31 pessoal para verificação de patrimônio de material permanente das salas e laboratórios.
32 Assim, os coordenadores de laboratórios devem combinar para que os técnicos
33 acompanhem a vistoria e localizem os equipamentos para o vistoriador da PROAD



34 fazer os registros. 5) **Liberação da exoneração do prof. Juliano:** o professor Vagner
35 Knupp informou que recebeu comunicado da PROGP de que a vaga do professor
36 Juliano foi liberada. Ele questionou a manutenção da área e subárea ou a necessidade de
37 troca de área, a fim de formalizar o pedido junto ao CONSU. O professor Enio Nazaré
38 lembrou que a vaga do prof. Juliano será remanejada para o grupo de Engenharia de
39 Bioprocessos. Assim, após ponderações, ficou decidido que o professor Enio Nazaré
40 fará um levantamento das necessidades de professores para disciplinas de Engenharia e
41 Biotecnologia, uma vez que houve alteração do PPC para definir a área e subárea do
42 professor para o qual se abrirá o concurso. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi
43 encerrada às quatorze horas e dezessete minutos (14h17min). Eu, Vagner Fernandes
44 Knupp, chefe do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será
45 assinada pelos presentes. Ouro Branco, dez de outubro de dois mil e quatorze.

46
47 Alessandra Costa Vilaça 
48 Antônio Helvécio Totola 
49 Boutros Sarrouh 
50 Daniela Leite Fabrino 
51 Enio Nazaré de Oliveira Júnior 
52 Flávia Donária Reis da Silva 
53 José Carlos de Magalhães 
54 Sandra de Cássia Dias 
55 Vagner Fernandes Knupp 