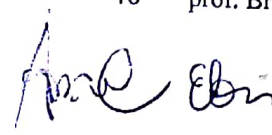










1 **Ata da Vigésima Quinta Assembleia Ordinária do Departamento de Química,**  
2 **Biociotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da**  
3 **Universidade Federal de São João Del Rei.**

4  
5 Aos sete dias do mês de fevereiro de dois mil e quatorze, às dez horas e dezoito minutos (10h18min), na  
6 sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Vigésima Quinta  
7 Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biociotecnologia e Engenharia de Bioprocessos -  
8 DQBIO. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, prof. Vagner Fernandes Knupp, os  
9 seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Paula Fonseca Maia  
10 de Urzedo, André Aguiar Mendes, Boutros Sarrouh, Bruna Mara Aparecida de Carvalho, Bruno Meireles  
11 Xavier, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Flávia Donária Reis da  
12 Silva, Isabel Cristina Braga Rodrigues, Marcel Otávio Cerri, Marília Magalhães Gonçalves, Sandra de  
13 Cássia Dias. Ausentes com justificativa: Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio Tótola, Elídia Maria  
14 Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior e José Carlos de Magalhães. O professor Vagner abriu a  
15 assembleia apresentando a nova professora do Departamento, Marília Magalhães Gonçalves. Em seguida,  
16 apresentou a pauta da reunião, conforme segue: **1) Aprovação da ata da última reunião:** a ata da  
17 vigésima quarta assembleia extraordinária foi aprovada por 12 votos a favor e 03 abstenções. **2) Professor**  
18 **para a disciplina de Química Orgânica e a situação do professor Saulo:** o prof. Vagner informou que  
19 em contato com o prof. Saulo, este informou que renovará sua licença médica a partir de 02 de março de  
20 2014, portanto, não estará disponível para ministrar as disciplinas de sua responsabilidade no próximo  
21 semestre. O prof. Vagner informou, ainda, que já solicitou à PROGP a abertura de concurso público para  
22 professor substituto. Após a discussão da assembleia, ficou estabelecido que serão atribuídos ao prof.  
23 Saulo duas ou três turmas de Química Orgânica para compensar o nº de alunos que necessitam fazer a  
24 disciplina, a qual será ministrada pelo professor substituto contratado. Estabeleceu-se, também, que a  
25 atual turma de Química Orgânica deste semestre em curso (2013.2) será cancelada por não haver tempo  
26 hábil para ministrar o conteúdo da matéria. Alertou-se para a necessidade de quebra de pré-requisito em  
27 Bioquímica para os alunos que atualmente cursam a Química Orgânica. O Professor Edson sugeriu que já  
28 fosse estudado, entre os professores, uma alternativa, caso houvesse novamente um atraso na contratação  
29 de professor substituto para o Prof. Saulo, uma vez que os alunos não podem ser prejudicados novamente,  
30 ficando sem professor para a disciplina em questão no próximo semestre. Entretanto, não houve consenso  
31 para esta questão. **3) Mudança de horário das Assembleias para a parte da manhã:** o prof. Vagner  
32 manifestou seu interesse em alterar o horário das assembleias do DQBIO para a parte da manhã. O prof.  
33 Bruno ressaltou que, ao assumir seu cargo na UFSJ, não foi informado sobre seu horário de trabalho no  
34 CAP, e manifestou preocupação caso um servidor sofra algum acidente no deslocamento para a  
35 Universidade, se estiver fora do seu horário de trabalho. Após debates, concluiu-se sobre a importância de  
36 enviar um memorando à PROGP para esclarecimentos sobre essa dúvida. Ficou definido, então, que as  
37 Assembleias Ordinárias serão realizadas nas seguintes datas do ano de 2014: 24/03 (segunda-feira), 15/04  
38 (terça-feira), 17/05 (quarta-feira), 05/06 (quinta-feira), 04/07 (sexta-feira) e 11/08 (segunda-feira) às 15  
39 horas. **4) Redistribuição do professor Brenner M. Marra:** o grupo de avaliação da redistribuição do  
40 prof. Brenner emitiu parecer favorável à vinda do mesmo para o DQBIO/CAP. O parecer foi submetido à



41 aprovação da assembleia, sendo aprovado por unanimidade. **5) Distribuição de encargos didáticos:** os  
42 encargos didáticos para 2014.2 dos professores do DQBIO foram definidos, sendo: Boutros-  
43 Estequiometria Industrial (36 h), Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72 h) e Operações  
44 Unitárias I (72 h); Bruna- Projetos Industriais I (36 h), Projetos Industriais II (36 h), Termodinâmica (72  
45 h) e Operações Unitárias II (36 h); Enio- Mecânica dos fluidos (72 h), Transferência de Massa (72 h) e  
46 Transferência de Calor (72 h); Edson - Modelagem (90 h), Instrumentação e Controle (72 h), Introdução  
47 à Engenharia de Bioprocessos (36 h); Marília- Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72 h),  
48 Engenharia Bioquímica (72 h), Instalações Industriais (36h); Flávia- Tópicos em Engenharia de  
49 Bioprocessos (72 h), Projeto de Biorreatores (36 h), Cinética de Biorreatores (72 h). Dane: Físico-  
50 Química (72 h), Físico-Química Experimental (18 h); Ana Paula: Fundamentos de Físico-Química (54 h),  
51 Fundamentos de Físico-Química Experimental (36 h); Elídia: Química Inorgânica (54 h); Ana Maria:  
52 Análise Instrumental (36 h), Análise Instrumental Experimental (36 h), Fundamentos de Química  
53 Analítica (36 h), Laboratório de Química Analítica (36 h); Vagner: Análise Instrumental (36 h), Análise  
54 Instrumental Experimental (36 h), Química Analítica (54 h), Química Analítica Experimental (36 h);  
55 Totola: Bioquímica Básica (54 h), Bioquímica Básica Experimental (18 h), Imunologia Básica (54 h),  
56 Imunologia Básica Experimental (18 h); José Carlos: Microbiologia Geral (54 h), Microbiologia Geral  
57 Experimental (36 h), Biologia Geral (36 h), Laboratório Biotecnológico (36 h), Bioquímica Tecnológica  
58 Experimental (18 h); Bruno: Genética Microbiana (36 h), Fisiologia Microbiana (36 h), Microbiologia  
59 Industrial (54 h), Microbiologia Industrial Experimental (18 h), Bioquímica Metabólica (36 h); Daniela:  
60 Cultura de Células (72 h), Biologia Celular (36 h), Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72 h),  
61 Laboratório Biotecnológico (36 h); Sandra: Processos de Separação (54 h), Processos de Separação  
62 Experimental (18 h), Biofármacos (72 h), Estágio (36 h), TCC (36 h); Isabel: Biologia Molecular (54 h),  
63 Biologia Molecular Experimental (18 h), Biotecnologia Ambiental (72 h), Bioquímica Tecnológica (54 h).  
64 As disciplinas Princípios de Química Orgânica (54 h), Princípios de Química Orgânica Experimental  
65 (36 h) serão atribuídas ao professor substituto a ser contratado. **6) Informes sobre equipamentos de  
66 pesquisa do CAP:** o prof. Dane comunicou que faz algumas análises de seus materiais de pesquisa,  
67 pagando por estes serviços fora da UFSJ, sendo que existem equipamentos capazes de fazer essas análises  
68 no CAP pertencente a outra Unidade Organizacional. Sendo assim, o professor Dane solicitou que o  
69 DQBIO consulte os responsáveis por esses equipamentos para saber se seus serviços possam ser  
70 realizados no CAP. **7) Futuros substitutos para os professores Marcel, André e Juliano:** os  
71 professores Marcel e Juliano informaram que foram aprovados em outros concursos públicos e  
72 manifestaram suas intenções em exonerarem-se da UFSJ. O prof. André solicitou redistribuição para  
73 outra Universidade Federal, a qual já foi aprovada pelo Departamento. Diante disso, o prof. Vagner  
74 solicitou aos grupos da Engenharia e Bioprocessos que verifiquem alternativas para provimento dos  
75 cargos que ficarão vagos, inclusive buscando candidatos aprovados em concursos já realizados na UFSJ e  
76 em outras Universidades. **8) Disciplina de Cultura de Células:** a profa. Daniela comunicou à PROEN e  
77 à Coordenação do curso de Engenharia de Bioprocessos que não fechará o diário da disciplina Cultura de  
78 Células, pois esta disciplina é essencialmente experimental e os alunos não puderam ter aula experimental  
79 durante esse semestre devido à quebra da estufa de CO<sub>2</sub>. Ela ainda informou que esperará o conserto da

*[Handwritten signatures and initials]*



80 estufa para ministrar as aulas e fechar a disciplina. Para o próximo semestre (2014.1), não abrirá as  
81 turmas, caso o equipamento não esteja consertado. 9) Faxina nos laboratórios: alguns professores  
82 voltaram a reclamar sobre a faxina dos laboratórios. O prof. Vagner informou que no ano anterior enviou  
83 um memorando à DIPRE-CAP comunicando essa situação. Conforme informação recebida, o prof.  
84 Vagner repassou que as faxineiras não têm treinamento para manter a limpeza geral dos laboratórios e,  
85 para se resguardarem, evitam limpar qualquer objeto, materiais e bancadas dos laboratórios, realizando a  
86 limpeza apenas do piso. Foi sugerido que cada coordenador de laboratório oriente pessoalmente à  
87 funcionária responsável pela limpeza de como proceder em relação aos serviços gerais dos laboratórios.  
88 Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às doze horas e seis minutos (12h06). Eu, Romalia  
89 Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada  
90 pelos presentes. Ouro Branco, sete de fevereiro de dois mil e quatorze.

91

92 Ana Cláudia Bernardes Silva

93 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo

94 André Aguiar Mendes

95 Boutros Sarrouh

96 Bruna Mara Aparecida de Carvalho

97 Bruno Meireles Xavier

98 Dane Tadeu Cestaroli

99 Daniela Leite Fabrino

100 Edson Romano Nucci

101 Flávia Donária Reis da Silva

102 Isabel Cristina Braga Rodrigues

103 Marcel Otávio Cerri

104 Marília Magalhães Gonçalves

105 Sandra de Cássia Dias

106 Vagner Fernandes Knupp

107

108