

1           **Ata da Quinquagésima Quarta Assembleia Ordinária 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   Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às quinze horas e quinze minutos  
5   (15h15min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a  
6   Quinquagésima Quarta Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e  
7   Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi reconvocada após a primeira convocação para a  
8   mesma data, às quinze horas (15h), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores  
9   ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Dane  
10   Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça,  
11   Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Boutros  
12   Sarrouh, Brenner Magnabosco Marra, Daniela Leite Fabrino, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de  
13   Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Igor José Boggione Santos, José Carlos de  
14   Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves e Vagner Fernandes Knupp. **Ausentes com justificativa:**  
15   Antônio Helvécio Tótola, Edson Romano Nucci, Isabel Cristina Braga Rodrigues e Sandra de  
16   Cássia Dias. **Professor afastado:** Bruno Meireles Xavier. **Ausente sem justificativa:** Saulo Luis da  
17   Silva. **1- Comunicações gerais: 1.1-** o professor Dane leu o projeto de lei do novo governo que  
18   refere-se a corte, nos próximos anos, para servidores federais e militares. **1.2-** o professor Dane  
19   questionou o professor Brenner sobre o andamento da sindicância do processo administrativo  
20   disciplinar do professor Saulo. O professor Brenner comunicou que não mais pertence à comissão de  
21   sindicância, pois participou e votou na assembleia departamental em que foi aprovada a instauração  
22   do processo. Comunicou também que, no momento, sabe-se que estão sendo feitas as intimações  
23   legais. Em seguida, o professor Dane abriu a assembleia e apresentou a pauta da reunião, conforme  
24   segue: **2) Muflas e fornos no laboratório de Química Analítica e Orgânica:** o professor Dane  
25   passou a palavra à professora Ana Maria que relatou o problema que tem ocorrido no laboratório de  
26   Analítica e Orgânica, em que muflas e estufas, quando utilizadas, liberam um vapor tóxico,  
27   impossibilitando a permanência de qualquer pessoa dentro do laboratório. Orientou que, enquanto  
28   estiver ocorrendo esse problema, ou que conserte os equipamentos, não permitir que alguém os  
29   utilize. Dentro desse item, a assembleia discutiu sobre os problemas de controle de acesso aos  
30   laboratórios do DQBIO e surgiram várias sugestões de solução. Após levantamento das sugestões, o  
31   professor Dane apresentou 02 (dois) encaminhamentos para aprovação: 1- decidir se os alunos serão  
32   autorizados a utilizar os laboratórios no período da manhã. 2- as chaves dos laboratórios deverão  
33   estar em posse dos técnicos de laboratório para repassar aos alunos ou permanecer na portaria do  
34   CAP, sendo ambas situações concedidas somente mediante apresentação de autorização escrita,  
35   contendo as assinaturas do aluno, do orientador, do coordenador de curso e do chefe de

36 departamento. Votação para o 2º encaminhamento: 08(oito) votos favoráveis a manter as chaves dos  
37 laboratórios na portaria do CAP e 06(seis) votos a favor de manter as chaves com os técnicos. **3)**  
38 **Aprovação dos encargos didáticos para o 2º semestre de 2016:** o professor Dane fez a leitura dos  
39 encargos didáticos para o 2º semestre de 2016 e solicitou a aprovação. Segue a distribuição dos  
40 encargos aprovada por unanimidade: **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia  
41 Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)-Ana Cláudia Bernardes Silva; **Engenharia**  
42 **Civil:** Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (18h)- Elidia Maria  
43 Guerra. **Engenharia de Telecomunicações:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva;  
44 Química Geral Experimental (18h)- Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Química:** Química  
45 Geral (54h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental (36h)- Ana Paula Fonseca Maia  
46 de Urzedo; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Elidia Maria Guerra; Fundamentos de  
47 Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico-Química (72h)- Dane Tadeu Cestarolli;  
48 Físico-Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-  
49 Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de  
50 Análise Instrumental (72h)- Vagner Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília  
51 Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a  
52 Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental Aplicada a  
53 Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia  
54 Celular (36h)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia  
55 Molecular (54h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental (18h)- Isabel  
56 Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica  
57 Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Biotecnologia Ambiental (72h)- Isabel Cristina  
58 Braga Rodrigues/Brener Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)-Flávia  
59 Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial  
60 em Bioprocessos (36h)- Igor José Boggione Santos; Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana  
61 Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h)- Ana Paula  
62 Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia  
63 Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos  
64 Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h)- Marília Magalhães  
65 Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)- Edson Romano Nucci; Introdução à  
66 Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Igor José Boggione Santos; Laboratório de Engenharia de  
67 Bioprocessos I (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos  
68 II (72h)- Boutros Sarrouh; Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio  
69 Nazaré de Oliveira Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira  
70 Júnior; Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental

71 (18 h)- José Carlos de Magalhães; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h  
72 prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)- José Luiz de Souza;  
73 Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h)- José Luiz de Souza; Projeto de Indústria  
74 Biotecnológica I (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Indústria Biotecnológica II (36h)-  
75 Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (36h)- Flávia Donária Reis Gonzaga;  
76 Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Analítica  
77 Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- José  
78 Luiz de Souza; Química Geral Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação  
79 e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação  
80 de Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Tecnologias de bebidas  
81 fermentadas e destiladas (72h)- Brener Magnabosco Marra; Termodinâmica em Bioprocessos  
82 (72h)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72h)- Alessandra  
83 Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos  
84 em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)-  
85 Flávia Donária Reis Gonzaga; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos  
86 em Operações Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso (72 h)- Sandra  
87 de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (160h extra-classe)-Sandra de Cássia Dias. As  
88 disciplinas do professor Bruno Meireles Xavier e algumas disciplinas do professor Brener  
89 Magnabosco Marra serão discutidas e definidas pelo professor Brener e a professora substituta do  
90 professor Bruno, Katialaine Correa de Araújo, e aprovadas posteriormente *ad referendum*. **3)**  
91 **Contratação de professor substituto para as professoras Ana Maria e Elidia:** o professor Dane  
92 comunicou que o Setor de Concursos informou que há necessidade de contratação de 02(dois)  
93 professores substitutos para cobrir o período de licença maternidade das professoras Ana Maria e  
94 Elídia. A assembleia discutiu a necessidade de mais um professor substituto para a professora  
95 Isabel, em virtude de seu afastamento para cursar Doutorado. Diante dessa situação e da cota de  
96 professores substitutos que compõe o departamento, sugeriu-se realizar 02 (dois) concursos para  
97 professor substituto, sendo para as seguintes áreas: 01 (um) concurso para as áreas de Química  
98 Geral e Biomol e 01 (um) concurso para Química Geral, Química Analítica e Química Orgânica, a  
99 fim de aproveitar 02 (dois) professores substitutos para 03 (três) professoras afastadas. Os demais  
100 itens da pauta serão discutidos e deliberados na próxima assembleia. Nada mais havendo a tratar, a  
101 assembleia foi encerrada às dezesseis horas e cinquenta minutos (16h50min). Eu, Romália Maria  
102 Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada  
103 pelos presentes. Ouro Branco, 23 de maio de 2016.

104 Alessandra Costa Vilaça \_\_\_\_\_

- 105 Ana Cláudia Bernardes Silva \_\_\_\_\_
- 106 Ana Maria de Oliveira \_\_\_\_\_
- 107 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo \_\_\_\_\_
- 108 Boutros Sarrouh \_\_\_\_\_
- 109 Brener Magnabosco Marra \_\_\_\_\_
- 110 Dane Tadeu Cestarolli \_\_\_\_\_
- 111 Daniela Leite Fabrino \_\_\_\_\_
- 112 Elídia Maria Guerra \_\_\_\_\_
- 113 Enio Nazaré de Oliveira Júnior \_\_\_\_\_
- 114 Flávia Donária Reis Gonzaga \_\_\_\_\_
- 115 Igor José Boggione Santos \_\_\_\_\_
- 116 José Carlos de Magalhães \_\_\_\_\_
- 117 Marília Magalhães Gonçalves \_\_\_\_\_
- 118 Sandra de Cássia Dias \_\_\_\_\_
- 119 Vagner Fernandes Knupp \_\_\_\_\_