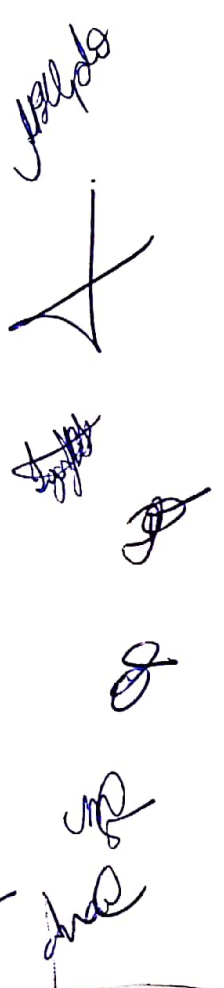


**Ata da Septuagésima Quarta Assembleia Ordinária do Departamento de Química,
Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto
Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.**

Aos nove dias do mês de maio de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Septuagésima Quarta Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi reconvocada após a primeira convocação para a mesma data, às treze horas e trinta minutos (13h30min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBio, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Ana Claudia Bernardes Silva, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Boutros Sarrouh, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães e Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes com justificativa:** Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio Tótola, Brenner Magnabosco Marra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Gabriel de Castro Fonseca e Sandra de Cássia Dias. **Professores licenciados e afastados:** Alessandra Costa Vilaça, Bruno Meireles Xavier, Flávia Donária Reis Gonzaga e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Vagner Fernandes Knupp. **Professora Substituta:** Raquel Gomes de Oliveira. O professor Dane abriu a assembleia com comunicações: **1) Informes gerais:** (i) o professor Dane comunicou que foi publicada a exoneração do professor Saulo Luis da Silva, a partir da data de seu pedido de exoneração. (ii) foi comunicado com os docentes presentes detalhes sobre o novo requerimento de insalubridade. (iii) o professor Dane lembrou a reunião ocorrida nesta data, no CAP, com o professor Roberto Calazans, Pró-Reitor Adjunto da PROPE, relatando alguns pontos importantes discutidos na reunião; (IV) foi comunicado que o Prof. Alex, do CCO, entrou em contato informando que gostaria de entrar na vaga do Prof. Saulo mas, para esse fim, solicitou uma vaga de técnico no CAP para a sua esposa. Nesta conversa o Prof. Dane informou que não tem atribuições para definir a alocação dos códigos de vagas da UFSJ. **2) Manifestações docentes:** o professor José Carlos questionou sobre os responsáveis pela atualização das páginas do site do DQBIO e da COENBIO. Foi discutido esse assunto e resolveu-se por nomear uma comissão responsável para essa atividade, criando-se para este fim um novo item de pauta. **3) Aprovação das**

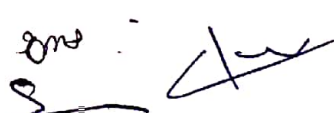


34 **justificativas de ausências e solicitações de alteração de ordem de pauta:** aprovado
35 por unanimidade pelos docentes presentes as justificativas de ausências. Alterou-se um
36 item da ordem da pauta. **4.0) Pauta como segue: 4.1) Levantamento dos laboratórios**
37 **da UFSJ/DQBio:** o professor Dane comunicou que a PROPE está realizando um
38 levantamento de equipamentos dos laboratórios da UFSJ, a fim de definir o que pode
39 ser utilizado para pesquisa. Nesse item, o professor Dane questionou com os
40 coordenadores de laboratórios presentes sobre o andamento desse levantamento com
41 relação aos laboratórios do DQBio. **4.2) Distribuição dos encargos didáticos 2018/2:** o
42 professor Dane apresentou os encargos didáticos dos professores para o segundo
43 semestre de 2018. A distribuição foi aprovada por todos os presentes, conforme segue:
44 **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo;
45 Química Geral Experimental (18h)- Professor novo (vaga Saulo); **Engenharia Civil:**
46 Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (36h)- Elidia
47 Maria Guerra. **Engenharia de Telecomunicações:** Química Geral (54h)- Professor
48 novo (vaga Saulo); Química Geral Experimental (18h)- Professor novo (vaga Saulo);
49 **Engenharia Química:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes; Química Geral
50 Experimental (36h)- Ana Cláudia Bernardes e Dane Tadeu Cestarolli; Fundamentos de
51 Química Inorgânica (54h)- Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Analítica
52 (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico-Química (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-
53 Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental
54 (36h)-Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)- Ana Maria de Oliveira;
55 Laboratório de Análise Instrumental (72h)- Ana Maria de Oliveira; Engenharia
56 Bioquímica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:**
57 Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise
58 Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp;
59 Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (72h)- Daniela Leite
60 Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h)-
61 Mariana Dias; Biologia Molecular Experimental (18h)- Mariana Dias; Bioquímica
62 Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h)-
63 Antônio Helvécio Tótola; Biotecnologia Ambiental (72h)- Mariana Dias/Brener
64 Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)- Gabriel de Castro
65 Fonseca; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Princípios de Processos
66 Químicos (72h)- Gabriel de Castro Fonseca; Fundamentos de Físico-química (54 h)-

67 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18
68 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Mariana Dias
69 Moreira; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola;
70 Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola;
71 Instalações Industriais (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle
72 de Bioprocessos (72h)- Edson Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)-
73 Raquel Gomes de Oliveira; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (36h)- Enio
74 Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros
75 Sarrouh; Microbiologia industrial (54h) e Microbiologia Industrial Experimental (18h) -
76 Prof. Brener Marra, Bioquímica Metabólica (36hs), Fisiologia de Microrganismos
77 (36hs), Enzimologia (54h) e Enzimologia Experimental (18h) – Profa Raquel Gomes de
78 Oliveira, Tópicos em Biotecnologia (36h)- Profa. Daniela Leite Fabrino, Laboratório
79 Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães e Enio Nazaré de Oliveira Júnior;
80 Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior;
81 Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral
82 Experimental (36 h)- José Carlos de Magalhães; Modelagem e Dinâmica de
83 Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química
84 Orgânica (54 h)- e Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h)- Professor
85 Novo (vaga Saulo); Projeto de Indústria Biotecnológica (72h)- Marília Magalhães
86 Gonçalves; Projeto de Biorreatores (72h)- Flavia Donária; Química Analítica Aplicada
87 a Bioprocessos (54 h)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Experimental
88 aplicada a Bioprocessos (18 h)- Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54 h)- Ana
89 Cláudia Bernardes; Química Geral Experimental (18 h)- Sub turma A – Ana Cláudia
90 Bernardes e Sub turma B – Elídia Maria Guerra; Separação e Purificação de Produtos
91 Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos
92 Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Bioenergia (72h)- Brener
93 Magnabosco Marra; Termodinâmica em Bioprocessos I (72h)- Igor José Boggione
94 Santos; Termodinâmica em Bioprocessos II (36h)- Igor José Boggione Santos
95 Transferência de Calor em Bioprocessos (72h)- Camila Sales; Transferência de Massa
96 em Bioprocessos (72h)- Camila Sales; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (36h)-
97 Flavia Donaria; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em
98 Operações Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso I e II
99 (36 h)- Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (0h de encargos)-Sandra



100 de Cássia Dias. Turma extra de Química Geral Experimental (18h): Ana Claudia
101 Bernardes Silva. Optativa I (36h): Flavia Donaria; Optativa II (36h): Vagner Fernandes
102 Knupp; Optativa III (36h): Igor José Boggione Santos; Optativa IV (36h): Edson Nucci;
103 Optativa V (36h): em aberto. **4.3) Verba do departamento para aquisições:** o
104 professor Dane explicou que periodicamente demonstra como está a situação
105 orçamentária do DQBio e, também, informou que sempre compara as aquisições de
106 materiais dos laboratórios com as dos anos anteriores. O professor Dane comentou que
107 observou aquisições de consumíveis de dois laboratórios com valores mais elevados e
108 sugeriu que fosse solicitado aos respectivos coordenadores (Prof. Enio e Prof. Vagner)
109 que fizessem, na medida do possível, um estudo de suas planilhas para verificar se é
110 viável diminuir um pouco o valor total dos materiais solicitados, em função da
111 disponibilidade de verba atual do departamento. Nesse item, a professora Daniela
112 comentou que seria interessante que os coordenadores de laboratório se reunissem, logo
113 no início do ano, para em conjunto definirem as compras de vidrarias e reagentes, bem
114 como para efetuarem uma distribuição equitativa da verba do departamento. O Prof.
115 Dane salientou que sempre destina uma maior quantidade de verba para os laboratórios
116 específicos e profissionalizantes, pela importância destes no curso, embora não deixe os
117 laboratórios de química sem a devida manutenção. Ainda, informou que no início de
118 cada ano infelizmente ainda não se sabe qual será o montante de verba que o
119 departamento irá receber e, sendo assim, um planejamento nesta época do ano pode
120 ficar bastante prejudicado, especialmente com relação as demandas do segundo
121 semestre. Após discussão desse item, os professores Edson Romano Nucci e José Carlos
122 de Magalhães se ausentaram da assembleia, portanto, para os itens seguintes não houve
123 as respectivas participações. **4.4) Anuência do DQBio para a participação dos**
124 **docentes Elidia e Dane no PROFNIT (Programa de Pós-Graduação em**
125 **Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação):** a
126 participação dos docentes Dane Tadeu Cestarolli e Elidia Maria Guerra no PROFNIT
127 foi aprovada por todos, com abstenção dos docentes interessados Dane e Elidia. **4.5)**
128 **Anuência do DQBio para a participação do docente Igor José Boggione Santos**
129 **como coorientador no projeto da UFV: Formação e caracterização de coacervados**
130 **complexos compostos por lactoferrina e polissacarídeos da discente Maria Cláudia**
131 **Negrete Garcés:** aprovado a participação do professor Igor por unanimidade, com
132 abstenção somente do professor interessado. **4.6) Criação da comissão para**



133 divulgação do DQBio e da COENBio: o professor Dane nomeou os docentes Brener
134 Magnabosco Marra, José Carlos de Magalhães e Vagner Fernandes Knupp, juntamente
135 com dois alunos do curso de Engenharia de Bioprocessos, para comporem a comissão
136 de divulgação do DQBio e da COENBio. 4.7) Plano de ação do curso de Engenharia
137 de Bioprocessos: item postergado para futura assembleia extraordinária pela extensão
138 do assunto e pequena quantidade de docentes presentes. Nada mais havendo a tratar, a
139 assembleia encerrou-se às quinze horas e quarenta minutos (15h40min). Eu, Romália
140 Maria Lana Matos, secretária do DQBio, lavrei a presente ata que, após ser lida e
141 aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, 09 de maio de 2018.

142 Ana Cláudia Bernardes Silva Ana Cláudia Bernardes Silva

143 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo Ana Paula F. M. Urzedo.

144 Boutros Sarrouh Boutros Sarrouh

145 Dane Tadeu Cestarolli Dane Tadeu Cestarolli

146 Daniela Leite Fabrino Daniela Leite Fabrino

147 Edson Romano Nucci Edson Romano Nucci

148 Elidia Maria Guerra Elidia Maria Guerra

149 Igor José Boggione Santos Igor José Boggione Santos

150 José Carlos de Magalhães José Carlos de Magalhães

151 Marília Magalhães Gonçalves Marília Magalhães Gonçalves