



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

4 Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às treze horas e quarenta e  
5 cinco minutos (13h45min), na sala 201- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se  
6 se a nonagésima Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e  
7 Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, que foi reconvocada após a primeira  
8 convocação para a mesma data, às treze horas e trinta minutos (13h30min), por não ter  
9 havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário. Estiveram  
10 presentes, sob a presidência do Chefe do DQBio, professor Dane Tadeu Cestarolli, os  
11 seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana  
12 Maria de Oliveira, Igor José Boggione Santos, Isabel Cristina Braga, Brenner  
13 Magnabosco Marra, Boutros Sarrouh, Daniela Leite Fabrino, Flávia Donária Reis  
14 Gonzaga, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhaes Gonçalves e Sandra de Cássia  
15 Dias. **Ausentes com justificativa:**, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antonio  
16 Helvecio Totola, Rafael Mafra de Paula Dias, Gabriel de Castro Fonseca, Vagner  
17 Fernandes Knupp, Edson Romano Nucci e Enio Nazaré de Oliveira Junior. A professora  
18 Elidia Maria Guerra não pôde comparecer a assembleia do Dqbio por ter sido  
19 convocada para reunião do CONSU. **Professores licenciados e afastados:** Alessandra  
20 Costa Vilaça e Bruno Meireles Xavier. O professor Dane abriu a assembleia com as  
21 seguintes comunicações: **1) Informes gerais: i) Pool de secretarias e terceirizados:** o  
22 Prof. Dane comentou que as secretárias terceirizadas não puderam ser recontratadas e  
23 que em breve haverá uma reunião para discussão da ordem de serviço do pool. **ii)**  
24 **Contratação do Prof. Substituto Vitor:** foi informado que a contratação deste docente  
25 estava com problemas junto a procuradoria jurídica, devido a necessidade de  
26 comprovação de 40 h de atividade dentro do Dqbio e de adequação de horários de aula.  
27 **iii) Marcação de férias:** foi informado sobre a necessidade de todos os servidores do  
28 Dqbio marcarem suas férias para que o chefe possa homologá-las no prazo estabelecido.  
29 **iv) Manutenção de equipamentos pela PROAD:** foi comunicado que todas as  
30 listagens de equipamentos do Dqbio foram enviadas para a PROAD, com exceção do  
31 laboratório coordenado pelo Prof. Antonio Helvecio Totola, uma vez que o chefe do



32 departamento não recebeu nenhuma listagem relativa a este laboratório. v) **Semana do**  
33 **empreendedorismo na UFSJ/IFMG:** foi informado sobre as palestras a respeito desta  
34 semana, que terá a participação do SEBRAE. vi) **Avaliação institucional do CAP:** foi  
35 informado que no dia 10/09 as 14:00 h haverá uma reunião com a reitoria a respeito do  
36 relatório de avaliação institucional do CAP e, posteriormente, debate sobre os  
37 resultados. 2) **Aprovação das justificativas de ausências:** aprovada por unanimidade  
38 as justificativas dos professores ausentes. 3.0) **Pauta:** 3.1) **Aprovação de relatório de**  
39 **atividades Profa. Isabel:** a profa. Isabel, com a palavra, explicou aos docentes suas  
40 atividades referentes ao último período avaliativo (primeiro semestre de 2019)  
41 contemplado no relatório. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade com  
42 exceção da Profa. Isabel que se absteve. 3.2) **Solicitação de prorrogação de**  
43 **afastamento da Profa. Isabel:** A Profa. Isabel, com a palavra, informou os motivos de  
44 sua solicitação de prorrogação de afastamento. Colocado em votação, foi aprovado por  
45 unanimidade com exceção da Profa. Isabel que se absteve. 3.3) **Aquisição de insumos e**  
46 **gases:** O prof. Dane comunicou que cerca de 700 insumos foram licitados, cada um  
47 com necessidade de ter três orçamentos por escrito e que, por este motivo, muitos dos  
48 reagentes que estão sendo solicitados pelo Dqbio não foram adquiridos anteriormente.  
49 Informou também que no momento, cerca de metade destes insumos já estão  
50 disponíveis através do pregão 27 e, ainda, informou que as atas para aquisição de gases  
51 estarão disponíveis a partir da primeira semana de outubro. 3.4) **Distribuição de**  
52 **encargos didáticos 2020/1:** foi realizada a distribuição de encargos didáticos como se  
53 segue: Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos: Ana Maria; Análise Instrumental  
54 Experimental Aplicada a Bioprocessos: Ana Maria; Bioenergia: Brener; Biofármacos:  
55 Sandra; Biologia Celular: Daniela; Biologia Geral: José Carlos; Biologia Molecular:  
56 Izabel Chaves; Biologia Molecular Experimental: Izabel Chaves; Bioquímica Básica:  
57 Antônio Totola; Bioquímica Básica Experimental: Antônio Totola; Bioquímica  
58 Metabólica: Raquel; Enzimologia Industrial: Raquel; Enzimologia Industrial  
59 Experimental: Raquel; Biotecnologia Ambiental: Brener/Raquel; Cinética e Cálculo de  
60 Biorreatores: Flávia; Cultura de Células: Daniela, Princípios de Processos Químicos:  
61 Gabriel; Fisiologia de Micro-organismos: Isabel Chaves; Fundamentos de Físico-  
62 Química: Ana Paula; Fundamentos de Físico-Química Experimental: Ana Paula;

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

*[Handwritten signature at the bottom center]*



63 Genética Microbiana: Izabel Chaves; Imunologia Aplicada a Bioprocessos: Antônio  
64 Totola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental: Antônio Totola; Instalações  
65 Industriais: Marília; Instrumentação e Controle de Bioprocessos: Edson; Introdução à  
66 Engenharia de Bioprocessos: Raquel; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I:  
67 Enio; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II: Boutros; Mecânica dos Fluidos em  
68 Bioprocessos: Enio; Microbiologia Geral: José Carlos; Microbiologia Geral  
69 Experimental: José Carlos; Microbiologia Industrial: Brener; Microbiologia Industrial  
70 Experimental: Brener; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos: Gabriel; Princípios de  
71 Química Orgânica: Rafael Mafra; Princípios de Química Orgânica Experimental: Rafael  
72 Mafra; Projeto de Indústria Biotecnológica: Marília; Projeto de Biorreatores: Flávia;  
73 Química Analítica Aplicada a Bioprocessos: Vagner; Química Analítica Aplicada a  
74 Bioprocessos Experimental: Vagner; Química Geral: Ana Cláudia; Química Geral  
75 Experimental: Ana Cláudia; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos:  
76 Sandra; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental: Sandra;  
77 Termodinâmica em Bioprocessos I: Igor; Termodinâmica em Bioprocessos II: Igor;  
78 Transferência de Calor em Bioprocessos: Vitor; Transferência de Massa em  
79 Bioprocessos: Vitor; Tópicos em Operações Unitárias I: Boutros; Tópicos em  
80 Operações Unitárias II: Boutros; Trabalho de Conclusão de Curso I: Daniela; Trabalho  
81 de Conclusão de Curso II: Daniela; Estágio Curricular Obrigatório: Marília; Laboratório  
82 Biotecnológico: Jose Carlos e Enio; Disciplinas optativas: Optativa I (Sistemas  
83 Inteligentes aplicado em Bioprocessos): Prof. Edson; Optativa II (Computação  
84 Científica para Engenharia de Bioprocessos): Prof. Gabriel; Optativa III (Sistemas  
85 coloidais): Prof. Igor. Optativa IV (Engenharia de tecidos): Profa. Daniela, optativa V  
86 (Biotecnologia em Cosmetologia): Profa. Sandra. Os demais encargos das demais  
87 engenharias também foram aprovados como se segue: **Engenharia Civil:** Química  
88 Geral: Prof. Rafael Mafra; Química Geral Experimental: Turma A- Ana Cláudia; turma  
89 B- Prof. Rafael Mafra. **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral: Elidia; Química  
90 Geral Experimental: Turma A- Elidia, turma B- Dane. **Engenharia de**  
91 **Telecomunicações:** Química Geral: Elidia; Química Geral Experimental: Turma A-  
92 Ana Cláudia; turma B- Ana Paula. **Engenharia Química:** Química Geral: Ana Paula;  
93 Química Geral Experimental: Ana Cláudia; Fundamentos de Química Inorgânica: Ana

94 Cláudia; Fundamentos de Química Analítica: Vagner; Físico-Química: Ana Paula;  
95 Físico-Química Experimental: Ana Paula; Química Analítica Experimental: Vagner;  
96 Análise Instrumental: Ana Maria; Laboratório de Análise Instrumental: Ana Maria;  
97 Engenharia Bioquímica: Marília. **3.5) Inserção de ocorrências pelos docentes no**  
98 **domínio UFSJ SIGRH:** O Prof. Dane informou que recebeu um memorando da  
99 PROGP informando que a partir de agora todos os docentes serão responsáveis pela  
100 inserção de ocorrências no sistema SIGRH. Para tanto, o caminho a ser seguido será:  
101 Solicitações> Ausências/Afastamentos> Informar Ausência. Nesta etapa, diversos tipos  
102 de ausências serão mostrados, e o docente deverá optar pela ocorrência específica que é  
103 a responsável pelo seu não comparecimento ao seu local de trabalho. Os docentes  
104 deverão informar também a data de início e fim, além de anexar documentos  
105 comprobatórios ao cadastrar a ocorrência. Isso não exime o docente de realizar os  
106 procedimentos necessários, internamente a UFSJ, para a aprovação de sua ausência,  
107 como por ex. solicitar a aprovação do imediato superior e/ou setor responsável para uma  
108 viagem. O Prof. Dane informou também que certas ocorrências não são lançadas pelo  
109 docente, as quais estão aqui descritas em dois casos particulares: (1) O cadastro das  
110 licenças para tratamento da própria saúde e para acompanhar familiar enfermo dos  
111 docentes são lançadas pelo Serviço Médico, devendo o servidor atentar-se ao prazo para  
112 entrega do atestado no Serviço Médico: cinco dias corridos a partir do primeiro dia de  
113 licença, e (2) O cadastro das ausências/ocorrências dos docentes são lançadas pelo Setor  
114 de Registro da Divisão de Administração de Pessoal quando se tratar de processo  
115 administrativo, tais como: Afastamento para Qualificação, Afastamento do País,  
116 Licença Gestante, Licença Prêmio por Assiduidade. Finalizando este ponto de pauta, o  
117 Prof. Dane se colocou a disposição para auxiliar os docentes nestes procedimentos. **3.6)**  
118 **Regularização do grupo de biologia sintética no Dqbio:** com a palavra, a Profa.  
119 Daniela explanou sobre o grupo e convidou aos colegas para colaboração. Informou  
120 também que futuramente haverá a possibilidade de criação de convênio, com a  
121 participação do grupo e empresas interessadas na tecnologia a ser desenvolvida com o  
122 apoio de alunos e docentes. **3.7) Aprovação de co-orientação do Prof. Igor:** O Prof.  
123 Igor informou que foi convidado para ser o co-orientador de doutorado da discente Ana  
124 Angélica Resende sob orientação do Prof. Jose Manoel Marconcini no PPG em



125 engenharia de Biomateriais da UFLA. Nada mais havendo a tratar, a assembleia  
126 encerrou-se às quinze horas e quinze minutos (15h15min). Eu, Dane Tadeu Cestarolli,  
127 Chefe do DQBio, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos  
128 presentes. Ouro Branco, 09 de setembro de 2019.

129 Ana Claudia Bernardes Silva Ana Claudia Bernardes Silva

130 Ana Maria de Oliveira Ana Maria de Oliveira

131 Boutros Sarrouh Boutros Sarrouh

132 Brener Magnabosco Marra Brener Magnabosco Marra

133 Dane Tadeu Cestarolli Dane Tadeu Cestarolli

134 Daniela Leite Fabrino Daniela Leite Fabrino

135 Igor José Boggione Santos Igor José Boggione Santos

136 Marília Magalhaes Gonçalves Marília Magalhaes Gonçalves

137 Flávia Donária Reis Gonzaga Flávia Donária Reis Gonzaga

138 José Carlos de Magalhães José Carlos de Magalhães

139 Sandra de Cássia Dias Sandra de Cássia Dias

Isabel Cristina Braga Rodrigues Isabel Cristina Braga Rodrigues