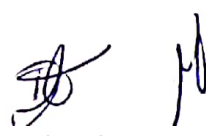
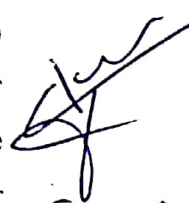


1 Ata da Octogésima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de Química,  
2 Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto

3 Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.

4 Aos vinte e seis dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às treze horas e  
5 quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala 201- bloco 01, do Campus Alto  
6 Paraopeba, iniciou-se a Octogésima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de  
7 Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes,  
8 sob a presidência do Chefe do DQBio, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes  
9 professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de  
10 Oliveira, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marrá, Daniela Leite Fabrino, Edson  
11 Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária  
12 Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de  
13 Magalhães e Sandra de Cássia Dias. **Ausentes com justificativa:** Ana Paula Fonseca  
14 Maia de Urzedo e Vagner Fernandes Knupp. **Ausente sem justificativa:** Antônio  
15 Helvécio Tótola. **Professores licenciados e afastados:** Alessandra Costa Vilaça, Bruno  
16 Meireles Xavier, Isabel Cristina Braga Rodrigues e Marília Magalhães Gonçalves. O  
17 professor Dane abriu a assembleia com comunicações: **1) Informes gerais:** i) a  
18 preocupação com um caso de roubo de material particular da sala de um professor do  
19 CAP. ii) foi instaurada uma comissão para discutir o orçamento da UFSJ, da qual fazem  
20 parte os chefes de departamento e coordenadores de curso do CAP. iii) explicação sobre  
21 o email encaminhado pelo professor Igor sobre a verba para conserto de equipamentos.  
22 **2) Manifestações docentes:** o professor José Carlos solicitou esclarecimentos sobre o  
23 novo PDI e também comunicou que a professora Viviane de Souza Alves, da UFMG,  
24 tem interesse em realizar Pós-doutorado no CAP. A professora Ana Maria questionou  
25 sobre o andamento do concurso de Química Orgânica e o professor Dane esclareceu que  
26 as inscrições desse concurso estão abertas e que as provas acontecerão em  
27 fevereiro/2019. **3) Aprovação justificativas de ausências e solicitações de alteração**  
28 **de ordem de pauta:** Todas as justificativas de ausências foram aprovadas por  
29 unanimidade. Não houve alteração na ordem da pauta. **4.0) Pauta: 4.1) Indicação de**  
30 **membro para a comissão de avaliação de estágio do professor Gabriel:** o professor  
31 Dane solicitou a indicação de um membro para compor a comissão de avaliação da 2ª e  
32 da 3ª etapa do estágio probatório do professor Gabriel de Castro Fonseca. A professora  
33 Sandra se prontificou a ser a representante do Departamento nesta comissão. Na

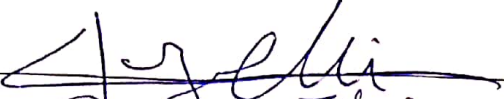
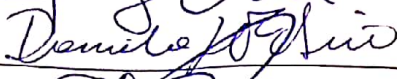

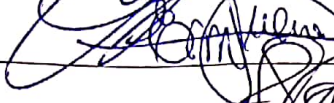
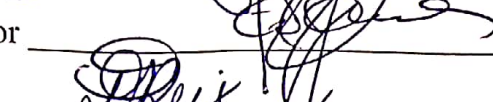
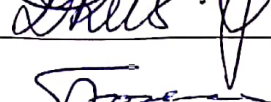
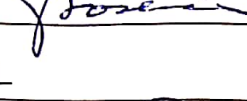
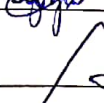
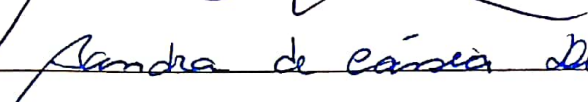


34 oportunidade, a professora Daniela também se prontificou a ser a representante do  
35 Colegiado do curso de Engenharia de Bioprocessos, uma vez que a maioria dos  
36 membros do Colegiado estava presente. Sendo assim, a comissão do estágio probatório  
37 do professor Gabriel ficou definida sendo a professora Sandra, a professora Daniela e o  
38 professor Dane. Comissão aprovada por todos, com abstenção das professoras Daniela e  
39 Sandra. **4.2) Rodízio das coordenações de laboratórios do DQBIO:** o professor Dane  
40 iniciou este ponto de pauta comentando sobre a importância de se fazer um rodízio entre  
41 as coordenações dos laboratórios entre professores da mesma área e salientou que  
42 realizou um levantamento sobre um possível rodízio quanto às coordenações de todos  
43 os laboratórios do Dqbio. Informou que identificou dificuldades em encontrar docentes  
44 que pudessem auxiliar os atuais coordenadores Prof. Antonio Helvecio Totola, José  
45 Carlos de Magalhães e Enio Nazaré de Oliveira Júnior em uma eventualidade e/ou  
46 necessidade de rodízio de coordenação. **4.3) Atualização das comissões de trabalho  
47 do DQBIO:** o professor Dane passou a palavra ao professor Edson que relatou o  
48 interesse da Profa. Ana Claudia Bernardes em realizar um pós-doutorado, mas somente  
49 no ano de 2021, ou seja, após o intervalo de programação ao qual esta comissão se  
50 refere. Ainda nesse item, o professor Dane comentou sobre a necessidade de nomear  
51 uma nova comissão para a reformulação do Regimento do DQBIO. A nova comissão  
52 ficou definida pelos professores Flávia, Ana Maria, Dane, Marília e Ana Paula. **4.4)  
53 Comissão de Pesquisa, Extensão e Inovação- parecer de dois projetos de inovação:  
54 coordenadores: profa. Elidia e prof. Brener:** o professor Brener, relator do projeto de  
55 pesquisa intitulado “Sensores eletroquímicos contendo Eletrodos Impressos (Screen  
56 Print) construídos via Silk-Screen” coordenado pela profa. Elidia, com a colaboração  
57 dos professores Dane e Sandro Fasolo, apresentou parecer favorável e aprovou o projeto  
58 sem restrições. Em seguida, o professor Gabriel, relator do termo de acordo intitulado  
59 “Cooperação técnico- científica entre UFSJ/DQBIO e TECDEF em Indústria cervejeira  
60 e áreas afins”, coordenado pelo professor Brener, apresentou parecer favorável e  
61 aprovou o termo de acordo. Ambos projetos aprovados por unanimidade pela  
62 assembleia. **4.5) Resolução 012 sobre procedimentos acadêmicos:** o professor Igor,  
63 coordenador do curso de Engenharia de Bioprocessos, comentou sobre algumas dúvidas  
64 em relação à Resolução 012, dando ênfase à necessidade de se detalhar mais o plano de  
65 ensino e de entregá-lo na data estipulada pelo Colegiado de Curso. Ainda se discutiu  
66 sobre a Avaliação Substitutiva que o professor possui a autonomia de determinar o valor

67 e os critérios de correção, desde que descrito no plano de ensino e aprovado pelo  
68 colegiado. A professora Ana Cláudia sugeriu ao colegiado a criação de uma cartilha  
69 sobre os requisitos necessários para se ter o plano de ensino aprovado. A professora  
70 Sandra questionou sobre a existência ou não de número de dias para o discente entrar no  
71 tratamento especial. O coordenador do curso irá consultar a PROEN sobre esse assunto  
72 e retornará aos docentes. Ao finalizar a fala, o professor Igor colocou a coordenadoria à  
73 disposição para sanar qualquer dúvida referente a esta Resolução. **4.6) Espaço físico**  
74 **dos grupos PET-CAP:** o professor Enio informou que atualmente o espaço físico dos  
75 dois grupos PET existentes no CAP/UFSJ estão alocados na torre do bloco 1, sendo um  
76 dos grupo coordenados por ele e outro pela Profa. Marília. Comentou ainda sobre a  
77 solicitação da comissão de espaço físico aos coordenadores dos grupos PET, de que se  
78 fizesse um estudo sobre a possibilidade de disponibilizar algum espaço na torre para que  
79 outros grupos do CAP pudessem ter algum espaço para desenvolver suas atividades.  
80 Diante desta solicitação, o Prof. Enio concluiu que o espaço atualmente ocupado pelos  
81 grupos PET se encontra muito bem utilizado e não há facilidade em ceder um pequeno  
82 espaço para outro grupo. O professor Enio esclareceu que para essa conclusão, realizou  
83 a medição da área desse espaço, bem como contabilizou o número de colaboradores dos  
84 02 PET's. Em seguida, o Prof. Dane comentou que a comissão de espaço físico deseja  
85 realizar este e outros estudos porque não há mais perspectivas de se construir novos  
86 blocos na UFSJ, em virtude da falta de verba disponibilizada pelo governo. Sendo  
87 assim, uma saída seria um melhor aproveitamento dos espaços que a universidade já  
88 possui, e citou como exemplo não somente a torre atualmente ocupada pelos grupos  
89 PET, mas também as salas que são ocupadas por somente um docente que, de acordo  
90 com uma otimização de espaço físico, poderiam se unir liberando pelo menos mais 5  
91 salas ao CAP/UFSJ. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze  
92 horas e dezessete minutos (15h17min). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária do  
93 DQBio, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos  
94 presentes. Ouro Branco, 26 de novembro de 2018.

95 Ana Cláudia Bernardes Silva   
96 Ana Maria de Oliveira   
97 Boutros Sarrouh   
98 Brener Magnabosco Marra



- 99 Dane Tadeu Cestarolli 
- 100 Daniela Leite Fabrino 
- 101 Edson Romano Nucci 
- 102 Elidia Maria Guerra 
- 103 Enio Nazaré de Oliveira Júnior 
- 104 Flávia Donária Reis Gonzaga 
- 105 Gabriel de Castro Fonseca 
- 106 Igor José Boggione Santos 
- 107 José Carlos de Magalhães 
- 108 Sandra de Cássia Dias 