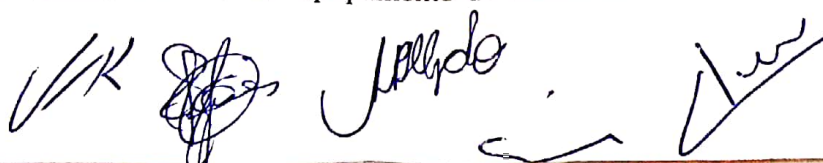
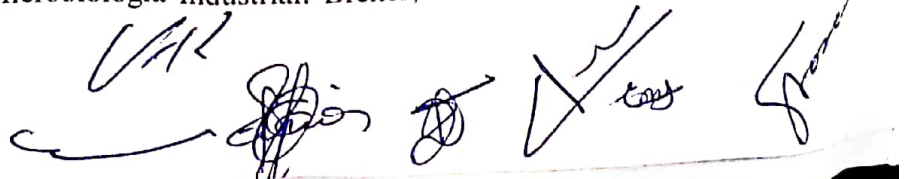


1 Ata da Octogésima Primeira Assembleia Ordinária do Departamento de Química,
2 Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto
3 Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.

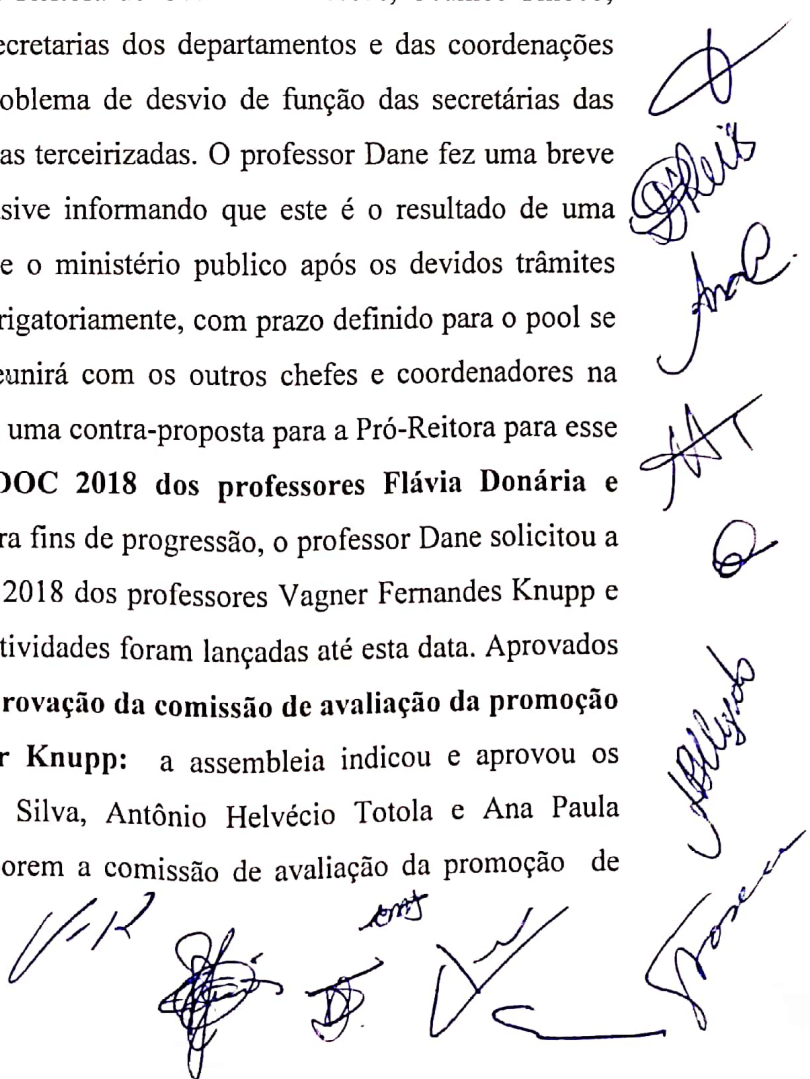
4 Aos vinte e seis dias do mês de outubro de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta
5 e cinco minutos (13h45min), na sala 214- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba,
6 iniciou-se a Octogésima Primeira Assembleia Ordinária do Departamento de Química,
7 Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes, sob a
8 presidência do Chefe do DQBio, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes
9 professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Paula
10 Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Daniela Leite
11 Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior,
12 Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, José Carlos de Magalhães e
13 Vagner Fernandes Knupp. **Ausentes com justificativa:** Ana Maria de Oliveira, Brenner
14 Magnabosco Marra, Igor José Boggione Santos e Sandra de Cássia Dias. **Professores**
15 **licenciados e afastados:** Alessandra Costa Vilaça, Bruno Meireles Xavier, Isabel
16 Cristina Braga Rodrigues e Marília Magalhães Gonçalves. O professor Dane abriu a
17 assembleia com comunicações: **1) Informes gerais:** i) todas as requisições de compras
18 de materiais para 2018 foram aprovadas e para 2019 existirá a verba para custeio. ii) o
19 curso de Engenharia Mecatrônica solicitou alteração na ementa de Química Geral
20 Experimental e o curso de Engenharia de Telecomunicações deseja cancelar a disciplina
21 de Química Geral Experimental. **2) Manifestações docentes:** o professor Dane
22 comunicou que existe uma equipe de professores do Dqbio que participam do projeto
23 Desafio de Cursos, coordenado pelo professor Sérgio Mendes. O desafio de Engenharia
24 de Bioprocessos, o primeiro do CAP, é coordenado pela professora Sandra. Além da
25 coordenadora, dentre os professores participantes estão Daniela, José Carlos, Igor e
26 Flávia, que foi a responsável pelo 1º Desafio de Engenharia de Bioprocessos. **3)**
27 **Aprovação justificativas de ausências e solicitações de alteração de ordem de**
28 **pauta:** aprovada por unanimidade as justificativas dos professores ausentes. Não houve
29 alteração na ordem da pauta. **4.0) Pauta: 4.1) Novidades sobre o PDI:** o professor
30 Dane explicou que foi encaminhado para a reunião da Congregação um documento
31 apresentando as principais sugestões de alterações no PDI da UFSJ, colocando em
32 evidência em algumas delas. Ao se discutir a inclusão no PDI de uma porcentagem de
33 verba unicamente para “custear conserto de equipamento de laboratórios” houve uma



34 discussão e o chefe deliberou para que os docentes realizem um levantamento com
35 orçamentos de cada laboratório do DQBIO em relação a consertos de equipamentos que
36 necessitam de reparação. O professor Dane estipulou o prazo para o final do mês de
37 novembro para receber esse levantamento dos docentes responsáveis. **4.2) Encargos**
38 **didáticos 2019/01:** o professor Dane apresentou os encargos didáticos de todos os
39 docentes que foi aprovado por unanimidade. Segue a distribuição dos encargos 2019/1:
40 **Engenharia Civil:** Química Geral: novo professor aprovado no próximo concurso.
41 Química Geral Experimental: Turma A- Ana Cláudia; turma B- novo professor.
42 **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral: Elidia; Química Geral Experimental: Turma
43 A- Elidia, turma B- Dane. **Engenharia de Telecomunicações:** Química Geral: Elidia;
44 Química Geral Experimental: Turma A- Ana Cláudia; turma B- Ana Paula. **Engenharia**
45 **Química:** Química Geral: Ana Paula; Química Geral Experimental: Ana Cláudia;
46 Fundamentos de Química Inorgânica: Ana Cláudia; Fundamentos de Química Analítica:
47 Vagner; Físico-Química: Ana Paula; Físico-Química Experimental: Ana Paula; Química
48 Analítica Experimental: Vagner; Análise Instrumental: Ana Maria; Laboratório de
49 Análise Instrumental: Ana Maria; Engenharia Bioquímica: Marília. **Engenharia de**
50 **Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos: Ana Maria; Análise
51 Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos: Ana Maria; Bioenergia: Brenner;
52 Biofármacos: Sandra; Biologia Celular: Daniela; Biologia Geral: José Carlos; Biologia
53 Molecular: Izabel Chaves; Biologia Molecular Experimental: Izabel Chaves;
54 Bioquímica Básica: Antônio Totola; Bioquímica Básica Experimental: Antônio Totola;
55 Bioquímica Metabólica: Raquel; Enzimologia Industrial: Raquel; Enzimologia
56 Industrial Experimental: Raquel; Biotecnologia Ambiental: Brenner/Izabel Chaves;
57 Cinética e Cálculo de Biorreatores: Flávia; Cultura de Células: Daniela, Princípios de
58 Processos Químicos: Gabriel; Fisiologia de Micro-organismos: Raquel; Fundamentos
59 de Físico-Química: Dane; Fundamentos de Físico-Química Experimental: Dane;
60 Genética Microbiana: Izabel Chaves; Imunologia Aplicada a Bioprocessos: Antônio
61 Totola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental: Antônio Totola; Instalações
62 Industriais: Marília; Instrumentação e Controle de Bioprocessos: Gabriel; Introdução à
63 Engenharia de Bioprocessos: Raquel; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I:
64 Enio; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II: Boutros; Mecânica dos Fluidos em
65 Bioprocessos: Enio; Microbiologia Geral: José Carlos; Microbiologia Geral
66 Experimental: José Carlos; Microbiologia Industrial: Brenner; Microbiologia Industrial

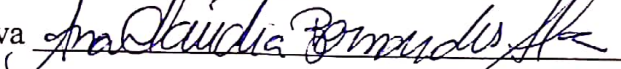


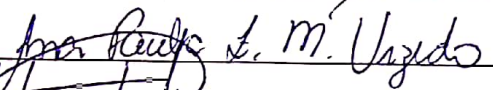
67 Experimental: Brener; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos: Edson; Princípios de
68 Química Orgânica: professor novo contratado no próximo concurso; Princípios de
69 Química Orgânica Experimental: professor novo; Projeto de Indústria Biotecnológica:
70 Marília; Projeto de Biorreatores: Flávia; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos:
71 Vagner; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental: Vagner; Química
72 Geral: Ana Cláudia; Química Geral Experimental: Ana Cláudia; Separação e
73 Purificação de Produtos Biotecnológicos: Sandra; Separação e Purificação de Produtos
74 Biotecnológicos Experimental: Sandra; Tecnologia de Bebidas Fermentadas e
75 Destiladas: Brener; Termodinâmica em Bioprocessos I: Igor; Termodinâmica em
76 Bioprocessos II: Igor; Transferência de Calor em Bioprocessos: Camylla; Transferência
77 de Massa em Bioprocessos: Camylla; Tópicos em Biotecnologia: Daniela; Tópicos em
78 Engenharia de Bioprocessos: Flávia; Tópicos em Operações Unitárias I: Boutros;
79 Tópicos em Operações Unitárias II: Boutros; Trabalho de Conclusão de Curso I: Sandra;
80 Trabalho de Conclusão de Curso II: Sandra; Estágio Curricular Obrigatório: Sandra;
81 Optativa I: Igor, Optativa II: Edson; Optativa III- sem professor disponível. **4.3) União**
82 **das secretarias de departamentos e coordenações:** o professor Dane comentou que
83 foi comunicado na reunião com a Pró-Reitora de Gestão de Pessoas, Geunice Tinoco,
84 que acontecerá no CAP o *pool* de secretarias dos departamentos e das coordenações
85 como uma forma de solucionar o problema de desvio de função das secretárias das
86 coordenações, as quais são funcionárias terceirizadas. O professor Dane fez uma breve
87 explicação sobre essa situação, inclusive informando que este é o resultado de uma
88 denúncia de docentes do CAP, aonde o ministério publico após os devidos trâmites
89 exigiu da UFSJ/CAP a adequação, obrigatoriamente, com prazo definido para o pool se
90 efetivar. Informou também que se reunirá com os outros chefes e coordenadores na
91 próxima terça-feira para apresentarem uma contra-proposta para a Pró-Reitora para esse
92 problema. **4.4) Aprovação do RADO 2018 dos professores Flávia Donária e**
93 **Vagner Knupp para progressão:** para fins de progressão, o professor Dane solicitou a
94 aprovação da assembleia dos Radocs 2018 dos professores Vagner Fernandes Knupp e
95 Flávia Donária Reis Gonzaga, cujas atividades foram lançadas até esta data. Aprovados
96 por unanimidade. **4.5) Indicação e aprovação da comissão de avaliação da promoção**
97 **para Associado I do prof. Vagner Knupp:** a assembleia indicou e aprovou os
98 professores Ana Cláudia Bernardes Silva, Antônio Helvécio Totola e Ana Paula
99 Fonseca Maia de Urzedo para comporem a comissão de avaliação da promoção de




Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the top, several smaller ones in the middle, and a signature at the bottom right.

100 Associado I do professor Vagner Fernandes Knupp. 4.6) Representação do DQBIO no
101 CONSU: o professor Gabriel, atual representante do DQBIO no CONSU, comunicou
102 que seu mandato de representação terminará em maio/2019 e solicitou,
103 antecipadamente, a indicação de um novo representante, justificando que esta
104 solicitação seria em tempo para os docentes verificarem os horários de aulas do próximo
105 semestre e permitir a disponibilidade de um próximo docente para o novo mandato.
106 As professoras Elidia Maria Guerra, Daniela Leite Fabrino e o professor Gabriel de
107 Castro Fonseca se prontificaram a ser o representante do DQBIO no CONSU, após
108 verificarem futuramente suas possibilidades com horários. Nada mais havendo a tratar,
109 a assembleia encerrou-se às quinze horas (15h). Eu, Romália Maria Lana Matos,
110 secretária do DQBio, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada
111 pelos presentes. Ouro Branco, 26 de outubro de 2018.

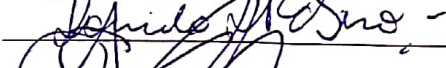
112 Ana Cláudia Bernardes Silva 

113 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo 

114 Antônio Helvécio Totola 

115 Boutros Sarrouh 


116 Dane Tadeu Cestarolli 

117 Daniela Leite Fabrino 

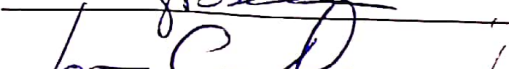
118 Edson Romano Nucci 

119 Elidia Maria Guerra 

120 Enio Nazaré de Oliveira Júnior 

121 Flávia Donária dos Reis Gonzaga 

122 Gabriel de Castro Fonseca 

123 José Carlos de Magalhães 

124 Vagner Fernandes Knupp 