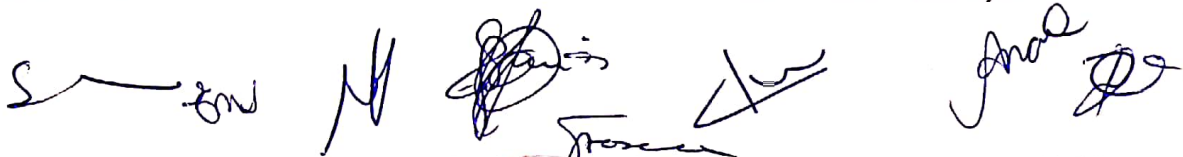


1 **Ata da Septuagésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento de**
2 **Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto**
3 **Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.**



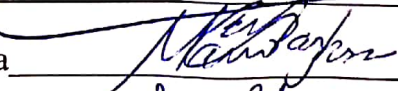
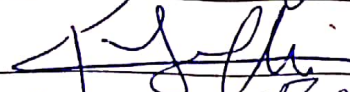
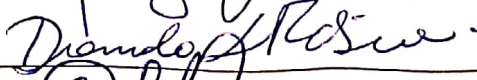
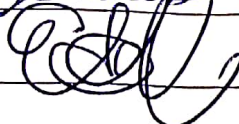
4 Aos onze dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta e cinco
5 minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201- bloco 01, do Campus Alto
6 Paraopeba, iniciou-se a Septuagésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento
7 de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi
8 reconvocada após a primeira convocação para a mesma data, às treze horas e trinta
9 minutos (13h30min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos
10 nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor
11 Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Ana
12 Claudia Bernardes Silva, Boutros Sarrouh, Brenner Magnabosco Marra, Daniela Leite
13 Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior,
14 Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães
15 Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes com justificativa:** Ana Maria de Oliveira,
16 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótoia, Sandra de Cássia Dias e
17 Vagner Fernandes Knupp. **Professores licenciados e afastados:** Alessandra Costa
18 Vilaça, Bruno Meireles Xavier, Flávia Donária Reis Gonzaga e Isabel Cristina Braga
19 Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Saulo Luis da Silva. O professor Dane abriu a
20 assembleia com comunicações gerais e um agradecimento à professora substituta
21 Katialaine Corrêa de Araújo, a qual encerra seu contrato com a UFSJ esta semana,
22 enfatizando a grande contribuição e boa vontade desta docente para com o DQBio e o
23 curso de engenharia de bioprocessos. **2) Manifestações docentes:** a professora Daniela
24 questionou a possibilidade de rescisão de contrato de professor substituto antes do
25 término do contrato, quando este se encerra no meio do semestre, a fim de não
26 prejudicar o andamento das disciplinas, como uma possibilidade a ser tentada em
27 situações deste tipo. **3) Aprovação das justificativas de ausências e solicitações de**
28 **alteração de ordem de pauta:** aprovado por unanimidade pelos docentes presentes as
29 justificativas de ausências, onde o Prof. Dane enfatizou que se deve justificar as
30 ausências explicitando adequadamente os motivos da ausência na assembleia. Foi
31 aprovada a alteração da ordem da pauta. **4.0) Pauta como segue: 4.1) Pareceres de**
32 **projetos de pesquisa:** o professor Dane passou a palavra ao professor Brenner
33 Magnabosco Marra, relator de 02 projetos de pesquisa: **Projeto I) Título: "ESTUDO**

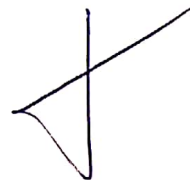


34 DAS TECNOLOGIAS DE TRANSFORMAÇÃO E REAPROVEITAMENTO
35 APLICADAS ÀS BIOMASSAS, ÓLEOS VEGETAIS, BIOPLÁSTICOS,
36 COMPÓSITOS, EMULSÕES CAROTENÓIDES E NANO-ORGÂNICOS”. A
37 coordenadora do projeto é a professora Cristiane Medina Finzi Quintão (DEQUI) e as
38 colaboradoras são as professoras do DQBIO - Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Paula
39 Fonseca Maia de Urzedo e Elídia Maria Guerra. O professor Brener apresentou parecer
40 favorável e sem restrições ao projeto de pesquisa. Em votação pela assembleia, esse
41 projeto foi aprovado, com abstenção das professoras interessadas Ana Cláudia e Elidia.
42 **Projeto II)** Título: “TRATAMENTO PÓS-COLHEITA DE FRUTOS UTILIZANDO
43 QUITOSANA E NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA”. O coordenador do projeto
44 é o professor Enio Nazaré de Oliveira Júnior (DQBIO) e os colaboradores são os
45 professores Igor José Boggione Santos e Ana Maria de Oliveira (DQBIO) e a
46 professora Jane Sélia dos Reis Coimbra (UFV). O professor Brener apresentou parecer
47 favorável e sem restrições ao projeto de pesquisa. Em votação, esse projeto foi aprovado
48 por unanimidade pela assembleia. O professor Dane recomendou que este projeto
49 deverá ser encaminhado ao CONEP, pois trata-se de envolvimento de professora de
50 outra instituição e, no caso da possibilidade da geração de tecnologia ou patentes, um
51 convênio pode se tornar necessário **4.2) Vinculação de uma nova proposta de Pós-
52 Graduação ao DQBIO:** o professor Enio comunicou sobre o envio de uma nova
53 proposta de mestrado, “Ciência e Tecnologia Ambiental” que será submetida por um
54 grupo de docentes do DQBio em conjunto com outros docentes não pertencentes ao
55 DQBio. O professor Enio citou os docentes do DQBIO que pertencerão ao novo
56 Programa: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio
57 Tótola, Boutros Sarrouh, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Igor José Boggione Santos e
58 José Carlos de Magalhães. O professor Enio informou também que esta proposta é uma
59 reformulação do programa PPGTDS e será submetida posteriormente e, sendo assim,
60 solicitou a vinculação da proposta de mestrado ao DQBio. O professor Dane declarou
61 que é totalmente favorável a esta vinculação e que, de fato, esta vinculação fortalecerá o
62 DQBio. Declarou também que gostaria que isso tivesse ocorrido há muito tempo,
63 informando inclusive que o Prof. Vagner, enquanto chefe de departamento, também já
64 havia tentado vincular o programa PPGTDS ao DQBio, por recomendação do então
65 Pro-Reitor de ensino Marcelo Pereira de Andrade, mas que na época não foi possível
66 efetivar esta vinculação. Considerou também que seria interessante se esta vinculação

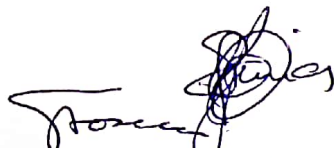


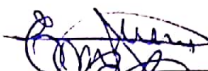
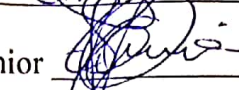
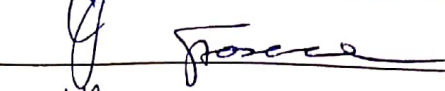


67 fosse, desde o início, solicitada ao DQBio e não ao DTECH, uma vez que o DQBio
68 integra a maior parte do corpo docente da proposta. Após esclarecimentos, houve a
69 votação da assembleia: aprovado por unanimidade a vinculação da nova proposta de
70 Pós Graduação "Ciência e Tecnologia Ambiental" ao DQBIO. **4.3) Relatório de**
71 **Atividades da professora Isabel Cristina Braga Rodrigues:** o professor Dane leu o
72 relatório de atividades de doutorado referente ao segundo semestre de 2017 da
73 professora Isabel Braga Rodrigues, em virtude do seu afastamento para qualificação.
74 Em seguida, colocou em votação: aprovado por unanimidade o relatório de atividades
75 do segundo semestre de 2017. **4.4) Comissão de avaliação do professor Dane:** a
76 assembleia definiu os seguintes professores para compor a comissão de avaliação da
77 progressão de Associado I para Associado II do professor Dane Tadeu Cestarolli: Ana
78 Cláudia Bernardes Silva, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo e José Carlos de
79 Magalhães. **4.5) Plano de ação do curso de Engenharia de Bioprocessos:** o professor
80 Dane passou a palavra ao coordenador do curso de Engenharia de Bioprocessos, prof.
81 Edson, e aos membros do colegiado do curso presentes. A professora Daniela Fabrino
82 explicou que o colegiado pretende elaborar um plano de ação para comemorar os dez
83 anos do curso de Engenharia de Bioprocessos na UFSJ. A professora Daniela
84 apresentou alguns itens desse plano, começando por criar um logotipo do curso e fazer
85 um posicionamento da marca (o que é bioprocessos) e relatou que a ideia é unir um
86 grupo de trabalho para ter mais força, de forma a alavancar o conhecimento e
87 divulgação do curso de Engenharia de Bioprocessos. Em virtude do tempo reduzido, a
88 professora Daniela apresentará na próxima assembleia outros detalhes desse plano de
89 ação. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas (15h). Eu,
90 Romália Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser
91 lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, 11 de abril de 2018.

92 Ana Cláudia Bernardes Silva 
93 Boutros Sarrouh 
94 Brener Magnabosco Marra 
95 Dane Tadeu Cestarolli 
96 Daniela Leite Fabrino 
97 Edson Romano Nucci 



tm



- 98 Elidia Maria Guerra 
- 99 Enio Nazaré de Oliveira Júnior 
- 100 Gabriel de Castro Fonseca 
- 101 Igor José Boggione Santos 
- 102 José Carlos de Magalhães 
- 103 Marília Magalhães Gonçalves 