

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

4 Aos três dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, às treze horas e quarenta e cinco minutos
5 (13h45min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a
6 Quinquagésima Quinta Assembleia Extraordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e
7 Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi reconvocada após a primeira convocação para a
8 mesma data, às treze horas e trinta minutos (13h30min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3
9 dos professores ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO,
10 professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia
11 Bernardes Silva, Antônio Helvécio Tótola, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia
12 Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Igor José Boggione Santos, Marília Magalhães
13 Gonçalves e Sandra de Cássia Dias. **Ausentes com justificativa:** Alessandra Costa Vilaça, Ana
14 Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco
15 Marra, Flávia Donária Reis Gonzaga, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e
16 Vagner Fernandes Knupp. **Professor afastado:** Bruno Meireles Xavier. **Ausente sem justificativa:**
17 Saulo Luis da Silva. O professor Dane abriu a assembleia e apresentou a pauta da reunião, conforme
18 segue: **1) Aprovação de convênio do professor Igor Boggione:** a professora Elidia, relatora de 03
19 (três) projetos de pesquisa do professor Igor, relatou sobre os mesmos, apresentando parecer
20 favorável. Os projetos e seus partícipes são relatados a seguir: a necessidade de celebração dos
21 convênios se dá pelo fato de que existe projeto de pesquisa sendo desenvolvido, pelas entidades
22 partícipes, entre o grupo de pesquisa liderado pelo profa. Dra. Jane Sélia dos Reis Coimbra
23 (colaboradora), na UFV, em conjunto com o Prof. Dr. Ênio Nazaré de Oliveira Júnior (colaborador)
24 e o Prof. Dr. Igor José Boggione Santos, ambos da UFSJ, que participa como coordenador do
25 projeto “Nanoestruturas incorporadas em embalagens comestíveis para a preservação da goiaba no
26 pós-colheita”. Outro convênio se dá pelo projeto “Encapsulamento de nutracêuticos em nanotubos
27 de proteína”, desenvolvido pelas entidades partícipes, entre o grupo de pesquisa liderado pelo profa.
28 Dra. Jane Sélia dos Reis Coimbra (colaboradora), na UFV, em conjunto com o Profa. Dra.
29 Aparecida Barbosa Mageste (colaboradora), na UFOP, e o Prof. Dr. Igor José Boggione Santos, na
30 UFSJ, que participa como coordenador do projeto. O último projeto é “Método ambientalmente
31 seguro e economicamente viável para extração de antocianina a partir de uma matéria-prima sem
32 valor comercial”, que será desenvolvido pelas entidades partícipes, entre o grupo de pesquisa
33 liderado pela profa. Dra. Aparecida Barbosa Mageste (coordenadora do projeto), na UFOP, em
34 conjunto com o Prof. Dr. Igor José Boggione Santos, na UFSJ, que participa como colaborador
35 desse referido projeto. Aprovação da assembleia sobre a aprovação dos projetos e da celebração dos

36 convênios: aprovado por unanimidade, com abstenção somente do interessado, professor Igor. 2)

37 **Aprovação das coorientações- profa. Ana Cláudia e prof. Igor:** a professora Ana Cláudia

38 comunicou à assembleia a sua participação numa coorientação de doutorado na REDEMAT/UFOP

39 e o professor Igor comunicou sua participação numa coorientação em um mestrado e 02

40 coorientações de doutorado na UFV. O professor Dane colocou em votação e aprovação da

41 assembleia as coorientações dos dois professores: para a coorientação da professora Ana Cláudia,

42 aprovado por todos, com a abstenção somente da interessada; para as coorientações do professor

43 Igor, aprovadas por todos, com a abstenção somente do interessado. 3) **Participação do professor**

44 **Igor no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química:** o professor Igor informou sua

45 participação como professor colaborador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química e

46 como professor permanente no quadro do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias para o

47 Desenvolvimento Sustentável. O professor Dane solicitou a aprovação da assembleia para a

48 participação do professor Igor em ambos os programas: aprovado por unanimidade, com abstenção

49 somente do professor Igor. 4) **Indicação de professor do DQBIO estável para compor a**

50 **comissão de estágio probatório da professora Alessandra Vilaça em agosto/2016:** a professora

51 Sandra se disponibilizou a compor a comissão de avaliação de estágio da professora Alessandra. 5)

52 **Solicitação à prefeitura do CAP de espaço para armazenamento de reagentes e um reator de**

53 **pirólise:** o professor Enio comunicou a existência de uma pequena sala ociosa no final do primeiro

54 andar do bloco 02, a qual poderá ser utilizada pelo DQBIO para armazenamento de equipamentos e

55 alguns materiais de laboratório. O professor Enio comunicou, também, que já consultou ao Diretor

56 de Prefeitura do CAP, o qual informou que verificará a possibilidade de cessão desta sala para esse

57 fim. Para tanto, este solicitou a comunicação à assembleia do DQBIO. A assembleia aprovou por

58 unanimidade a utilização da citada sala para armazenamento de materiais e equipamentos do

59 Departamento. 6) **Orçamento do DQBIO- abertura de planilha e planejamento de gastos:** o

60 professor Dane explicou como está administrando o orçamento do DQBIO atendendo,

61 prioritariamente, materiais essenciais para os laboratórios de graduação. Diante do orçamento

62 reduzido que o Departamento recebeu, o professor Dane orientou aos docentes e técnicos para

63 solicitá-lo, quando for necessário comprar materiais emergenciais para os laboratórios. 7)

64 **Levantamento de equipamentos em todos os laboratórios e salas do DQBIO:** o professor Dane

65 solicitou aos coordenadores de laboratórios um levantamento de todos os equipamentos e

66 mobiliários de ensino, pesquisa e extensão pertencentes aos laboratórios e salas do DQBIO. 8)

67 **Outros assuntos:** a assembleia discutiu sobre a execução do último Concurso Público Docente

68 realizado pelo DQBio, o qual não houve candidato aprovado, apontando falhas ocorridas e

69 indicando possíveis soluções para os próximos concursos. Nada mais havendo a tratar, a assembleia

70 encerrou-se às quinze horas e trinta minutos (15h30min). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária

71 do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro
72 Branco, 03 de junho de 2016.

73 Ana Cláudia Bernardes Silva _____

74 Antônio Helvécio Tótola _____

75 Dane Tadeu Cestarolli _____

76 Daniela Leite Fabrino _____

77 Edson Romano Nucci _____

78 Elídia Maria Guerra _____

79 Enio Nazaré de Oliveira Júnior _____

80 Igor José Boggione Santos _____

81 Marília Magalhães Gonçalves _____

82 Sandra de Cássia Dias _____