

1 **Ata da Quadragésima Sétima 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.**

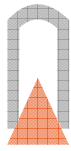
4
5 Ao sexto dia do mês de novembro de dois mil e quinze, às treze horas e quarenta e cinco
6 minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto
7 Paraopeba, iniciou-se a Quadragésima Sétima Assembleia Ordinária do Departamento
8 de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos. Estiveram presentes, sob a
9 presidência do Chefe *pro tempore* do DQBIO, professor Brener Magnabosco Marra, os
10 seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça, Ana Cláudia
11 Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio Totola, Boutros Sarrouh,
12 Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Igor José
13 Boggione Santos, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães, Marília
14 Magalhães Gonçalves e Vagner Fernandes Knupp. Ausentes com justificativa: Ana
15 Paula Fonseca Maia de Urzedo, Bruno Meireles Xavier, Edson Romano Nucci, Elídia
16 Maria Guerra e Sandra de Cássia Dias. Professores afastados: Saulo Luis da Silva e
17 Flávia Donária Reis Gonzaga. O professor Brener abriu a assembléia apresentando os
18 informes e a pauta da reunião, conforme segue: **1) Informes: 1.1-Eleições para chefe e**
19 **subchefe do DQBIO:** o professor Antônio Tótola, presidente da comissão eleitoral,
20 apresentou o edital de eleição à assembleia, comunicando que as inscrições para
21 candidatar-se serão no período de 09/11/15 a 13/11/15, na secretaria do Departamento e
22 a eleição será realizada dia 18/11/2015, de 14h às 17h e de 18h às 21h, na secretaria do
23 Departamento. **1.2-Renovação do contrato do professor substituto José Luiz:** o
24 professor Vagner informou que o contrato do professor substituto vencerá em
25 17/11/2015, mas que o Departamento recebeu um email, dia 06/11/2015, sobre a
26 renovação da licença médica do professor Saulo Luiz da Silva, e, portanto, o contrato do
27 professor José Luiz será renovado até o mês de fevereiro de 2016, considerando o
28 atestado médico apresentado pelo professor Saulo. **1.3- Calendário UFSJ-2016:** O
29 professor Brener comunicou que o calendário acadêmico já está disponível no site da
30 Universidade e foi encaminhado também por email. **2) Distribuição dos encargos**
31 **didáticos 2016.1:** o professor Brener passou a palavra ao professor Vagner, o qual
32 apresentou à assembleia as distribuições dos encargos 2016.1, sugerindo correções
33 quando houvesse. A distribuição dos encargos 2016.01 foi aprovada por unanimidade,
34 conforme segue: **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia

35 Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)-Ana Cláudia Bernardes Silva.
36 **Engenharia Civil**- Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral
37 Experimental (18h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia de Telecomunicações**- Química
38 Geral (54h)- Ana Claudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)- Ana
39 Claudia Bernardes Silva. **Engenharia Química** - Química Geral (54h)- Dane Tadeu
40 Cestarolli; Química Geral Experimental (36h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo;
41 Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Elidia Maria Guerra; Fundamentos de
42 Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico- Química: (72h)- Dane Tadeu
43 Cestarolli; Físico- Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química
44 Analítica Experimental (36h)-Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)-
45 Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise Instrumental (36h)- Vagner
46 Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves.
47 **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h)-
48 Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos
49 (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Bioenergia (72h)- Brener Magnabosco Marra;
50 Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (36h)- Daniela Leite
51 Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h)-
52 Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental (18h)- Isabel
53 Cristina B. Rodrigues; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica
54 Básica Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Metabólica (36h)-
55 Bruno Meirelles Xavier; Bioquímica Tecnológica (54h)- Brener Magnabosco Marra;
56 Bioquímica Tecnológica Experimental (18h)- Brener Magnabosco Marra; Biotecnologia
57 Ambiental (72h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues/Brener Magnabosco Marra; Cinética
58 e Cálculo de Biorreatores (72h)-Flávia Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células
59 (36h)- Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial em Bioprocessos (36h)- Igor
60 José Boggione Santos; Fisiologia de micro-organismos (36h)- Bruno Meirelles Xavier;
61 Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo;
62 Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de
63 Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia
64 Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a
65 Bioprocessos Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais
66 (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)-
67 Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Igor José
68 Boggione Santos; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72h)- Ênio Nazaré de

69 Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros Sarrouh;
70 Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira
71 Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior;
72 Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral
73 Experimental (18 h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54h)- Bruno
74 Meireles Xavier; Microbiologia Industrial Experimental (18h)- Bruno Meireles Xavier;
75 Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano
76 Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)-José Luiz de Souza; Princípios de
77 Química Orgânica Experimental (18 h)- José Luiz de Souza; Projeto de Indústria
78 Biotecnológica I (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Indústria
79 Biotecnológica II (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (36h)-
80 Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Ana
81 Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)-
82 Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- José Luiz de Souza; Química Geral
83 Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação e Purificação de
84 Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de
85 Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica
86 em Bioprocessos (72h)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em
87 Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos
88 (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite
89 Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)- Flávia Donária Reis Gonzaga;
90 Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações
91 Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Ciência e Tecnologia (72h)- Igor José
92 Boggione Santos; Trabalho de Conclusão de Curso (72 h)- Sandra de Cássia Dias;
93 Estágio Curricular Obrigatório (160h extra-classe)-Sandra de Cássia Dias. **3) Anuência**
94 **ao PPC dos cursos de Engenharia de Bioprocessos e Engenharia Química:** O
95 professor Brener comunicou que o Departamento recebeu dois memorandos, solicitando
96 anuência do mesmo referente a alguns encargos: Anuência da Engenharia de
97 Bioprocessos - a distribuição da carga horária da disciplina de Microbiologia Geral
98 Experimental, antes dividida em 18h experimental, passa a ser de 36h; Projeto de
99 Indústria Biotecnológica I e II sai da grade e fica Projeto de Indústria Biotecnológico
100 somente, com carga horária de 72h; acrescentou-se a disciplina de Termodinâmica II
101 (36h); Princípios de Processos Químicos (72h) entra no lugar de Estequiometria (36h); a
102 disciplina de Bioquímica Tecnológica (54h) teórica e (18h) Experimental passa a ser

103 Enzimologia Industrial (54h) e Enzimologia Industrial Experimental (18h); Trabalho de
104 Conclusão de Curso que antes era de 72h, agora passa a ser Trabalho de Conclusão de
105 Curso I e II, ambos com 36h. O professor Brener colocou em votação duas deliberações
106 quanto à anuência do Curso de Engenharia de Bioprocessos: a) Aprovação integral pelo
107 pedido de anuência: 1(um) voto a favor. b) Aprovação com a ressalva do TCCI e
108 TCCII, solicitando ao Colegiado e NDE apresentar as regras de aprovação destas
109 disciplinas: 09 (nove) votos a favor e 5 (cinco) abstenções. Anuência da Engenharia
110 Química- alteração apenas na carga horária da disciplina Fundamentos de Química
111 Inorgânica que anteriormente era dividida em 18h teórica/18h prática e passa a ser
112 exclusivamente teórica com carga horária de 36h: aprovada a anuência, mas com a
113 observação dos professores responsáveis por essa disciplina que manifestaram a
114 preocupação sobre a retirada das aulas experimentais na formação dos alunos e na
115 qualidade do ensino. Votação e aprovação: 13(treze) votos a favor e 02 (duas)
116 abstenções. **4) Formação da comissão de avaliação da 3ª etapa e da etapa final do**
117 **estágio probatório dos professores Isabel Cristina Braga Rodrigues e Boutros**
118 **Sarrouh:** o professor Brener solicitou aos membros presentes a indicação de um
119 docente estável do Departamento para compor a comissão da última etapa de estágio
120 probatório dos professores Isabel e Boutros. A professora Ana Maria de Oliveira se
121 prontificou a participar dessa comissão. **5) Afastamento das atividades insalubres da**
122 **técnica Sulamita:** o professor Vagner explicou que a servidora e técnica de laboratório
123 Sulamita Resende apresentou um atestado médico, o qual atesta o afastamento da
124 servidora das atividades insalubres no período de amamentação. O Setor de Apoio ao
125 Servidor, da sede, encaminhou um memorando ao departamento ratificando o
126 afastamento da servidora dessas atividades no período de lactação, conforme art.69, da
127 lei 8.112/90. Em discussão, foi levantado que o atestado não informa qual o período de
128 início e final da licença e que o mesmo não condiz com o os atestados médicos padrão.
129 A assembleia deliberou pela determinação do período de amamentação em novo
130 atestado da servidora lactante. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às
131 quinze horas e cinco minutos (15h05min). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária do
132 DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos
133 presentes. Ouro Branco, seis de novembro de 2015.

134 Alessandra Costa Vilaça _____
135 Ana Cláudia Bernardes Silva _____
136 Ana Maria de Oliveira _____



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SÃO JOÃO DEL-REI



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA

- 137 Antônio Helvécio Totola _____
- 138 Boutros Sarrouh _____
- 139 Brener Magnabosco Marra _____
- 140 Dane Tadeu Cestarolli _____
- 141 Daniela Leite Fabrino _____
- 142 Enio Nazaré de Oliveira Júnior _____
- 143 Igor José Boggione Santos _____
- 144 Isabel Cristina Braga Rodrigues _____
- 145 José Carlos de Magalhães _____
- 146 Marília Magalhães Gonçalves _____
- 147 Vagner Fernandes Knupp _____