



1 **Ata da Quadragésima Primeira 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 Ao décimo terceiro dia do mês de maio de dois mil e quinze, às treze horas e quarenta e
5 cinco minutos (13h45), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto
6 Paraopeba, iniciou-se a Quadragésima Primeira 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 (13h30), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse
10 horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, prof. Wagner
11 Fernandes Knupp, os seguintes professores membros do departamento: Alessandra
12 Costa Vilaça, Ana Maria de Oliveira, Antônio Helvécio Totola, Boutros Sarrouh,
13 Brenner Magnabosco Marra, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elídia Maria
14 Guerra, Flávia Donária Reis Gonzaga, Isabel Cristina Braga Rodrigues, Marília
15 Magalhães Gonçalves e Sandra de Cássia Dias. Ausentes com justificativa: Ana Cláudia
16 Bernardes Silva, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Bruno Meireles Xavier, Dane
17 Tadeu Cestarolli, Enio Nazaré de Oliveira Junior e José Carlos de Magalhães. Professor
18 afastado: Saulo Luis da Silva. O professor Wagner abriu a Assembleia apresentando a
19 pauta da reunião, conforme segue: **1) Aprovação do plano de trabalho dos**
20 **professores Boutros e Isabel:** o professor Wagner explicou que, com a aprovação da
21 nova Resolução de avaliação de estágio probatório dos docentes em vigor a partir de 30
22 de março de 2015, o professor a ser avaliado deverá apresentar um plano de trabalho
23 referente ao ano letivo, o qual comporá o seu processo de estágio probatório. O
24 professor Wagner solicitou a aprovação da assembleia para os planos de trabalho dos
25 professores Boutros Sarrouh e Isabel Cristina Braga Rodrigues: aprovado por 11 votos a
26 favor e 02 abstenções, sendo dos próprios interessados. **2) Indicação de um professor**
27 **do DQBIO para compor a comissão de avaliação do estágio probatório dos**
28 **professores Boutros e Isabel:** o professor Wagner Knupp solicitou a indicação de um
29 professor estável do Departamento para compor a banca de avaliação de estágio
30 docente, conforme solicita a Resolução nº003, de 30 de março de 2015. A professora
31 Ana Maria de Oliveira ofereceu para compor a comissão, representando o docente
32 estável do DQBIO para as avaliações da 2ª etapa da avaliação do estágio probatório dos
33 professores Boutros Sarrouh e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **3) Pedido de uso do**
34 **laboratório de Química Geral pela Empresa Júnior Equipe:** o professor Wagner



35 informou que recebeu um ofício da EQUIP- Consultoria em Processos Químicos,
36 solicitando a utilização do laboratório de Química Geral, com a finalidade de realizar
37 um “Minicurso de Cerveja Artesanal”, ministrado pelo professor Ricardo Falcão, no dia
38 03 de junho de 2015, de 08 às 12 horas. No ofício, a empresa ressalta que não utilizará
39 nenhum equipamento ou reagente do laboratório, sendo necessários para o curso apenas
40 o espaço físico, bancadas e pias. Comunica também que, se houver algum dano ao
41 laboratório, a empresa se responsabilizará a custear os reparos. O professor Vagner
42 solicitou a aprovação da assembleia para a utilização do laboratório de Engenharia
43 Química para essa finalidade: aprovado por 09 votos a favor e 04 abstenções. **4) Pedido**
44 **de aprovação do Projeto de Pesquisa da professora Elidia:** o professor Vagner
45 comunicou que o relator do projeto de pesquisa da professora Elidia é o professor
46 Boutros e, portanto, solicitou a este professor a leitura do seu parecer referente ao
47 projeto de pesquisa intitulado: “PREPARAÇÃO E SÍNTESE DE ÓXIDO DE VANÁDIO E
48 DERIVADOS PARA APLICAÇÃO EM ENERGIA RENOVÁVEL E DESENVOLVIMENTO DE UM
49 REATOR DE ELETROCOAGULAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA.” Após a leitura do
50 mérito e discussão da assembleia, o relator decidiu em fazer algumas retificações e
51 apresentar novo parecer na próxima assembleia. **5) Distribuição e aprovação dos**
52 **encargos didáticos para o 2º semestre de 2015:** a distribuição dos encargos didáticos
53 para o 2º semestre de 2015 foi aprovada por unanimidade. Segue a distribuição:
54 **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral
55 Experimental (18h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia Civil-** Química Geral (54h)-
56 Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (18h)- Elidia Maria Guerra.
57 **Engenharia de Telecomunicações** - Química Geral (54h)- Ana Claudia Bernardes
58 Silva; Química Geral Experimental (18h)- Ana Claudia Bernardes Silva. **Engenharia**
59 **Química** - Química Geral (54h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental
60 (36h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)-
61 Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira;
62 Físico- Química: (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico- Química Experimental (36h)-
63 Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-Ana Maria de Oliveira;
64 Análise Instrumental (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise
65 Instrumental (72h)- Vagner Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília
66 Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a
67 Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental
68 Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Bioenergia (72h)- Brener



69 Magnabosco Marra; Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (36h)-
70 Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia
71 Molecular (54h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental
72 (18h)- Isabel Cristina B. Rodrigues; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio
73 Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica
74 Metabólica (36h)- Bruno Meirelles Xavier; Bioquímica Tecnológica (54h)- Brenner
75 Magnabosco Marra; Bioquímica Tecnológica Experimental (18h)- Brenner Magnabosco
76 Marra; Biotecnologia Ambiental (72h)- Isabel Cristina Braga Rodrigues/Brenner
77 Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)-Flávia Donária Reis
78 Gonzaga; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial
79 em Bioprocessos (36h)- Boutros Sarrouh; Fisiologia de micro-organismos (36h)- Bruno
80 Meirelles Xavier; Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana Paula Fonseca Maia de
81 Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia
82 de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Bruno Meireles Xavier; Imunologia Aplicada a
83 Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos
84 Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h)- Marília
85 Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)- Edson
86 Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Sandra de Cássia
87 Dias; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72h)- Marília Magalhães
88 Gonçalves; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros Sarrouh;
89 Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira
90 Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior;
91 Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral
92 Experimental (18 h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54h)- Bruno
93 Meireles Xavier; Microbiologia Industrial Experimental (18h)- Bruno Meireles Xavier;
94 Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano
95 Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)- Saulo Luis da Silva; Princípios de
96 Química Orgânica Experimental (18 h)- Saulo Luis da Silva; Projeto de Indústria
97 Biotecnológica I (36h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Projeto de Indústria
98 Biotecnológica II (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (36h)-
99 Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Ana
100 Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)-
101 Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- Saulo Luis da Silva; Química Geral
102 Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação e Purificação de



103 Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de
104 Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica
105 em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Calor em
106 Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos
107 (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite
108 Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)- Flávia Donária Reis Gonzaga;
109 Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações
110 Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso (72 h)- Sandra de
111 Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (160h extra-classe)-Sandra de Cássia Dias.

112 **DISCIPLINAS QUE AINDA NÃO HÁ PROFESSOR DISPONÍVEL: Engenharia**
113 **Mecatrônica**: Química Geral- turma extra (54h); Química Geral Experimental- turma
114 extra (18h). **Engenharia Química**- Optativa I (36h). **Engenharia de Bioprocessos**:
115 Química Geral (54h) – especial; Tópicos em Ciência e Tecnologia I (72h). Nada mais
116 havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às quinze horas (15h). Eu, Romalia Maria
117 Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada,
118 será assinada pelos presentes. Ouro Branco, treze de maio de 2015.

119

120 Alessandra Costa Vilaça _____

121 Ana Maria de Oliveira _____

122 Antônio Helvécio Totola _____

123 Boutros Sarrouh _____

124 Brener Magnabosco Marra _____

125 Daniela Leite Fabrino _____

126 Edson Romano Nucci _____

127 Elidia Maria Guerra _____

128 Flávia Donária Reis Gonzaga _____

129 Isabel Cristina Braga Rodrigues _____

130 Marília Magalhães Gonçalves _____

131 Sandra de Cássia Dias _____

132 Vagner Fernandes Knupp _____