

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

4 Ao décimo dia do mês de novembro de dois mil e quatorze, às quinze horas e quarenta
5 minutos (15h40), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba,
6 iniciou-se a Trigésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento de Química,
7 Biociência e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, que foi reconvocada após a
8 primeira convocação para a mesma data, às quinze horas (15h), por não ter havido
9 *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a
10 presidência do Chefe do DQBIO, prof. Vagner Fernandes Knupp, os seguintes
11 professores membros do departamento: Antônio Helvécio Totola, Boutros Sarrouh,
12 Bruna Mara Aparecida de Carvalho, Bruno Meireles Xavier, Daniela Leite Fabrino,
13 Edson Romano Nucci, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e
14 Marília Magalhães Gonçalves. Ausentes com justificativa: Alessandra Costa Vilaça,
15 Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de
16 Urzedo, Dane Tadeu Cestarolli, Elídia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Junior,
17 Flávia Donária Reis da Silva e Sandra de Cássia Dias. Professor afastado com
18 justificativa: Saulo Luis da Silva. O professor Vagner abriu a Assembleia apresentando
19 a pauta da reunião, conforme segue: 1) **Participação do professor Edson Nucci em**
20 **Congresso no exterior em fevereiro de 2015:** o professor Vagner solicitou a
21 aprovação dos membros presentes sobre o afastamento do professor Edson Nucci para o
22 International Conference and Exhibition for Filtration and Separation Technologies -
23 FILTECH 2015, que será realizado na cidade de Colônia, Alemanha, entre os dias 24 e
24 26 de fevereiro de 2015: afastamento aprovado por 09 votos a favor e 01 abstenção,
25 sendo do próprio interessado. 2) **Doação (transferência) de 02 equipamentos do**
26 **projeto de extensão coordenado pela professora Daniela Fabrino e finalizado em**
27 **2013, para o professor Luiz Melo, que participou do projeto e que se encontra hoje**
28 **lotado na UFMG :** o professor Vagner Knupp solicitou a aprovação da assembleia para
29 a transferência desses equipamentos. Após explicação da profa. Daniela Fabrino, o tema
30 foi debatido, sendo votada e aprovada a transferência (doação) por unanimidade desde
31 que haja comunicação aos órgãos competentes e siga os trâmites pertinentes. 3)
32 **Marcação das datas das Assembleias Ordinárias de 2015:** definiu-se que a 1ª
33 assembleia ordinária de 2015 será realizada dia 24 de fevereiro de 2015, às 15h. Nesta
34 assembleia, será definido o calendário das assembleias ordinárias de 2015. 4)

Vagner Knupp
ATT

Daniela Fabrino

Edson Nucci
Luiz Melo

Edson

Luiz



35 **4) Transferência temporária de 03 equipamentos de laboratórios do curso de**
36 **Engenharia de Bioprocessos para a sala de cultura de células/biologia molecular do**
37 **prédio do mestrado:** o professor Vagner abriu a votação para transferência, por 1 (um)
38 ano, de 03 equipamentos de laboratório para o prédio do PPGTDS, os quais são: 1
39 capela de fluxo laminar do laboratório de bioquímica; 1 estufa de CO₂ e 1 microscópio
40 invertido da Microbiologia- aprovada a transferência por 08 votos a favor e 02
41 abstenções. **5) Indicação/nomeação de membro do DQBIO para o CONSU**
42 **2015/2016:** decidiu- se adiar para a próxima assembleia, a indicação do professor
43 representante do DQBIO no CONSU para o período de 2015/2016, em virtude da
44 ausência de vários professores do departamento nessa assembleia. **6) Elaboração do**
45 **edital para seleção do candidato para a vaga deixada pelo professor Juliano Bicas:**
46 o grupo da engenharia comunicou que decidiram manter a área da vaga do prof. Juliano,
47 sendo, portanto: Área- Engenharia de Bioprocessos. Subárea: Bioquímica Industrial,
48 Bioquímica Biotecnológica e de Processos. Aprovada a manutenção da área, através da
49 seguinte votação: 08 votos a favor e 02 abstenções. **7) Comissão para regras de cortes**
50 **para o Planejamento de Necessidades:** Definiu-se que os coordenadores de
51 laboratórios do departamento se reunirão para apresentar uma proposta de definição
52 dessa comissão. **8) Distribuição dos encargos didáticos do 1º semestre/2015:** o
53 professor Vagner comunicou que os encargos serão mantidos conforme estão no
54 semestre em curso, havendo a seguinte alteração: a disciplina Bioenergia e Química
55 Orgânica- prof. Vagner Knupp. Disciplina Optativa I (36 h), solicitada pela Engenharia
56 Química: não há professor disponível. Segue a distribuição aprovada: **Engenharia**
57 **Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental
58 (18h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia Civil-** Química Geral (54h)- Elidia Maria
59 Guerra; Química Geral Experimental (18h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia de**
60 **Telecomunicações** - Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química
61 Geral Experimental (18h)- Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Química -**
62 Química Geral (54h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental (36h)- Ana
63 Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Elidia
64 Maria Guerra; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Vagner Fernandes Knupp;
65 Físico- Química: (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico- Química Experimental (36h)-
66 Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-Vagner Fernandes
67 Knupp; Análise Instrumental (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise
68 Instrumental (72h)- Vagner Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília

Handwritten signature

Handwritten signature

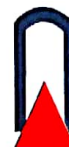
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



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

Vagner Knupp
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]




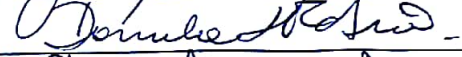
103 Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)-
104 Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- Saulo Luis da Silva; Química Geral
105 Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação e Purificação de
106 Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de
107 Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica
108 em Bioprocessos (72h)- Bruna Mara Aparecida de Carvalho; Transferência de Calor em
109 Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos
110 (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite
111 Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)- Flávia Donária Reis da Silva;
112 Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações
113 Unitárias II (36 h)- Bruna M. Aparecida de Carvalho; Tópicos em Ciência e Tecnologia
114 I (72 h)- Ana Claudia Bernardes Silva / Elidia Maria Guerra; Trabalho de Conclusão de
115 Curso (72 h)- Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (160h extra-
116 classe)-Sandra de Cássia Dias. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada
117 às dezessete (17h). Eu, Romalia Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a
118 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco,
119 dez de novembro de dois mil e quatorze


120 Antônio Helvécio Totola 

121 Boutros Sarrouh 


122 Bruna Mara Aparecida de Carvalho 

123 Bruno Meireles Xavier 

124 Daniela Leite Fabrino 

125 Edson Romano Nucci 

126 Isabel Cristina Braga Rodrigues 

127 José Carlos de Magalhães 

128 Marília Magalhães Gonçalves 

129 Vagner Fernandes Knupp 