



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

4 Ao décimo primeiro dia do mês de junho de dois mil e quatorze, às catorze horas e quinze minutos
5 (14:15min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Vigésima
6 Oitava Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biocologia e Engenharia de Bioprocessos
7 - DQBIO. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, prof. Vagner Fernandes Knupp,
8 os seguintes professores membros do departamento: Ana Maria de Oliveira, Ana Cláudia Bernardes
9 Silva, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Bruno Meireles
10 Xavier, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Enio Nazaré de Oliveira
11 Júnior, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves e
12 Sandra de Cássia Dias. Ausentes com justificativa: Bruna Mara Aparecida de Carvalho e Flávia Donária
13 Reis da Silva. Professores afastados com justificativa: Elídia Maria Guerra, Juliano Lemos Bicas e Saulo
14 Luiz da Silva. O professor Vagner apresentou a pauta da reunião, conforme segue: **1) Distribuição de**
15 **encargos 2014/2:** O prof Vagner leu a lista de disciplinas e professores designados sendo: Análise
16 Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h teórica)- Vagner F. Knupp; Análise Instrumental
17 Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h prática)- Vagner F. Knupp; Biofármacos (72h teórica)-
18 Sandra de Cássia Dias; Biologia Celular (36h teórica)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h -
19 teórica)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h teórica)- Isabel Cristina Braga Rodrigues;
20 Biologia Molecular Experimental (18h prática) - Isabel C. Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (54 h
21 teórica)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18 h prática) - Antônio Helvécio
22 Tótola; Bioquímica Metabólica (36h teórica) – Bruno Meireles Xavier; Bioquímica Tecnológica (54h
23 teórica)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Tecnológica Experimental (18h prática) – José
24 Carlos de Magalhães; Biotecnologia Ambiental - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Cinética e
25 Cálculo de Biorreatores (72h teórica)- Flávia Donária Reis da Silva; Cultura de Células (36h prática)-
26 Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial em Bioprocessos (36h teórica)-Boutros Sarrouh;
27 Fisiologia de micro-organismos (36h teórica)- Bruno Meireles Xavier; Fundamentos de Físico-química
28 (54 h teórica)- Ana Paula Fonseca M. de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h
29 prática)- Ana Paula Urzedo (as 02 subturmas); Genética Microbiana (36h teórica)- Bruno Meireles
30 Xavier; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h teórica)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia
31 Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h prática) - Antonio Helvécio Totola; Instalações Industriais
32 (36 h teórica)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72 h teórica)-
33 Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h teórica)- Edson Romano Nucci;
34 Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72h prática) - Marília Magalhães Gonçalves;
35 Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72 prática) - Boutros Sarrouh; Laboratório Biotecnológico
36 - José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h
37 teórica) – Enio Nazaré de Oliveira; Microbiologia Geral (54 h teórica) - José Carlos de Magalhães;
38 Microbiologia Geral Experimental (18 h prática)-José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial
39 Experimental (18h prática) - Bruno Meireles Xavier; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h



40 teórica, 18h prática) –Edson R. Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h teórica) - Saulo Luis da
41 Silva (ou prof sub Antônio Marques); Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h prática)- Saulo
42 Luis da Silva (ou prof sub Antônio Marques); Projeto de Indústria Biotecnológica I (36h teórica)- Bruna
43 Mara Ap. de Carvalho; Projeto de Indústria Biotecnológica II (36h teórica)- Bruna Mara Ap de Carvalho;
44 Projeto de Biorreatores (36 h teórica) – Flávia Donária dos Reis Silva; Química Analítica Aplicada a
45 Bioprocessos (54 h teórica)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos
46 Experimental (18 h prática)- Vagner Knupp; Química Geral (54 h teórica)- Ana Paula Fonseca M.
47 Urzedo; Química Geral Experimental (18 h prática)- Ana Claudia Bernardes (as 02 subturmas);
48 Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h teórica)- Sandra deCássia Dias; Separação e
49 Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental (18h prática) - Sandra de Cássia Dias;
50 Termodinâmica em Bioprocessos (72h - teórica)- Bruna Mara Ap. de Carvalho; Tópicos em
51 Biotecnologia – Daniela Leite Fabrino; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh;
52 Tópicos em Operações Unitárias II (36 h- teórica)- Bruna Mara Ap de Carvalho;
53 Trabalho de Conclusão de Curso (72 h – teórica) – Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório
54 (160h extra-classe) – Sandra de Cássia Dias. A professora Ana Claudia questionou a abertura da
55 disciplina de Química Geral (54 h teórica) especial, uma vez que os professores da área de química
56 presentes relataram que existem turmas de química geral com números inferiores a 40 alunos e solicitou
57 que fosse feito um levantamento pelo colegiado desta demanda real. Sobre a disciplina Química Geral
58 Experimental (18 h prática) especial ela se dispôs a assumir esta turma, mas sob duas condições: a
59 primeira que a turma só seja aberta após o preenchimento da turma normal e a segunda que o seu horário
60 seja definido depois que os outros horários já estejam definidos para que ela possa adequar ao seu horário;
61 As disciplinas de Bioenergia (72 h teórica); Transferência de Calor em Bioprocessos (72h -teórica);
62 Transferência de Massa em Bioprocessos (72h) e Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h) ficaram
63 de serem definidos a posterior porque devemos definir primeiramente a vinda da professora aprovada em
64 segundo lugar no Concurso do DEALI/CSL. 2) **Aprovação do aproveitamento da candidata aprovada**
65 **no CPD 008/2014 do DEALI/CSL:** O prof Vagner expos que o grupo de engenharia avaliou a
66 possibilidade acadêmico da candidata Alessandra Costa Vilaça, segunda colocada no concurso referente
67 ao Edital CPD 008/2014, na área de MECÂNICA DOS FLUIDOS APLICADA À ENGENHARIA DE
68 ALIMENTOS, TRANFERÊNCIA DE CALOR E MASSA APLICADA À ENGENHARIA DE
69 ALIMENTOS, OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS. A palavra foi passada
70 ao Prof Enio que expos que a decisão do aproveitamento da candidata para a vaga do Prof. Marcel Otávio
71 Cerri, também foi fundamentada, pelo fato de que a candidata ter comprovada experiência no magistério
72 superior a 11 anos nas disciplinas que eram ministradas pelo professor Marcel e muito interesse em vir
73 morar em Ouro Branco-MG pela proximidade a sua cidade Natal, Barbacena – MG poder residir próximo
74 a seus familiares. Lembrou ainda que apesar de a vaga que o professor Marcel ocupava ser do concurso
75 CPD 148/2009, área Biotecnologia - Subárea: Biotecnologia Aplicada a Indústria de Bioprocessos este
76 ministrava disciplinas da área de transferência de calor e massa objeto do concurso CPD008/2014. Tendo
77 sido debatido o tema a aprovação do aproveitamento foi colocado em votação e foi aprovado por 11 votos
78 a favor, 4 abstenções e nenhum voto contrario. 3) **Disciplinas de Cultura de Células e Biologia**



79 **Molecular Experimental:** A professora Daniela colocou que não tem os reagentes necessários a
80 execução da disciplina de cultura de células e por isto pensando em não ofertar a mesma este semestre
81 uma vez que é uma disciplina essencialmente prática o que não justificaria abrir a turma. A professora
82 Isabel colocou que a disciplina de Biologia Molecular Experimental enfrenta a mesma situação e que
83 também esta pensando em não oferecer a disciplina até que consiga os reagentes. O assunto foi debatido e
84 ficou definido que se as professoras não conseguirem os reagentes não faz sentido abrir as disciplinas.
85 Uma votação para aprovação de apoio a esta decisão foi feita e esta foi aprovada por unanimidade. Nada
86 mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às quinze horas e seis minutos (15h06). Eu, Vagner
87 Fernandes Knupp, chefe do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada
88 pelos presentes. Ouro Branco, 11 de junho de dois mil e quatorze.

89 Ana Maria de Oliveira,

90 Ana Cláudia Bernardes Silva,

91 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo,

92 Antônio Helvécio Tótola,

93 Boutros Sarrouh,

94 Bruno Meireles Xavier,

95 Dane Tadeu Cestarolli,

96 Daniela Leite Fabrino,

97 Edson Romano Nucci,

98 Enio Nazaré de Oliveira Júnior,

99 Isabel Cristina Braga Rodrigues,

100 José Carlos de Magalhães,

101 Marília Magalhães Gonçalves,

102 Sandra de Cássia Dias,

103 Vagner Fernandes Knupp,

Ana Maria de Oliveira

Ana Cláudia Bernardes Silva

Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo

Antônio Helvécio Tótola

Boutros Sarrouh

Bruno Meireles Xavier

Dane Tadeu Cestarolli

Daniela Leite Fabrino

Edson Romano Nucci

Enio Nazaré de Oliveira Júnior

Isabel Cristina Braga Rodrigues

José Carlos de Magalhães

Marília Magalhães Gonçalves

Sandra de Cássia Dias

Vagner Fernandes Knupp