



Ata da Décima Assembleia do Departamento de Química, Biotecnologia e Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.

Aos vinte e quatro dias do mês de abril de dois mil e doze, às quinze horas e trinta minutos, na sala da Coordenadoria de Bioprocessos do campus Alto Paraopeba, iniciou-se a décima assembleia do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe Marcel Otavio Cerri, os seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, André Aguiar Mendes, Antônio Helvécio Tótola, Bruna Mara Aparecida de Carvalho, Bruno Meireles Xavier, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elídia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, José Carlos de Magalhães, Juliano Lemos Bicas, Marcelo Perencin de Arruda Ribeiro, Sandra de Cássia Dias e Vagner Fernandes Knupp. O professor Marcel apresentou a pauta, indicando os seguintes itens: **1 – Informes do Pró-Reitor de Administração, Senhor Benedito Anselmo Martins de Oliveira; 2 – Aprovação dos Encargos Didáticos; 3 – Comissão de uso dos laboratórios; 4 – Aprovação de projetos relatados pelo professor Vagner.** Passamos para o primeiro item da pauta, o presidente informou que às dez horas da manhã neste dia, houve uma reunião com o Pró-Reitor de Administração juntamente com os chefes de departamento e os conselheiros do CONSU pertencentes ao Campus Alto Paraopeba e que o primeiro disse que está previsto o término do bloco 01 daqui a quarenta dias e que as obras da biblioteca e lanchonete retomarão brevemente. Ainda, solicitou o encaminhamento de uma pauta de demandas de espaço físico à PROAD até o dia dez de junho do ano corrente para dar referência na criação do próximo plano de gestão da nova reitoria. O Professor Marcel convoca aos membros para que todos encaminhem as demandas por escrito para posteriormente o departamento repassar um documento único. Ainda sobre a reunião com o senhor Benedito, informou que foi decidido montar uma comissão para estudar o que será feito com as salas disponíveis do bloco 01. Esta terá nove membros, a saber: um representante de cada departamento, um da pós-graduação, um de coordenadoria, um dos técnicos-administrativos e um representante discente. Para representar o DQBIO, foi indicado pelos pares o professor Antônio Helvécio Tótola, o que foi aceito por unanimidade. Sobre o segundo item da pauta, **Aprovação dos encargos didáticos:** O professor Marcel informou que o departamento deveria mandar para as coordenadorias os nomes dos professores que ministrarão as disciplinas. Foi aprovado da seguinte maneira nos respectivos cursos: **Engenharia de Bioprocessos:** Ana Maria - Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (Turmas A e B) e Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (Turmas A e B); Daniela - Biologia Celular, Cultura de Células, Introdução à Engenharia de Bioprocessos e Tópicos em Biotecnologia; José Carlos - Biologia Geral, dezoito horas de Laboratório Biotecnológico, Microbiologia Geral e Microbiologia Geral Experimental; Tótola - Biologia Molecular, Biologia Molecular Experimental, Bioquímica Básica e Bioquímica Básica Experimental; Juliano - Bioquímica Metabólica.



37 Bioquímica Tecnológica, Bioquímica Tecnológica Experimental e Ciência e Biotecnologia de Alimentos;
38 Marcelo. Cinética e Cálculo de Biorreatores, Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos; Marcel -
39 Estequiometria Industrial em Bioprocessos, Transferência de Calor em Bioprocessos e Transferência de
40 Massa em Bioprocessos; Bruno - Fisiologia de micro-organismos, Genética Microbiana, Microbiologia
41 Industrial e Microbiologia Industrial Experimental; Ana Paula - Fundamentos de Físico-química,
42 Fundamentos de Físico-química Experimental e dezoito horas de Tópicos em Ciência e Tecnologia I:
43 Química Ambiental; Enio - Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II, Mecânica dos Fluidos em
44 Bioprocessos e dezoito horas de Laboratório Biotecnológico; Saulo - Princípios de Química Orgânica,
45 Princípios de Química Orgânica Experimental e Química Geral Experimental em Subturma com aulas às
46 treze horas e trinta minutos; Bruna - Projeto de Indústria Biotecnológica II, Termodinâmica em
47 Bioprocessos e Tópicos em Operações Unitárias I; Vagner - Química Analítica Aplicada a Bioprocessos,
48 Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental e dezoito horas de Tópicos em Ciência e
49 Tecnologia I: Química Ambiental; Ana Cláudia - Química Geral e dezoito horas de Tópicos em Ciência e
50 Tecnologia I: Química Ambiental; Elídia - Química Geral Experimental em Subturma com aulas às quinze
51 horas e vinte e cinco minutos; Sandra - Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos, Separação e
52 Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental, dezoito horas de Laboratório Biotecnológico e
53 Biofármacos; Dane - dezoito horas de Tópicos em Ciência e Tecnologia I: Química Ambiental; Edson -
54 Estágio Curricular Obrigatório, Tópicos em Biotecnologia e Tópicos em Engenharia de Bioprocessos;
55 André - dezoito horas de Laboratório Biotecnológico e Bioenergia. **Engenharia Química:** Ana Cláudia -
56 Química Geral e Química Geral Experimental (as 2 subturmas); Ana Maria - Fundamentos de Química
57 Analítica (Turmas A e B) e Química Analítica Experimental (Turmas A e B); Dane - Físico-Química e
58 Físico-Química Experimental; Elídia - Fundamentos de Química Inorgânica; Vagner - Análise Instrumental
59 (Turmas A e B) e Análise Instrumental Experimental (Turmas A e B). **Engenharia de Telecomunicações:**
60 Ana Cláudia - Química Geral Experimental na subturma com aulas às 13h30 (treze horas e trinta minutos);
61 Dane - Química Geral e Química Geral Experimental na subturma com aulas às 15h25 (quinze horas e
62 vinte e cinco minutos). **Engenharia de Civil:** Ana Paula - Química Geral e Saulo - Química Geral
63 Experimental nas 2 subturmas. **Engenharia Mecatrônica:** Elídia - Química Geral e Química geral
64 Experimental nas 2 subturmas. Iniciando o item 3 da pauta: **Comissão de uso dos laboratórios.** Ficou
65 acordado que a comissão encaminharia por e-mail aos professores, a ficha com as regras dos laboratórios
66 para apreciação, no intuito de possibilitar a inclusão de sugestões. A professora Ana Cláudia pede a
67 liberação na utilização do laboratório de analítica para seus alunos, o que foi aceito por todos sem objeções.
68 Do item 4 da pauta, que se refere a **aprovação de projetos relatados pelo professor Vagner:** com
69 palavra o relator leu os projetos, apresentando voto favorável à aprovação: Projetos de ensino
70 **“Tratamento de efluentes com carvão ativado – molécula modelo alaranjado de metila”, “O uso de**
71 **carvão ativado no tratamento de efluentes” e “Estudo do processo de corrosão de amostra de aço**

M.P.R. [Handwritten signatures]



72 usada como tubulação de eletrodutos”, estes do interessado professor Dane Tadeu Cestarolli; Projeto de
73 pesquisa “Desenvolvimento de biossensores de transistores de efeito de compocom gatilho estendido
74 (EGFET) utilizando nonotubos de vanádio e óxido de vanádio e tungstênio para determinação de pH
75 e glicose” interessada Professora Elidia Maria Guerra. Os presentes votaram com o relator. Nada mais
76 havendo a tratar, a assembleia foi encerrada. Eu, Marcelo Ferreira de Andrade, secretário do DQBIO, lavrei
77 a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, vinte e quatro de
78 abril de dois mil e doze.

79 Ana Cláudia Bernardes Silva

80 Ana Maria de Oliveira

81 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo

82 André Aguiar Mendes

83 Antonio Helvécio Tótola

84 Bruna Mara Aparecida de Carvalho

85 Bruno Meireles Xavier

86 Dane Tadeu Cestarolli

87 Daniela Leite Fabrino

88 Edson Romano Nucci

89 Elídia Maria Guerra

90 Enio Nazaré de Oliveira Júnior

91 José Carlos de Magalhães

92 Juliano Lemos Bicas

93 Marcel Otavio Cerri

94 Marcelo Perencin de Arruda Ribeiro

95 Sandra de Cássia Dias

96 Vagner Fernandes Knupp

97 Marcelo Ferreira de Andrade