



1 VIII Assembléia dos Professores do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos da  
2 Universidade Federal de São João Del Rei

3 No dia 13 de Março de dois mil e doze, às quinze horas e quarenta minutos, na sala da Coordenadoria de Engenharia de  
4 Bioprocessos do campus Alto Paraopeba da UFSJ, iniciou-se assembléia dos servidores do Campus Alto Paraopeba  
5 (CAP) da UFSJ, estando presentes os professores Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula  
6 Fonseca Maia de Urzedo, André Aguiar Mendes, Edson Romano Nucci, Antônio Helvécio Tótola, Bruna Mara Aparecida  
7 Carvalho, Bruno Meireles Xavier, Ênio Nazaré de Oliveira Júnior, Elídia Maria Guerra, José Carlos Magalhães, Marcelo  
8 Perencin de Arruda Ribeiro, Sandra de Cássia Dias e Vagner Fernandes Knupp. O prof. Vagner explicou que o Prof.  
9 Marcel está em viagem para participar de banca de concurso de professor na Universidade Federal de Uberlândia, e que,  
10 por isso, presidirá a reunião. O prof. Vagner iniciou a reunião apresentando a pauta proposta, que ficou aprovada como se  
11 segue: 1 - Lembrar sobre o planejamento de necessidades, e discutir a divisão percentual do orçamento do DQBIO. 2 -  
12 Discussão do uso de telefones. 3 - Relato do andamento das comissões: Normas de uso de Laboratórios e Atribuições  
13 dos Técnicos. 4 - Autorização de Acesso e Uso de Laboratórios. 5 - Projeto de Pesquisa do professor Edson Nucci. 6 -  
14 Projeto de Extensão da Profa. Daniela Fabrino. 7 - Alocação de sala para os grupos PET. Passamos então para o  
15 primeiro item de pauta, Aprovação do orçamento do DQBio. O prof. Totola disse que conversou com outros chefes de  
16 departamento, que lhe disseram que a manutenção dos laboratórios é de responsabilidade das coordenadorias de curso.  
17 Disse que não há condições de oferecermos aulas práticas de diversas disciplinas dos cursos do CAP, em especial  
18 aquelas do curso de Engenharia de Bioprocessos, algumas delas de elevado custo. Disse que será obrigado a cancelar  
19 as aulas práticas da Unidade Curricular Biologia Molecular Experimental. O professor Marcelo Ribeiro argumentou que  
20 esses questionamentos já haviam sido levantados na última reunião da Assembleia, uma vez que havia sido decidido que  
21 deveríamos ter feito o planejamento das demandas de cada uma das disciplinas. O prof. Totola disse que realmente  
22 havíamos decidido dessa forma, mas que não tinha a informação se o valor dos recursos destinados ao DQBio incluem a  
23 manutenção dos laboratórios de aulas práticas. O prof. Vagner disse que a situação dos departamentos ainda não é clara,  
24 citando o exemplo das impressoras, que não são de propriedade dos departamentos. O prof. José Carlos sugeriu que  
25 convocássemos o Diretor de Transição do CAP para esclarecer essas dúvidas. O prof. Totola argumentou que essas  
26 informações só poderiam ser esclarecidas pelo próprio pró-reitor. O prof. Enio questionou como funcionará o serviço de  
27 fotocópias. O Prof. Vagner disse que ainda não sabemos como esse problema será resolvido, pois as cópias ainda são  
28 alocadas no centro de custo único do CAP, e esperamos que em breve será formalizado esse procedimento. O prof.  
29 Bruno sugeriu que, além de convidar o Prof. Benedito para vir ao DQBio para esclarecer a situação dos laboratórios,  
30 devemos também enviar-lhe um requerimento da chefia do DQBio solicitando as mesmas informações, para a  
31 eventualidade de ele não aceitar o convite. O prof. Totola concordou e sugeriu que, dada a limitação da data do dia 23 de  
32 março para o lançamento dos itens a serem adquiridos, façamos uma reunião imediatamente anterior à referida data,  
33 onde resolveríamos como gastar os recursos com as informações que tivermos então. O prof. Vagner lembrou que ainda  
34 não terminamos o processo de cadastramento dos técnicos para lançamento dos itens no Siserge, e que esse sistema é  
35 demorado. Esse procedimento é importante para permitir que os itens solicitados sejam encaminhados diretamente aos

Edo [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]



36 laboratórios ou secretaria específicos, evitando que esses itens sejam encaminhados incorretamente. O prof. Wagner  
 37 colocou em votação o encaminhamento do requerimento ao pró-reitor de ensino e o convite ao mesmo para visitar o  
 38 DQBio para esclarecer as dúvidas em relação aos custos cobertos pela verba destinada ao departamento, sendo que  
 39 ambos encaminhamentos foram aprovados por unanimidade. Item de pauta 2 – Uso de telefone. O prof. Wagner disse que  
 40 temos que estabelecer um critério para uso dos telefones, uma vez que mesmo o uso para o essencial pode causar  
 41 grande impacto no balanço financeiro do departamento. Bruno – plano corporativo. Totola – Não há recursos para termos  
 42 telefones em cada uma das salas. Wagner – Propôs continuarmos a usar o telefone da secretaria de forma responsável, e  
 43 verificamos a possibilidade de plano institucional no decorrer do ano. Aprovado por unanimidade. Item 4 – Relatório das  
 44 comissões. A profa. Sandra relatou o progresso da Comissão de Uso de Laboratórios, e apresentou o documento da  
 45 comissão do CONSU que lida com o mesmo assunto, e da qual a profa. Daniela é membro. O prof. Totola disse que na  
 46 UFV o chefe do departamento tem prerrogativa para nomear o coordenador do laboratório, o qual pode outorgar  
 47 autorizações, pessoais e intransferíveis, para uso do laboratório. O prof. José Carlos disse que se, como consta no  
 48 documento, o CONSU aprovar o documento na forma como está ficará inviável trabalhar com alunos de graduação em  
 49 pesquisa, dado o requerimento de que os mesmos sempre estejam acompanhados do técnico ou do professor  
 50 responsável. O prof Bruno Xavier disse que espera que o texto seja alterado, embora reconheça que o mesmo pode não  
 51 acontecer, dada a formação multidisciplinar do conselho. Disse que o importante é que o professor-orientador seja  
 52 responsável pelo aluno e por definir quando o mesmo tem ou não condições para trabalhar nos laboratórios por conta  
 53 própria. O prof. Totola concordou que a regra, como está, seria um golpe mortal na Iniciação Científica. A profa. Sandra  
 54 disse que a profa. Daniela solicitou que encaminhe sugestões para alterar o texto da resolução até sexta-feira  
 55 próxima. O prof. José Carlos relatou o progresso da comissão de Responsabilidade e atribuições dos Técnicos, dizendo  
 56 que reuniu-se com a profa. Ana Paula para procurar os editais de contratação dos técnicos, mas que os mesmos não  
 57 trazem nenhuma informação sobre as atribuições e responsabilidades dos técnicos. Disse que elaboraram um documento  
 58 onde propõe regras e atribuições para os técnicos, que será colocado em discussão no departamento. A profa. Ana  
 59 Maria sugeriu que se estabelecesse que os técnicos devem permanecer nos laboratórios o máximo de tempo possível. A  
 60 profa. Ana Paula reforçou que precisamos buscar um espaço para almoxarifado do laboratório de química geral. Os  
 61 professores Ana Maria e Totola explicaram o problema da falta de rastreabilidade para os itens comprados por meio dos  
 62 pregões, enfatizando que não há controle efetivo sobre os itens que chegaram nem sobre quem deveria recebê-los. O  
 63 prof. José Carlos disse que há outros 35 itens que poderiam ser discutidos, mas ficou acordado que o documento  
 64 elaborado pela comissão será disponibilizado via e-mail para aprovação na próxima assembleia. O prof. Wagner lembrou  
 65 que todos os professores devem encaminhar ao chefe de departamento a listagem dos alunos que terão acesso aos  
 66 laboratórios de ensino do DQBio. A profa. Ana Maria manifestou sua preocupação em enviar essa listagem, pois pode  
 67 dificultar a regularização do acesso. Sugeriu que as autorizações tenham prazo de validade de até seis meses. Passando  
 68 ao item de pauta seguinte, o prof. Enio, nomeado para relatar o pedido de avaliação do projeto de pesquisa "Construção  
 69 de um biorreator e desempenho de modelos cinéticos e algoritmos supervisionados no processo de panificação utilizando  
 70 *Saccharomyces cerevisiae*". O prof. Enio explicou que o projeto foi aprovado pela Fapemig e o termo de outorga já foi

*[Handwritten signatures and initials]*



71 assinado pelo reitor. Disse ser de parecer favorável à aprovação do projeto. O voto do relator foi aprovado por  
72 unanimidade. Passandô para o item de pauta seguinte, o prof. Marcelo Ribeiro, relator designado para elaboração de  
73 parecer sobre o projeto de autoria da profa. Daniela Fabrino, intitulado "Sala da Ciência: um espaço real com interface  
74 virtual". Disse que o projeto visa expandir as atividades do projeto "POPCiência", e que, se aprovado pela Fapemig,  
75 contará com recursos para a realização de suas atividades de popularização da ciência junto a estudantes do ensino  
76 médio local. O relator disse ser favorável à aprovação do projeto, e seu parecer foi aprovado por unanimidade. Como  
77 último item de pauta, o prof. Bruno Xavier explicou que os grupos PET "Conexões Saberes", sob tutoria e da profa.  
78 Daniela Fabrino e "BioSus", sobre sua tutoria, já haviam requisitado espaço físico para sua alocação no início do ano de  
79 2011, tendo sido encaminhados ofícios para a Diretoria do CAP e para a "comissão de espaço físico". Disse que ficou  
80 acordado então, conforme constam nas comunicações dos grupos com a prefeitura de campus do CAP, que os grupos  
81 PET compartilhariam, provisoriamente, a sala da impressora no primeiro andar do bloco 02 do CAP, até que o bloco 1  
82 fosse reformado. Entretanto, disse que os tutores foram informados pela prefeitura de campus que não há espaço  
83 reservado para os grupos PET no bloco 1, que está sendo reformado agora. Solicitou então ao departamento que  
84 encaminhe a solicitação de espaço físico para os grupos PET do CAP e o cumprimento dos acordos feitos previamente  
85 com os tutores dos mesmos pela extinta Diretoria de Campus. Solicitou também que seja encaminhado ao presidente da  
86 "comissão" um requerimento para que seja tornado público o mapa final do bloco 01, conforme teria sido decidido pela  
87 comissão e encaminhado para a execução da obra. Os encaminhamentos solicitados pelo prof. Bruno foram aprovados  
88 por unanimidade. O prof. Vagner agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Assembléia, às dezessete horas  
89 e quinze minutos e eu, Bruno Xavier, lavei a presente ata, que, após aprovada, segue assinada por mim e por todos os  
90 presentes. Ouro Branco, 13 de Março de 2012.

91 Ana Cláudia Bernardes Silva *Ana Cláudia Bernardes Silva*  
92 Ana Maria de Oliveira *Ana Maria de Oliveira*  
93 Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo *Ana Paula F. M. Urzedo*  
94 André Aguiar Mendes *André Aguiar Mendes*  
95 Edson Romano Nucci *Edson R. Nucci*  
96 Antônio Helvécio Tótola *Antônio Helvécio Tótola*  
97 Bruno Meireles Xavier *Bruno Meireles Xavier*  
98 Bruna Mara Aparecida Carvalho *Bruna Mara Aparecida de Carvalho*  
99 Enio Nazaré de Oliveira Júnior *Enio Nazaré de Oliveira Júnior*  
100 Elídia Maria Guerra *Elídia Maria Guerra*  
101 José Carlos Magalhães *José Carlos Magalhães*  
102 Marcelo Perencin de Arruda Ribeiro *Marcelo P. A. Ribeiro*  
103 Sandra de Cássia Dias *Sandra de Cássia Dias*  
104 Vagner Fernandes Knupp *Vagner F. Knupp*