



1 **Ata da Vigésima Primeira Assembleia Ordinária do Departamento de Química,**
2 **Biociotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da**
3 **Universidade Federal de São João Del Rei.**
4

5 Aos dez dias do mês de setembro de dois mil e treze, às quinze horas e vinte minutos (15h20), na sala de
6 reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Vigésima Primeira Assembleia
7 Ordinária do Departamento de Química, Biociotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO.
8 Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, prof. Wagner Fernandes Knupp, os seguintes
9 professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, André Aguiar Mendes, Antônio
10 Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Bruna Mara Aparecida Carvalho, Bruno Meireles Xavier, Dane Tadeu
11 Cestrolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elídia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira
12 Júnior, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e Sandra de Cássia Dias. Ausentes
13 com justificção: Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. O professor Wagner abriu a
14 assembleia e informou que inverteu a sequência da pauta, conforme segue: **1) Faxina dos laboratórios**
15 **(cultivo de micro-organismos e células) pelos funcionários terceirizados:** alguns professores relataram
16 sobre a necessidade de maior número de faxinas semanais dos laboratórios de Bioprocessos e também do
17 tipo de limpeza que precisa ser feito, principalmente, nos laboratórios que trabalham com cultivo de
18 células e/ou micro-organismos. Esses laboratórios precisam de nível mínimo de segurança biológica e
19 devem ser sanitizados com hipoclorito a 2% todos os dias. Ficou decidido que a limpeza do chão deve ser
20 feita, pelo menos, duas vezes por semana e com pano úmido em hipoclorito a 2%. Definição: encaminhar
21 memorando ao Diretor da DIPRE-CAP, prof. Cláudio Alexandre Pinto Tavares, solicitando a revisão nos
22 atuais procedimentos de limpeza dos 04 laboratórios da Engenharia de Bioprocessos, os quais
23 são: Laboratório de cultura de células e separação de produtos biotecnológicos (sala 5- bloco
24 5); Laboratório de Bioquímica e Imunologia (sala 9- bloco 5); Laboratório de Microbiologia e
25 Enzimologia (sala 110- bloco 4); Laboratório Biotecnológico (bloco 1). **2) Aprovação de viagem ao**
26 **exterior do prof. Enio Nazaré de Oliveira Júnior:** o prof. Enio informou que ainda não tem uma
27 definição da data para sua participação em um projeto na França. Tão logo lhe seja informado a nova
28 data, solicitará a aprovação da viagem numa nova assembleia. **3) Aprovação do Projeto de Cooperação**
29 **Internacional do prof. Enio. O parecer do projeto será feito pelo prof. André Aguiar Mendes:** o
30 prof. André proferiu o relatório do Projeto de Pesquisa do Prof. Enio intitulado "*Antimycotic potential of*
31 *chitosan-based micro/nanoparticles against green and blue mold of citrus*". O prof. Wagner solicitou a
32 aprovação da Assembleia para o referido projeto de pesquisa. Aprovado por unanimidade. **4) Aprovação**
33 **de encargo didático para o prof. Edson Romano Nucci para o curso de Engenharia Química:** o prof.
34 Edson informou que o Departamento de Engenharia Química solicitou ao prof. Wagner um professor do
35 DQBIO para lecionar uma matéria optativa (Sistemas Inteligentes aplicados à Processos) no curso de
36 Engenharia Química. O prof. Edson comunicou que se dispôs a lecioná-la. **5) Substituição da professora**
37 **Flávia Donária Reis da Silva até aguardar a sua nomeação e posse:** a profa. Bruna, coordenadora do
38 curso de Engenharia de Bioprocessos, informou que enquanto o departamento aguarda a nomeação e
39 posse da nova professora, Flávia Donária Reis da Silva, necessita de alguns professores do departamento
40 para suprir 03 disciplinas destinadas a esta professora. Definição: solicitar à Reitora um Ad Referendum



41 para nomeação da profa. Flávia, pois sua nomeação está aguardando aprovação do CONSU. Caso ocorra
42 atraso na nomeação e a professora não entre em exercício no início deste próximo semestre, definiram-se
43 os seguintes professores para suprir suas disciplinas: Edson Nucci- Tópicos em Engenharia de
44 Bioprocessos; Boutros- Projetos de Biorreatores; Marcel Cerri- Cinética e Cálculo de Biorreatores.
45 **6) Discussão sobre o Memo nº076/2013 da Coordenadoria de Engenharia de Bioprocessos:** o prof.
46 Vagner informou que o departamento recebeu um memorando da COENBIO, solicitando o oferecimento
47 de uma disciplina optativa do grupo I (72 hs)- Tópicos em Ciência e Tecnologia, nos seguintes horários:
48 terças-feiras de 20:55 às 22:35 e sextas-feiras de 19:00 às 20:40. Após discussão na assembleia, não se
49 chegou a uma solução ao problema levantado. Nada mais havendo a tratar, a assembleia foi encerrada às
50 dezesseis horas e cinquenta minutos (16h50). Eu, Vagner Fernandes Knupp, chefe do DQBIO, lavrei a
51 presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, dez de setembro de
52 dois mil e treze.

53 Membros do departamento presentes:

54 Ana Cláudia Bernardes Silva *Ana Cláudia Bernardes Silva* (com ressalva)
55 André Aguiar Mendes *André Aguiar Mendes*
56 Antônio Helvécio Tótola *Antônio Helvécio Tótola*
57 Boutros Sarrouh *Boutros Sarrouh*
58 Bruna Mara Aparecida Carvalho *Bruna Mara Aparecida Carvalho*
59 Bruno Meireles Xavier *Bruno Meireles Xavier*
60 Dane Tadeu Cestaroli *Dane Tadeu Cestaroli* (com ressalva)
61 Daniela Leite Fabrino *Daniela Leite Fabrino*
62 Edson Romano Nucci *Edson Romano Nucci*
63 Elídia Maria Guerra *Elídia Maria Guerra* (com ressalva)
64 Enio Nazaré de Oliveira Junior *Enio Nazaré de Oliveira Junior*
65 Isabel Cristina Braga Rodrigues *Isabel Cristina Braga Rodrigues*
66 José Carlos de Magalhães *José Carlos de Magalhães*
67 Sandra de Cássia Dias *Sandra de Cássia Dias*
68 Vagner Fernandes Knupp *Vagner Fernandes Knupp*
69
70

A ressalva dos Decentes acima se refere a retirada de texto da presente ata, texto esse que é importante para o esclarecimento de fatos relacionados especialmente aos professores de Química.

O texto retirado, vale ressaltar, foi solicitado durante a assembleia para constar na presente ata. Como o mesmo não cabe neste espaço, será impresso e colocado no livro de atas em página consecutiva a esta com ciência da secretaria executiva e da Chefe Departamental

1 Com relação a ata da assembleia realizada aos dez dias do mês de setembro de dois mil e treze, às
2quinze horas e vinte minutos (15h20), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba,
3referente a Vigésima Primeira Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia
4de Bioprocessos – DQBIO, os professores que assinaram a mesma com ressalva inserem o seguinte texto, com
5relação ao item 6 do ponto de pauta: **6)Discussão sobre o Memo nº076/2013 da Coordenadoria de**
6**Engenharia de Bioprocessos:** o prof. Vagner informou que o departamento recebeu um memorando da
7COENBIO, solicitando o oferecimento de uma disciplina optativa do grupo I (72 hs)- Tópicos em Ciência e
8Tecnologia, nos seguintes horários: terças-feiras de 20:55 às 22:35 e sextas-feiras de 19:00 às 20:40. A
9coordenadora argumentou que existe um documento aonde se condiciona a criação do departamento ao
10oferecimento desta disciplina, mencionando também que o PPC do curso de engenharia de Bioprocessos diz que
11esta disciplina deve ser oferecida pelos físicos e químicos. Ainda, a coordenadora mostrou um documento
12enviado pela chefia do DQBIO com relação aos encargos didáticos de cada docente, aonde a disciplina Tópicos
13em Ciência e Tecnologia não continha nenhum nome de docente responsável por esta disciplina. O Prof. Dane
14argumentou que o grupo de docentes de Química do DQBIO tem ofertado muitas disciplinas nos últimos
15semestres, além dos encargos normais de cada docente, em virtude do afastamento do Prof. Saulo, salientando
16ainda que nenhum docente da área da química foi comunicado ou sequer consultado sobre o oferecimento da
17disciplina Tópicos em Ciência e Tecnologia com o procedimento e antecedência devidos, enfatizando que isso
18seria necessário para uma correta programação dos encargos totais de cada docente. A coordenadora argumentou
19que os docentes de química ministraram aula no lugar do Prof. Saulo porque quiseram, pois isso não era
20obrigatório, mas que a disciplina Tópicos em Ciência e Tecnologia deveria ser ofertada de acordo com o PPC do
21curso. Os professores da Química presentes na reunião salientaram mais uma vez que não foram avisados com a
22antecedência necessária para que se preparassem para ministrar esta disciplina. Foi ainda sugerido que a
23disciplina Tópicos em Ciência e Tecnologia fosse oferecida na forma de seminários, o que foi recusado pelos
24docentes da área de química presentes na reunião. Foi sugerido também que 4 ou 5 docentes ministrassem esta
25disciplina, o que também foi recusado pelos docentes da área de química, pelo motivo de que estas opções
26deixariam a desejar com relação a qualidade do curso. Consultada sobre a possibilidade desta disciplina de 72
27créditos ser dividida em duas de 36 créditos, a coordenadora disse que não é possível fazer esta alteração. O
28Prof. Dane e a Profa. Ana Claudia levantaram a hipótese de oferecer esta disciplina no próximo semestre, com as
29seguintes particularidades: que o seu conteúdo não fosse estrito ao tema “Química e meio ambiente”, como da
30última vez em que foi oferecida; que os docentes da área da química pudessem ministrar esta disciplina eletiva
31de acordo com as suas especialidades, intercalando anual ou semestralmente os docentes e os temas e,
32finalmente, que os docentes fossem avisados com a antecedência necessária para que pudessem se programar
33corretamente. A Profa Elidia ainda salientou que os docentes da química precisam se organizar também com
34relação aos seus próprios encargos específicos, pois a disciplina Tópicos em Ciência e Tecnologia está batendo
35horário, neste semestre, com as outras matérias que os docentes da química estão ministrando no atual período,
36para o qual foram previamente distribuídos os encargos e feitos os horários de todas as aulas. Após discussão na
37assembleia, a coordenadora do curso, profa. Bruna, informou que tentará alterar o horário de sexta-feira para
38quinta-feira de 19:00 às 20:40. Caso consiga fazer a alteração desse horário, o prof. Vagner assumirá a disciplina
39como Tópicos em Química. Caso negativo, a coordenadoria de Bioprocessos encaminhará um memorando à
40PROEN, comunicando que não há professor disponível no departamento para ofertar essa disciplina, conforme a
41resposta do grupo dos professores da área de Química. Portanto, deverá ser ofertada somente para o próximo
42semestre.

