**Ata da Quinquagésima Oitava Assembleia Extraordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.**

Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Quinquagésima Oitava Assembleia Extraordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi reconvocada após a primeira convocação para a mesma data, às treze horas e trinta minutos (13h30min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Daniela Leite Fabrino, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães e Vagner Fernandes Knupp. **Ausentes com justificativa**: Ana Cláudia Bernardes Silva**,** Boutros Sarrouh, Edson Romano Nucci, Marília Magalhães Gonçalves e Sandra de Cássia Dias**. Professores licenciados e afastados**: Ana Maria de Oliveira, Bruno Meireles Xavier, Elidia Maria Guerra e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Brener Magnabosco Marra e Saulo Luis da Silva. O professor Dane abriu a assembleia informando sobre o recurso impetrado contra o concurso para professor efetivo, na área de Engenharia de Bioprocessos, o qual foi indeferido no CONSU. Informou também que um dos candidatos entrará na justiça com mandado de segurança. Em seguida, apresentou a pauta da reunião, conforme segue: **1) Queda de energia no CAP e prejuízos para o DQBio:** com as constantes queda de energia no CAP nos últimos dias,o prof. Dane solicitou que todos os professores relatem por escrito, para que ele encaminhe às instâncias competentes, todos os prejuízos advindos desse problema, tais como: nº de aulas suspensas, estimativas do valor com perdas de reagentes e com equipamentos de laboratório que possa ter sido danificados, ou seja, o levantamento quantitativo dos prejuízos. Na oportunidade, o professor Totola relatou os prejuízos financeiros e morais causados pela falta de energia nos laboratórios, como perda de experimentos de seus alunos e um prejuízo financeiro estimado em cento e cinquenta mil reais. Reclamou também da falta de fornecimento de óleo diesel para manter o gerador nos laboratórios do prédio do PPGTDS. **2) Andamento das UC´s “Materiais para a Indústria de Bioprocessos”, “Princípios de Química Orgânica” e “Química Analítica”:** o prof. Dane relatou a situação das 03 disciplinas: Materiais para Indústria de Bioprocessos- o prof. Dane comunicou que na última assembleia ficou definido que o chefe do DQBIO procurasse o chefe do DEQUE a fim de resolver a situação dessa disciplina. O prof. Dane informou que em contato com o professor Alexandre Bôscaro, chefe do DEQUE, o mesmo afirmou que a profa. Dalila, do DEQUE, continuará lecionando essa disciplina para o curso de Engenharia de Bioprocessos, assim como a profa. Marília também continuará lecionando a UC engenharia bioquímica para o curso de Engenharia Química. O prof. Dane disse ainda que essa permuta de disciplinas e professores está documentada desde quando foram definidos os departamentos do CAP. O prof. Dane informou que o coordenador do curso de Bioprocessos verificará a forma que fechará os diários do último semestre que ainda estão abertos. Química Geral e Química Analítica: o prof. Dane informou que a professora substituta já está lecionando nestas disciplinas e que, embora houvesse coincidência de horários, já foi solucionado e conseguirá encerrar o semestre para ambas. Princípios de Química Orgânica: o prof. Dane comunicou novamente que a permuta da vaga de efetivo do Saulo foi negada, além da impossibilidade de contratar professor substituto ou efetivo para esta vaga específica. A fim de encontrar uma solução para o problema dessa disciplina, o prof. Dane optou por embutir Princípios de Química Orgânica dentro de um dos concursos para substituto que ocorreria no DQBIO. Após discussões entre os presentes, registrem-se algumas falas - Prof. Dane: a chefia, no uso de suas atribuições, tentou colocar a área de Química Orgânica na vaga do substituto da professora Isabel com a concordância dessa professora, uma vez que o contrato do professor substituto para essa vaga seria de um tempo maior, ou seja, de 02 anos, o que resolveria este problema a longo prazo. Profa. Daniela: ocorreu a discussão por email justamente porque não chegou num consenso, chegou-se numa ideia, num indicativo que fosse assim. Então, como o grupo da Biotecnologia estava pequeno, nós pedimos para discutir. Assim, as discussões ocorreram por email. A professora Daniela foi pessoalmente conversar com os professores da Biotecnologia e nenhum estava sabendo, todos foram contra, com exceção da profa. Isabel, então, foram 8 contra e somente a Isabel a favor. Não houve concordância do grupo da Biotecnologia com a ideia sugerida pelo chefe, a fim de prezar pela qualidade das aulas aos alunos, uma vez que as áreas (Química Orgânica e Biologia Molecular) são díspares. Prof. Dane lembrou que nas universidades federais a contratação de substitutos se baseia nas áreas que estão sem docentes no momento, e que neste concurso, caso ocorresse, somente se inscreveriam os candidatos que se habilitariam a ministrar Química Orgânica e Biologia Molecular, uma vez que seriam as áreas previstas no edital. Ainda, sugeriu que não deveríamos compor os editais para professor substitutos por suposições negativas sobre a competência de um futuro candidato que ainda não conhecemos. A professora Daniela e o Professor Antônio H. Totola explicitaram a disparidade das áreas e ressaltaram a complexidade da disciplina Química Orgânica, afirmando que é preciso elaborar os editais dos concursos com perfis adequados à necessidade do Departamento, mas devendo principalmente prezar pelas necessidades de formação dos alunos. Profa. Ana Paula: nós prezamos pela qualidade do nosso curso e dos nossos alunos, concordo com todas as falas, mas estou baseando em minha graduação e acredito que não sou exceção. Quem de vocês que nunca teve um professor que era formado na área, que fez o concurso e quando deu aula era muito ruim? Quem é que não teve que estudar sozinho pra aprender? E nem por isso deixei de me formar, nem por isso deixei de fazer o mestrado e o doutorado. Eu acho que a intenção aqui era realmente tapar um buraco com a melhor das boas intenções e não vejo problema em tapar esse buraco. Prof. Ênio: compreendo ambas as partes e concordo com todos. Agora tem algo importante que deve ser levado em consideração: se entrar na vaga da Química, teremos professor só por 6 meses. Qual a intenção do Dane? Eu compreendo perfeitamente e concordo com a Ana Paula também. Deve ser um especialista para lecionar adequadamente e acho que a pessoa tem que ser especialista, entretanto nós não temos esse especialista. Qual seria a possibilidade de resolver o problema? Aproveitar o professor substituto na área Biotecnologia porque é o que vai ficar por mais tempo. Prof. Igor: eu queria falar a primeira coisa: o concurso já ocorreu e eu acho que nós temos que discutir aqui caso aconteça de novo. Nós chegarmos num consenso que consiga tapar o buraco conforme foi falado aqui, mas também não prejudique o aluno. Acredito que nós devemos também prestar muita atenção, há muitas suposições. O fato de haver um concurso na área da Biotecnologia com 03 tópicos de Química Orgânica não quer dizer que aquele candidato não dê aula de Orgânica, mas é para nos possibilitar um planejamento para que o departamento e o aluno não fiquem prejudicados. O aluno também está sendo prejudicado sem ter nenhum conhecimento de Orgânica. Se alguém passasse, chegasse e procurasse os pares da Química para auxiliar, então chegávamos num meio termo que não prejudicasse nem o departamento nem os alunos. Acho que estamos passando por suposições e concordo com o prof. Dane, também sou preocupado com o processo de educação dos nossos alunos. Espero sinceramente que se resolva essa situação do Saulo, mas e se não resolver? Professor Dane: o Setor de Concursos nos informou que o DQBio havia conseguido mais uma vaga pra substituto, e dessa forma, com três vagas ao invés de duas, foi colocado a Química Orgânica na vaga da licença da professora Elidia. A professora Daniela relembrou a todos que a solução momentânea já havia sido encontrada pela chefia com o auxílio do SECOP, sendo a disciplina inserida no concurso a ser feito para substituto da Vaga de Química Inorgânica, conforme comunicado em assembleia anterior, e que embora tal concurso seja de tempo mais curto, o professor contratado poderia abrir mais de uma turma no mesmo período para suprir a demanda reprimida de alunos e ressaltou que é preciso continuar a luta burocrática que vem sendo feita com afinco pela chefia para que a questão dessa disciplina seja solucionada sem prejuízo de qualidade para os alunos. Prof. Dane finalizou este ponto de pauta sugerindo que, no futuro, o DQBio possa visualizar positivamente a possibilidade de contratação de substitutos que possam resolver as deficiências do departamento, enfatizando que isso é comum em outras universidades. Em seguida o Prof. Dane agradeceu ao apoio de todos os docentes pelas falas positivas frente a esse problema do departamento. **3) Professores Substitutos do DQBio:** o prof. Dane questionou aos presentes sobre a participação dos professores substitutos nas assembleias departamentais, ressaltando que esses docentes não têm direito a voto. Todos os membros presentes concordaram com a participação dos substitutos nas assembleias do DQBIO. **4) Autorizações para utilização dos laboratórios do DQBIO:** o prof. Dane enfatizou sobre a necessidade dos alunos apresentarem as autorizações para utilização dos laboratórios. Reforçou que nesta autorização deverá conter a assinatura do chefe do departamento, do coordenador de laboratório e do orientador do aluno. Explicou também que a servidora Sulamita visitará os laboratórios e solicitará a autorização aos alunos que estiverem utilizando-os. Caso o aluno não apresente a autorização, será solicitado a se retirar do laboratório e deverá providenciá-la para continuar sua utilização. **5) Levantamento de equipamentos quebrados do DQBIO:** o prof. Dane solicitou que os professores realizem o levantamento de todos os equipamentos dos laboratórios que apresentem problemas de funcionamento, pequenas quebras ou qualquer outro dano. Solicitou que lhe encaminhem esse levantamento por email. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas (15h). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, 30 de setembro de 2016.

Alessandra Costa Vilaça \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Antônio Helvécio Totola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dane Tadeu Cestarolli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Daniela Leite Fabrino \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Enio Nazaré de Oliveira Júnior \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Flávia Donária Reis Gonzaga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Igor José Boggione Santos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

José Carlos de Magalhães \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vagner Fernandes Knupp \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_