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

Aos trinta e um dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Sexagésima Quarta Assembleia Ordinária 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: Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Edson Romano Nucci, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves, Sandra de Cássia Dias e Vagner Fernandes Knupp. **Ausentes com justificativa:** Alessandra Costa Vilaça, Ana Claudia Bernardes Silva, Brener Magnabosco Marra e Daniela Leite Fabrino**. Professores licenciados e afastados:** Bruno Meireles Xavier, Elidia Maria Guerra e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Saulo Luis da Silva.O professor Dane abriu a assembleia com algumas comunicações: **a)** **notícias a** **respeito de fechamento de Campus Avançado das IFES:** o professor Dane comunicou que foi informado sobre o fechamento de Campus Avançados no norte do Brasil e que, de fato, em alguns campus poderá haver reformulação dos docentes através de redistribuição para outras IFES. Ainda, há diversos campus no norte de Minas Gerias com sérios problemas, pois não haverá contratação dos docentes necessários para os cursos de graduação. O professor Dane repassou que não há riscos de fechamento do CAP, mas que devemos observar o ingresso e formação dos alunos, uma vez que o curso recebe mais recursos com maior número de ingressos e maior quantidade de alunos formados. **b) Orçamento da UFSJ**: o professor Dane comunicou que em reunião com o Reitor, foi repassado os valores orçamentários para a UFSJ para 2017 com considerável redução. Portanto, foi solicitado um grande controle na utilização da verba pelos departamentos. O Prof. Dane solicitou ao grupo uma grande união no sentido de utilizar a verba do departamento com maior ênfase nos laboratórios mais importantes na formação específica dos alunos, considerando especialmente a formação e atribuições profissionais dos mesmos, o que inclusive levaria a uma menor evasão e consequentemente a manutenção do curso no CAP. **c) Mapa de ocorrências dos docentes:** o professor Dane explicou que otradicionalmapa de ocorrências “em papel” foi extinto, e que a partir de abril/2017 houve alteração para serem lançadas as ocorrências de técnicos e docentes no SIGRH. Portanto, todos os meses, o chefe homologará a frequência do mês anterior também dos docentes, informando no Sistema as ausências justificadas dos mesmos como viagens, afastamentos, licenças e/ou atestado médico. Na oportunidade, o professor Dane solicitou aos professores que entreguem na secretaria do Departamento os atestados médicos e declarações de comparecimento em consultas para lançar no SIGRH. **d) Manifestação dos docentes:** o professor Dane abriu espaço para que os docentes relatem sobre problemas encontrados no dia-a-dia de trabalho. Alguns professores descreveram seus problemas nos laboratórios: Profa. Ana Paula- reclamou dos laboratórios de Química Geral e Físico-Química que se encontram atualmente sem um técnico responsável. Enfatizou principalmente sobre o laboratório de Química Geral que está sucateado, sujo e desapareceram todas as vidrarias que pertenciam a este laboratório. Salienta para uma solução emergente a fim de conseguir um técnico responsável por esses 02 laboratórios. Prof. Antônio Totola: também reclamou de sumiço e quebra de vidrarias no laboratório de Imunologia. Reclamou, principalmente, que não está havendo compras de reagentes simples para este laboratório. Sugeriu instalações de chaves com senha para a segurança do laboratório. Prof Vagner: reclamou que tem observado também o sumiço de muitos reagentes. Informou que, pelo ocorrido, atualmente, o uso do laboratório pelos alunos se faz somente com a presença do técnico. Prof. José Carlos: relatou que tem cuidado com o manuseio de equipamentos e reagentes do laboratório que é responsável, mas o que foi quebrado no seu laboratório não foi em virtude dos alunos pertencentes as aulas de graduação, e sim alunos de pesquisa. Em seguida, o prof. Dane solicitou a aprovação das justificativas dos docentes ausentes: favorável por unanimidade as justificativas das ausências de Alessandra Costa Vilaça, Ana Claudia Bernardes Silva, Brener Magnabosco Marra e Daniela Leite Fabrino. Na sequencia, o prof. Dane apresentou a pauta da assembleia com inversão de itens, conforme segue : **1)** **Discussão a respeito do acesso dos laboratório do DQBIO:** o professor Dane citou sobre a resolução n º 047, de 29 de Outubro de 2012. A resolução refere-se sobre uma comissão para cada laboratório que define normas para serem utilizadas. A profa. Ana Maria de Oliveiraaproveitou a oportunidade para enfatizar que todos os colegas servidores devem auxiliar e se responsabilizar pelo uso dos materiais. O prof. Dane comentou que mesmo comosformuláriosde autorização de acesso, a professora Daniela percebeu um excesso de alunos entrando no laboratório de Cultura de Células, Biologia Molecular e Separação e Purificação de Biomoléculas e que ela está preocupada com as questões relativas a biossegurança. O prof. Antonio Tótola sugeriu que a entrega das chaves dos laboratórios devem ser feitas somente para os professores e técnicos, sendo assim, os alunos só terão acesso aos laboratórios na companhia de um responsável. Após as sugestões levantadas, o prof. Dane direcionou o seguinte encaminhamento: no DQBIO haverá 03 (três) grandes frentes de trabalho, uma para cada área (química, biotecnologia e engenharia), para trabalharem em conjunto para a definição de normas de utilização dos laboratórios. Informou ainda que embora esses três blocos possuam pontos em comum, seria necessário formar uma comissão para cada laboratório do Departamento, a ser presidida pelo coordenador responsável pelo laboratório. **2) Redação e assinatura das atas das assembleias do DQBIO:** o prof. Dane explicou da necessidade de enviar algumas atas assinadas com urgência para a sede, a fim de dar andamento nos processos dos interessados. Foi sugerido pela assembleia, portanto, o cumprimento do prazo de 02 (dois) dias úteis após enviada, por email, para os professores analisá-la e sugerir alterações, seguidos de 2 (dois) dias úteis para assinatura. Votação: aprovado por todos os presentes, exceto pelas professoras Ana Maria e Sandra que haviam se ausentado da assembleia com justificativa. **3) Materiais e equipamentos remanescentes do prof. Saulo**: o prof. Dane lembrou que o professor Saulo deixou seus pertences em sua sala (equipamentos e vidrarias). Para utilização desta sala pelo prof. Gabriel, o professor Dane solicitou aos professores Ana Claudia, Vagner e Isabel examinar os materiais e equipamentos para verificar quais estariam em condições de uso e aproveitamento. Completando, o Prof. Dane comunicou que os equipamentos já haviam sido distribuídos em diversos locais e laboratórios. Ainda, o prof. Antonio Tótola sugeriu fazer uma lista desses materiais, encaminhar para todos os professores e distribuir conforme interesse de cada um. O professor Dane reforçou que independentemente de com quem ficar cada material e/ou equipamento, todos os docentes podem utiliza-los. **2) Encargos didáticos 2017/2:** o professor Dane relatou a distribuição dos encargos da graduação para o segundo semestre de 2017, conforme segue: **Engenharia Mecatrônica**: Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)-Ana Cláudia Bernardes Silva; **Engenharia Civil**: Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (36h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia de Telecomunicações**: Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)- Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Química**: Química Geral (54h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental (36h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Ana Claudia Bernardes; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico-Química (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise Instrumental (72h)- Vagner Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (36h)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h)- Mariana Dias; Biologia Molecular Experimental (18h)- Mariana Dias; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Biotecnologia Ambiental (72h)- Mariana Dias/Brener Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)- Gabriel de Castro Fonseca; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial em Bioprocessos (36h)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (36 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Mariana Dias; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)- Prof. Gabriel de Castro Fonseca; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Edson Nucci; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros Sarrouh; Microbiologia industrial (54h) e Microbiologia industrial experimental (18h) - Prof. Brener Marra, Bioquímica Metabólica (36hs), Fisiologia de Microrganismos (36hs), Bioquímica Tecnológica (54h) e Bioquímica Tecnológica experimental (18h) – Profa Katialaine Araujo, Tópicos em Biotecnologia (72h)- Profa. Daniela Leite Fabrino, Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (18 h)- José Carlos de Magalhães; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)- Não há professor; Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h)- Não há professor; Projeto de Indústria Biotecnológica I (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Indústria Biotecnológica II (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (36h)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Experimental aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Tecnologias de bebidas fermentadas e destiladas (72h)- Brener Magnabosco Marra; Termodinâmica em Bioprocessos (72h)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso (72 h)- Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (0h de encargos)-Sandra de Cássia Dias. Os encargos de pós-graduação da Professora Elidia Maria Guerra também foram submetidos a assembleia, a saber , Caracterização de Materiais (60h) no Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Quìmica de Minas Gerais. Aprovação dos encargos didáticos distribuídos: Os encargos distribuídos foram aprovados pelos professores Ana Paula, Boutros, Antonio Totola, Dane, Edson, Enio, Flávia, Gabriel, Igor, Marília e Vagner. Os professores Ana Maria, Sandra e José Carlos não votaram, pois haviam se ausentado da assembleia. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas e trinta minutos (15h30min). Eu, Romalia Maria Lana Matos, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, 31 de maio de 2017.

Ana Maria de Oliveira \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Antônio Helvécio Tótola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Boutros Sarrouh \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Edson Romano Nucci \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Gabriel de Castro Fonseca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Marília Magalhães Gonçalves \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sandra de Cassia Dias \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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