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

Ao décimo terceiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte, às dezessete horas e 2 minutos (17:02h), de forma remota conforme autorizado pela Portaria nº 010/UFSJ/PROEN de 03 de junho de 2020 item 2.14, iniciou-se a nonagésima oitava Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBio. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBio, professor Vagner Fernandes Knupp, os seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marra, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Ênio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves, Sandra de Cássia Dias e Rafael Mafra de Paula Dias. **Ausentes:** Elidia Maria Guerra (licença médica) **Professores licenciados e afastados:**Alessandra Costa Vilaça e Bruno Meireles Xavier. O professor Vagner abriu a assembleia com os **informes gerais**: O professor Vagner começou falando sobre as reuniões que tem participado junto a ProEn e que as informações passadas ainda são imprecisas e muitas dúvidas levantadas não têm uma resposta pois ainda estão sendo discutidas. **Informes do CONSU:** o prof. Vagner passou a palavra a prof. Elidia que participou como convidada da assembleia, uma vez que se encontra afastada por motivos médicos, e informou que não foram discutidos assuntos de interesse do DQBio não tendo então relatos a serem feitos. Ela também solicitou um voluntário para substituí-la porque embora seu afastamento seja só de 15 dias há expectativa de renovação do mesmo por um período de 90 dias. O prof. Vagner perguntou se algum docente se oferecia para substituí-la, como não houve nenhuma manifestação, sugeriu que dará mais um tempo, para que os mesmos pensem a respeito e disse que se ninguém se voluntariar, ele mesmo cobrirá a licença da prof. Elidia.  **As manifestações docentes:** o prof. Vagner deu a palavra a Ana Maria que relatou que a Comissão de Estrutura da qual ela faz parte ainda não se reuniu devido à falta de escolha do representante do DTECH. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:**a justificativa de ausência da última assembleia foi aprovada por unanimidade e a ordem dos pontos de pauta foi mantida. O prof. Vagner colocou que a assembleia seria limitada até as 19h, sendo aprovado por unanimidade. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta conforme segue: **1. Marcar data próxima assembleia**: O prof. Vagner havia sugerido a data do dia 11/09, uma sexta-feira, seguindo a alternância de dias proposta no início do ano e perguntou se tinha outra sugestão, o prof. Totola argumentou que a sequência só fazia sentido quando as reuniões eram presenciais e as aulas estavam ocorrendo normalmente. Ele sugeriu que passássemos a fazê-la na quarta-feira, que é um dia mais central, o que todos concordaram, assim foi sugerido o dia 09/09 para próxima reunião ficando a data da posterior a ser definida nesta data e sendo preferencialmente escolhida uma quarta; **2. Discussão sobre as necessidades de espaço no Paiol:** O prof. Vagner iniciou o debate expondo suas preocupações sobre a possibilidade do paiol se transformar em um almoxarifado, assim como as informações que lhe foram passadas das demandas dos laboratórios e lembrou que o técnico Helder levantou a possibilidade de aumento da demanda, uma vez que na volta das atividades presenciais poderá haver a necessidade estocagem de álcool para higienização. O prof. Dane lembrou que a administração comprou dois containers de armazenamento químico, um para o DQBio e o outro para o DEQui. Após um debate ficou definido que devemos entrar em contato com a ProAd para saber onde estão estes containers e como estão estes processos. Também lembrou que foi pedido/comprado mobiliário e solicitou que seja verificado se foram adquiridos. O prof. Totola levantou uma série de questões sobre o projeto e sugeriu levantar um espaço para os outros reagentes químicos fora dos laboratórios. Profa. Isabel informou que muitos destes produtos, como ácidos, estão sendo armazenados nos laboratórios e que em função do grande volume estão causando deterioração do mobiliário. Vários professores manifestaram a preocupação do que exatamente será guardado neste espaço e quais as regras. Como encaminhamento, os coordenadores dos laboratórios irão fazer o levantamento das quantidades de inflamáveis e explosivos que estão atualmente estocados nos laboratórios do DQBio para levantar a demanda de espaço e o prof. Vagner irá solicitar à comissão responsável que o projeto seja avaliado pelo departamento antes de sua finalização; **3. Prorrogação da licença do prof. Bruno foi aprovada:** O prof. Vagner informou que a prorrogação da licença do prof. Bruno foi publicada e que será de 18/04/2020 até 18/04/2022, sendo que agora temos a possibilidade de pedir um substituto quando o ensino presencial voltar; **4. Proposta de mudança do nome do laboratório de Biologia Celular, Molecular e Cultivo de Células do prédio da PG para "Laboratório de Virologia e Tecnologia Celular" (LAVITEC)."**  O **prof.** Vagner informou o pedido do prof. José Carlos, que solicitou a mudança de nome do supracitado laboratório do prédio da pesquisa. Foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **5. Encargos didáticos do período remoto.** O prof. Vagner informou que recebeu um memorando solicitando a distribuição de encargos didáticos para as disciplinas a serem ofertadas no 1º período emergencial (1/2020) e no 2º período emergencial (2/2020): Análise instrumental aplicada a bioprocessos,1/2020, Ana Maria de Oliveira; Biofármacos, 1/2020, Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular, 1/2020, Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral, 1/2020, José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular, 2/2020, Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica básica, 1/2020, Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica metabólica, 2/2020; Biotecnologia ambiental, 2/2020, Brener Magnabosco Marra/Isabel Cristina Braga Rodrigues; Cinética e cálculo de biorreatores, 1/2020, Flávia Donária Reis Gonzaga; Engenharia de tecidos, 1/2020, Daniela Leite Fabrino; Enzimologia industrial, sem definição; Fisiologia microbiana, 2/2020, Daniela Leite Fabrino; Fundamentos de físico-química, 2/2020, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética microbiana, 2/2020, Isabel Cristina Braga Rodrigues ;Imunologia aplicada, 2/2020, Antonio Helvecio Totola; Instalações industriais, 1/2020, Marilia Magalhães Gonçalves; Instrumentação e controle de bioprocessos, 1/2020, Edson Romano Nucci; Introdução a engenharia de bioprocessos (ofertada para os calouros de 2020.2), 1/2020, Edson Romano Nucci; Laboratório biotecnológico, 2/2020, Enio Nazaré de Oliveira Júnior/José Carlos de Magalhães; Laboratório de engenharia de bioprocessos I, 1/2020, Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de engenharia de bioprocessos II, 2/2020, Boutros Sarrouh; Mecânica dos fluidos, 1/2020, Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia geral, 1/2020, José Carlos de Magalhães; Microbiologia industrial, 1/2020, Brener Magnabosco Marra; Modelagem e dinâmica de bioprocessos, 2/2020, Gabriel de Castro Fonseca; Planejamento de experimentos, 2/2020, Edson Romano Nucci; Princípios de processos químicos, 1/2020, Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de química orgânica, 1/2020, Rafael Mafra de Paula Dias;  Projeto de biorreatores, 1/2020, Flavia Donária Reis Gonzaga; Projeto de indústria biotecnológica, 1/2020, Marilia Magalhães Gonçalves; Química analítica aplicada a bioprocessos, 1/2020, Vagner Fernandes Knupp; Química geral (ofertada para os calouros de 2020.1), 1/2020, Rafael Mafra de Paula Dias; Separação e purificação de produtos biotecnológicos, 1/2020, Sandra de Cássia Dias; Sistemas inteligentes aplicados em bioprocessos, 1/2020, Edson Romano Nucci; Termodinâmica I, 1/2020, Igor José Boggione Santos; Termodinâmica II, 1/2020, Igor José Boggione Santos; Tópicos em operações unitárias I, 1/2020, Boutros Sarrouh; Tópicos em operações unitárias II, 1/2020, Boutros Sarrouh; Transferência de calor, 2/2020, Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Transferência de Massa, sem definição; Química Geral Eng. Cívil, 1/2020, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Química Geral Eng. Mecatrônica, 1/2020, Ana Claudia Bernardes Silva; Química Geral Eng. Telecomunicações, 1/2020, Ana Claudia Bernardes Silva; Química Geral Eng. Química, 1/2020, Dane Tadeu Cestarolli; Fundamentos de físico química na Eng. Química, 1/2020, Dane Tadeu Cestarolli; Análise Instrumental (Eng. Química), 1/2020, Ana Maria de Oliveira e Fundamentos de Química Analítica, 1/2020, Vagner Fernandes Knupp. Após a definição foram feitas colocações de dúvidas dos professores e o Prof. Igor que é o coordenador da Eng. de Bioprocessos tentou esclarecê-las.  **6. Aprovação do Relatório Final do doutorado da profa. Isabel.**O prof. Vagner informou que a prof. Isabel voltou às atividades e encerrou o tempo que teve para o doutorado. Ao fim deste período é de praxe a apresentação de um relatório para aprovação do departamento. O prof. Vagner pediu que a profa. Isabel fizesse um resumo do relatório na assembleia. A prof. Isabel iniciou o relato descrevendo a origem do projeto e sua natureza e relatou as atividades desenvolvidas por ano: 2016 – concluiu os créditos e aprovou dois projetos junto a Fapemig. 2017 – Aquisição de materiais e reagentes, início do desenvolvimento dos reatores e publicação de dois artigos e dois resumos expandidos. 2018 – Primeiros experimentos com a produção de energia utilizando os processos microbianos e modificações visando a otimização dos reatores e em julho foi realizada a defesa da banca de qualificação. Das sugestões da banca foram desenvolvidas novas placas de obtenção de dados. 2019 – Continuação dos testes e otimização, publicação de artigo e apresentação de trabalhos em congressos. 2020 – Com a pandemia os trabalhos experimentais pararam e está esperando o retorno para concluí-lo e fazer a defesa de dissertação. Após a explanação, o relatório foi colocado em votação e aprovado por unanimidade, com abstenção da própria prof. Isabel. **7. Avaliação do perfil do Dr. Tulio Silva Lara que solicita redistribuição.**O prof. Vagner relatou que recebeu um e-mail do Setor de Movimentação de Pessoal referente a manifestação do professor Dr. Tulio Silva Lara que manifestou interesse em redistribuição no momento ou futura para a UFSJ. O prof. Vagner enviou resposta expondo ao interessado que não possuímos código de vaga em aberto e que pediria a área de Biotecnologia para avaliar se o perfil profissional seria de interesse da área. A profa. Daniela pediu para encaminhar para ela a documentação, que ela ficaria de olhar e discutiria com os colegas da área de Biotecnologia. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às dezenove horas e um minuto (19:01h) do décimo terceiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte. Eu, Vagner Fernandes Knupp, Chefe do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos/CAP, lavrei a ata que, após aprovada, será assinada pelos presentes. Belo Horizonte, 13 de agosto de 2020.