

## ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA REALIZADA NO DIA 22/03/2019

Aos vinte e dois dias do mês de março de 2019, sexta-feira, às 14:00, na sala 122, atendendo à Convocação 02/2019 do Chefe do Departamento, reuniu-se a Câmara Departamental de Química com os seguintes membros: o presidente, professor Rubén Dario Sinisterra Millán, o vice-presidente professor Vito Modesto De Bellis; os representantes dos professores titulares professora Rosemeire Brondi Alves e o professor Geraldo Magela de Lima; os representantes dos professores Renata Diniz, Rita de Cássia de Oliveira Sebastião, Rodrigo Lassarote Lavall, Jarbas Magalhães Resende e Marcelo Martins de Sena e a representante dos discentes Ingrid Fernandes Silva. Os representantes dos técnicos administrativos em educação e os representantes dos discentes Ingrid Vidal Rodrigues Gomes e seu suplente, Gustavo de Castro Brito, não justificaram a ausência. Havendo quórum, às 14:14, o presidente iniciou a reunião cumprimentando os novos membros eleitos e pediu autorização para inclusão de dois itens de pauta em “4) Outros Assuntos”: A) indicação de representantes docentes para o Colegiado de Graduação de Química e Química Tecnológica B) Workshops Para Desenvolvimento De Habilidades Para Jovens Cientistas - 2a Edição: Transdisciplinaridade & Divulgação Científica coordenado pelo professor Diogo Montes Vidal . Após a consulta foi autorizada a inclusão. Dando prosseguimento à reunião, passou-se ao primeiro item da pauta. **1) Informes: A) entrega do Título de Professora Emérita para Heloiza Helena Ribeiro Schor:** o presidente destacou a importância deste reconhecimento à carreira da docente e informou que a outorga será no dia 04 de abril, quinta-feira, às 19 horas, no auditório 101 do CAD 3. Reforçou o convite para que todos prestigiem o evento. **B) Relatório Anual de Atividades da Divisão de Ensino:** é uma divisão que está trabalhando bastante e, um dos últimos trabalhos, foi a reformulação da Química Geral. A Divisão refez a ementa da disciplina e enviou a todos os colegiados da Escola de Engenharia e, também, ao Colegiado de Geologia. Foi dada abertura para novas propostas de disciplinas optativas ou afins ampliando a inserção da Química. O professor Marcelo Martins de Sena elogiou a iniciativa. **C) Resultado preliminar dos cursos de verão:** foram matriculados alunos dos cursos de Química, Farmácia, Física e Engenharia. Os alunos do curso de Farmácia tiveram um bom aproveitamento no curso de Química Geral, elogiaram bastante o professor Guilherme Ferreira de Lima, responsável pelo curso de verão da disciplina, e o Departamento pela iniciativa. O curso de Química Analítica I teve aprovação um pouco maior do que 50%. O presidente convidou todos para uma reflexão sobre a possibilidade de oferta de disciplinas optativas com aulas práticas nas férias de inverno. **D) Comemoração dos 150 anos da Tabela Periódica:** é um grande evento que será comemorado no dia 29 de março, todos estão convidados para participar. Além do evento no dia 29 outras atividades estão previstas. **E) Prédio novo:** as partes das capelas serão feitas. A expectativa é de que, no final deste mês, as capelas começarão a ser montadas. A discussão sobre a ocupação não deverá demorar a começar. O professor Rodrigo Lassarote Lavall ressaltou que a preocupação com a ocupação do novo espaço deve ser dividida com a manutenção do prédio atual. **2) Deliberações e aprovações: A) Ata da reunião de Câmara do dia 13/06/2018:** a ata foi aprovada por unanimidade. **B) Ata da reunião de Câmara do dia 28/02/2019:** o documento foi aprovado por unanimidade. **C) OFÍCIO CIRCULAR CPPD 001/2019, relativo às Vagas extramatriz para Situações Atípicas de Manutenção:** o presidente ressaltou que, no próximo mês, haverá concursos no Departamento de Química para duas diferentes áreas e abriu espaço para os membros discutirem como o DQ deveria se manifestar à CPPD a respeito do ofício. Após ponderações, o presidente solicitou que as sugestões sejam encaminhadas para a chefia. **D) Comissão da Equipe de Apoio a emergências-EAE:** comentou-se a importância do trabalho dessa comissão e a seriedade do assunto. Professor Rodrigo Lassarote Lavall destacou que o aval da Câmara Departamental reforça a atuação da Equipe. Os nomes para a composição da EAE foram colocados em votação e foram aprovados por unanimidade. **E) Comissão de Avaliação do Estágio Probatório Final da docente Roberta Guimarães Correa: Ana Luiza de Quadros, Gilson de Freitas Silva e João Valdir Alves de Souza (membro externo FaE):** foram lidos os nomes indicados e a escolha do presidente seguiu o critério utilizados para as escolhas anteriores, o membro mais experiente. A composição da comissão foi aprovada por unanimidade. **F) Progressão Funcional da**

**docente Brenda Lee Simas Porto:** foram lidos o resumo da avaliação da comissão, os critérios e o parecer final. Abriu-se espaço para discussão e o pedido foi colocado em votação. A progressão foi aprovada por unanimidade. **G) Progressão Funcional do docente Bruno Gonçalves Botelho:** feitas as leituras do resumo da avaliação da comissão, dos critérios e do parecer final. Abriu-se espaço para discussão e a solicitação foi colocada em votação. A progressão foi aprovada por unanimidade. **H) Progressão Funcional do docente Diogo Montes Vidal:** após a leitura da avaliação da comissão, dos critérios e do parecer final, o documento foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **I) Progressão Funcional da docente Grasiely Faria de Sousa:** após a leitura da avaliação da comissão, dos critérios e do parecer final, o documento foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **J) Progressão Funcional do docente Heitor Avelino de Abreu:** após a leitura da avaliação da comissão, dos critérios e do parecer final, o documento foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **K) Progressão Funcional da docente Letícia Regina de Souza Teixeira:** feitas as leituras do resumo da avaliação da comissão, dos critérios e do parecer final, foi aberto espaço para discussão e o processo foi colocado em votação. A progressão foi aprovada por unanimidade. **L) Nomeação de membros substitutos 2 (dois) para a comissão de Avaliação de Progressão Docente:** foram esclarecidos os motivos da “não recondução” dos membros com mandatos a vencer e ponderados os critérios da indicação dos substitutos. A professora Rosemeire Brondi Alves explicou seu posicionamento a respeito dos critérios das indicações como classe do professor, número de participantes na comissão e rodízio entre os membros. O encaminhamento dado foi a indicação de docentes da classe titular ou da classe de professor Associado IV. Após a votação os docentes indicados foram os seguintes, nesta ordem: Jacqueline Aparecida Takahashi, Amary César Ferreira, Wagner da Nova Mussel e Elene Cristina Pereira Maia. O professor Geraldo Magela de Lima assumirá a presidência da comissão. **M) Proposta do evento de extensão “Simpósio de celebração dos 150 anos da Tabela Periódica dos elementos”, coordenado pelo professor Luiz Cláudio de Almeida Barbosa:** o presidente ressaltou a importância da participação da comunidade e citou que o evento foi registrado no SIEX. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **N) Cadastramento, junto à PRPq, do projeto de pesquisa intitulado “Estudo de Complexos metálicos e moleculares e de polímeros de coordenação por difração de raios X” coordenado pela docente Renata Diniz para fins de registro de estudante para Iniciação Científica Voluntária:** o presidente fez a leitura do pedido da docente, do assunto do projeto, abriu espaço para ponderações e iniciou a votação. O projeto foi aprovado com 1 (uma) abstenção. O presidente solicitou autorização para inversão de pauta justificando que o projeto que estava para ser apreciado no item “Outros Assuntos” deveria ser encaminhado para a Secretaria Geral a tempo de ser incluído na pauta da reunião da congregação. A inversão da pauta foi aprovada por unanimidade. **4) Outros Assuntos: B) Workshops Para Desenvolvimento De Habilidades Para Jovens Cientistas - 2a Edição: Transdisciplinaridade & Divulgação Científica coordenado pelo professor Diogo Montes Vidal:** o projeto foi lido, colocado em votação e aprovado por unanimidade, dando prosseguimento à pauta. **O) Cadastramento, junto à PRPq, do projeto de pesquisa intitulado “Porfirinas de Mn(III) e Sb(V) aplicadas em Química Medicinal e Catálise Sustentável” coordenado pelo docente Gilson de Freitas Silva para fins de registro de estudante para Iniciação Científica Voluntária dentre outras finalidades:** o presidente fez a leitura do pedido do docente, do assunto do projeto, abriu espaço para ponderações e iniciou a votação. O projeto foi aprovado por unanimidade. **P) Cadastramento, junto à PRPq, do projeto de pesquisa intitulado “Investigação de sistemas de interesse tecnológico, ambiental e econômico - uma abordagem teórica” coordenado pelo docente Heitor Avelino de Abreu para fins de registro de estudante para Iniciação Científica Voluntária:** o presidente fez a leitura do pedido do docente, do assunto do projeto, abriu espaço para ponderações e iniciou a votação. O projeto foi aprovado por unanimidade. **Q) Convênio UFMG-IFMG por meio do projeto intitulado “Complexos metálicos de Ni(II) e Zn(II) de derivados de sulfonamidas: sínteses, atividade antimicrobiana e interação com alvos biológicos” coordenado, na UFMG, pela docente Letícia Regina de Souza Teixeira e, no IFMG, pela docente Ligiane Rios Gouvea:** após a leitura da solicitação a celebração do convênio foi colocada em votação e aprovada por

105 unanimidade. **R) Colaboração entre UFMG-UFVJM por meio do projeto intitulado de pós-graduação “Comportamento térmico de fármacos em sistemas nanoestruturados” sob coordenação, na UFMG, dos docentes Maria Irene Yoshida e Wagner da Nova Mussel e, na UFVJM, pelo docente Guilherme Carneiro:** o presidente leu o documento, colocou a solicitação em votação e a aprovação foi unânime. **S) Curso de capacitação/treinamento sobre resolução de estrutura cristalina por difração de raios X por monocristal:** a docente Renata Diniz esclareceu a respeito da solicitação e se retirou da sala para a apreciação do item. O presidente abriu espaço para ponderações, iniciou a votação e a solicitação foi aprovada por unanimidade. **T) Solicitação de afastamento para pós-doutorado de Diogo Montes Vidal:** o presidente fez a leitura do projeto, foi sugerida a padronização da documentação para esse tipo de solicitação encaminhada para a Câmara. Lleu-se a área que será envolvida, foram feitas ponderações e a votação foi iniciada. A solicitação foi aprovada por unanimidade. O presidente solicitou licença para pausar a apreciação para dar um informe. Um projeto do DCC contemplado com verba para comprar computadores para os laboratórios que será no CAD 3 terá parte da verba dividida com outros departamentos. Assim, o DQ terá uma verba para investir em computadores. É necessária a decisão de como serão organizados esses equipamentos no Departamento. Após considerações, o encaminhamento foi que a sala 126 será direcionada para os novos equipamentos e será feita a tentativa de desocupar a sala 2001. Os docentes João Paulo Ataíde Martins e Rita de Cássia de Oliveira Sebastião foram indicados para a coordenação. O encaminhamento foi votado e aprovado por unanimidade. **U) Solicitação de afastamento para pós-doutorado de Cynthia Lopes Martins Pereira:** o presidente fez a leitura do projeto, leu a área que será envolvida, foram feitas ponderações e a votação foi iniciada. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **V) Solicitação de afastamento para pós-doutorado de Ana Paula de Carvalho Teixeira:** o presidente fez a leitura do projeto, leu a área que será envolvida, foram feitas ponderações e a votação foi iniciada. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **W) Projeto “Estratégias analíticas para estudo metabólico na diferenciação de tipos de Cannabis em função do predomínio de substâncias de teor narcótico ou medicinal”, professor Marcelo Martins de Sena:** o professor Marcelo Martins de Sena esclareceu os trâmites do projeto, a necessidade da apreciação pela Câmara do Departamento e que a proposta ainda precisa ser aprovada por um juiz. Após a explicação do professor se retirou da sala. O projeto foi aprovado por unanimidade. **3) Homologações: A) Férias Zenilda de Lourdes Cardeal:** após a leitura da justificativa, a solicitação das férias foi colocada em votação e homologada por unanimidade. **B) Plano de trabalho “Estudo, monitoramento e combate da proliferação de larvas de origem aquática no Campus Saúde da UFMG e desenvolvimento preliminar de processos e metodologia de obtenção de materiais nanoestruturados para combater o desenvolvimento de larvas de origem aquática” coordenado pelo docente Jadson Cláudio Belchior:** esclarecimento do projeto e das taxas de administração, iniciou-se a votação e o projeto foi homologado por unanimidade. **C) Projeto da 3ª edição do evento “Química Faz Bem” coordenado pelo docente Leonardo Humberto Rezende dos Santos:** após a votação o projeto foi homologado por unanimidade. **4) Outros Assuntos: A) Indicação para o Colegiado de Graduação de Química e Química Tecnológica:** o presidente leu as indicações de representantes dos setores de Química Orgânica: Henriete da Silva Vieira como titular e Cláudio Luiz Donnici como suplente e Físico-Química: Hállen Daniel Rezende Calado como titular e Bernardo Lages Rodrigues como suplente. O setor de Química Analítica indicou a professora Luiza de Marilac Pereira Dolabela como titular e Letícia Malta Costa como suplente de acordo com o professor Marcelo Martins de Sena. O setor de Química Tecnológica não enviou indicação. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião. Belo Horizonte, 22 de março de 2019.