



**ATA da 466ª Reunião Ordinária virtual do Colegiado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba.**

Aos onze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte um, foi realizada a quatrocentésima sexagésima sexta Reunião Ordinária virtual do Departamento de Química (DQ) do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) da Universidade Federal da Paraíba, na plataforma virtual [meet.google.com/nun-iabw-mww](https://meet.google.com/nun-iabw-mww), às quatorze horas, presidida pelo seu Chefe pró-tempore, Cosme Rafael Martinez Salinas. **Participaram os conselheiros:** Afrânio G. da Silva, Ana Paula de M. A. Guedes, Antônia L. de Souza, Ary S. Maia, Claudia de F. Braga, Claudia de O. Cunha, Claudia M. Z. Cristiano, Claudio G. L. Junior, Edvan C. da Silva, Ércules E. de S. Teotônio, Fauston F. da Silva, Gabriela F. Fiss, Gerd B. da Rocha, Gianna de S. Sorrentino, Iêda M. G. dos Santos, Jailton de S. Ferrari, José de Q. Caluete, Juliana A. Vale, Júlio S. Rebouças, Kátia M. Bichinho, Karen C. Weber, Liliana de F. B. L. de Pontes, Luciano F. de Almeida, Marçal de Q. Paulo, Marcio J. C. de Pontes, Marcus T. Scotti, Maria A. M. A. de Maurera, Maria de F. C. Costa, Maria G. da Fonseca, Mario C. U. de Araujo, Neide Queiroz, Otávio L. de Santana, Petrônio F. de A. Filho, Rafaela B. P. Pesci, Regiane de C. M. U. de Araujo, Ricardo A. C. de Lima, Rodrigo Cristiano, Sávio M. Pinheiro, Sherlan G. Lemos, Wagner de M. Faustino, Wallace D. Fragoso, Wellington da S. Lyra e Lucas L. de A. Santos, sendo os últimos, representantes dos técnicos administrativos e discentes. **Estavam afastados:** Elizete V. do Monte, Ilda A. S. Toscano, Mário L. A. de A. Vasconcelos e Silmar A. do Monte. Constatado *quórum* regimental, o Presidente inicia a reunião agradecendo a todos pela participação e dá início a sessão. **Informes:** O presidente relatou ao pleno que foi concluída a dedetização (solo-teto) contra cupins, formigas e baratas em todos os blocos do Departamento de Química. Que foi constituída, no Sistema SIPAC, a infraestrutura digital completa do Departamento, contemplando todos os Laboratórios de Pesquisa e de Ensino e, que foram reemitidas as Portarias dos Coordenadores Responsáveis-Técnicos dessas unidades. Que logo mais deverá enviar os processos para a PROGEPE, no intuito de cadastrar no sistema os Coordenadores Responsáveis-Técnicos. Que foram providenciados dois equipamentos de ar-condicionado de 36.000 BTUs para substituir os que estão danificados no Laboratório de Ensino de Instrumentação. Que o Bloco C2 de laboratório de ensino, foi feito um trabalho de acabamento de todo o telhado com lâminas de Brasilit, assim como foram retirados todos os materiais - folhas acumuladas acima dos forros de todos os laboratórios do bloco. Foi feito um trabalho construção civil para fechar três vão, nas laterais do Bloco C2, sob telhado, no intuito de proteger a parte interna do prédio contra folhas e água de chuva acumulada assim como o acesso de animais. Que todos os forros dos laboratórios e salas do Bloco C2 foram ajustadas e alinhadas. Também foi relatado que todo o material (equipamentos de laboratório, moveis metálicos e de madeiras, assim como ar-condicionado e geladeira, extintores) foram separados, seus números de patrimônio catalogado, armazenados de modo organizado e formalizados, através de processo SIPAC, para iniciar o processo de desfazimento pela Diretoria do CCEN. Que os Laboratórios antigos do Bloco C1 estão organizados e limpos, pronto para realizarem manutenção para habilitá-los como suporte de ampliar área para aulas presenciais. O prof. Cosme informou ao conselho da designação do professor Ary S. Maia e da técnica Danila de A. Barbosa para compor a Comitê de Biossegurança do CCEN, para montar as Diretrizes de Segurança de Trabalho no CCEN e no DQ, dentro do contexto da pandemia COVID-19. Reforçou ao Conselhos que existe um sistema de descarte de resíduos químicos, em funcionamento, que está sob a gerência do químico Severino S. do Monte, e que com a devida articulação/colaboração dos

Coordenadores Reesponsáveis-Técnicos do nosso Laboratórios, não justifica o contínuo descartes de recipientes com resíduos de solventes (orgânicos e inorgânicos), com reagentes sólidos e vidrarias quebradas, que vem se observando nos jardins e corredores do Departamento, prejudicando o meio ambiente a mortalidade dos animais silvestre e domésticos. Em seguida, se avançou sobre os pontos **da pauta**. Antes de iniciar o prof. Sávio M. Pinheiro fez a proposta para alterar a ordem da pauta. O Conselho acatou por unanimidade. Para a indicação dos novos representantes do DQ no Colegiado do Curso de Farmácia - CCS, após de algumas considerações no plenário, se prontificaram a prof.<sup>a</sup> Juliana A. Vale e o prof. Rodrigo Cristiano, respectivamente, como titular e suplente. O Colegiado fez escrutínio favorável por unanimidade para esta indicação pelo Departamento. Na sequência o Conselho iniciou as discussões para definir qual seria a consulta a ser realizada a Comunidade Departamental. Uma indicação de um Chefe ou uma indicação de uma Chapa (Chefe e Sub-chefe) da comunidade para compor a lista referendada pelo Colegiado, a ser encaminhada a Direção do Centro. No início, foi questionado ao presidente interino do Conselho sobre a possibilidade de continuar na Chefia, o que respondeu que poderia continuar mais na condição de Sub-chefe ou assessor da Chefia. O prof. Cosme Salinas, acrescentou que por motivos de saúde não era prudente assumir cargos que exigem muito devido a quantidade de problemas de infraestrutura e funcional que o DQ enfrenta, o que se agudizam mais dentro do contexto da pandemia COVID-19. No entanto, ele reforçou, que sua colaboração como Sub-chefe ou Assessor era viável. Após, várias ponderações sobre o assunto, o pleno votou favorável, com apenas uma abstenção, para realizar consulta a Comunidade para indicação do Chefe do Departamento. Continuando a pauta, se iniciaram as discussões sobre as atividades acadêmicas 2020.2. O debate, iniciou sobre uma análise do estado sanitário atual e o que está por vir, nas próximas semanas, em João Pessoa, haja vista as dificuldades da população de manter-se isolada, de atingir padrão de higiene pessoal seguro para o SARS-CoV2 e, uso adequado de EPI e EPC, sobretudo durante a época Natalina e mês de janeiro. Debateu-se sobre a situação da rede pública e privada de saúde, a falta de vacinação e da demora de nossos gestores na tomada de decisões para um direcionamento com menos incertezas. O debate prosperou com a troca de experiência no ensino remoto e, apesar haver avanços significativos, o pleno percebe haver baixa eficiência, aja vistas as dificuldades de infraestrutura domésticas dos alunos. Várias propostas metodológicas foram postas em evidência sobre o ensino remoto como plataforma para o período 2020.2. Quanto ao ensino com as disciplinas experimentais, muito questionamentos surgiram, principalmente sobre o apoio da Instituição quanto a provimentos de EPI e EPC, higiene ambiental e pessoal, assim como de protocolos de Biosseguranças para atividade presencial. A prof. Iêda dos Santos, que integra a Comissão de Biossegurança da Reitoria, informou que já existe bem definido uma primeira versão do Plano de Retomadas das atividades na UFPB dentro do Contexto da Pandemia COVID-19, que foi formulado por uma equipe multidisciplinar, apoiada nas experiências de profissionais e de outras instituições nacionais e internacionais. Esse plano dará, no momento, as diretrizes para que sejam formados Comitês em cada Centro Acadêmico, que ampliaram o conceito do princípio da biossegurança contra SARS-CoV2 para situações específicas de cada ambiente de trabalho presencial (Pesquisa e Ensino, Administrativo) de modo que a médio a longo prazo possamos reduzir ao máximo o risco de contaminação na UFPB, sem, contudo, parar totalmente as atividades que demande atividade humana presencial. Foi relatado, que no primeiro momento se está priorizando a atividade de pesquisa, por ser uma atividade com menor população, envolver um público com maior grau de escolaridades e mais viável de gerenciar, e que a Pós-graduação de Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos, o LACON e LCCQS do DQ, têm avançado muito nisso e compartilham as suas experiências, para que outros Laboratórios possam iniciarem, conforme suas especificidades, em parceria com o Comitê de Biossegurança do Centro. Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a presença de todos e determinou que fosse lavrada esta ATA que depois de lida será assinada por mim, Cosme Rafael Martinez Salinas, e por todos os demais conselheiros presentes.