



CONVOCAÇÃO

4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2020

Data: 21/05/2020 (Quinta-feira) / Horário: 10:00 horas

EXPEDIENTE:

1	Informes da Direção
2	Informes da Graduação
3	Informes da Pós-Graduação
4	Informes da Extensão
5	Informes Gerais

PAUTA:

1	Ata da 3ª Reunião Extraordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
2	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe-C-IV – Homologação Interessada: Profa. Anita Ferreira do Valle (DBq)
3	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe-C-IV - Homologação Interessada: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (DBq)
4	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I - Homologação Interessada: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (DBq)
5	Resultado da Eleição para a Chefia do Departamento de Química Inorgânica - Homologação Interessado: Departamento de Química Inorgânica (DQI)
6	Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI) - Homologação Interessado: Coordenação do PROFQUI
7	Projeto de Pesquisa ” Conservantes Antimicrobianos de Base Natural para Bebidas não Alcoólicas” – Homologação Interessado: Prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO)



**ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2020 DA CONGREGAÇÃO
DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos vinte e um dias do mês de maio do ano dois mil e vinte, às 10:00 horas, reuniu-se remotamente, através da plataforma de videoconferência Microsoft Teams, a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IQ-UFRJ) para a sua quarta reunião extraordinária do ano, presidida pelo Diretor do Instituto de Química, Prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora), Prof. Claudio Cerqueira Lopes (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Julio Carlos Afonso (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Carlos Roland Kaiser (Representante suplente dos Docentes da Classe E), Prof. Marco Antônio Chaer do Nascimento (Representante suplente dos Docentes da Classe E), Profa. Rosane San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Representante suplente dos Docentes da Classe E), Profa. Rosangela Sabbatini Capela Lopes (Representante suplente dos Docentes da Classe E), Profa. Paula Fernandes de Aguiar (Representante dos Docentes da Classe D), Profa. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D), Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (Representante suplente dos Docentes da Classe D), Profa. Jéssica Frontino Paulino (Representante dos Docentes da Classe C), Profa. Débora França de Andrade (Representante dos Docentes da Classe C), Profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza (Representante suplente dos Docentes da Classe C), Prof. Roberto Marchiori (Representante dos Docentes da Classe B), Prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe A), Prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante suplente dos Docentes da Classe A), Carlos Eduardo Galdiano Lopes (Representante Técnicos Administrativos em Educação), Renata Oliveira Daim (Representante Técnicos Administrativos em Educação), Thayná Lara Mesquita (Representante Discente), Profa. Eliane D'Elia (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Substituto Eventual da Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Profa. Ligia Maria Marino Valente (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Orgânica), Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), Profa. Fernanda Bertão Scalco (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-Química), Profa. Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de



Química Analítica), Profa. Vivian Maria Saez Martinez (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica), Prof. Francisco Radler de Aquino Neto (Professor Emérito), Prof. Gilberto Barbosa Domont (Professor Emérito), Prof. Ricardo Bicca de Alencastro (Professor Emérito), Prof. Alvicler Magalhães (Docente da Classe A), Prof. Daniel Grasseschi (Docente da Classe A), Prof. Rodrigo da Silva Bitzer (Docente da Classe A), Prof. Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (Docente da Classe A), Prof. Vinicius Kartnaller Moltalvão (Docente da Classe A), Profa. Anita Ferreira do Valle (Docente da Classe C), Prof. Giordano Poneti (Docente da Classe C), Prof. Magno Rodrigues Junqueira (Docente da Classe C), Profa. Sabrina Baptista Ferreira (Docente da Classe C), Prof. Anderson Pinheiro (Docente da Classe D), Profa. Annelise Casellato (Docente da Classe D), Prof. Antonio Carlos de Oliveira Guerra (Docente da Classe D), Prof. Carlos Adam Conte Junior (Docente da Classe D), Profa. Célia Regina Sousa da Silva (Docente da Classe D), Prof. Daniel Perrone Moreira (Docente da Classe D), Profa. Luiza Cristina de Moura (Docente da Classe D), Profa. Mônica Costa Padilha (Docente da Classe C), Prof. Ricardo Erthal Santelli (Docente da Classe E), Profa. Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Profa. Ana Lúcia de Lima (Coordenadora de Extensão), Prof. Rodolfo do Santos Barboza (Substituto Eventual da Coordenadora de Extensão), Prof. José Alberto Portela Bonapace (Docente Colaborador), Ana Cristina Santos da Costa (Assistente em Administração), Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção do IQ), Gutierri Salgueiro (Técnico em Química), Daniely Silva (Tecnóloga em Farmácia) e André Ferreira do Nascimento (Assistente em Administração - Secretário da Reunião), **INFORMES DA DIREÇÃO. Sobre o acesso da Comunidade do IQ à Reunião Remota da Congregação através do Microsoft Teams:** A reunião foi iniciada com o Professor Cláudio comentando sobre a questão de conceder acesso a todos os membros da comunidade do Instituto de química para que estes assistam a Sessão da Congregação. O professor Sérgio sugeriu que os integrantes da congregação fossem adicionados como membros e que qualquer integrante da Comunidade do IQ que solicitasse acesso ao secretário da Congregação que fosse incluído como convidado. A professora Magaly perguntou quantas pessoas participaram da reunião geral que ocorreu anteriormente. A professora Marciela, respondeu que cerca de 128 pessoas participaram dessa reunião. O professor Claudio comentou que é possível fazer uma reunião com até 250 pessoas, mas que conforme o número de participantes aumenta, o funcionamento da plataforma fica mais lento. A professora Magaly informou que era a favor de ocorrer a liberação do link. A professora Rosane comentou que também era favorável à liberação do link da reunião nos informes. A professora Eliane comentou que no dia anterior, durante a reunião do DQI, algumas pessoas comentaram que gostariam de participar da Reunião da Congregação, tendo em vista a discussão da questão envolvendo os Planos de Trabalho. A professora Eliane comentou também sobre a ocorrência de dificuldade de acesso de alguns integrantes do Departamento em



algumas reuniões online na Plataforma Teams, mesmo tendo utilizado o e-mail institucional e feito o convite corretamente, o que, segundo a professora, pode ocorrer com um membro da Congregação, impedindo-o de votar. Ela sugeriu que os membros da Congregação ingressassem nas reuniões cerca de 10 minutos antes de seu início para confirmar a presença. O professor Victor comentou que no caso de reuniões que tratem de assuntos importantes, como a de hoje, estas sejam abertas para a Comunidade. A professora Marciela comentou que ouvira de alguns colegas que, devido a essa situação tão inusitada que a gente está vivendo, chegou-se à conclusão de que as reuniões estão sendo muito mais produtivas virtualmente do que pessoalmente. Segundo ela, mesmo que algumas pessoas não possam votar, elas podem se munir de informações e discutí-las a nível departamental, tendo em noção de como o Instituto está lidando com a atual situação. A professora comentou também que acredita que o Vinícius Ferrão, gerente de redes do IQ, deve saber alguma maneira, existente na Plataforma, de permitir o acesso aos membros da Comunidade e permitir o voto apenas aos que estão habilitados para isso e sugeriu que isso fosse tratado com o Vinícius. A Professora Paula Fernandes sugeriu que o registro do voto fosse feito através de uma lista impressa contendo os nomes dos membros votantes e que o secretário da Reunião realizasse a contagem comparando os membros que utilizaram o sinal da “mãozinha” na plataforma com os nomes que estão na referida lista. O professor Claudio comentou que seria complicado os secretários realizarem o envio do convite, pois vários pedidos de acesso ocorrem a poucos instantes do início da reunião e que na opinião dele só haveria duas opções: encaminhar o link da reunião pelos informes ou não encaminhar. A professora Magaly sugeriu que o registro do voto não fosse feito utilizando a ferramenta “mãozinha” da Plataforma, mas sim pelo chat, pois depois seria possível os secretários da reunião recuperarem a informação, caso haja alguma dúvida. Em seguida, o professor Claudio encaminhou o link pelos informes e disse que a seguir seria observado como os novos integrantes apareceriam na reunião (convidado ou membro). **Moção de Louvor à Professora Iracema Takase:** O professor Claudio Mota comentou que em sua 3ª Reunião Extraordinária do ano de 2020 a Congregação sugeriu a redação de uma Moção de Louvor à professora Iracema Takase, docente recém aposentada, devido aos seus trabalhos desempenhados na Unidade. A seguir, o professor Claudio leu o documento que foi escrito com a colaboração dele, da Professora Cássia, Professora Marlice, Professor Rodolfo. Após a leitura do documento e uma correção solicitada pela professora Magaly na sigla do Conselho de Extensão Universitária, o mesmo foi aprovado por aclamação. **Moção de Louvor GT-Álcool:** A Moção foi redigida pelo professor Claudio, após sugestão da Congregação do IQ na sua 3ª Reunião Extraordinária do ano de 2020, devido ao trabalho deste Grupo de Trabalho durante a pandemia do novo Coronavírus. Após a leitura do documento, o mesmo foi aprovado por aclamação. O professor Sérgio sugeriu que as moções aprovadas sejam publicadas no site do IQ. O professor Claudio



concordou com a sugestão do professor Sérgio. **Planilha do PTA:** A professora Marlice agradeceu envio das informações para organização da Planilha do PTA que seria encaminhada para a PR4 e disse que a Direção estava fazendo um gráfico que contém a distribuição e a necessidade de ampliação da quantidade dos Técnicos Administrativos no Instituto de Química, a qual seria apresentada em uma próxima Reunião de Congregação. **Aulas remotas:** O professor Claudio comentou que está que está havendo discussão sobre a realização de aulas remotas através de um Grupo de Trabalho na UFRJ, mas que no momento ainda não há nada definido ainda. O professor Sérgio comentou que os cursos são registrados no INEP como presenciais ou a distância e que um curso presencial possui uma carga horária máxima definida de atividade não presencial ou à distância, cerca de 40 por cento. Se, por exemplo, nos próximos 2 semestres, excluindo-se as atividades experimentais, todos os cursos sejam dados de forma remota, os nossos cursos serem avaliados e não houver uma mudança na legislação, a comissão deverá relatar o motivo de, apesar de o curso ser presencial, estes não estarem seguindo esta regra, pois, segundo o Professor Sérgio, isso, em tese, pode acarretar inclusive a uma intervenção do curso. Por fim, o professor Sérgio solicitou que professor Claudio apresente esta questão nos fóruns ou reuniões de gestores da UFRJ nas quais participar. **Conselho de Centro:** O professor Claudio informou que as reuniões do Conselho de Centro (CCMN) seriam retomadas de forma remota e que havia ocorrido uma reunião neste molde apenas para teste da plataforma. **Consuni:** O professor comentou que foi criado um grupo de trabalho para discussão envolvendo os planos de trabalho remoto. **INFORMES DA GRADUAÇÃO. Defesas de TCC:** A professora Rosane Aguiar da Silva San Gil comentou que recebeu uma solicitação de defesa de TCC de dois alunos e foi feita uma consulta à PR1 sobre o procedimento e obteve-se a resposta de que as defesas de TCC podem ocorrer de forma remota ou semi-remota. Na forma semi-remota seria o orientador e o aluno no mesmo ambiente e a banca no ambiente remoto e na defesa remota todos os participantes estariam remotamente, ou seja, cada um em um ambiente diferente. A professora Rosane informou que documentação deveria seguir a rotina que já estava sendo seguida na maneira presencial, mas que as coordenações se defrontaram com a questão das assinaturas das atas. Segundo a professora, a Comissão de Ensino ainda não havia se reunido para estabelecer como vai ser resolvida a questão das assinaturas das atas nas defesas de TCC. Ela solicitou que os orientadores que possuem alunos que já finalizaram toda parte formal de disciplinas, mas que a defesa do TCC ficou pendente, entrem em contato encaminhando uma mensagem de e-mail para ela, que informará como deverá ser o processo de Defesa de TCC. A professora Rosane agradeceu à Professora Vânia, Diretora Adjunta de Pós-graduação, que foi consultada sobre às ações da PR2 em relação aos procedimentos das defesas de mestrado, doutorado e exames de qualificação e que, com base, nas informações obtidas, foi sugerido PR1 o mesmo procedimento da Pós-graduação. **Coação de Grau:** A



professora Rosane comentou que havia uma Colação de Grau prevista para ocorrer no final do mês de abril ou início do mês de maio, ou seja, que há alunos que já estariam prontos para colar grau e que, caso esses alunos que precisem de um documento mediato declarando que já cumpriram todos os requisitos, mas que só está faltando a colação de grau, bastaria, somente, encaminhar uma mensagem de e-mail para a Direção Adjunta de Graduação, pois os servidores Angelo Siguemura e Vitor Antunes estão a postos para emitir as declarações e os atestados correspondentes. Ela informou, também, que a solenidade de colação de grau, que é realizada pela Direção do Instituto de Química e na presença dos coordenadores dos cursos, é possível de ser feita de forma remota, mas que também haveria a possibilidade da solenidade ocorrer presencialmente se o número de alunos for mínimo, desde que sejam tomados os cuidados necessários. A Aluna Thainá Mesquita, representante discente, solicitou à professora Rosane que ela encaminha-se mensagem de e-mail via SIGA para os alunos dos cursos de graduação do IQ informando sobre os procedimentos referentes ao TCC e à Colação de Grau. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO.** **Ensino Remoto:** A professora Vânia comentou que na Pós-graduação já se estava há bastante tempo discutindo e pensando sobre as atividades de ensino à distância e que isso era bastante premente, pois na pós-graduação o tempo médio de titulação nos programas faz parte do cálculo da eficiência dos cursos, ou seja, em quanto tempo se forma um mestre ou um doutor. Isso, segundo a professora, conta muito na nossa avaliação da pós-graduação e que havia o seguinte problema: o Mestrando tem que cumprir 240 horas de atividades didáticas em 2 anos. Então, normalmente quando o aluno de Mestrado inicia o curso, ele procura se inscrever no máximo possível de disciplinas no primeiro ano para que no segundo ano ele fique mais dedicado à parte experimental e redação da dissertação de artigos etc. Assim sendo, com a situação atual, perdemos metade do tempo que o Mestrando se dedicaria estas disciplinas, seis meses. A Professora Vania comentou que a Pós-graduação no IQ está obedecendo as todas as diretrizes da PR2 e que, conforme a professora Rosane havia comentado anteriormente, os procedimentos das defesas remotas de dissertações e teses e exames de qualificação estavam bem definidos e ocorrendo normalmente, mas que o ponto sensível do ensino remoto seriam as disciplinas. Assim sendo, após uma recomendação da Direção do IQ foi criada uma comissão com um representante de cada Programa de Pós-graduação do IQ e que até o momento, esta comissão já contava com 4 membros definidos, a fim de resolver esta questão. Segundo a professora Vânia, em sua primeira reunião, a Comissão já teve algumas ideias interessantes. A primeira delas, é que, como a carga didática em EaD, para os cursos que não trabalhavam nessa modalidade, é de 20%, no caso do IQ, seriam 20% de 240 horas, primeiramente seriam utilizada as disciplinas que são tópicos especiais, ou seja, aquelas disciplinas que não possuem obrigatoriedade de serem oferecidas todos semestres ou uma vez por ano, e segundo que nós vamos tentar fazer disciplinas gerais, ou seja, disciplinas



que abrangam o maior número possível de estudantes. Seriam criadas disciplinas que todos os estudantes do que poderiam cursar. O professor Emerson comentou que se a CAPES realizou a prorrogação das bolsas, esta deveria ser cobrada no sentido de não penalizar os programas de Pós-graduação devido a atrasos nas realizações das defesas. **INFORMES DA EXTENSÃO.** Em relação à atualizações das ações de Extensão, o professor Rodolfo comentou que já recebeu um retorno bastante significativos dos coordenadores de ações, mas que ainda faltavam as atualizações de algumas ações. Em relação ao Projeto de Extensão que envolve o GT do Álcool, o professor Rodolfo comentou que está escrevendo, juntamente com a professora Ana Lucia de Lima, o projeto novo que contemple não somente a participação de discentes da graduação, mas também docentes e técnicos administrativos. **INFORME GERAIS. Plano de trabalho remoto.** O professor Claudio passou a palavra para cada Chefe de Departamento comentar sobre as discussões em relação à confecção da resposta da Unidade ao Ofício 502/2020-GR, sobre sugestões à organização do trabalho remoto, disposta na Portaria 3188 de 4 de maio de 2020. O professor Victor iniciou informando que no Departamento de Físico-Química houve concordância em relação ao preenchimento das atividades, com críticas à demora em relação as tempo que a ações estão sendo discutidas. Entretanto, em relação ao formulário, chegou-se à conclusão de que a seção “Motivação da Solicitação” deveria ser removida e que, caso seja mantida essa Seção, as únicas motivações deveriam ser as restrições e determinações das autoridades governamentais em relação ao isolamento social e a determinação da Reitoria da UFRJ para suspensão das aulas. Por fim, professor Victor comentou que no DFQ a maioria dos membros concorda que os Planos de Trabalho devem ser individuais. A professora Marcia informou que, no Departamento de Química Analítica, a maioria concorda que os Planos de Trabalho devem ser individuais, devido a especificidades do trabalho de cada servidor. Surgiram inseguranças em relação aos dados. Segundo a professora Márcia, as principais preocupações foram em relação ao para que serão utilizados e porque estão solicitando tantas informações. O professor Marcoaurélio comentou que, no Departamento de Bioquímica, houve sugestões de muitas modificações, seriam elas: 1. Não deveria ser utilizado o termo plano de Trabalho Remoto para definir o documento, mas ser utilizado o termo Plano de Trabalho para a Pandemia de Covid-19; 2. O plano de Trabalho deveria ser da equipe no Departamento e não de cada servidor individualmente; 3. Não deveria ser utilizado o termo “regime de trabalho remoto”, pois não houve alteração no regime do trabalho dos docentes, que continua sendo 40 horas DE; 4. A exclusão do campo “motivação da solicitação”; e 5. Não deveria ser preenchido o campo “Local de trabalho”, pois o local é a instância Acadêmica, ou seja, Instituto de Química, que já consta no formulário. Em relação às metas, houve concordância que seriam metas definidas pelo Instituto de Química, sugeridas pela Direção, seguindo o que está contido nos modelos de relatórios de progressão/promoção, no caso dos docentes. O professor comentou também que outros



questionamentos recebidos foram “Quem vai realizar a avaliação?” e “Para os dados seriam encaminhados?”. A professora Eliane D’Elia comentou que, no Departamento de Química Inorgânica, a maioria concorda que o Plano de Trabalho não deve ser individual, mas sim da equipe. A professora informou que o detalhamento da portaria atual acaba prejudicando o trabalho e solicitou que, uma vez que foi definido pelo Consuni um grupo de trabalho para reeditar a portaria, o IQ encaminhasse para esse grupo de trabalho sugestões de alterações. A professora Eliane sugeriu também que nas metas seja incluído um planejamento de ações a serem realizadas no retorno das atividades presenciais. A professora Magaly comentou que, no Departamento de Química Orgânica, a maior parte dos membros concorda que o plano de trabalho e os relatórios sejam feitos em conjunto no caso dos docentes. Em relação aos técnicos-administrativos os planos de trabalho seriam divididos entre as equipes de servidores que trabalham na secretaria e os que trabalham nos laboratórios. A professora comentou que foi criado um grupo de trabalho no DQO para planejamento das aulas teóricas e práticas no caso de retornos das atividades presenciais. Por fim o professor Claudio observou que na maior parte dos Departamentos houve concordância de que não haja em nenhum campo do formulário o item “solicitante” ou “requerente” e que se houver avaliação, esta seja feita em termos de atividades individuais, mas coletivas, no caso dos docentes, dentre outros detalhes citados pelos Departamentos. Ele informou que a Direção do IQ encaminhará as sugestões para a Reitoria da UFRJ.

ORDEM DO DIA. 1. Ata da 3ª Reunião Extraordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química. Em discussão. Não foram propostas alterações no texto da Ata. Em Votação. Aprovado por unanimidade.

2. Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe-C-IV – Homologação. Interessada: Profa. Anita Ferreira do Valle (DBq). A Comissão Avaliadora foi composta pelos Professores Claudio Cerqueira Lopes (DQA/IQ/UFRJ), Celuta Sales Alviano (Microbiologia/UFRJ), Maria Giambiagi de Marval (Microbiologia/UFRJ). A professora Anita recebeu 215 pontos, estando, assim, apta à progressão. Em discussão. Em Votação. Homologado por unanimidade.

3. Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para a Classe-C-IV – Homologação. Interessada: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (DBq). A Comissão Avaliadora foi composta pelos Professores Claudio Cerqueira Lopes (DQA/IQ/UFRJ), Celuta Sales Alviano (Microbiologia/UFRJ), Maria Giambiagi de Marval (Microbiologia/UFRJ). A professora Cristiane recebeu 150 pontos, estando, assim, apta à progressão. Em discussão. Em Votação. Homologado por unanimidade.

4. Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação. Interessada: Profa. Cristiane Dinis Ano Bom (DBq). A Comissão Avaliadora foi composta pelos Professores Claudio Cerqueira Lopes (DQA/IQ/UFRJ), Celuta Sales Alviano (Microbiologia/UFRJ), Maria Giambiagi de Marval (Microbiologia/UFRJ). A professora Cristiane



recebeu 175 pontos, estando, assim, apta à promoção. Em discussão. Em Votação. Homologado por unanimidade. **5. Resultado da Eleição para a Chefia do Departamento de Química Inorgânica – Homologação. Interessado: Departamento de Química Inorgânica (DQI).** A votação ocorreu de forma virtual entre os dias 21 e 26 de abril de 2020. A única chapa inscrita, composta pelas professoras Eliane D'Elia e Thais Delazare, recebeu 32 (trinta e dois) votos favoráveis, não havendo nem votos em branco, nem votos nulos. Dessa forma, 93% (noventa e três por cento) dos votos do corpo deliberativo a referida chapa foi eleita com a indicação da Professora Eliane D'Elia para a função de Chefe do Departamento de Química Inorgânica e da Professora Thaís Delazare, como sua substituta eventual. Em Votação. Homologado por unanimidade. **6. Resultado da Eleição para Coordenação do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional (PROFQUI) – Aprovação. Interessado: Coordenação do PROFQUI.** A votação ocorreu durante a Reunião do PROFQUI, via Microsoft Teams, realizada no dia 18 de maio de 2020. A única chapa inscrita, composta pelas professoras Bárbara Vasconcellos da Silva e Michelle Jakeline Cunha Rezende, recebeu 17 votos favoráveis, não havendo nem votos em branco, nem votos nulos. Dessa forma a referida chapa foi eleita com a indicação da Professora Bárbara Vasconcellos da Silva, como Coordenadora Acadêmica Local do PROFQUI/ UFRJ e presidente do Conselho Gestor do PROFIQ em nível nacional e a Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende, como substituta eventual. Em discussão. O professor Sérgio solicitou que fosse registrado em ata o agradecimento à Professora Nadja Paraense do Santos pela implementação, condução e gestão do PROFQUI de forma brilhante, por ser tratar de um Programa novo e em rede. O professor Sergio, que participa do Comitê Gestor do PROFQUI Nacional, comentou que as reuniões com colegas de outras Instituições não eram triviais, visto que cada Universidade possui as suas normas e que algumas não percebiam que um Programa em Rede elas deveriam se adaptar, mas que a Professora Nadja teve habilidade para lidar com essa questões. A professora Vânia pediu a palavra e comentou que a quando a professora Nadja assumiu o PROFQUI, ninguém imaginava como seria a coordenação que na época abrangia 19 polos. A professora Vania comentou que acredita que personalidade amistosa e tranquila da professora Nadja ajudou muito para realização das atividades do PROFQUI e desejou sorte às novas coordenadoras e que elas possuam a colaboração das outras coordenações e de toda Comunidade do IQ. Em Votação. Aprovado por unanimidade. **7. Projeto de Pesquisa ” Conservantes Antimicrobianos de Base Natural para Bebidas não Alcoólicas” – Homologação. Interessado: Prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO).** Nesse item da pauta a presidência da reunião foi assumida pela professora Marlice que a seguir passou a palavra para a professora Eliane D'Elia. A professora Eliane D'Elia, Chefe do Departamento de Química Inorgânica exarou parecer favorável à execução do projeto intitulado "Conservantes Antimicrobianos de Base Natural para Bebidas não Alcoólicas" que



contará com o apoio financeiro da AMBEV, sendo a Fundação COPPETEC a conveniente, e coordenado pelo Professor Claudio J. A. Mota, com uma equipe técnica envolvendo três professores da UFRJ, a saber, os professores Suzana Borschiver e Élcio Ribeiro Borges da Escola de Química e a Profa. Anita Ferreira do Vale do Departamento de Bioquímica deste Química, além de dois estudantes de pós-graduação e um de graduação. O valor do aporte financeiro previsto no projeto é de trezentos e quarenta e dois mil, duzentos e cinquenta e um reais (R\$ 342.251,00). A duração do projeto será de dezoito meses com previsão de duas parcelas de cento e setenta e um mil, cento e vinte e cinco reais e cinquenta centavos (R\$ 171.125,50), a serem depositadas na assinatura do instrumento contratual e em março de 2021. Em discussão. Em Votação. Aprovado por unanimidade. Após a votação do item 7, o professor Claudio Mota, assumiu novamente a presidência da reunião. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às 12:45h, e para constar, eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelo professor Claudio José de Araujo Mota.

André Ferreira do Nascimento
Secretário

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ