



CONVOCAÇÃO

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2020

Data: 13/10/2020 (terça-feira) / Horário: 15:00 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 1ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
2	Ata da 2ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
3	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe A-I para Classe A-II – Aprovação Interessada: Profa. Vivian Maria Saez Martínez (DQA) Membros Titulares: Prof. Cláudio Cerqueira Lopes - Professor Titular (DQA/IQ/UFRJ) - Presidente Profa. Neusa Pereira Arruda - Professora Titular (IFRJ) Prof. Luiz Antonio d' Ávila - Professor Titular (EQ/UFRJ) Membros Suplentes: Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes - Professora Titular (DQA/IQ/UFRJ) Prof. Hiram da Costa Araújo Filho - Professor Titular (IFRJ)
4	Resultado da Eleição de Representantes de Classe na Congregação do IQ - Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.
5	Renovação de Contrato de Professor Visitante Sênior – Homologação Interessado: Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
6	Solicitação de Professores Substitutos (vagas novas, renovações de vaga e renovações de contrato) – Homologação Interessados: Departamentos do Instituto de Química.
7	Criação de Grupo de Pesquisa: “Laboratório de Desenvolvimento de Métodos Analíticos e Cromatografia – LaDMAC” - Homologação Interessada: Profa. Débora França de Andrade (DQA)
8	Criação de Grupo de Pesquisa: “Laboratório de Metabolômica (LabMeta)” - Homologação Interessado: Prof. Rafael Garrett da Costa (DQO)



9	Criação de Grupo de Pesquisa: “Grupo de Síntese e Investigação de Materiais Magnéticos Moleculares e Nanoestruturados – SIMaN” - Homologação Interessado: Prof. Giordano Poneti (DQI)
10	Projeto de Extensão: “Mudanças Climáticas e Efeito Estufa - uma introdução” - Aprovação Interessada: Paula Macedo Lessa dos Santos (Gabinete da Direção)
11	Guia de Ações de Biossegurança e Termo de Responsabilidade para os Laboratórios de Pesquisa – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
12	Comissão para Planejamento das Disciplinas Experimentais no pós-PLE – Aprovação Interessada: Direção Adjunta de Graduação
13	Resolução CIQ-02/2020, que altera aspectos da Resolução CIQ 01/2020 sobre reuniões remotas de colegiados durante a pandemia – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química

EXTRAPAUTA:

1	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq)
2	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq)



ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2020 DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos treze dias do mês de outubro do ano dois mil e vinte, às 15:00h (quinze 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 terceira Reunião Ordinária do ano, presidida pelo Diretor do Instituto de Química, Prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** Prof. Claudio José de Araujo Mota (Diretor), Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora), Prof. Claudio Cerqueira Lopes (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Claudio Cerqueira Lopes (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), Profa. Rosane San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Representante suplente dos Docentes da Classe E), Profa. Rosângela 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), Professor Emerson Schwingel Ribeiro (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), 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, Renata Oliveira Daim (Representante Técnicos Administrativos em Educação), Thayná Lara Mesquita (Representante Discente), Profa. Eliane D'Elia (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Thais Delazare (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Magaly Girão Albuquerque (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), Profa. Monica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (Docente da Classe D), Prof. Ricardo Cunha Michel (Docente da Classe D- Coordenador do Curso de Licenciatura em Química), 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) e André Ferreira do Nascimento (Assistente em Administração - Secretário da Reunião). **INFORMES DA DIREÇÃO:** **1) Sobre o Edital FINEP SOS equipamentos:** O professor Claudio comentou que, como o Edital que visa à manutenção de equipamentos multiusuários e é institucional, foi realizada uma reunião entre a Direção do IQ, a Direção Adjunta de Pós-graduação e os Coordenadores do Programas de Pós-graduação. Segundo o professor Claudio, o Professor Daniel Perrone informou que o Programa de Pós-graduação de Ciências de Alimentos não possuía equipamento multiusuário. Posteriormente, observou-se que o equipamento do Programa de Pós-graduação em Bioquímica não se enquadrava na proposta, pois o custo da manutenção do equipamento era superior ao máximo definido no Edital para cada subprojeto e, dessa forma, o Instituto de Química submeteu, com intermediação da FUJB, apenas dois subprojetos do Programa de Pós-graduação em Química: um referente ao reparo no RMN de Líquidos de 500 MHz e outro em relação ao XPS. **2) Alteração no webmail do IQ:** O professor Claudio comentou que o servidor de e-mails estava apresentando quedas constantes no serviço. Após verificação pelo Suporte de Redes do IQ, foi identificado um problema com o software utilizado, que estava desatualizado. Para realização da atualização do software seria necessária a realização de *upgrades* nos equipamentos utilizados no servidor físico de e-mail o que não era possível no momento devido ao custo financeiro. Para contornar a situação está sendo realizada a migração das contas de e-mail para um servidor na nuvem. **3) Comissão de Combate a Incêndio do Centro de Tecnologia:** O professor Claudio informou que em um reunião recente da Comissão foi debatida a instalação de um gerador no térreo para substituir os que existem no 7º andar do Bloco A do CT, visando à adequação às normas legais, que proíbem geradores em terraços. Segundo ele já foi disponibilizado um gerador que estava no Hospital Universitário (HU) e que agora será feito um projeto para ligá-lo aos laboratórios que são atendidos pelos geradores que estão no 7º andar. O professor Claudio informou que como o IQ tem direito a um assento na Comissão anteriormente mencionada, a Direção indicou a professora Virgínia Verônica de Lima (DQA) para participar formalmente desse grupo. A professora Marlice que participou da reunião da Comissão confirmou as palavras do professor Claudio e acrescentou que o gerador que será transferido do HU está em perfeito



estado e será utilizado para substituir os que estão no 7º andar. A professora Marlice comentou que a Comissão conseguiu a instalação de dois postos da brigada do CT: um será localizado onde era o banco Itau e outro onde é o Grêmio da Coppe.

4) Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e Comissão Própria de Avaliação (CPA): A professora Marlice comentou que em reunião realizada no CCMN foi apresentado em linhas gerais o PDI. Nessa reunião comentou-se que, após levantamento, foi constatado que o último PDI da UFRJ que consta no MEC é o do ano de 2006. Foi feita uma atualização deste PDI e o dividiram de forma temporal para realizarem a apresentação deste na Universidade. A preparação do plano diretor é de 5 anos e foi até agosto de 2020, houve uma etapa de sensibilização que se encerrou em setembro de 2020 na qual a reitora falou para a comunidade da UFRJ sobre a importância do PDI. A fase de diagnóstico termina no mês de outubro. O documento gerado possui 357 páginas divididas em 14 capítulos. Dentre as novidades deste PDI está o monitoramento de metas previstas, baseadas em informática, a qual foram desenvolvidas em conjunto com a TIC. Durante o ano será verificado se as metas foram atingidas ou não, e, com base nisso, serão adotadas algumas ações. A professora Marlice comentou que serão encaminhados para as Unidades uma série de formulários para preenchimento da comunidade para identificar assuntos que possam ser abordados no PDI ou modificados. A professora comentou também que futuramente serão desenvolvidos os Planos de Desenvolvimento das Unidades. Embora o PDI já esteja pronto, antes do envio para o MEC em março de 2021 a Comissão de Elaboração do PDI vai analisar o que ainda pode ser incorporado ao documento. Em relação ao CPA a professora Marlice apresentou resumidamente a prévia CPA do Instituto de Química e informou inicialmente que foram incluídas no documento as ações da Unidade no combate e mitigação dos efeitos da COVID-19 e em seguida citou as pessoas e setores que auxiliarão na elaboração do relatório. Ela, em seguida, comentou sobre algumas partes que compõem o documento final. A professora disse que o prazo para entrega das informações para a Direção do IQ se encerra no dia 10 de novembro e a Direção do IQ terá um prazo de 10 dias analisar as informações e encaminhar para a Decania, a qual encaminhará as informações do Centro para a Comissão Própria de Avaliação da Universidade até o final de novembro.

5) Cartazes no IQ: O professor Claudio comentou sobre a colocação dos cartazes que foram confeccionados pela Coordenação de Extensão juntamente com o GT Pós-pandemia do IQ e apresentou algumas fotos de alguns locais nos quais os mesmos foram afixados. A professora Marlice complementou informando que dois Departamentos ainda não haviam pegado os cartazes.

INFORMES DA GRADUAÇÃO: 1) Carta Aberta sobre o PLE: O professor Claudio comentou sobre a carta aberta elaborada pela



direção do IQ, referente ao PLE, a qual foi fruto de uma reunião que houve com os discentes, os quais relataram alguns problemas em disciplinas oferecidas remotamente. O professor reiterou que o objetivo da carta era o chamamento ao diálogo, para que possamos atravessar o PLE com o mínimo de turbulência possível. **2) Resolução Aprovada no CEG sobre as regras de transição entre do PLE e o reinício do ano letivo de 2020 na modalidade remota:** O professor Claudio comentou alguns itens da resolução, dentre eles, o artigo 1º que diz “*As atividades acadêmicas realizadas no Período Letivo Excepcional farão parte do semestre regular 2020.1*”. Segundo o professor Claudio, o entendimento dele é que tudo que foi ofertado no PLE vale como 2020.1; ou seja, 2020.1 seria composto pelo PLE e pelo que será ofertado. Em relação ao artigo 2º que diz: “*O quantitativo de vagas das disciplinas obrigatórias, de escolharestrita, condicionada e livre, ofertadas no ano letivo de 2020 deverá ser igualou maior ao quantitativo de vagas das disciplinas obrigatórias, de escolharestrita, condicionada e livre, ofertadas no ano letivo de 2019. Parágrafo único: A Congregação ou órgão equivalente poderá redefinir a oferta de vagas das disciplinas obrigatórias, de escolha restrita, condicionada e livre, conforme a demanda e as condições da unidade.*” Segundo o professor Claudio, o entendimento dele é que todas as disciplinas que porventura tenham sido oferecidas no PLE com quantitativo total de vagas, não precisam, necessariamente, serem oferecidas em 2020.1, já que o PLE faz parte de 2020.1. Ele disse que entende também que mesmo que não tenha sido oferecido o total de vagas das disciplinas no PLE, não seria necessário o oferecimento em 2020.1 remoto, desde que seja feita a compensação em 2020.1 e ele entende também que as disciplinas experimentais, as quais não foram oferecidas no PLE, devem ser oferecidas em 2020.1, observando-se a ressalva no parágrafo único do artigo, referente à redefinição de oferta de vagas pela Congregação de acordo com as condições da Unidade. Em seguida a professora Monica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (DBq), que é representante do CCMN no CEG, complementou a fala do professor Claudio informando que comporão 2020.1 todas as disciplinas que foram oferecidas antes do dia 16 de março de 2020 e que a ideia da Resolução foi deixar as Unidades livres para decidirem melhor sobre o oferecimento das disciplinas. A professora Rosane Aguiar da Silva San Gil, Diretora Adjunta de graduação, comentou sobre um questionário referente à avaliação dos discentes sobre a primeira semana do PLE, que está disponível no site do IQ, e fez alguns comentários sobre os dados obtidos. A professora comentou que observa-se que no âmbito do IQ, apesar de o PLE ter sido concebido para viabilizar a finalização dos cursos por parte dos alunos formandos, aproximadamente 70% dos alunos que participam do PLE no IQ são não formandos, e 21% são alunos calouros e observa-se, também que por volta de 70%



dos alunos que preencheram o questionário e que estão participando do PLE conseguiram vagas em quatro ou mais de quatro disciplinas. Esse resultado é conflitante com as informações das demais unidades da UFRJ, de que o PLE não permitiu a inserção de alunos exceto formandos. A professora informou que as respostas completas dadas pelos alunos e as sugestões de melhoria estão no documento que está disponível no site do IQ. O Professor Ricardo Cunha Michel, coordenador do curso de Licenciatura em Química comentou que entre os alunos do Curso de Licenciatura houve reclamações tanto em relação às aulas síncronas, quanto às assíncronas e mistas, mas que em geral as reclamações foram em relação à variedade de plataformas utilizadas. O professor comentou que o maior problema pode ocorrer no pós-PLE, pois fora informado que o PLE era optativo, mas que em 2020.1 aqueles que não se inscreveram ou trancaram disciplinas, podem não ter as vagas. Após à fala do professor Ricardo Michel, a representante Discente Thayná Lara Mesquita comentou as impressões dos discentes em relação ao PLE, destacando a existência de falta de compreensão de alguns docentes, a quantidade elevada de atividades e as mudanças na regras do PLE. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** A professora Vania comentou sobre Editais CAPES e a FAPERJ. Ela informou que o primeiro Edital já foi lançado e que está trabalhando nisso para os Programas de Pós-graduação 3 e 4 que terão edital de compartilhamento com a CAPES e a FAPERJ vai colocar 1 para 1, ou seja, se a a CAPES disponibilizar 36 bolsas, a FAPERJ vai disponibilizar 36 bolsas. O IQ pode submeter até 4 propostas. **INFORMES DA EXTENSÃO:** O Professor Rodolfo dos Santos Barboza, vice-coordenador de Extensão, informou que o processo de avaliação das Ações de Extensão está em andamento e a Coordenação de Extensão já exarou parecer sobre os 24 formulários que foram recebidos. Ele comentou também que foi implementado no SIGA o novo status para ação de extensão. Anteriormente havia os status "pendente", "ativa" ou "suspensa" e agora há o status "concluída". O professor Rodolfo comentou que os coordenadores do projeto de Extensão não podem alterar o status das ações de "concluída" ou "suspensa" para "ativa" e que isso deve ser feito por meio de requisição à PR5 ou a Coordenação de Extensão da Unidade. Por fime ele informou que já está em elaboração o Edital para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. **INFORMES GERAIS:** **1) Período Avaliativo do AvaDes:** O servidor Técnico Administrativo Andre Ferreira do Nascimento (Gabinete da Direção) informou que período de preenchimento dos questionários pelas chefias e pelos integrantes das equipes se encerra em 30 de outubro. Foi encaminhada pelo informes uma planilha listandos as equipes que ainda tem pendências. **2) Nova Composição da Comissão Setorial do AvaDes no IQ.** O servidor Andre informou também a nova composição da Comissão Setorial do IQ, publicada pela



PR4 no Boletim UFRJ, que será: Andre Ferreira do Nascimento (Gabinete da Direção), Carlos Eduardo Galdiano Lopes (DQA), Vinícius Sampaio (LADETEC), Renata Vieira Daim (DQA), Reinaldo Antonio da Silva Villar Junior (Seção de Pessoal), Luciana Duarte (Seção de Pessoal).

3) Solicitações para a Secretaria da Direção: o servidor Andre solicitou que, por gentileza, todas as demandas para a Secretaria da Direção do IQ sejam encaminhadas por e-mail com cópia simultânea para ele e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção), visando agilizar o atendimento. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 1ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não foram sugeridas alterações no texto da ata. Aprovado por unanimidade. **2) Ata da 2ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Foi sugerida uma alteração no título do projeto do LBCD no item 09. Após confirmação da alteração, a ata foi aprovada por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe A-I para Classe A-II – Aprovação. Interessada: Profa. Vivian Maria Saez Martínez (DQA).** A Chefia do Departamento de Química Analítica encaminhou a seguinte composição de Comissão. Membros Titulares: Prof. Cláudio Cerqueira Lopes - Professor Titular (. Em DQA/IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Neusa Pereira Arruda - Professora Titular (IFRJ) e Prof. Luiz Antonio d' Ávila - Professor Titular (EQ/UFRJ); Membros Suplentes: Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes - Professora Titular (DQA/IQ/UFRJ). Prof. Hiram da Costa Araújo Filho - Professor Titular (IFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4) Resultado da Eleição de Representantes de Classe na Congregação do IQ - Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** A Comissão Eleitoral, aprovada na 1ª Reunião Ordinária da Congregação de 2020, realizada em quinze de setembro de dois mil e vinte, foi composta pela Professora Marlice Aparecida Sípoli Marques, do Departamento de Química Analítica - Presidente da Comissão, pelo Professor Victor Oliveira Rodrigues, do Departamento de Físico-Química, e pelo Servidor Técnico-Administrativo em Educação Andre Ferreira do Nascimento. As inscrições para candidaturas foram realizadas das 10h:00min (dez horas e zero minutos) do dia 21 de setembro às 23h:59min (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos) do dia 22 de setembro, por e-mail encaminhado à caixa de mensagem docrecong@iq.ufrj.br. Todos os candidatos inscritos tiveram as suas inscrições homologadas. Sendo que a divulgação dos nomes dos candidatos foi feita no Site do IQ/UFRJ e por meio dos Informes, no mesmo dia da homologação, das inscrições A votação foi realizada de forma remota, das 08h:00min (oito horas e zero minutos) do dia 30 de setembro às 17h:00min (dezessete horas e zero minutos) do dia 02 de outubro. A apuração foi realizada no dia 05 de outubro de 2020 e foram computados os



seguintes resultados: REPRESENTAÇÃO DA CATEGORIA DE SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO (TAE's). Foram eleitos, como representantes Titulares, o Assistente em Administração Carlos Eduardo Galdiano Lopes, do Departamento de Química Analítica, com 18 (dezoito) votos e a Técnica de Laboratório Renata Vieira Daim, do Departamento de Química Analítica, com 18 (dezoito) votos. Não houve votos nulos ou em branco. A seguir, procedeu-se a apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE B (Assistente). Foi eleito, como representante Titular, o Prof. Roberto Marchiori, do Departamento de Química Inorgânica, com 01 (um) voto. A seguir, procedeu-se a apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE A (Auxiliares, Assistente A e Adjuntos A). Foi eleita, como Representante Titular, a Profa. GABRIELA VANINI COSTA, do Departamento de Química Analítica, com 08 (oito) votos e, como Representante Suplente, o Prof. Camilo Henrique da Silva Lima, do Departamento de Química Orgânica, com 06 (seis) votos. Os professores Daniel Grasseschi, do Departamento de Química Orgânica, e Fernando Henrique Cincotto, do Departamento de Química Analítica, obtiveram, cada um, 01 (um) voto. Não houve votos nulos ou em branco. A seguir, foi realizada a apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE C (ADJUNTOS). Foram eleitas, como Representantes Titulares, a Profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza, do Departamento de Química Orgânica, com 18 (dezoito) votos e a Profa. Jéssica Frontino Paulino, do Departamento de Química Analítica, com 16 (dezesesseis) votos. Não houve votos nulos, houve 01 (um) voto em branco. Logo após, procedeu-se à apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE D (ASSOCIADOS). Foram eleitos, como Representantes Titulares, o Prof. Daniel Perrone Moreira, do Departamento de Bioquímica, com 21 (vinte e um) votos a Profa. Paula Fernandes de Aguiar, do Departamento de Química Analítica, com 17 (dezesete) votos. Como Representantes Suplentes, foram eleitos o Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira, do Departamento de Química Analítica, 16 (dezesesseis) votos, e o Prof. Emerson Schwingel Ribeiro, do Departamento de Química Inorgânica, 12 (doze) votos. Os professores Carlos Alberto da Silva Riehl, do Departamento de Química Analítica, e Mauro dos Santos de Carvalho, do Departamento de Físico-Química, obtiveram, respectivamente, 10 (dez) e 08 (oito) votos. Houve 01 (um) voto nulo e não houve votos em branco. Por fim, foi feita a apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES DA CLASSE E (TITULARES). Foram eleitos, como Representantes Titulares, o Prof. Claudio Cerqueira Lopes, do Departamento de Química Analítica, com 15 (quinze) votos, o Prof. Sergio de Paula Machado, do Departamento de Química Inorgânica, com 14 (catorze) votos, o Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Matos, do Departamento



de Química Orgânica, com 11 (onze) votos, o Prof. Roberto de Barros Faria, do Departamento de Química Inorgânica, com 10 (dez) votos, a Profa. Rosângela Sabbatini Capela Lopes, do Departamento de Química Analítica, com 10 (dez) votos. Como Representantes Suplentes, foram eleitos o Prof. Carlos Roland Kaiser, do Departamento de Química Orgânica, com 09 (nove) votos, a Profa. Elizabeth Roditi Lachter com 08 (oito) votos, o prof. Júlio Carlos Afonso com 08 (oito) votos e a Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil, do Departamento de Química Orgânica, com 03 (três) votos. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **5) Renovação de Contrato de Professor Visitante Sênior – Homologação Interessado: Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Após passar por análise do Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu), com exaração de parecer favorável pelo professor André Luis Souza dos Santos (Microbiologia/UFRJ) e da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ, o pedido de renovação do contrato do professor Tiago Fleming foi encaminhado para aprovação deste Colegiado. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **6) Solicitação de Professores Substitutos (vagas novas, renovações de vaga e renovações de contrato) – Homologação. Interessados: Departamentos do Instituto de Química.** Em discussão. Foram apresentadas as seguintes solicitações pelas Chefias dos Departamentos. Departamento de Bioquímica: 01 (uma) renovação de contrato; Departamento de Química Analítica: 2 renovações de contrato e 02(duas) renovações de vaga; Departamento de Físico-Química:01(uma) renovação de contrato e 01(uma) vaga nova; Departamento de Química Orgânica: 01 (uma) vaga nova, 02 (duas) renovações de contrato e 01 (uma) renovação de vaga; e Departamento de Química Inorgânica: 02 (duas) renovações de contrato. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **7) Criação de Grupo de Pesquisa: “Laboratório de Desenvolvimento de Métodos Analíticos e Cromatografia – LaDMAC” – Homologação Interessada: Profa. Débora França de Andrade (DQA).** Após passar por análise do Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu) e da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ, a proposta de criação do grupo de pesquisa liderado pela Profa. Débora França de Andrade foi encaminhada para aprovação deste Colegiado. O grupo contará com a participação dos professores Luiz Antonio d’Avila (EQ/UFRJ) e José Luiz Mazzei da Costa (FIOCRUZ). As linhas de pesquisa do grupo são: Cromatografia Quimiometria e Metrologia Química do Petróleo. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **8) Criação de Grupo de Pesquisa: “Laboratório de Metabolômica (LabMeta)” - Homologação Interessado: Prof. Rafael Garrett da Costa (DQO).** Após passar por análise do Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu) e da Comissão de



Pós-graduação e Pesquisa do IQ, a proposta de criação do grupo de pesquisa liderado pelo Prof. Rafael Garrett da Costa foi encaminhada para aprovação deste Colegiado. O grupo contará com a participação dos professores Fernanda Bertão Scalco (DBq/IQ/UFRJ), Alexandre Guedes Torres (DBq-IQ/UFRJ), Ricardo Moreira Borges (IPPN-IQ/UFRJ), Marcelo Einicker Lamas, doutorado (IBCCF-CCS-UFRJ), Carla Holandino Quaresma (FF-CCS/UFRJ) e Rodrigo Alves Soares Cruz (FF/UNIFAP). As linhas de pesquisa do grupo são: uso da metabolômica na busca de marcadores químicos para diagnóstico rápido e simples de doenças do distúrbio do metabolismo humano, Desenvolvimento de métodos para análise de misturas complexas empregando a cromatografia líquida-espectrometria de massas de alta resolução e exatidão em massas e Estudo de desreplificação de produtos naturais e alimentos empregando técnicas modernas de análise metabolômica e quimioinformática. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **9) Criação de Grupo de Pesquisa: “Grupo de Síntese e Investigação de Materiais Magnéticos Moleculares e Nanoestruturados – SIMaN” – Homologação. Interessado: Prof. Giordano Poneti (DQI).** Após passar por análise do Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Química (PGQu) e da Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ, a proposta de criação do grupo de pesquisa liderado pelo Prof. Giordano Poneti foi encaminhada para aprovação deste Colegiado. O grupo contará com a participação dos professores Rafael Alves Allão Cassaro (DQI/IQ/UFRJ) e Thiago Messias Cardozo (DFQ/IQ/UFRJ). As linhas de pesquisa do grupo são: Síntese, caracterização espectroscópica e estrutural e estudo das propriedades magnéticas de Materiais Moleculares Magnéticos e Nanoestruturados. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **10) Projeto de Extensão: “Mudanças Climáticas e Efeito Estufa - uma introdução” - Aprovação Interessada: Paula Macedo Lessa dos Santos (Gabinete da Direção).** O Professor Claudio Mota procedeu com a leitura do Parecer, exarado pela Coordenação de Extensão, que recomendava favoravelmente a ação proposta pela servidora Paula Macedo Lessa dos Santos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **11) Guia de Ações de Biossegurança e Termo de Responsabilidade para os Laboratórios de Pesquisa – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Após discussão, a Congregação deliberou que o Termo de Responsabilidade deverá ser assinado pelo coordenador do grupo de pesquisa e haverá a criação de um Termo de Ciência que será assinado pelos demais integrantes do grupo, o qual ficará sob a guarda do coordenador do grupo de pesquisa. O termo "laboratório" será alterado para "grupo de pesquisa" no documento. Aprovado com 16 votos a favor e 3 votos contrários. **12) Comissão para Planejamento das Disciplinas Experimentais no pós-PLE –**



Aprovação Interessada: Direção Adjunta de Graduação. Deliberação: Aprovado por unanimidade. A Direção Adjunta de Graduação encaminhou a seguinte composição de Comissão. Prof. Claudio José de Araujo Mota (Diretor, IQ-UFRJ), Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora, IQ-UFRJ), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Direção Adjunta de Graduação, Coordenação do Curso de Química com Atribuições Tecnológicas), Prof. Ricardo Cunha Michel (Coordenador do Curso de Licenciatura em Química), Prof. Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Química), Prof. Rodolfo Santos Barboza (Coordenação de Extensão), Profa. Ana Lucia de Lima (Coordenação de Extensão, suplente), Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefia do Departamento de Bioquímica), Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Chefia do Departamento de Físico-Química), Profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefia do Departamento de Química Analítica), Profa. Eliane D'Elia (chefia do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Ligia Maria Marino Valente (Chefia do Departamento de Química Orgânica), Profa. Elis Cristina Araujo Eleutério (Docente do Departamento de Bioquímica), Profa. Celia Regina Sousa da Silva (Docente Departamento de Físico-Química; Coordenador do Curso Licenciatura em Química/EaD), Profa. Roseli Martins de Souza (Docente Departamento de Química Analítica), Prof. Roberto Marchiori (Docente Departamento de Química Inorgânica), Profa. Andrea Luzia Ferreira Souza (Docente Departamento de Química Orgânica), Ediney Domingos da Silva (TAE, Departamento de Bioquímica), Renata Vieram Daim (TAE, Departamento de Química Analítica), Leonice B. Coelho (TAE, Departamento de Química Inorgânica), Luiza M. A.Lira (TAE, Departamento de Química Orgânica), Pedro Bezerra Lustosa (TAE, Departamento de Química Orgânica, suplente), Profa. Virgínia Verônica de Lima (Comissão Biossegurança), Dahra Vasconcelos de Aquino (CAIQ), Juliana Falcão Alves de Carvalho (CAIQ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **13) Resolução CIQ-02/2020, que altera aspectos da Resolução CIQ 01/2020 sobre reuniões remotas de colegiados durante a pandemia – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química. Retirado de pauta. EXTRAPAUTA: 1) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq).** A Comissão foi composta pelos professores Ricardo Moreira Chaloub (IQ/UFRJ), Lucy Seldin (Microbiologia/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). O professor Magno obteve 149,5 (cento e quarenta e nove vírgula cinco pontos), estando apto à promoção. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **2) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessado: Prof. Magno Rodrigues Junqueira (DBq).** Deliberação: Retirado de pauta, devido



inconsistência na pontuação no grupo IV do relatório. Na sequência, o Professor Claudio Mota apresentou aos presentes o Resumo Executivo preenchido pelo secretário da reunião. O referido documento foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às 18:59h (dezoito horas e cinquenta e nove minutos) e, para constar, eu, André Ferreira do Nascimento lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, prof. Claudio José de Araujo Mota.

André Ferreira do Nascimento
Secretário

André Ferreira do Nascimento
Assistente em Administração
SIAPE: 1869020
Instituto de Química / UFRJ

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ

Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor
Instituto de Química / UFRJ
SIAPE: 1218350