



CONVOCAÇÃO

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

Data: 30/04/2020 (Quinta-feira) / Horário: 10:00 horas / Reunião Remota

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 REC de 2020 - Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Ata da 2ª REC de 2020 - Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
3	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação Interessada: Profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO) Membros Titulares: Profa. Débora de Almeida Azevedo (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ) - Presidente Profa. Elizabete Fernandes Lucas (Professora Titular, IMA/UFRJ) Prof. Carlos Rangel Rodrigues (Professora Titular, FF/UFRJ) Membros Suplentes: Profa. Cláudia Moraes de Resende (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ) Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ) Profa. Cristina Tristão de Andrade (Professora Titular, IMA/UFRJ) Prof. Lúcio Mendes Cabral (Professor Titular, FF/UFRJ)
4	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação Interessado: Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (DQA) Membros Titulares: Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Professora Titular, DQA/IQ/UFRJ) – Presidente Prof. Luiz Antonio D'Ávila (Professor Titular, EQ/UFRJ) Profa. Neusa Pereira Arruda (Professora Titular, IFRJ) Membros Suplentes: Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ) Prof. Hiram da Costa Araújo Filho (Professor Titular, IFRJ)
5	Resolução sobre Procedimentos Gerais para Realização de Reuniões Remotas por Colegiados do IQ – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
6	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe-II - Homologação Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI)
7	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para Classe-III - Homologação Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI)
8	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe-IV - Homologação Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI)
9	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II - Homologação Interessada: Profa. Luciana Pizzatti Barboza (DBq)
10	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessada: Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (DBq)



11	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessada: Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (DBq)
12	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para Classe D-II - Homologação Interessada: Profa. Bianca Cruz Neves (DBq)
13	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV - Homologação Interessado: Prof. Daniel Perrone Moreira (DBq)
14	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I - Homologação Interessado: Prof. Daniel Perrone Moreira (DBq)
15	Projeto de Extensão "A Química e o coronavírus" – Aprovação Interessada: Profa. Jussara Lopes de Miranda (DQI)
16	Mudança na Coordenação do projeto de Extensão “Conhecendo o IQ” – Aprovação Interessado: Prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA)
17	Solicitação de vagas de Professor Substituto – Homologação (existe aprovação “ad referendum”) Interessado: Departamentos do Instituto de Química
18	Substituição da disciplina obrigatória Bioquímica-EQ (IQB258) pelas disciplinas Bioquímica I (IQB258) e Bioquímica II (IQB362) - Aprovação Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ
19	Modificação de ementa e programa analítico da disciplina Biotecnologia Vegetal - Aprovação Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ
20	Criação de disciplina teórica de caráter obrigatório que contemple: Química de Carboidratos, Proteínas, Lipídeos e Ácidos Nucleicos - Aprovação Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ
21	Alteração da Coordenação de Extensão – Aprovação Interessada: Coordenação de Extensão do IQ



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

Aos trinta dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, às dez horas, em sessão de reunião virtual, através da plataforma remota Microsoft Teams, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro para a sua terceira reunião extraordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, prof. Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (vice-diretora), prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), profa. Fernanda Bertão Scalco (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-química), profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de Química Analítica), profa. Vivian Maria Saez Martínez (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica), 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. Lígia Maria Marino Valente (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Orgânica), prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E), prof. Júlio Carlos Afonso (Docente da Classe E), prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Docente da Classe E), prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), prof. Carlos Roland Kaiser (Docente da Classe E), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Docente da Classe E), profa. Rosângela Sabbatinni Capella Lopes (Docente da Classe E), profa. Paula Fernandes de Aguiar (Representante da Classe de Professores Associados), profa. Marciela Scarpellini (Representante da Classe de Professores Associados), profa. Jéssica Frontino Paulino (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), profa. Débora França de Andrade (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), prof. Roberto Marchiori (Representante dos Docentes da Classe B), prof. Fernando Henrique Cincotto (Representante da Classe dos Professores Auxiliares), prof. Camilo Henrique da Silva Lima (Representante da Classe dos Professores Auxiliares), Carlos Eduardo Galdiano Lopes (Representante dos Servidores Técnico-administrativos), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnico-administrativos), Thayná Lara Mesquita (Representante dos Discentes), prof. Francisco Radler de Aquino Neto (Professor Emérito), Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção), André Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais). **INFORMES DA DIREÇÃO:** Prof. Claudio Mota falou sobre a necessidade constante de realizar reuniões da Congregação, e que por isso fará de forma extraordinária, tendo em vista o momento de exceção pelo qual estamos passando. Informou sobre a produção do Grupo de Trabalho do Álcool (GT do Álcool) que, entre outros voluntários, participam os Professores Rodolfo Barboza, Daniella Lopez Valle e Vinícius Kartnaller; que foram recebidos mil litros de álcool engarrafados, doados pelo CENPES, destinados à produção do álcool, bem como 1.000 (mil) litros de álcool hidratado da BR Distribuidora, destinados à limpeza bruta, exceto para os hospitais, tendo em vista à quantidade de hidrocarbonetos presentes nele; que consubstanciado pela informação transmitida pela profa. Fabiana Valéria da Fonseca (Vice Diretora da Escola de Química), o recebimento pela UFRJ até o dia 06 de maio de 2020, de 11 (onze) mil litros de álcool, já formulados em 70%, doados pela UNICA (União da Indústria de Cana de Açúcar), possibilitando a produção de álcool 70% e álcool glicerinado para os hospitais; que o prof. Sérgio de Paula Machado foi indicado para compor a CPA (Comissão Própria de Avaliação) pela



Magnífica Reitora Denise Pires, como Coordenador. A CPA é a Comissão que avalia as instituições de ensino perante o Ministério da Educação. Prof. Sérgio salientou que o relatório exarado pela Comissão é anual e servirá como base para as Universidades receberem verbas no ano seguinte, devendo o mesmo ser entregue até o dia 31 de cada ano. Prof. Cláudio Mota relatou que foram nomeados mais dois concursados referentes à COTAV 2019 (Comissão Temporária de Alocação de Vagas), sendo o primeiro o prof. Vinícius Kartnaller, da Química Analítica o qual, inclusive, muito tem contribuído com o GT do Álcool e a outra, a profa. Elisa d'Ávila Cavalcanti, do Departamento de Bioquímica. Prof. Claudio Mota informou acerca da possibilidade de prorrogação do último concurso para docente, por mais um ano. Concurso este realizado em 2018, com validade de um ano, e que já foi prorrogado em 2019, para mais um ano, e com isso, ele não saberia dizer qual o arcabouço jurídico em que a PR4 irá se pautar para adotar tal medida. Comentou, ainda, sobre o formulário enviado pela Reitoria aos docentes e discentes, sobre acesso remoto. O formulário visa ter uma noção, em percentual, do corpo social da universidade que não tem acesso à internet. Prof. Claudio Mota relatou que recebeu uma comunicação feita via e-mail, no dia 27 de abril de 2020, pelo Professor Alviclér Magalhães, sobre a tentativa de arrombamento da sala 613 (seiscentos e treze), sobre a qual foi enviado ofício pedindo providências de maior controle no acesso de pessoas ao prédio para a Decania do Centro de Tecnologia e Coordenação de Segurança (DISEG) da UFRJ. Prof. Claudio Mota também informou que a reunião do Conselho de Coordenação do CCMN será realizada, segundo informação da Professora Cássia Turci, no próximo dia 06 de maio de 2020, também de forma virtual, para deliberar sobre assuntos mais urgentes. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** Profa. Rosane San Gil informou sobre a importância dos discentes responderem ao formulário de acesso a recursos remotos, enviado pela Reitoria através do SIGA (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica). Relatou, também, que ela e os demais Coordenadores dos Cursos fizeram contato com os alunos solicitando que eles preencham o formulário. Informou sua sobre o assunto, tendo em vista o baixo retorno das mensagens, não sabendo identificar, com isso, se o que existe é a dificuldade de acesso remoto ou endereços eletrônicos desatualizados, tornando inviável a realização de atividades didáticas remotas. Informou, ainda, que na maioria das respostas recebidas os alunos são contrários à realização de atividades didáticas remotas, pela dificuldade de sistema estável em sua residência e de seus colegas. Participou a todos que no Instituto de Química por volta de cem alunos da graduação estão envolvidos na iniciação científica ligados aos docentes dos programas de Pós-Graduação e outros cento e quarenta estariam envolvidos também, porém sem ligação a esses docentes. Com a palavra a representante discente, Thayná Lara Mesquita, que asseverou sobre a dificuldade dos alunos no acesso remoto de alta velocidade para atividades didáticas. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Tendo em vista a ausência da profa. Vania Paschoalin, o prof. Claudio Mota informou sobre a expedição da portaria da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), que trata sobre a prorrogação do prazo de vigência das bolsas de estudo de Mestrado e Doutorado, e não poderá ter prazo superior a três meses acrescentados ao tempo total original de vigência da bolsa concedida, em virtude da Pandemia do COVID-19. Foi informado, ainda, pelo prof. Claudio Mota, sobre a mudança de procedimentos de concessão de Bolsas PIBIC – CNPQ (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). Profa. Marciela Scarpellini, que é uma das representantes do CCMN para o PIBIC-CNPQ, informou que o Edital PIBIC – CNPQ deverá ser liberado até o final do mês de maio deste ano. Ela ressaltou sobre a importância do envio dos relatórios das atuais bolsas, tendo em vista o término de o prazo ser em 31 de julho de 2020. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Profa. Ana Lúcia de Lima



informa sobre a reestruturação da Coordenação de Extensão, por força da aposentadoria da profa. Iracema Takase, que, inclusive, é um dos pontos de pauta a ser votado, tendo a profa. Ana Lúcia de Lima como Coordenadora e o prof. Rodolfo Barboza como substituto eventual. Ressaltou que até o presente momento o prof. Rodolfo Barboza assumiu a Coordenação. Prof. Rodolfo Barboza pediu atenção especial aos docentes que tiveram seus projetos migrados do SIGProj (Sistema de Informação e Gestão de Projetos) para o SIGA (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica), pois aquele não é mais o sistema de operacionalização dos projetos, e que muitas informações não são carregadas automaticamente entre um sistema e outro. Lembrou ainda que mesmo aqueles projetos que foram iniciados no SIGA necessitam de atualização. Informou, também, que enviará, por e-mail, um tutorial preparado pela Pró-reitoria de Extensão (PR5) sobre a referida atualização. Prof. Rodolfo Barboza informou que está tentando junto à PR5 uma maneira de credenciar horas de estágio para os estudantes que estão no trabalho voluntário na produção de álcool 70%, no Polo de Xistoquímica, incorporando esses alunos aos projetos de extensão. Prof. Júlio Afonso perguntou se ainda haverá Edital de Bolsas PIBEX (Programa Institucional de Bolsas de Extensão), o que foi respondido pelo prof. Rodolfo Barboza que, conforme lhe foi dito pela Pró-Reitora de Extensão, profa. Ivana Bentes, as bolsas continuam e provavelmente serão renovadas. Ele afirmou que conforme as situações forem acontecendo, manterá a todos informados. Prof. Claudio Mota sugeriu, como ação de extensão, a exemplo de outras Unidades, o Instituto de Química realizar *lives* científicas, para assuntos científicos e *lives* extensionistas, para assuntos mais relacionados à parte técnica, por exemplo, relativamente ao Coronavírus.

INFORMES GERAIS: Não houve. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 1ª REC de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **2) Ata da 2ª REC de 2020 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação. Interessada: Profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO).** O Departamento de Química Orgânica encaminhou, por intermédio da Chefia, a seguinte composição de Comissão: **Membros Titulares:** Profa. Débora de Almeida Azevedo (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Elizabete Fernandes Lucas (Professora Titular, IMA/UFRJ), Prof. Carlos Rangel Rodrigues (Professora Titular, FF/UFRJ). **Membros Suplentes:** Profa. Cláudia Moraes de Resende (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Professora Titular, DQO/IQ/UFRJ), Profa. Cristina Tristão de Andrade (Professora Titular, IMA/UFRJ), Prof. Lúcio Mendes Cabral (Professor Titular, FF/UFRJ). Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **4) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-IV para Classe D-I – Aprovação. Interessado: Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (DQA)** O Departamento de Química Analítica encaminhou, por intermédio da Chefia, a seguinte composição de Comissão: **Membros Titulares:** Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Professora Titular, DQA/IQ/UFRJ) – Presidente Prof. Luiz Antônio D’Ávila (Professor Titular, EQ/UFRJ), Profa. Neusa Pereira Arruda (Professora Titular, IFRJ), **Membros Suplentes:** Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ), Prof. Hiram da Costa Araújo Filho (Professor Titular, IFRJ). Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **5) Resolução sobre Procedimentos Gerais para Realização de Reuniões Remotas por Colegiados do IQ – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Prof. Claudio Mota colocou a ideia de tentar regulamentar alguns procedimentos gerais para reuniões remotas, não só da Congregação, mas de todos os colegiados que queiram ou precisem utilizar dessa forma remota, não somente para tempos de pandemia, mas qualquer outra medida de urgência que sejam decretados períodos de suspensão das atividades



presenciais por longo tempo, pela Reitoria. Prof. Sérgio de Paula Machado propôs a retirada da palavra “permanente”, terminando a frase em “estruturante”, no parágrafo primeiro do artigo do primeiro. Os professores Francisco Radler de Aquino e Neto e Cláudio Cerqueira Lopes entendem que todos os assuntos, sem restrições, deveriam constar nas reuniões remotas. Da mesma forma entende a profa. Marciela Scarpellini, em especial pela presença do quórum nas reuniões remotas. Prof. Claudio Mota explicou que a proposta desse parágrafo da Resolução se baseou na Resolução expedida pela PR2 (Pró-reitoria de Pós-graduação), que continha a mesma restrição. Após essa discussão, o prof. Sérgio de Paula Machado sugeriu que o texto do parágrafo primeiro ficasse com a seguinte redação: “As reuniões remotas de colegiado só poderão deliberar sobre assuntos que não tratem de modificação de regimentos, regulamentos e normas”, o que todos concordaram. Prof. Claudio Mota explicou que o texto do parágrafo segundo foi baseado na orientação da Reitoria que indicou a necessidade de haver debates nas reuniões, o que inviabiliza a utilização somente de correio eletrônico, justamente porque restringe o debate, tornando-se imperativo o uso de plataformas para reuniões virtuais, o que todos concordaram. Prof. Claudio explicou que a menção à gravação no artigo terceiro é para justamente não haver participação de quem simplesmente quiser, até pela limitação de participantes que a plataforma que esteja sendo utilizada impuser. Foi proposta pelo prof. Roberto Marchiori a retirada do parágrafo único do artigo terceiro, que dispunha: “É recomendada a utilização da plataforma *Microsoft Teams*, disponível sem custos para toda a comunidade do IQ”, o que todos concordaram e foi retirado. Em relação ao artigo quarto, o prof. Claudio Mota explicou que tem a finalidade de evitar que o responsável pelo voto seja substituído por outrem, de forma indevida. Após debate sobre o texto do referido artigo, foi sugerido pelo prof. Francisco Radler de Aquino Neto o acréscimo da palavra “preferencialmente” em sua redação, o que todos concordaram. Quanto ao artigo quinto, o prof. Claudio Mota disse que se pautou em texto semelhante ao que a Escola de Química utiliza. Prof. Marcoaurelio Almenara Rodrigues questionou o porquê de o CAIQ (Centro Acadêmico do Instituto de Química) não possuir correio eletrônico institucional do IQ. Prof. Claudio Mota informou que existem problemas operacionais que impedem. Prof. Roberto Marchiori escreveu no *chat* que irá verificar e pediu que o CAIQ entrasse em contato com ele posteriormente. Após a discussão e as alterações mencionadas anteriormente realizadas, foi votado e aprovado por unanimidade; **6) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe-II – Homologação. Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI).** A Comissão da Avaliação foi composta pelas professoras Annelise Casellato (IQ/UFRJ), Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ) e Marciela Scarpellini (IQ/UFRJ). A profa. Lucidalva obteve 124 (cento e vinte e quatro) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **7) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe-IV – Homologação. Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI).** A Comissão da Avaliação foi composta pelas professoras Annelise Casellato (IQ/UFRJ), Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ) e Marciela Scarpellini (IQ/UFRJ). A profa. Lucidalva obteve 120 (cento e vinte) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **8) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe-IV – Homologação. Interessada: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro (DQI).** A Comissão da Avaliação foi composta pelas professoras Annelise Casellato (IQ/UFRJ), Andrea Medeiros Salgado (EQ/UFRJ) e Marciela Scarpellini (IQ/UFRJ). A profa. Lucidalva obteve 130 (cento e trinta) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **9) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Homologação. Interessada: Profa.**



Luciana Pizzatti Barboza (DBq). A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (Instituto de Microbiologia/UFRJ). A profa. Luciana obteve 185 (cento e oitenta e cinco) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **10) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (DBq).** A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (Instituto de Microbiologia/UFRJ). A profa. Danielle obteve 161 (cento e sessenta e um) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **11) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessada: Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (DBq).** A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Lucy Seldin (Instituto de Microbiologia/UFRJ). A profa. Danielle obteve 192 (cento e noventa e dois) pontos, estando, assim, apta à promoção. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **12) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para Classe D-II – Homologação. Interessada: Profa. Bianca Cruz Neves (DBq).** A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Cláudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Salviano (Instituto de Microbiologia/UFRJ). A profa. Bianca obteve 185 (cento e oitenta e cinco) pontos, estando, assim, apta à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **13) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessado: Prof. Daniel Perrone Moreira (DBq).** A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Cláudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Salviano (Instituto de Microbiologia/UFRJ). O prof. Daniel obteve 200 (duzentos) pontos, estando, assim, apto à progressão. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **14) Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe C-IV para Classe D-I – Homologação. Interessado: Prof. Daniel Perrone Moreira (DBq).** A Comissão da Avaliação foi composta pelos professores Cláudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Salviano (Instituto de Microbiologia/UFRJ). O prof. Daniel obteve 230 (duzentos e trinta) pontos, estando, assim, apto à promoção. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **15) Projeto de Extensão "A Química e o Coronavírus" – Aprovação. Interessada: Profa. Jussara Lopes de Miranda (DQI).** Prof. Claudio Mota leu o Parecer exarado pelo Vice-coordenador de Extensão, Prof. Rodolfo Santos Barboza, que foi favorável à submissão do projeto à PR5. Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **16) Mudança na Coordenação do projeto de Extensão “Conhecendo o IQ” – Aprovação. Interessado: Prof. Rodolfo Santos Barboza (DQA).** Prof. Claudio Mota explicou que por força da aposentadoria da profa. Iracema Takase, no final do ano de 2019, o projeto de extensão “Conhecendo o IQ” deverá ter novo responsável, sendo o prof. Rodolfo Santos Barbosa o indicado. Sem discussão, votado e aprovado por unanimidade; **17) Solicitação de vagas de Professor Substituto – Homologação (existe aprovação “ad referendum”). Interessado: Departamentos do Instituto de Química.** Prof. Claudio Mota pediu para que cada Chefe de Departamento relatasse o quantitativo de professores substitutos solicitados; o Departamento de Bioquímica pediu uma renovação de contrato, o Departamento de Química Analítica pediu três renovações de contrato e uma renovação de vaga; o Departamento de Química Orgânica pediu duas renovações de contrato, uma renovação de vaga uma vaga nova; o Departamento de Físico-química pediu duas renovações de contrato; o



Departamento de Química Inorgânica pediu duas renovações de contrato. A aprovação do tema foi realizada *ad referendum* devido ao prazo exíguo para cumprimento do calendário do CEG (Conselho de Ensino de Graduação), na oportunidade. Sem discussão, votado e homologado por unanimidade; **18) Substituição da disciplina obrigatória Bioquímica-EQ (IQB258) pelas disciplinas Bioquímica I (IQB258) e Bioquímica II (IQB362) – Aprovação. Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ.** Prof. Claudio Mota leu o Parecer exarado pela profa. Magaly Girão Albuquerque, que foi favorável à solicitação da Escola de Química, tendo em vista a reforma curricular que está sendo no Curso de Engenharia de Bioprocessos. Prof. Marcoarelio Almenara Rodrigues explicou que a Escola de Química gostaria da disciplina de Bioquímica mais aprofundada em seus cursos. Discutido, votado e aprovado por unanimidade; **19) Modificação de ementa e programa analítico da disciplina Biotecnologia Vegetal – Aprovação. Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ.** Prof. Claudio Mota leu o Parecer exarado pela profa. Magaly Girão Albuquerque, que foi favorável à solicitação da Escola de Química. Prof. Marcoarelio Almenara Rodrigues também é de opinião favorável à modificação da ementa e programa analítico da disciplina em questão. Discutido, votado e aprovado por unanimidade; **20) Criação de disciplina teórica de caráter obrigatório que contemple: Química de Carboidratos, Proteínas, Lipídeos e Ácidos Nucleicos – Aprovação. Interessada: Coordenação do Curso de Engenharia de Bioprocessos da EQ/UFRJ.** Profa. Magaly Girão Albuquerque leu o Ofício nº 011/2020/DQO/IQ/UFRJ enviado à Direção do IQ, em vinte e sete de abril, sobre o ponto de pauta em questão. Prof. Claudio Mota leu o Parecer do prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues, que foi favorável à criação da disciplina. Discutido, votado e aprovado por unanimidade; **21) Alteração da Coordenação de Extensão – Aprovação. Interessada: Coordenação de Extensão do IQ.** Prof. Claudio Mota explicou que com a saída (aposentadoria) da profa. Iracema Takase, a Coordenação de Extensão será dividida por dois Coordenadores, que trabalharão em conjunto; o prof. Rodolfo Santos Barboza e a profa. Ana Lúcia de Lima. Essa decisão foi sugerida pelas pessoas envolvidas na Coordenação de Extensão. Profa. Marlice Sípoli agradeceu aos anos de trabalho e carinho dedicados pela profa. Iracema para a consolidação da Extensão e comentou sobre a existência de uma Comissão de Extensão que é muito ativa no Instituto de Química, sendo as decisões da Extensão sempre tomadas em conjunto com ela. Prof. Claudio Mota também externou o seu agradecimento a profa. Iracema Takase. Discutido, votado e aprovado por unanimidade. Após a deliberação dos itens da ordem do dia, o prof. Claudio Mota procedeu à consulta aos membros da Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião. Votado e aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar a Sessão foi encerrada às 13:12 horas, e, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelo professor Claudio José de Araujo Mota.

Rachel de Melo Lima
Secretária



Prof. Claudio J. A. Mota
Diretor do IQ

