



UFRJ



instituto de química

CONVOCAÇÃO

9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2021

Data: 19/10/2021 (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:

01	Ata da 6ª ROC de 2021 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
02	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III - Aprovação Interessado: Prof. Luiz Fernando Brum Malta (DQI) Membros Titulares: Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ) Prof. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular, EQ/UFRJ) Prof. Luiz Antônio d'Avila (Professor Titular, EQ/UFRJ) Membros Suplentes: Prof. Maria Luiza Rocco (Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ) Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular, IMA/UFRJ) Prof. José Antônio da Cunha Ponciano Gomes (Professor Titular, MetalMat/UFRJ)
03	Resultado da Avaliação Final de Estágio Probatório (Avaliação de 30 Meses) - Homologação Interessada: Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (DQO)
04	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III - Homologação Interessado: Prof. Cristian Follmer (DFQ)
05	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessado: Rodrigo Ferreira Gouveia (PPGCAI)
06	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessado: André Mesquita Magalhães Costa (PPGCAI)
07	Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação Interessada: Nathália Faro de Brito (PPGBq)
08	Alteração do nome da disciplina "IQB-716 - Biologia Molecular do Gene" para "IQB-716 - Biologia Molecular Princípios e Aplicações" - Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
09	Alteração do nome da disciplina "IQB-710 - A Tecnologia Enzimática da Biomassa" para "IQB-710 - Processamento Biotecnológico de Biomassa" – Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)



UFRJ



instituto de química

10	Alteração da carga horária da disciplina "IQB-701 - Tópicos Especiais - Novas perspectivas terapêuticas contra microrganismos eucarióticos" para 60h - Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
11	Alteração da carga horária da disciplina "IQB-833 - Seminários II" para 15h - Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
12	Criação da disciplina "IQB-834 - Seminários III" com carga horária de 15h - Homologação Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq)
13	Novo Regulamento do Programa de Pós-graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia da UFRJ (HCTE/UFRJ) - Homologação Interessada: Coordenação do HCTE-UFRJ
14	Resultado da Eleição de Coordenador e Substituto Eventual do Programa de Pós-graduação de Ciência de Alimentos (PPGCAI) -Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação de Ciência de Alimentos (PPGCAI)
15	Resultado da Eleição de Representantes de Classes na Congregação do IQ (Biênio 2021-2023) – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química
16	Projeto de Extensão Ciência na Escola – Aprovação Interessada: Profa. Anita Ferreira do Vale (DBq)
17	Acordo entre a Novasynth Tecnologia e a Universidade Federal do Rio De Janeiro, com interveniência administrativa e financeira da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto Desenvolvimento de um Sistema Contínuo e Autônomo para Produção do IFA Midazolan" – Aprovação. Interessado: Prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO)
18	Renovação de Contrato de Professor Visitante Sênior – Homologação Interessado: Prof. Tiago Fleming Outeiro (PPGBq)
19	Regulamento Geral do Centro de Equipamentos Multiusuários do Instituto de Química (CEMIQ) – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química

EXTRAPAUTA:

01	Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III - Aprovação Interessado: Prof. Luiz Fernando Brum Malta (DQI) Membros Titulares: Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular, EQ/UFRJ) – Presidente Prof. Sérgio de Paula Machado (Professor Titular, DQI/IQ/UFRJ) Profa. Bluma Guenther Soares (Professora Titular, IMA/UFRJ) Membros Suplentes: Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ) Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) Prof. Luiz Antônio d'Avila (Professor Titular, EQ/UFRJ) Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular, IMA/UFRJ) Prof. José Antônio da Cunha Ponciano Gomes (Professor Titular, MetalMat/UFRJ)
02	Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E - Aprovação Interessado: Prof. Rodrigo José Correa (DQO)



UFRJ



instituto de química

Membros Titulares:

Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) – Presidente

Profa. Katia Zaccur Leal (Professora Titular, UFF)

Profa. Wilma de Araújo Gonzalez (Professor Titular, IME)

Prof. José Walkimar de Mesquita Carneiro (Professor Titular, UFF)

Prof. José Celso Torres (Professor Titular, IFRJ)

Membros suplentes:

Prof. Júlio Carlos Afonso (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ) (UFRJ)

Profa. Luiza Rosaria Sousa Dias (Professora Titular, UFF)



UFRJ



instituto de química

ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2021

Aos dezenove dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte um, às quinze horas, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, de forma remota, para a sua nona reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, Prof. Claudio José de Araujo Mota.

PRESENTES: Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-diretora do Instituto de Química), 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. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (substituta eventual do Chefe do Departamento de Físico-Química), Profa. Marcia Nogueira da Silva de la Cruz (Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Vivian María Saez Martinez (substituta eventual do Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Eliane D'Elia (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Thais Delazare (substituta eventual do Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Márcio Contrucci Saraiva de Mattos (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Rosangela Sabbatini Capela Lopes (Representante dos Docentes da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E), Prof. Daniel Perrone Moreira (Representante dos Docentes da Classe D), Profa. Paula Fernandes de Aguiar (Representante dos Docentes da Classe D), Prof. Emerson Schwingel Ribeiro (Suplente dos Representante dos Docentes da Classe D), Profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza (Representante dos Docentes da Classe C), Profa. Jéssica Frontino Paulino (Representante dos Docentes da Classe C), Profa. Gabriela Vanini Costa (Representante dos Docentes da Classe A), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Gabriela Elias Pereira (Representante dos Discentes de Graduação), Profa. Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Prof. Rodolfo dos Santos Barboza (Vice coordenador de Extensão) e Andre Ferreira do Nascimento (Secretário da Reunião).

INFORMES DA DIREÇÃO: 1) O professor Claudio Mota iniciou a reunião comentando sobre a Instrução Normativa SGP/SEDGG/ME N° 90, de 28 de setembro de 2021 (IN n°90) que trata do retorno dos servidores às atividades presenciais e a proposta de Resolução do Consuni que tratará do assunto no âmbito da Universidade. 2) O professor comentou sobre a reunião



UFRJ



instituto de química

do Comitê da CIP (Custos Indiretos de Projetos), que foi realizada na semana anterior. O Prof. Claudio destacou que a coordenação da CIP está sendo realizada pela PR2. Foram informadas nessa reunião as atualizações de valores e procedimentos. Segundo o professor, o grande problema da CIP será a forma de utilização da verba, pois ela está sobre gerência da Coppetec e só poderá ser utilizada de forma direta em projetos institucionais novos. Para outros fins, como manutenção, seria necessário solicitar a transferência da verba para a conta da UFRJ. **3)** O Prof. Claudio pediu para que o Prof Sergio informasse sobre o relatório da CPA. O Prof. Sérgio comentou que a data de coleta de dados vai até o dia 15 de dezembro, mas que o envio para o CCMN deve ocorrer antes desse prazo para que a Professora Cássia Curan Turci (Decana do CCMN) possa consolidar os dados. O Prof. Sergio destacou que o envio dos dados para o INEP pela pesquisadora institucional deve ocorrer até o dia 31 de março de cada ano, sob pena de a Universidade ficar sem recursos. Ele destacou também que o relatório serve como instrumento de gestão. **4)** O Prof. Claudio comentou sobre o Edital da Faperj sobre acervo e informou que está sendo elaborado um projeto pela Biblioteca do IQ, o qual possui como coordenador o Prof. Julio Carlos Afonso (DQA). **5)** O Prof. Claudio comentou sobre o documento que a Direção do IQ recebeu da reitoria solicitando o Plano de Retorno das Disciplinas Experimentais. O professor comentou que no entendimento dele, considerando a IN nº90, a oferta de disciplinas experimentais presenciais pelos docentes não é mais voluntária e sim que os Chefes de Departamentos poderiam designar os docentes que participaram das aulas presenciais, desde que não estejam nas exceções previstas na IN nº90.

INFORMES DA GRADUAÇÃO: **1)** A professora Rosane da Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação) apresentou um slide com as disciplinas experimentais que serão oferecidas no próximo semestre e fez alguns comentários sobre a ocupação dos espaços do IQ e horários das aulas. **2)** A Professora Rosane comentou sobre o Congresso referente a Curso de Graduação que ocorrerá no CCMN nos dia 7 e 8 de dezembro de 2021 para discussão sobre a evasão e a retenção de alunos que ocorre no Centro. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** **1)** A Professora Vania Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação) comentou sobre a importância do retorno do trabalho presencial regular para algumas atividades administrativas de pós-graduação como entrega de diplomas e outros documentos. Ela comentou também que, uma vez que ainda não recebeu nenhuma comunicação da PR2, a defesas e os exames de seleção e algumas disciplinas ocorrerão de forma remota. **INFORMES DA EXTENSÃO:** **1)** O Prof. Rodolfo Santos Barboza (Vice-coordenador de Extensão) informou que as inscrições para a Semana de Integração Acadêmica foram prorrogadas até o dia 20 de outubro de 2021. **2)** O professor Rodolfo comentou disponibilizaria no chat da reunião as datas dos plantões de atendimento de Extensão. **3)** O professor Rodolfo comentou sobre realização do evento Conhecendo a



UFRJ



instituto de química

UFRJ que está previsto para ocorrer entre os dias 30 de novembro e 2 de dezembro de 2021, de forma virtual. **INFORMES GERAIS: 1)** A servidora Cristiana Passinato comentou sobre a realização do Fórum de Acessibilidade no dia 20 de novembro de 2021 e 2º Ciclo de Conversar sobre inclusão no CCMN que ocorrerá no dia 21 de novembro de 2021. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 6ª ROC de 2021 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Em discussão. Não foram sugeridas alterações na ata encaminhada. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III - Aprovação. Interessado: Prof. Luiz Fernando Brum Malta (DQI).** O Departamento de Química Inorgânica, encaminhou a seguinte proposta de composição de Comissão: Membros Titulares; Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ), Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular, EQ/UFRJ), Prof. Luiz Antônio d'Avila (Professor Titular, EQ/UFRJ). Membros Suplentes; Profa. Maria Luiza Rocco (Professora Titular, DFQ/IQ/UFRJ), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ), Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular, IMA/UFRJ), Prof. José Antônio da Cunha Ponciano Gomes (Professor Titular, MetalMat/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3) Resultado da Avaliação Final de Estágio Probatório (Avaliação de 30 Meses) - Homologação. Interessada: Profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (DQO).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Elizabeth Roditi Lachter (DQO/IQ/UFRJ), Elizabete Fernandes Lucas, (IMA/UFRJ) e Lucio Mendes Cabral (FF/UFRJ). A Professora Daniella obteve 191 (cento e noventa e um) pontos, total superior a 110 (cento e dez) pontos, estando apta à aprovação no Estágio Probatório. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para Classe D-III - Homologação. Interessado: Prof. Cristian Follmer (DFQ).** A Comissão de Avaliação foi composta pelos professores Gerardo Gerson de Souza (DFQ/IQ/UFRJ), Eduardo Chaves Montenegro, (IF/UFRJ) e Raimundo Rocha dos Santos (IF/UFRJ). O Professor Cristian Follmer obteve 160 (cento e sessenta) pontos, total superior a 115 (cento e quinze) pontos, estando apto à progressão. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **5) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: Rodrigo Ferreira Gouveia (PPGCAI).** A candidatura foi apreciada pelo Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos no dia 16 de julho de 2021 e pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ em 29 de setembro de 2021, sendo aprovada em ambos colegiados. A supervisora da pesquisadora será a Profa. Cristina Tristão de Andrade (Profa. Colaboradora do PPGCAI) e o projeto a ser desenvolvido é intitulado "Desenvolvimento de produtos, serviços e processos inovadores para a área de Saúde". Em discussão. Em votação. Homologado por



UFRJ



instituto de química

unanimidade. **6) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessado: André Mesquita Magalhães Costa (PPGCAI).** A candidatura foi apreciada pelo Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos no dia 6 de novembro de 2020 e pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ em 29 de setembro de 2021, sendo aprovada em ambos colegiados. A supervisora da pesquisadora será a Profa. Cristina Tristão de Andrade (Profa. Colaboradora do PPGCAI) Profa. Renata Valeriano Tonon (PPGCAI e EMBRAPA) e o projeto a ser desenvolvido é intitulado "Utilização de nanoemulsões de óleos essenciais de canela (*Cinnamomum cassia*) e manjerona (*Origanum majorana L.*) no desenvolvimento de coberturas comestíveis com propriedades antimicrobianas: caracterização físico-química, investigação da bioatividade e aplicação em frutas". Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **7) Candidatura ao Programa Institucional de Pós-doutorado (PIPD/UFRJ) – Homologação. Interessada: Nathália Faro de Brito (PPGBq).** A candidatura foi apreciada pelo Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Bioquímica no dia 1º de julho de 2021 e pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ em 29 de setembro de 2021, sendo aprovada em ambos colegiados. A supervisora da pesquisadora será a Profa. Ana Claudia do Amaral Melo (PPGBq) e o projeto a ser desenvolvido é intitulado "Proteínas ligadoras de odor de insetos para detecção de voláteis associados ao câncer de mama". Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **8) Alteração do nome da disciplina "IQB-716 - Biologia Molecular do Gene" para "IQB-716 - Biologia Molecular Princípios e Aplicações" - Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Homologado por unanimidade. **9) Alteração do nome da disciplina "IQB-710 - A Tecnologia Enzimática da Biomassa" para "IQB-710 - Processamento Biotecnológico de Biomassa" – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Homologado por unanimidade. **10) Alteração da carga horária da disciplina "IQB-701 - Tópicos Especiais - Novas perspectivas terapêuticas contra microrganismos eucarióticos" para 60h - Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Homologado por unanimidade. **11) Alteração da carga horária da disciplina "IQB-833 - Seminários II" para 15h – Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Homologado por unanimidade. **12) Criação da disciplina "IQB-834 - Seminários III" com carga horária de 15h - Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBq).** Homologado por unanimidade. Em relação aos itens 08 a 12, a Profa. Magaly Girão Albuquerque exarou parecer favorável com as seguintes observações: No caso dos itens 08 e 09, as



UFRJ



instituto de química

alterações propostas visam adequar o nome ao conteúdo da disciplina. No caso do item 10, a alteração proposta visa adequar a carga horária registrada no SIGA à carga horária real da disciplina. No caso dos itens 11 e 12, que envolvem as disciplinas Seminários I (15 h) e II (30 h), as alterações propostas visam adequar à carga horária registrada no SIGA à carga horária real dos 15 seminários por disciplina (cada seminário tem cerca de 1 h de duração), incluindo a criação da disciplina Seminários III (15 h). **13) Novo Regulamento do Programa de Pós-graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia da UFRJ (HCTE/UFRJ) - Homologação. Interessada: Coordenação do HCTE-UFRJ.** O Prof. Daniel Perrone Moreira exarou parecer favorável à aprovação do novo regulamento, no qual destacou que o processo iniciou-se em setembro de 2020, após aprovação do novo regulamento pelo colegiado interno do Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia (PPGHCTE), o qual foi aprovado com pequenas alterações pelo Conselho de Coordenação do CCMN. Em seguida, o novo regulamento foi apreciado pela Câmara de Legislações e Normas (CLN) do CEPG, a qual emitiu, em maio de 2021, um parecer demandando diversas modificações na redação do texto, as quais foram atendidas pelo PPGHCTE. O novo regulamento revisado foi então encaminhado às Comissões de Pós-graduação e Pesquisa (CPGPs) das Unidades proponentes do PPGHCTE, incluindo a do IQ. Em reunião ordinária da CPGP, em 29 de setembro de 2021, foi aprovado o parecer da Profa. Sabrina Ferreira, o qual informa que as solicitações da CLN foram totalmente atendidas. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **14) Resultado da Eleição de Coordenador e Substituto Eventual do Programa de Pós-graduação de Ciência de Alimentos (PPGCAI) -Homologação. Interessada: Coordenação do Programa de Pós-graduação de Ciência de Alimentos (PPGCAI).** A Comissão Eleitoral foi formada pelos professores Alexandre Guedes Torres (DBQ/IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ) e Claudia Moraes de Rezende (DQO/IQ/UFRJ). A votação foi realizada no período de 06 a 09 de setembro de 2021, das 9h às 17:00h, através do sistema Helios Voting, com cédulas individuais acessíveis com senha única. a apuração do votos ocorreu no dia 09 de setembro às 17:30h remotamente via plataforma Zoom. Houve uma única chapa inscrita, integrada pelos professores Daniel Perrone Moreira e Carlos Adam Conte Júnior para os cargos de Coordenador e Substituto Eventual, respectivamente. A apuração dos votos foi feita ao vivo (remotamente, via Zoom) e contou com o testemunho da Profa. Mariana Costa Monteiro (INJC/UFRJ). O colégio eleitoral contava com 18 membros (17 docentes + representante discente) e 17 votaram. Apurada a votação, foram contabilizados 17 votos, sendo 16 para a chapa dos Professores Daniel Perrone Moreira e Carlos Adam Conte Júnior e 01 voto nulo. O resultado foi homologado pelo Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos em reunião realizada no



UFRJ



instituto de química

dia 21 de setembro de 2021 e pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ no dia 29 de setembro de 2021. . Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **15) Resultado da Eleição de Representantes de Classes na Congregação do IQ (Biênio 2021-2023) – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** A Comissão Eleitoral, aprovada na 7ª Reunião Ordinária da Congregação de 2021, realizada em 10 de agosto do referido ano, foi composta pelo Prof. Victor Oliveira Rodrigues, do Departamento de Físico-Química - Presidente da Comissão, pela Prof. Marlice Aparecida Sípoli Marques, do Departamento de Química Analítica, e pelo Servidor Técnico-Administrativo em Educação Andre Ferreira do Nascimento, da Secretaria da Direção. As inscrições para candidaturas foram realizadas das 10h:00min (dez horas e zero minutos) do dia 20 de setembro de 2021 até às 23h:59min (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos) do dia 23 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 (24 de setembro de 2021). A votação foi realizada de forma remota, das 08h:00min (oito horas e zero minutos) do dia 28 de setembro até as 17h:00min (dezessete horas e zero minutos) do dia 30 de setembro nas respectivas equipes da categoria (TAE's) e classes (no caso de docente) na plataforma "Teams". No primeiro dia de votação, divulgou-se à toda comunidade do IQ, os procedimentos com ilustrações sobre como acessar a equipe da categoria ou classe (sessão eleitoral) e a urna (formulários). A apuração foi realizada no dia 1º de outubro de 2021 às 10:00h (dez horas), na sala virtual da Equipe Eleitoral, na plataforma Microsoft Teams. O Prof. Victor de Oliveira Rodrigues iniciou a gravação e logo em seguida apresentou aos presentes os componentes da Comissão e procedeu à apuração da votação para Eleição dos Representantes dos servidores Técnico-Administrativos em Educação e dos docentes das Classes C, D e E na Congregação do Instituto de Química, com mandato de dois anos, a partir de 1º de novembro de 2021. A apuração foi iniciada pela REPRESENTAÇÃO DA CATEGORIA DE SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO (TAE's). Se inscreveram como candidatas, na seguinte ordem: Renata Vieira Daim e Cristina de Barcellos Passinato. Foram eleitas, como representantes Titulares a Técnica de Laboratório Renata Vieira Daim, do Departamento de Química Analítica, com 12 (doze) votos (empossada no cargo em 2005) e a Técnica de Laboratório Cristiana de Barcellos Passinato, do Gabinete da Direção, com 12 (doze) votos (empossada no cargo em 2010). Não houve votos nulos ou em branco. Não houve eleição de suplentes. A seguir, procedeu-se a apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE C (ADJUNTOS). Se inscreveram como candidatos, na seguinte ordem: Profa. Gabriela Vanini Costa, Profa. Andréa Luzia Ferreira de Souza e



UFRJ



instituto de química

Prof. Camilo Henrique da Silva Lima. Foram eleitas, como Representantes Titulares, a Profa. Gabriela Vanini Costa, do Departamento de Química Analítica, com 30 (votos) votos e a Profa. Andrea Luzia Ferreira de Souza, do Departamento de Química Orgânica, com 17 (dezessete) votos. O Prof. Camilo Henrique da Silva Lima foi eleito como suplente com 14 (catorze) votos. Não houve votos nulos, houve 01 (um) voto em branco. Não houve eleição de 2º suplente para esta representação. Logo após, procedeu-se à apuração dos votos para REPRESENTAÇÃO DOS DOCENTES CLASSE D (ASSOCIADOS). Se inscreveram como candidatos, na seguinte ordem: Prof. Daniel Perrone Moreira, Prof. Emerson Schwingel Ribeiro, Profa. Sabrina Baptista Ferreira, Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl e Profa. Marciela Scarpellini. Foram eleitos, como Representantes Titulares, o Prof. Daniel Perrone Moreira, do Departamento de Bioquímica, com 17 (dezessete) votos (Portaria de Promoção com efeitos acadêmicos e financeiros a partir de 25/05/2020) e a Profa. Sabrina Baptista Ferreira, do Departamento de Química Orgânica, com 17 (dezessete) votos (Portaria de Promoção com efeitos acadêmicos e financeiros a partir de 31/10/2020). Como Representantes Suplentes, foram eleitos a Profa. Marciela Scarpellini, do Departamento de Química Inorgânica, 14 (catorze) votos, e o Prof. Carlos Alberto Da Silva Riehl, do Departamento de Química Analítica, com 9 (nove) votos. O Prof. Emerson Schwingel Ribeiro, do Departamento de Química Inorgânica 8 (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). Se inscreveram como candidatos, na seguinte ordem, Prof. Sergio de Paula Machado, Prof. Carlos Roland Kaiser, Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos, Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes, Prof. Cláudio Cerqueira Lopes, Prof. Roberto de Barros Faria, Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil e Prof. Julio Carlos Afonso. Foram eleitos, como Representantes Titulares, o Prof. Sergio de Paula Machado, do Departamento de Química Inorgânica, com 11 (onze) votos (Promoção à Classe E publicada na Portaria nº 2201, de 30 de março 2015), o Prof. Cláudio Cerqueira Lopes, do Departamento de Química Analítica, com 11 (onze) votos (Promoção à Classe E publicada na Portaria nº 1158, de 20 de fevereiro 2017, com efeitos acadêmicos a partir de 01/08/2016), a Profa. Rosângela Sabbatini Capela Lopes, do Departamento de Química Analítica, com 11 (onze) votos (Promoção à Classe E publicada na Portaria nº 1158, de 20 de fevereiro 2017, com efeitos acadêmicos a partir de 01/08/2016), o Prof. Roberto de Barros Faria, do Departamento de Química Inorgânica, com 09 (nove) votos e o Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Matos, do Departamento de Química Orgânica, com 08 (oito) votos, , Como Representantes Suplentes, foram eleitos a Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Promoção à Classe E publicada na Portaria nº 713, de 29 janeiro 2016, com efeitos acadêmicos a partir de 07/10/2015) do Departamento de Química Orgânica, com 05 (cinco) votos, o Prof. Carlos



UFRJ



instituto de química

Roland Kaiser, do Departamento de Química Orgânica, com 05 (cinco) votos (Promoção à Classe E publicada na Portaria nº 712, de 29 janeiro 2016, com efeitos acadêmicos a partir de 08/10/2015) e o Prof. Julio Carlos Afonso com 05 (cinco) votos (Promoção à Classe E publicada na Portaria Nº 4663, de maior de 2016 efeitos acadêmicos a partir de 06/01/2016). Houve 01 (um) voto nulo e não houve votos em branco. Não houve eleição de 4º e 5º suplentes para esta representação. Em seguida, o Prof. Victor de Oliveira Rodrigues perguntou aos presentes se havia alguma dúvida ou se alguém gostaria de fazer alguma consideração. O Prof. Marcio Contrucci perguntou sobre o percentual de votantes. Atendendo a solicitação, o Prof. Victor procedeu à divulgação dos percentuais de comparecimento em cada Classe e Categoria, comparando com os números de votantes com a planilha de eleitores habilitados. Os números obtidos foram os seguintes: 18 (dezoito) docentes votantes na Classe E, no universo de 27 (vinte e sete) eleitores (66,66 % de comparecimento); 38 (trinta e oito) docentes votantes na Classe D, no universo de 64 (sessenta e quatro) eleitores (59,37 % de comparecimento); 36 (trinta e seis) docentes votantes na Classe C (Adjuntos), no universo de 51 (cinquenta e um) eleitores (72,54% de comparecimento) e 14 (catorze) votantes na Categoria dos TAE's no universo de 148 (cento e quarenta e oito) eleitores (9,45% de comparecimento). Estavam presentes na reunião, além dos membros da Comissão Eleitoral, o Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos do Departamento de Química Orgânica e o Prof. Daniel Perrone Moreira do Departamento de Bioquímica, os quais testemunharam o procedimento de apuração realizado pela referida Comissão. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **16) Projeto de Extensão Ciência na Escola – Aprovação. Interessada: Profa. Anita Ferreira do Vale (DBq).** A ação de extensão em avaliação, “Ciência na Escola”, proposta na modalidade de EVENTO, tem por intento promover o encontro entre a ciência e alunos do nono ano do Ensino Fundamental II, no sentido de auxiliar no processo de ensino/aprendizagem, visando a apresentação de diferentes áreas da química. A coordenadora de Extensão do IQ, Profa. Ana Lúcia de Lima e seu substituto eventual, Prof. Rodolfo Santos Barboza assinaram parecer favorável à execução do projeto. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **17) Acordo entre a Novasynth Tecnologia e a Universidade Federal do Rio De Janeiro, com interveniência administrativa e financeira da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto Desenvolvimento de um Sistema Contínuo e Autônomo para Produção do IFA Midazolan'' – Aprovação. Interessado: Prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO).** O Prof. Claudio Cerqueira Lopes exarou parecer favorável à aprovação do projeto, no qual destacou que a proposta visa atender uma demanda de produção da farmoquímica Novasynth Tecnologia na qual será realizado o desenvolvimento de um sistema contínuo automatizado baseado nos conceitos de Pharma 4.0/Indústria



UFRJ



instituto de química

4.0 para prova de conceito na produção do IFA Midazolam, além de um estudo comparativo (batelada x contínuo) das etapas envolvidas na síntese da Midazolam, a fim de estabelecer em qual (is) etapa(s) a tecnologia de fluxo contínuo será melhor aproveitada associada com um aumento de escala do processo desenvolvido. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **18) Renovação de Contrato de Professor Visitante Sênior – Homologação. Interessado: Prof. Tiago Fleming Outeiro (PPGBq).** A proposta de renovação de contrato foi apreciada pelo Corpo Deliberativo do Programa de Pós-graduação em Bioquímica no dia 1º de outubro de 2021 e pela Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do IQ em 7 de outubro de 2021, sendo aprovada em ambos colegiados. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **19) Regulamento Geral do Centro de Equipamentos Multiusuários do Instituto de Química (CEMIQ) –Aprovação.** Retirado de pauta. **EXTRAPAUTA: 1) Comissão de Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-I para Classe D-II – Aprovação. Interessada: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva (DQI).** O Departamento de Química Inorgânica, encaminhou a seguinte proposta de composição: Membros Titulares; Profa. Andréa Medeiros Salgado (Professora Titular, EQ/UFRJ) – Presidente, Prof. Sérgio de Paula Machado (Professor Titular, DQI/IQ/UFRJ) e Profa. Bluma Guenther Soares (Professora Titular, IMA/UFRJ) Membros Suplentes; Prof. Cláudio Cerqueira Lopes (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ), Prof. Luiz Antônio d'Avila (Professor Titular, EQ/UFRJ), Prof. Marcos Lopes Dias (Professor Titular, IMA/UFRJ) e Prof. José Antônio da Cunha Ponciano Gomes (Professor Titular, MetalMat/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E - Aprovação. Interessado: Prof. Rodrigo José Correa (DQO).** O Departamento de Química Orgânica, encaminhou a seguinte proposta de composição: Membros Titulares; Prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Professor Titular, DQO/IQ/UFRJ) – Presidente, Profa. Katia Zaccur Leal (Professora Titular, UFF), Profa. Wilma de Araújo Gonzalez (Professor Titular, IME), Prof. José Walkimar de Mesquita Carneiro (Professor Titular, UFF) e Prof. José Celso Torres (Professor Titular, IFRJ). Membros suplentes; Prof. Júlio Carlos Afonso (Professor Titular, DQA/IQ/UFRJ) (UFRJ) e Profa. Luiza Rosaria Sousa Dias (Professora Titular, UFF). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. Após a deliberação dos itens da Ordem do Dia, o Professor Claudio procedeu à consulta aos Membros da Congregação em relação à aprovação do Resumo Executivo, que foi preenchido no decorrer da Reunião, o qual aprovaram por unanimidade. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezoito horas, para constar, eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, prof. Claudio José de Araújo Mota.



UFRJ



instituto de química

Andre Ferreira do Nascimento

Andre Ferreira do Nascimento
Secretário

Andre 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