



CONVOCAÇÃO

6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2024

Data: 09/07/2024 (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

Proposta de Resolução sobre médias para aprovação em disciplinas do CCMN – Profa. Marta Eloísa Medeiros (Coordenadora de Integração Acadêmica de Graduação do CCMN)

PAUTA:

1	Ata da 2ª REC de 2024 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Ata da 5ª ROC de 2024 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
3	Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Aprovação Interessado: prof. Emerson Schwingel Ribeiro (DQI) Membros Internos: Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira - professora titular (DFQ/IQ/UFRJ) – Presidente; Elizabeth Roditi Lachter - professora titular (DQO/IQ/UFRJ); Prof. Claudio Cerqueira Lopes - professor titular (DQA/IQ/UFRJ). Membros Externos: Prof. Jose Walkimar De Mesquita Carneiro - professor titular (IQ/UFRJ); Prof. Sidney José Lima Ribeiro - professor titular (IQ/UNESP); Profa. Maria Helena de Araújo - professora Titular (DQ/UFMG); Prof. Odair Pastor Ferreira - professor titular (IQ/UFRJ); Profa. Alzira Maria Serpa Lucho - professora titular (IQ/UNIFAL); Profa. Marian Rosaly Davolos - professora titular (IQ/UNESP).
4	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III - Homologação Interessado: prof. Carlos Adam Conte Júnior (DBQ)
5	Termo de Cooperação celebrado entre PETROBRAS - Petróleo Brasileiro S. A. e UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a interveniência da COPPETEC - Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Metodologia analítica baseada em pirólise acoplada à cromatografia gasosa (py-gc-ms/fid) para caracterização e quantificação de componentes produzidos por rochas (potencialmente) geradoras e petróleo”, coordenado pelo professor Vinícius Tadeu Kartnaller Montalvão – aprovado <i>ad referendum</i> em 25 de junho – Homologação Interessado: prof. Vinícius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA)



6	Acordo de Parceria celebrado entre MPT - Ministério Público do Trabalho e UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a interveniência da COPPETEC - Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, para desenvolvimento do Projeto intitulado "Oleoteca de referência para vazamentos de petróleo e derivados com análises avançadas de biomarcadores", coordenado pela professora Gabriela Vanini Costa (DQA) – Aprovação Interessada: prof. Gabriela Vanini Costa (DQA)
7	Afastamento do país por prazo superior a 30 (trinta) dias – Aprovação Interessado: prof. Luís Fernando Brum Malta (DQI)
8	Reforma Curricular do Curso de Licenciatura em Química – presencial – aprovado <i>ad referendum</i> em 01 de novembro de 2023 - Homologação Interessada: Coordenação do Curso de Licenciatura em Química
9	Reformulação de disciplinas ofertadas pelo Departamento de Química Analítica para a nova grade curricular do curso de Farmácia – Homologação Interessado: Departamento de Química Analítica (DQA)
10	Definição de regras e procedimentos gerais para a realização de Defesas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) nos formatos remoto ou híbrido nos cursos de Graduação do IQ – Resolução CIQ 01/2024 – Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
11	Alteração na composição da Comissão de Ensino do IQ – Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
12	Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – EaD - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
13	Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – Presencial - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
14	Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
15	Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química-Atribuições Tecnológicas - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
16	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-EaD (NDE) - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
17	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-Presencial (NDE) - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
18	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química (NDE) - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
19	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química-Atribuições Tecnológicas (NDE) - Aprovação Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação
20	Processo seletivo para formação de cadastro de reservas de Professores Coordenadores da Área de Química no PIBID-UFRJ – Homologação Interessada: Coordenação do Curso de Licenciatura em Química



UFRJ



instituto de química

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2024

Aos nove dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro, de forma remota, para a sua sexta reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do IQ, professor Claudio José de Araujo Mota. **PRESENTES:** profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques (vice-diretora do IQ), prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-Química), prof. Fernando Henrique Cincotto (substituto eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica), prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), profa. Elizabeth Roditi Lachter (Chefe do Departamento de Química Orgânica), profa. Daniella Rodrigues Fernandes Noronha (substituta eventual da Chefe do Departamento de Química Orgânica), prof. João Francisco Cajaíba da Silva (Representante dos Docentes da Classe E), profa. Mônica Ferreira Moreira de Carvalho Cardoso (Representante dos Docentes da Classe E), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E), prof. Sérgio de Paula Machado (Representante dos Docentes da Classe E), profa. Sabrina Baptista Ferreira (Representante dos Docentes da Classe D), profa. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D), prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante Suplente dos Docentes da Classe D), prof. Thiago Custódio dos Santos (Representante dos Docentes da Classe C), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Jonatan Barreto (Representantes dos Discentes da Graduação), e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção - Secretária da Reunião). Antes do início da Ordem do Dia, houve uma apresentação da professora Marta Eloísa Medeiros sobre a Resolução a ser deliberada no Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza que tratará sobre a Reformulação dos Critérios de Aprovação de Disciplinas de Graduação do CCMN. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 2ª REC de 2024 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **2) Ata da 5ª ROC de 2024 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Aprovação. Interessado: prof. Emerson Schwingel Ribeiro (DQI).** O professor Claudio informou que não leria os pareceres referentes aos pontos 3 e 4 tendo em vista que a Câmara Docente os disponibilizou no *Teams* antes da Reunião para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O DQI encaminhou a seguinte proposta de composição da Comissão: **Membros Internos:** Profa. Maria Luiza Rocco



Duarte Pereira - professora titular (DFQ/IQ/UFRJ) – Presidente; Elizabeth Roditi Lachter - professora titular (DQO/IQ/UFRJ); Prof. Claudio Cerqueira Lopes - professor titular (DQA/IQ/UFRJ). **Membros Externos:** Prof. Jose Walkimar De Mesquita Carneiro - professor titular (IQ/UFF); Prof. Sidney José Lima Ribeiro - professor titular (IQ/UNESP); Profa. Maria Helena de Araújo - professora Titular (DQ/UFGM); Prof. Odair Pastor Ferreira - professor titular (IQ/UEL); Profa. Alzira Maria Serpa Lucho - professora titular (IQ/UNIFAL); Profa. Marian Rosaly Davolos - professora titular (IQ/UNESP). Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Homologação. Interessado: prof. Carlos Adam Conte Júnior (DBQ).** O professor Claudio informou que não leria os pareceres referentes aos pontos 3 e 4 tendo em vista que a Câmara Docente os disponibilizou no *Teams* antes da Reunião para que os Membros da Congregação tivessem ciência. A Comissão de Avaliação foi composta pelas professoras Elis Cristina Araujo Eleutherio (Presidente – DBQ/IQ/UFRJ), Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ), Lucy Seldin (IMPG/UFRJ). O professor Carlos obteve 211 (duzentos e onze) pontos, estando, assim, apto à progressão. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **5) Termo de Cooperação celebrado entre PETROBRAS - Petróleo Brasileiro S. A. e UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a interveniência da COPPETEC - Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, para desenvolvimento do Projeto intitulado “Metodologia analítica baseada em pirólise acoplada à cromatografia gasosa (py-gc-ms/fid) para caracterização e quantificação de componentes produzidos por rochas (potencialmente) geradoras e petróleo”, coordenado pelo professor Vinícius Tadeu Kartnaller Montalvão – aprovado ad referendum em 25 de junho – Homologação. Interessado: prof. Vinícius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA).** O professor Claudio informou que não leria os pareceres referentes aos pontos 5 e 6 tendo em vista que a Câmara (de Projetos e Serviços) os disponibilizou no *Teams* antes da Reunião para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O professor Daniel Perrone exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que o seu prazo é de 910 (novecentos e dez) dias corridos, o valor é de R\$ 2.920.738,83 (dois milhões novecentos e vinte mil setecentos e trinta e oito reais e oitenta e três centavos) e que o cronograma prevê sete etapas exequíveis. Não houve discussão. Votado e homologado por unanimidade. **6) Acordo de Parceria celebrado entre MPT - Ministério Público do Trabalho e UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a interveniência da COPPETEC - Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos, para desenvolvimento do Projeto**



intitulado “Oleoteca de referência para vazamentos de petróleo e derivados com análises avançadas de biomarcadores”, coordenado pela professora Gabriela Vanini Costa (DQA) – **Aprovação. Interessada: prof. Gabriela Vanini Costa (DQA).** O professor Claudio informou que não leria os pareceres referentes aos pontos 5 e 6 tendo em vista que a Câmara (de Projetos e Serviços) os disponibilizou no *Teams* antes da Reunião para que os Membros da Congregação tivessem ciência. O professor Fernando Henrique Cincotto exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que o seu prazo é de 60 (sessenta) meses, o valor é de R\$ 7.237.378,04 (sete milhões, duzentos e trinta e sete mil, trezentos e setenta e oito reais e quatro centavos) e o objetivo é a criação de uma biblioteca de óleos (OLEOTECA) explorados no litoral brasileiro e o aperfeiçoamento do conhecimento de atores e responsáveis em explorações *offshore* da costa brasileira, de modo a melhorar à fiscalização por parte do IBAMA (O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), minimizando incidentes. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **7) Afastamento do país por prazo superior a 30 (trinta) dias – Aprovação. Interessado: prof. Luís Fernando Brum Malta (DQI).** O professor Claudio Mota expôs em tela o Parecer exarado pelo professor Fernando Henrique Cincotto, que foi favorável ao afastamento, que será realizado na Universidade de Artois - *Faculty of Sciences Jean Perrin, Lens - França*, de 07 de outubro de 2024 a 20 de dezembro de 2024, para desenvolver o Projeto intitulado “Hydrogenation reactions using cyclodextrin-containing Ru catalyst over layered double hydroxides”. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **8) Reforma Curricular do Curso de Licenciatura em Química – presencial – aprovado ad referendum em 01 de novembro de 2023 – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Licenciatura em Química.** Professor Claudio contextualizou, inicialmente, dizendo que esse assunto data desde quando o professor Ricardo Michel estava à frente da Coordenação da Licenciatura, e nessa mesma época já existia tramitando no Congresso Nacional nova proposta de Ensino Médio (antigo 2º grau). Essa Reforma da Licenciatura estava, de certa forma, paralisada, em função da antiga Reitoria ter pedido para não dar prosseguimento, pois havia uma mudança de Governo Federal (2022) com expectativas de alterações em toda a proposta referente ao Ensino Médio. Entretanto, ainda segundo o professor Claudio, no ano passado (2023) veio uma solicitação da PR1 para que a Unidade aprovasse a Reformulação da Licenciatura, pois a Universidade iria participar do credenciamento do MEC (Ministério da Educação) e não poderia ter nenhum tipo de pendência junto ao Governo Federal. Diante disso, o IQ aprovou, *ad referendum*, a Reforma Curricular em



UFRJ



instituto de química

novembro de 2023. Professora Anita informou que a Resolução MEC que rege a mudança de todas as Reformas de todas as Licenciaturas nacionais é a de número 02/2019 e a UFRJ tem 34 (trinta e quatro) Licenciaturas que estão caminhando sempre no mesmo processo e a do Instituto de Química está servindo como modelo para outras Unidades da Universidade. Ela explicou que em setembro de 2023 o MEC abriu o processo de credenciamento da UFRJ e a PR1 convocou as Unidades para explicarem o porquê de não haver abertura de processo de Reforma Curricular da Licenciatura. Nessa oportunidade, a PR1 emitiu uma Nota Técnica na qual determinou a abertura de processo da Reforma Curricular da Licenciatura até o dia 30 de novembro daquele ano (2023) com a documentação básica constante na Base de Conhecimento do SEI (Sistema Eletrônico de Informações). O processo da Reforma Curricular da Licenciatura do IQ foi aberto no final do mês de outubro de 2023 e a aprovação *ad referendum* se deu no início do mês de novembro de 2023. Professora Anita frisou que houve alguns questionamentos por parte do Instituto de Matemática, porém a Reforma avançou nos Departamentos do IQ com todos os ajustes necessários e ficou pronta no dia 20 de maio de 2024. Porém o MEC no dia 29 de maio lançou nova Resolução, 04/2024, que alterou, em parte, a Resolução 02/2019, fazendo, com isso, que a Reforma tenha perdido, também em parte, o seu objeto. Professora Anita disse que consultou a procuradoria institucional, na pessoa da professora Antonieta, e perguntou sobre a questão da aprovação dessa Reforma pela Congregação e obteve como resposta que não adiantaria, pois as Reformas deverão se adequar à nova Resolução do MEC, qual seja, 04/2024. Disse, ainda, que também consultou à PR1 e foi informada que além de a Reforma Curricular ter que se adequar à nova Resolução 04/2024, essa mesma Resolução ainda sofrerá outras alterações e que o indicado nesse momento é aguardar um pouco mais. A professora Rosane San Gil sugeriu a retirada de pauta desse ponto, bem como foi esse o encaminhamento do professor Claudio. Não houve discussão e o ponto foi retirado de pauta. **9) Reformulação de disciplinas ofertadas pelo Departamento de Química Analítica para a nova grade curricular do curso de Farmácia – Homologação. Interessado: Departamento de Química Analítica (DQA).** Professor Claudio expôs em tela o Parecer exarado pela professora Elizabeth Roditi, que foi favorável à reformulação das disciplinas. Professora Vivian comentou que foi um trabalho cuidadoso do Departamento, pois a redução de horas caiu pela metade do que era ministrado para poder satisfazer às necessidades da Farmácia. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **10) Definição de regras e procedimentos gerais para a realização de Defesas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) nos formatos remoto ou**



híbrido nos cursos de Graduação do IQ – Resolução CIQ 01/2024 – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação. Professor Claudio expôs em tela a proposta de Resolução. Foi retirada a menção sobre mídia “cd – compact disk” no artigo 3º, assim como a palavra “impressa” do parágrafo 2º, do artigo 4º. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **11) Alteração na composição da Comissão de Ensino do IQ – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão a Comissão de Ensino do IQ entre agosto 2024 e agosto 2025, que foram solicitadas pelas Chefias de Departamento, segundo a professora Rosane San Gil: **Membros Titulares:** Direção Adjunta de Graduação: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Coordenação curso de Licenciatura em Química: Profa. Anita Ferreira do Valle; Coordenação curso de Licenciatura em Química EaD: Profa. Célia Regina Sousa da Silva; Coordenação curso de Química: Prof. Roberto Salgado Amado; Representante Depto. de Bioquímica: Prof. Rafael Dias Mesquita; Representante Depto. de Físico-química: Prof. Victor de Oliveira Rodrigues; Representante Depto. de Química Analítica: Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira; Representante Depto. de Química Inorgânica: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva; Representante Depto. de Química Orgânica: Profa. Nanci Câmara de Lucas Garden; Representantes discentes (02) indicados pelo CAIQ: vago. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta de Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Coordenação curso de Licenciatura em Química: Profa. Célia Regina Sousa da Silva; Coordenação curso de Licenciatura em Química EaD: Profa. Anita Ferreira do Valle; Coordenação curso de Química: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Representante Depto. de Bioquímica: Profa. Lúcia Moreira Campos Paiva, Prof. Daniel Perrone Moreira; Representante Depto. de Físico-química: Prof. Cristian Follmer, Prof. Thiago Messias Cardozo; Representante Depto. de Química Analítica: Profa. Jéssica Frontino Paulino, Prof. Rodolfo Santos Barboza; Representante Depto. de Química Inorgânica: Prof. Rafael Alves Allão Cassaro, Profa. Annelise Casellato; Representante Depto. de Química Orgânica: Profa. Elizabeth Roditi Lachter, Prof. Leandro Soter de Mariz e Miranda. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **12) Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – EaD – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão a Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – EaD entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenadora curso Licenciatura em Química – EAD: Profa. Celia Regina Sousa da Silva; Direção Adjunta de Graduação: Profa. Rosane Aguiar da



Silva San Gil; Representante Depto. de Bioquímica: Prof. Marcos Dias Pereira; Representante Depto. de Físico-química: Profa. Grazieli Simões; Representante Depto. de Química Analítica: Profa. Viviane Gomes Teixeira; Representante Depto. de Química Inorgânica: Prof. Antonio Carlos de Oliveira Guerra; Representante Depto. de Química Orgânica: Prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza; Representantes discentes (02) indicados pelo CAIQ: vago. **Membros Suplentes:** Coordenadora curso Licenciatura em Química EaD: vago; Direção Adjunta de Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Representantes do Departamento de Bioquímica: vago; Representantes do Departamento de Físico-Química: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon, Prof. Guilherme Cordeiro de Oliveira; Representantes do Departamento de Química Analítica: Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl; Representantes do Departamento de Química Inorgânica: vago; Representantes do Departamento de Química Orgânica: Profa. Michelle Jakeline Cunha Rezende. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **13) Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – Presencial – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão a Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Licenciatura em Química – Presencial entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenação do curso de Licenciatura em Química Presencial: Profa. Anita Ferreira do Valle; Direção Adjunta de Graduação: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Representante Depto. de Bioquímica: Prof. Rafael Dias Mesquita; Representante Depto. de Físico-química: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon; Representante Depto. de Química Analítica: Profa. Roseli Martins de Souza; Representante Depto. de Química Inorgânica: Profa. Lucidalva dos Santos Pinheiro; Representante Depto. de Química Orgânica: Prof. Raoni Schroeder Borges Gonçalves; Representantes discentes (02) indicados pelo CAIQ: vago. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta de Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Representantes do Departamento de Bioquímica: Profa. Marcia Regina Soares da Silva, Prof. Daniel Perrone Moreira; Representantes do Departamento de Físico-Química: Prof. Victor de Oliveira Rodrigues, Prof. Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira; Representantes do Departamento de Química Analítica: Profa. Maiara Oliveira Salles, Profa. Marcia Nogueira da Silva de La Cruz; Representantes do Departamento de Química Inorgânica: Profa. Thais Delazare, Prof. Rafael Alves Allão Cassaro; Representantes do Departamento de Química Orgânica: Profa. Andrea Luzia Ferreira de Souza, Profa. Bárbara Vasconcellos da Silva. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **14) Alteração na composição da Comissão de Orientação e**



Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação. Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão a Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenação do Curso de Química: Prof. Roberto Salgado Amado; Direção Adjunta de Graduação Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Representante do Departamento de Bioquímica: Profa. Marcia Regina Soares da Silva; Representante do Departamento de Físico-Química: Prof. Rodrigo Leandro Silveira; Representante do Departamento de Química Analítica: Profa. Maiara Oliveira Salles; Representante do Departamento de Química Inorgânica: Profa. Thais Delazare; Representante do Departamento de Química Orgânica: Profa. Bárbara Vasconcellos da Silva; Representantes discentes (02) indicados pelo CAIQ: vago. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta de Graduação: Profa. Anita Ferreira do Valle; Representantes do Departamento de Bioquímica: Prof. Rafael Dias Mesquita, Prof. Daniel Perrone Moreira; Representantes do Departamento de Físico-Química: Prof. Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira, Prof. Mauro dos Santos Carvalho; Representantes do Departamento de Química Analítica: Profa. Márcia Nogueira da Silva de la Cruz, Prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão; Representantes do Departamento de Química Inorgânica: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva, Profa. Nádia Maria Comerlato; Representantes do Departamento de Química Orgânica: Profa. Andrea Luzia Ferreira de Souza, Prof. Raoni Schroeder Borges Gonçalves Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **15) Alteração na composição da Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química-Atribuições Tecnológicas – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão a Comissão de Orientação e Acompanhamento Discente (COAA) do curso de Química-Atribuições Tecnológicas entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenação do Curso de Química – Atribuições Tecnológicas: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Direção Adjunta de Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Representante do Departamento de Bioquímica: Profa. Anita Ferreira do Vale; Representante do Departamento de Físico-Química: Prof. Victor de Oliveira Rodrigues; Representante do Departamento de Química Analítica: Profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira; Representante do Departamento de Química Inorgânica: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva; Representante do Departamento de Química Orgânica: Profa. Nanci Câmara de Lucas Garden; Representantes discentes (02) indicados pelo CAIQ: vago. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta de Graduação: Prof. Roberto Salgado



UFRJ



instituto de química

Amado; Representantes do Departamento de Bioquímica: Profa. Lúcia Moreira Campos Paiva, Prof. Daniel Perrone Moreira; Representantes do Departamento de Físico-Química: Prof. Cristian Follmer, Prof. Thiago Messias Cardozo; Representantes do Departamento de Química Analítica: Profa. Jéssica Frontino Paulino, Prof. Rodolfo Santos Barboza; Representantes do Departamento de Química Inorgânica: Profa. Annelise Casellato, Prof. Rafael Alves Allão Cassaro; Representantes do Departamento de Química Orgânica: Profa. Elizabeth Roditi Lachter, Prof. Leandro Soter de Mariz e Miranda. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **16) Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-EaD (NDE) – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão o Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-EaD entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenadora: Profa. Célia Regina Sousa da Silva; Direção Adjunta Graduação: Profa. Rosane Aguiar Da Silva San Gil; Depto. de Bioquímica: Prof. Marcos Dias Pereira; Depto. de Físico-química: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon; Depto. de Química Analítica: Profa. Viviane Gomes Teixeira; Depto. de Química Inorgânica: Prof. Antonio Carlos de Oliveira Guerra; Depto. de Química Orgânica: Prof. Waldmir Nascimento de Araujo Neto; **Membros Suplentes:** Direção Adjunta Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Depto. de Físico-química: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon; Depto. de Química Analítica: Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl; Depto. de Química Orgânica: Prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **17) Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-Presencial (NDE) – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão o Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química-Presencial entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenadora: Profa. Anita Ferreira do Valle; Direção Adjunta Graduação: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Coordenador anterior: Prof. Ricardo Cunha Michel; Depto. de Bioquímica: Prof. Rodrigo Volcan Almeida; Depto. de Físico-química: Prof. Rodrigo Silva Bitzer; Depto. de Química Analítica: Profa. Virgínia Verônica de Lima; Depto. de Química Inorgânica: Prof. Roberto Salgado Amado; Depto. de Química Orgânica: Prof. Waldmir Nascimento De Araujo Neto; Repres. Fac. de Educação: Profa. Maria Jacqueline Girão Soares de Lima. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Depto. de Bioquímica: Prof. Rafael Dias Mesquita; Depto. de Físico-química: Profa. Priscila Tamiasso Martinhon; Depto. de Química Analítica: Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl; Depto. de



UFRJ



instituto de química

Química Inorgânica: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva; Depto. de Química Orgânica: Prof. Raoni Schroeder Borges Gonçalves. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **18) Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química (NDE) – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão o Núcleo Docente Estruturante do curso de Química entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenador: Prof. Roberto Salgado Amado; Direção Adjunta Graduação: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Coordenador anterior: Prof. Thiago Messias Cardozo; Depto. de Bioquímica: Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos; Depto. de Físico-química: Prof. Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior; Depto. de Química Analítica: Profa. Fernanda Veronesi Matinho Pontes; Depto. de Química Inorgânica: Profa. Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva; Depto. de Química Orgânica: Profa. Flavia Martins da Silva; **Membros Suplentes:** Direção Adjunta Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado; Depto. de Bioquímica: Prof. Rafael Dias Mesquita; Depto. de Físico-química: Prof. Rodrigo da Silva Bitzer; Depto. de Química Analítica: Profa. Aline Domingos Gonçalves; Depto. de Química Inorgânica: Profa. Nádia Maria Comerlato; Depto. de Química Orgânica: Profa. Michelle Jakeline Cunha Rezende. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **19) Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Química-Atribuições Tecnológicas (NDE) – Aprovação. Interessada: Diretoria Adjunta de Graduação.** Professor Claudio expôs em tela os nomes que comporão o Núcleo Docente Estruturante do curso de Química-Atribuições Tecnológicas entre agosto 2024 e agosto 2025. **Membros Titulares:** Coordenadora: Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil; Direção Adjunta Graduação: Prof. Roberto Salgado Amado (Subst. da Direção Adj. Grad.); Coordenadora anterior: Profa. Viviane Gomes Teixeira; Depto. de Bioquímica Prof. Ricardo Sposina Sobral Teixeira; Depto. de Físico-química: Prof. Thiago Messias Cardozo; Depto. de Química Analítica: Profa. Jéssica Frontino Paulino; Depto. de Química Inorgânica: Prof. Luiz Fernando Brum Malta; Depto. de Química Orgânica: Prof. Joel Jones Júnior. **Membros Suplentes:** Direção Adjunta Graduação: Profa. Anita Ferreira do Valle; Depto. de Bioquímica: Prof. Daniel Perrone Moreira; Depto. de Físico-química: Prof. Vinicius Ottônio Oliveira Gonçalves; Depto. de Química Analítica: Prof. Rodolfo Santos Barboza; Depto. de Química Inorgânica: Profa. Annelise Casellato; Depto. de Química Orgânica: Profa. Andrea Luzia Ferreira de Souza. Não houve discussão. Votado a aprovado por unanimidade. **20) Processo seletivo para formação de cadastro de reservas de Professores Coordenadores da Área de Química no PIBID-UFRJ – Homologação. Interessada: Coordenação**



UFRJ



instituto de química

do Curso de Licenciatura em Química. Professor Claudio explicou que houve aqui uma aprovação *ad referendum*, em decorrência do prazo (exíguo) que precisava para ser respondido à PR1, com o envio de um Ofício da Direção ao professor Joaquim Mendes (atual Coordenador de Integração dos Cursos de Licenciatura do Complexo de Formação de Professores da PR1) e projetou em tela o Ofício enviado, bem como os nomes dos professores da Química, tanto do IQ campus Fundão, quanto de Macaé, que farão parte do cadastro de reserva de coordenadores das áreas de Química no PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência), a saber: Bruno Andrade Pinto Monteiro, Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva e Nilcimar dos Santos Souza. Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. Foram encaminhados à Direção do IQ os seguintes afastamentos do país por prazo inferior a trinta dias: 1 – interessada: profa. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA); período: de 26 de julho a 4 de agosto de 2024; motivo: participação no - IX Congresso de Geoquímica dos Países de Língua Portuguesa; cidade: Aveiro; país: Portugal; 2 – interessado: prof. Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO); período: de 20 a 28 de agosto de 2024; motivo: evento “25 years of Biocatalysis at Greifswald University”; cidade: Greifswald; país: Alemanha; 3 – interessada: profa. Sabrina Baptista Ferreira (DQO); período: de 30 de agosto a 7 de setembro de 2024; motivo: missão pelo Programa CAPES-Print; cidades: Roma e Viterbo; país: Itália; 4 – interessado: prof. Claudio José de Araujo Mota (DQO); período: de 21 a 29 de setembro de 2024; motivo: participação no XXIX Congresso Iberoamericano de Catálise, com apresentação de trabalho; cidade: Bilbao; país: Espanha; 5 – interessada: profa. Maria Luíza Rocco Duarte Pereira (DFQ); período: de 13 de outubro a 25 de outubro de 2024; motivo: missão pelo Programa CAPES-Print; cidade: Dresden; país: Alemanha. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezessete horas e quarenta e três minutos, e, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pelo Diretor, professor Claudio José de Araujo Mota.

Rachel de Melo Lima
Secretária

Claudio José de Araujo Mota
Diretor