



UFRJ



instituto de química

8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2024

Data: 10/09/2024 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas - 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 7ª ROC de 2024 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
2	Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Realização de análises químicas utilizando técnicas espectroanalíticas, eletroquímicas e cromatográficas em amostras de interesse químico, biológico, ambiental e tecnológico”, coordenado pelo professor Ricardo Erthal Santelli – Aprovação Interessado: Prof. Ricardo Erthal Santelli (DQA)
3	Acordo de Cooperação Técnica entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e o Instituto Oswaldo Cruz – IOC, FIOCRUZ, para execução do Projeto intitulado “Caracterização do metabolismo e farmacocinética de candidatos a fármacos (DMPK) por cromatografia acoplada a espectrometria de massas”, coordenado pela professora Mônica Costa Padilha – Aprovação Interessada: Profa. Mônica Costa Padilha (DQA)
4	Acordo de Parceria entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI, através da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Atualização/Evolução do parque instrumental do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem”, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – Aprovação Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA)
5	Termo de Cooperação celebrado entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, a Petróleo Brasileiro S.A. – PETROBRAS, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Tratamento de Matéria Prima e Novos Biocatalisadores para diesel renovável e SAF (bioQAV)”, coordenado pela professora Denise Maria Guimarães Freire – Aprovação Interessada: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq)
6	Ajuste da Grade Curricular em Vigor do Curso de Licenciatura em Química – presencial – aprovado <i>ad referendum</i> em 26 de agosto de 2024 - Homologação Interessada: Coordenação do Curso de Licenciatura em Química
7	Edital do Programa de Gestão de Desempenho no Instituto de Química – PGD/IQ – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química



UFRJ



AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ

Período inferior a 30 dias

1 – Interessado: prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA)

Período: de 30 de novembro a 8 de dezembro de 2024

Motivo: Visita técnica a empresas localizadas no Reino Unido e relacionadas à montagem de equipamentos para maturação artificial

Cidade: Edimburgo e Isleham

País: Reino Unido

PROJETOS DE EXTENSÃO NO IQ

1 – Projeto: A prática da reciclagem de água em condomínios residenciais

Coordenador: Prof. Marcelo Maciel Pereira (DQI)

2 – Projeto: Cultivando Cogumelos: uma abordagem voltada para o ensino sobre agricultura sustentável

Coordenadora: Profa. Elisa d'ávila Costa Cavalcanti (DBq)



UFRJ



instituto de química

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DE 2024

Aos dez dias do mês de setembro 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 oitava reunião ordinária do ano, presidida pela Vice-diretora do IQ, professora Marlice Aparecida Sípoli Marques. **PRESENTES:** prof. Alexandre Guedes Torres (Chefe do Departamento de Bioquímica), prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Chefe do Departamento de Físico-Química), prof. Rodrigo da Silva Bitzer (substituto eventual Chefe do Departamento de Físico-Química), profa. Vivian Maria Saez Martínez (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), profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Representante dos Docentes da Classe E), prof. Carlos Roland Kaiser (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. Fernando Henrique Cincotto (Representante dos Docentes da Classe C), Renata Vieira Daim (Representante dos Servidores Técnicos-administrativos), Jonatan Barreto (Representante dos Discentes da Graduação) e Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção - Secretária da Reunião). Antes da deliberação dos itens da Ordem do Dia foi conversado entre os Membros sobre a proposta de Resolução do CCMN (Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza) que trará as novas Normas e Critérios das Disciplinas de Graduação. **ORDEM DO DIA: 1) Ata da 7ª ROC de 2024 – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Não houve discussão. Votado e aprovado por unanimidade. **2) Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e a Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Realização de análises químicas utilizando técnicas espectroanalíticas, eletroquímicas e cromatográficas em amostras de interesse químico, biológico, ambiental e tecnológico”, coordenado pelo professor Ricardo Erthal Santelli – Aprovação. Interessado: Prof. Ricardo Erthal Santelli (DQA).** A professora Sabrina Baptista Ferreira exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que a duração é de 60 (sessenta) meses, o valor é até R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais) e que existe compatibilidade do cronograma de desembolso previsto no plano de trabalho com os prazos previstos para execução do objeto. Não houve discussão. Votado e **aprovado por unanimidade.** **3) Acordo de Cooperação Técnica entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e o Instituto**



UFRJ



instituto de química

Oswaldo Cruz – IOC, FIOCRUZ, para execução do Projeto intitulado “Caracterização do metabolismo e farmacocinética de candidatos a fármacos (DMPK) por cromatografia acoplada a espectrometria de massas”, coordenado pela professora Mônica Costa Padilha – **Aprovação. Interessada: Profa. Mônica Costa Padilha (DQA)**. O professor Victor de Oliveira Rodrigues exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que a duração é de 5 (cinco) anos, não haverá repasse financeiro, que a proposta é viável do ponto de vista técnico e operacional e exequível no prazo e com o cronograma apresentado. Não houve discussão. Votado e **aprovado por unanimidade**.

4) Acordo de Parceria entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI, através da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Atualização/Evolução do parque instrumental do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem”, coordenado pelo professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira – Aprovação. Interessado: Prof. Henrique Marcelo Gualberto Pereira (DQA). O professor Daniel Perrone exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que a duração é a depender da disponibilidade e alocação de recursos, mas estima-se em torno de 6 (seis) meses, seu valor é de R\$ 19.753.759,00 (dezenove milhões, setecentos e cinquenta e três mil, setecentos e cinquenta e nove reais) e que o cronograma de desembolso previsto está de acordo com a execução do Projeto. Não houve discussão. Votado e **aprovado por unanimidade**.

5) Termo de Cooperação celebrado entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, a Petróleo Brasileiro S.A. – PETROBRAS, com interveniência da Fundação Coordenação de Projetos, Pesquisas e Estudos Tecnológicos – COPPETEC, para execução do Projeto intitulado “Tratamento de Matéria Prima e Novos Biocatalisadores para diesel renovável e SAF (bioQAV)”, coordenado pela professora Denise Maria Guimarães Freire – Aprovação. Interessada: Profa. Denise Maria Guimarães Freire (DBq). O professor Fernando Henrique Cincotto exarou Parecer favorável à execução do Projeto informando que o prazo é de 36 (trinta e seis) meses, seu valor é de R\$ 4.996.428,91 (quatro milhões, novecentos e noventa e seis mil, quatrocentos e vinte e oito reais e noventa e um centavos) e que o cronograma de desembolso previsto no plano de trabalho é compatível com os prazos de execução do Projeto. Não houve discussão. Votado e **aprovado por unanimidade**.

6) Ajuste da Grade Curricular em Vigor do Curso de Licenciatura em Química – presencial – aprovado ad referendum em 26 de agosto de 2024 – Homologação. Interessada: Coordenação do Curso de Licenciatura em Química. Professora Anita (Ferreira do Valle –



UFRJ



instituto de química

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química – presencial) explicou que o ajuste curricular se trata do credenciamento do Curso que o Instituto de Química está passando junto ao MEC – Ministério da Educação. Por exigência do MEC, os Cursos precisam ter 10% (dez por cento) de carga horária em extensão e disciplinas que tratam sobre relações étnico-raciais, educação ambiental e diversidade. Essa grade precisava estar implementada antes da vista do MEC ao IQ, que será realizada em setembro. Diante disso, houve a aprovação *ad referendum* em agosto. A professora Mônica exarou Parecer sobre o assunto, que foi favorável à incorporação das disciplinas e a carga horária de 10% (dez por cento) em extensão. Não houve discussão. Votado e **homologado por unanimidade**. **7) Edital do Programa de Gestão de Desempenho no Instituto de Química – PGD/IQ – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Professora Marlice expôs a Minuta do Edital em tela e explicou que a Direção é a competente por publicar uma Comissão, uma vez que o Instituto opta por participar do PGD, para gerir o Programa. O processo devidamente instruído irá para a PR4 (Pró-reitora de Pessoal), onde será cancelado. Professora Marlice continua explicando que com a publicação do Edital significa que todo o cronograma que consta nele deverá cumprido dentro de um prazo de 20 (vinte) a 30 (trinta) dias e passou a ler a Minuta. Não houve discussão. Votado e **aprovado por unanimidade**. Foi encaminhado à Direção o seguinte afastamento do país com prazo inferior a trinta dias: interessado: prof. Vinicius Tadeu Kartnaller Montalvão (DQA), período: de 30 de novembro a 8 de dezembro de 2024, motivo: Visita técnica a empresas localizadas no Reino Unido e relacionadas à montagem de equipamentos para maturação artificial, cidade: Edimburgo e Isleham, país: Reino Unido e os seguintes Projetos de Extensão: Projeto: A prática da reciclagem de água em condomínios residenciais, Coordenador: Prof. Marcelo Maciel Pereira (DQI) e Projeto: Cultivando Cogumelos: uma abordagem voltada para o ensino sobre agricultura sustentável, Coordenadora: Profa. Elisa d’ávila Costa Cavalcanti (DBq). Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Sessão às dezoito horas e vinte minutos, para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e visada pela Vice-diretora, professora Marlice Aparecida Sípoli Marques.

Rachel de Melo Lima
Secretária

Marlice Aparecida Sípoli Marques
Vice-diretora