



## CONVOCAÇÃO

**8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2017**  
**Data: 14/11/2017 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas / Local: Sala 601**

### **EXPEDIENTE:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Informes da Direção       |
| 2 | Informes da Graduação     |
| 3 | Informes da Pós-Graduação |
| 4 | Informes da Extensão      |
| 5 | Informes Gerais           |

### **PAUTA:**

|    |   |
|----|---|
| 1  | Comissão de Avaliação para Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Aprovação<br>Interessado: Professor Anderson de Sá Pinheiro (DBq)  |
| 2  | Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-III para Classe C-IV – Aprovação<br>Interessado: Professor Leandro Soter de Mariz e Miranda (DQO)   |
| 3  | Comissão de Avaliação para Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Aprovação<br>Interessado: Professor Alexandre Braga da Rocha (DFQ)   |
| 4  | Comissão de Avaliação para Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Aprovação<br>Interessada: Professora Claudia Moraes de Rezende (DQO)   |
| 5  | Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação<br>Interessada: Professora Adriana dos Santos Lages (DQO)  |
| 6  | Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Homologação<br>Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO)  |
| 7  | Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-II para Classe C-III – Homologação<br>Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO)  |
| 8  | Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação<br>Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO)  |
| 9  | Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação<br>Interessada: Professora Barbara Vasconcellos da Silva (DQO)  |
| 10 | Resultado da Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação<br>Interessado: Professor Marco Antônio Barreto Leite (DQI)   |
| 11 | Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos)<br>Projeto: “Infraestrutura para os estudos de formação de hidratos no IQ-UFRJ” – Aprovação<br>Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO)                                     |
| 12 | Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos)<br>Projeto: “Hidratos de gás: estudo do mecanismo de formação e de sua inibição” – Aprovação<br>Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO)                                    |
| 13 | Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos)<br>Projeto: “Catalisadores de CoMo para HDS seletivas de nafta de FCC preparados a partir de hidrotalcitas” – Aprovação<br>Interessado: Professor Victor de Oliveira Rodrigues (DFQ) |
| 14 | Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Octávio A. Ceva Antunes” – Homologação<br>Interessada: Direção do Instituto de Química   |
| 15 | Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Athos da Silveira Ramos” – Homologação<br>Interessada: Direção do Instituto de Química  |



|    |   |
|----|---|
| 16 | Regimento do Centro Multiusuário de Caracterização de Materiais (CMCM) do Instituto de Química – Aprovação<br>Interessado: Professor Marco Antônio Chaer Nascimento (DFQ) |
| 17 | Projetos de Extensão submetidos ao Edital RUA 2018-1 – Homologação<br>Interessada: Direção Adjunta de Extensão  |
| 18 | Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2014 – Aprovação   |
| 19 | Apreciação da Ata da 6ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2017 – Aprovação   |

**EXTRA PAUTA:**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Substituto eventual da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica – Homologação<br>Interessado: Programa de Pós-Graduação em Bioquímica   |
| 2 | Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos)<br>Projeto: “Desidrogenação oxidativa (ODH) de etano a eteno” – Aprovação<br>Interessado: Professor Jean-Guillaume Eon (DQI)   |
| 3 | Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos)<br>Projeto: “Desenvolvimento de um Protótipo de Equipamento de Hidropirólise para Avaliar a Influência da Pressão na Geração e Expulsão do Petróleo” – Aprovação<br>Interessado: João Francisco Cajaíba da Silva (DQO) |
| 4 | Resultado da Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação<br>Interessado: Professor Luiz Fernando Brum Malta (DQI)  |

**AFASTAMENTOS DO PAÍS ENCAMINHADOS PARA A DIREÇÃO DO IQ**  
**Períodos inferiores a 30 dias**

1 – Afastamento País – Homologação  
Interessado: Professor Wagner de Assis Alves (DQI)  
Período: 02 a 09 de dezembro de 2017  
Divulgação de trabalho científico na Universidade de Nova Lisboa  
Cidade: Caparica  
País: Portugal  
Processo nº 23079.058713/2017-19

2 – Afastamento País – Homologação  
Interessado: Claudio José de Araujo Mota (DQO)  
Período: 09 a 17 de dezembro de 2017  
Apresentação de trabalho oral no 4º Congresso Internacional de Catálise para Biorrefinarias  
Cidade: Lyon  
País: França  
Processo nº 23079.058714/2017-55

3 – Afastamento País – Homologação  
Interessada: Professora Elis Cristina Araújo Eleuthério (DBq)  
Período: 08 a 15 de dezembro de 2017  
Missão referente ao projeto PROBAL/CAPES/DAAD 425-14  
Cidade: Goettingen  
País: Alemanha  
Processo nº 23079.059329/2017-25



**ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2017 DO  
INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos quatorze dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezessete, às 15:10 horas, na sala 601, do sexto andar do Bloco A do Centro de Tecnologia, Ilha da Cidade Universitária, Rio de Janeiro-RJ, reuniu-se a Congregação do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro para a sua oitava reunião ordinária do ano, presidida pela Senhora Diretora, Profa. CÁSSIA CURAN TURCI.

**PRESENTES:** Profa. Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Prof. Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Prof. Francisco Radler de Aquino Neto (Professor emérito), Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Docentes da Classe D), Prof. Carlos Roland Kaiser (Docente da Classe E), Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (Representante dos docentes da Classe C), Profa. Daniella Lopez Vale (Representante dos docentes da Classe A), Profa. Débora de Almeida Azevedo (Docente da Classe E), Professora Fernanda Bertão Scalco (Substituta eventual do Chefe do Departamento de Bioquímica), Glaucia Wanzeller Martins (Representante da Classe dos Técnicos Administrativos em Educação), Professora Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Professora Lucia Moreira Campos Paiva (Representante dos docentes da Classe D), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Roberto Salgado Amado (Representante dos docentes da Classe C), Prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), Profa. Vânia Margaret Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-Graduação), Profa. Marciela Scarpellini (Representante dos docentes da Classe D), Prof. Victor de Oliveira Rodrigues (Substituto eventual do Chefe do Departamento de Físico-Química), Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), Profa. Marlice Aparecida Sipoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Fernanda Veronesi Marinho Pontes (Substituta eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica), Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Docente da Classe E), Prof. Claudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E), Profa. Rosângela Sabbatini Capela Lopes (Docente da Classe E), Prof. Jean Guillaume Eon (Docente da Classe E), Profa. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Profa. Nadja Paraense dos Santos (Coordenadora do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional – PROFQUI), Profa. Mônica Costa Padilha (Docente da Classe C), Amanda Dornela Torres (Representante Discente), Lucas Alex do Nascimento (Representante Discente), Mariana Telles do Casal (Discente de Pós-graduação), Heloisa Helena Costa (Bibliotecária), Samantha Pontes (Bibliotecária), Andre Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais), Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção).

**INFORMES DA DIREÇÃO: Apresentação da Plataforma PANTHEON:** Inicialmente o professor Claudio Mota passou a palavra para a bibliotecária Samantha Pontes que

Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



apresentou a plataforma PANTHEON juntamente com o bibliotecário Miguel Amorim Neto, explicando que se trata de um repositório institucional da UFRJ e tem como função reunir, hospedar, disponibilizar e dar visibilidade à produção intelectual da Instituição, incluindo TCC, artigos de periódicos, dissertações, teses, capítulos de livros, entre outros documentos, que funciona 24 (vinte e quatro) horas, e, no momento, sua utilização é opcional e que se difere totalmente da base Minerva, pois esta não alimenta nenhuma outra base de dados, sendo apenas uma reunião de catálogos da UFRJ e o repositório já é indexado por outras bases de dados. Informaram, também, que os trabalhos da base Minerva já começaram a ser migrados para o Pantheon e que professores e funcionários com vínculo ativo com a UFRJ podem depositar documentos na Plataforma, mas que os trabalhos gerados a partir de atividades acadêmicas que necessitam passar por processo de aprovação e reconhecimento institucional, como teses, dissertações TCC e relatórios técnicos, não podem ser depositados diretamente pelo autor, devendo seguir trâmite específico de inclusão pelas secretarias acadêmicas e validação pela biblioteca da Unidade. Continuaram explicando que o Pantheon está iniciando com o plano piloto de depósitos dos TCC's, uma vez que não havia na UFRJ nenhuma base de dados com trabalhos da própria Universidade, dissonante de outras Universidades brasileiras que já possuem esse tipo de ferramenta. Explicaram, ainda, que no período em que o documento estiver no prazo de embargo ele ficará totalmente indisponível para acesso, leitura ou download e responderam a algumas perguntas dos presentes. Após a apresentação, a bibliotecária Heloísa Helena informou que entrará em contato com os Coordenadores da Graduação, para tratar de que forma será realizado o depósito dos trabalhos dos alunos do IQ na Plataforma. Os profissionais agradeceram pela oportunidade da apresentação e se retiraram. O professor Claudio deu continuidade nos assuntos dos Informes, enquanto aguardava a chegada da professora. Cássia, falando sobre questões que envolvem o CRQ no tocante à ausência da ART (anotação de responsabilidade técnica) do IQ desde o ano passado, sob a alegação pelo Conselho de que o Instituto tem vários professores e técnicos que não se registraram no CRQ e que isso fere uma legislação de 1957, que trata sobre a atividade do profissional Químico. O professor Claudio explicou que o IQ tem um parecer da Procuradoria Federal na UFRJ que entende que a lei mencionada pelo Conselho não se aplica às Universidades Federais. Ele informou que várias tentativas de contato com o CRQ para tratar sobre esse assunto foram realizadas, porém sem sucesso. Com a mudança na Presidência do Conselho, que foi assumida pelo professor Rafael Almada, do IFRJ, foi encaminhado novo *email* para retomada do assunto, bem como houve um encontro dele com o professor Claudio Mota em um evento da FIRJAN e o mesmo se mostrou interessado em resolver a situação, mas até o presente momento ainda não aconteceu. O professor Claudio entende que a via judicial, através da Procuradoria Federal, deverá ser tomada, pois a compra de reagentes está sendo impactada pela ausência da ART, uma vez que o Ministério da Defesa não concede a licença para a aquisição, já que a ART é documento exigido para tal. Ele informou, ainda, que teve notícias de que há outras Unidades da UFRJ com

Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



semelhante problema em relação ao Conselho respectivo e encerrou o assunto dizendo que ligaria para o telefone celular do professor Rafael Almada, para tentar resolver essa questão pendente. Continuando os Informes o professor Claudio falou sobre o Encontro Anual do IQ, que será realizado no dia oito de dezembro, às nove horas, de preferência sem atraso, pois a programação do evento está bastante extensa. Informou, também, que não haverá distribuição de agendas para o ano que vem, pela insuficiência de recursos e que foram divulgadas as eleições para representantes docentes no CEG, CEPG e CONSUNI, onde pelo Instituto de Química foi eleito como membro titular no CEPG, a professora Denise Freire, no CEG, a professora Mônica Moreira, como Suplente, e no CONSUNI, representando os professores titulares, o professor Roberto Faria, como Suplente, e o professor Carlos Riehl, como professor associado. O professor Claudio externou a sua surpresa no número de representantes do IQ nos conselhos superiores e os parabenizou reforçando que a Direção estará à disposição para ajudar no que for necessário. A professora Cássia informou que os trabalhadores da empresa terceirizada FRONT, que cuidam da segurança patrimonial, estão sem receber o pagamento do salário, e que isso foi dito em uma conversa no dia de ontem com o senhor Roberto Gambine, Pró-reitor da PR3 e senhor Paulo Mário Ripper, Prefeito Universitário do campus e que o senhor George Pereira, Superintendente Geral de Planejamento e Desenvolvimento da PR3, disse a professora que houve uma solicitação de alteração da rubrica de investimento para custeio, o que permitirá realizar o pagamento para a empresa FRONT, provavelmente na próxima semana, tendo em vista os dois feriados vindouros. A professora Cássia disse que os trabalhadores da empresa FRONT informaram que por enquanto não interromperão suas atividades, pois aguardarão até a próxima semana. Dando prosseguimento aos Informes, a professora Cássia falou sobre as vagas COTAV, ressaltando que no relatório do CEG e CEPG o Instituto de Química recebeu onze vagas, porém mais três vagas podem ser liberadas em breve e que a ideia da Reitoria é lançar o edital ainda nesse ano. Disse também que provavelmente no próximo dia vinte e três haverá uma reunião do CONSUNI para apreciar o relatório da COTAV. A professora Cássia opinou em achar importante que os Departamentos comecem a discutir os programas e divulguem o concurso para que bons candidatos possam se interessar. Ela informou também que algumas Unidades que não apresentaram justificativas para as vacâncias, não receberam as vagas. Disse ainda que no início o total de vagas era de cento e vinte e que agora estão em duzentas e setenta, conseguidas pelo pessoal da Comissão para a COTAV. Foi informado pela professora Cássia que devido à queda de energia durante a semana, o Instituto ficou sem rede e o servidor do IQ, que fica na sala 312 junto com o do Instituto de Física, queimou. Ela explicou que a Decania do CT está realizando dois projetos: um para as subestações e outro mapeando os quadros de baixa tensão, com todos os seus disjuntores, e que isso acarretou a queda de energia. A professora Cássia recebeu a Comissão responsável por esses projetos em seu Gabinete no início dessa semana e explicou a necessidade de haver um aviso prévio para esse tipo de serviço, uma vez que pode causar impacto e danos para a Comunidade. Foi marcada, então, a Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



data de 27 de novembro para a execução dos referidos projetos e comunicado que poderão haver quedas de energia em seu transcorrer. A professora Cássia ressaltou que deverá haver pessoal nos Laboratórios, para que a equipe possa proceder com o mapeamento e sugere que os principais equipamentos sejam desligados, prevenindo possíveis prejuízos. Prosseguindo com os Informes a professora Cássia noticiou que por decisão do SINTUFRJ foi anunciado que os técnicos administrativos estão em greve desde a sexta-feira, dia dez. A professora Cássia comunicou que novos representantes do CAIQ – Centro Acadêmico do Instituto de Química - foram eleitos entre os dias trinta de outubro e primeiro de novembro e que para representação discente na Congregação foram escolhidos Amanda Dornela Torres e Lucas Alex do Nascimento, que informou os nomes de todos os elegidos. O professor Sérgio de Paula Machado entende que deve haver uma moção de louvor à gestão anterior, pela dedicação e suporte no momento crítico, que foi o falecimento do aluno Rafael (ex-presidente do CAIQ), e se prontificou a redigi-la até o final da presente Reunião. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** A professora Rosane San Gil informou que o processo de Bacharelado chegou ao Instituto para cumprimento de exigências, mas que a grade anterior ainda será utilizada, porém com uma visão para uma nova grade, devendo haver um período de transição de disciplinas. Disse que se reunirá com os Chefes de Departamento para tratar sobre essa questão. Afirmou que em relação as bolsas para os monitores das disciplinas experimentais e teóricas foram solicitadas um total de noventa e cinco, pois no pedido anterior foram requeridas oitenta e deferidas cinquenta e oito bolsas. O representante discente Lucas Alex indagou a professora Rosane San Gil como surge a demanda para o pedido de bolsa de monitoria para a disciplina teórica. A professora interrompeu pedindo para que as dúvidas fossem sanadas ao final pela professora Rosane San Gil, dado ao avançado da hora. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Não houve. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Professora Iracema Takase informou que vinte e dois de novembro é o último dia para a entrega daqueles que quiserem dispor de cursos, eventos e projetos na página do Sistema de Informação e Gestão de Projetos - SIGPROJ, da Pró-reitoria de Extensão - PR5. **INFORMES GERAIS:** Não houve. **ORDEM DO DIA: 1) Comissão de Avaliação para Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Aprovação. Interessado: Professor Anderson de Sá Pinheiro (DBq).** A Comissão indicada pelo Departamento de Bioquímica apresenta a seguinte composição: Membros Titulares: Professora Mônica Ferreira Moreira Carvalho Cardoso (IQ/UFRJ) – Presidente, Professora Marta Eloisa Medeiros (IQ/UFRJ), Professora Maria Alice Zarur Coelho (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professora Lúcia Moreira Campos Paiva (IQ/UFRJ), Professora Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ). Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-III para Classe C-IV – Aprovação. Interessado: Professor Leandro Soter de Mariz e Miranda (DQO).** Professora Cássia ressaltou que na pauta a palavra Promoção está incorreta, devendo ser considerada a palavra Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV. A Comissão indicada pelo Departamento de Química Orgânica apresenta a seguinte composição: Membros Titulares: Professora Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



Débora de Almeida Azevedo (IQ/UFRJ) – Presidente, Professor Lucio Mendes Cabral (FF/UFRJ), Professora Cheila Gonçalves Mothé (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Professor Carlos Roland Kaiser (IQ/UFRJ), Professor Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ). Discutido, votado e aprovado por unanimidade.

**3) Comissão de Avaliação para Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Aprovação.**

**Interessado: Professor Alexandre Braga da Rocha (DFQ).** Item retirado de pauta, a pedido do professor Victor de Oliveira Rodrigues. **4) Comissão de Avaliação para Promoção da Classe D-IV para a Classe E – Aprovação. Interessada: Professora Claudia Moraes de Rezende (DQO).**

A Comissão indicada pelo Departamento de Química Orgânica apresenta a seguinte composição: Membros Titulares: Prof. Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ), Prof. Marco Edilson Freire de Lima (ICE/DQ/UFRJ), Profa. Maria Cecília Bastos Vieira de Souza (IQ/UFRJ), Profa. Rosane Nora Castro (DQ/UFRJ), Prof. Sergio Pinheiro (IQ/UFRJ). Membros Suplentes: Profa. Aurea Echevarria Aznar Neves Lima (ICE/DQ/UFRJ), Prof. Luiz Antônio D'Ávila (EQ/UFRJ). Discutido, votado e aprovado por unanimidade.

**5) Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação. Interessada: Professora Adriana dos Santos Lages (DQO).** O relatório foi avaliado pela Comissão formada pelos professores Joel Jones Júnior (IQ-UFRJ), Bluma Guenther Soares (IMA-UFRJ) e Antônio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN-UFRJ). A professora interessada obteve 8.800 (oito mil e oitocentos) pontos, estando, dessa forma, apta à aprovação. Discutido, votado e homologado por unanimidade.

**6) Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-I para Classe C-II – Homologação. Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO).** O relatório foi avaliado pela mesma Comissão do item 5. A professora interessada obteve 190 (cento e noventa) pontos, estando, dessa forma, apta à progressão. Discutido, votado e homologado por unanimidade.

**7) Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-II para Classe C-III – Homologação. Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO).** O relatório foi avaliado pela mesma Comissão do item 5. A professora interessada obteve 215 (duzentos e quinze) pontos, estando, dessa forma, apta à progressão. Discutido, votado e homologado por unanimidade.

**8) Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Michelle Jakeline Cunha Rezende (DQO).** O relatório foi avaliado pela mesma Comissão do item 5. A professora interessada obteve 230 (duzentos e trinta) pontos, estando, dessa forma, apta à progressão. Discutido, votado e homologado por unanimidade.

**9) Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessada: Professora Barbara Vasconcellos da Silva (DQO).** O relatório foi avaliado pela mesma Comissão do item 5. A professora interessada obteve 220 (duzentos e vinte) pontos, estando, dessa forma, apta à progressão. Discutido, votado e homologado por unanimidade.

**10) Resultado da Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação. Interessado: Professor Marco Antônio Barreto Leite (DQI).** O relatório foi avaliado pela Comissão formada pelos professores Cláudio Cerqueira Lopes (IQ-UFRJ), Luiz Antônio D'Ávila (EQ/UFRJ) e Marcos Lopes Dias

Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



(IMA-UFRJ). O professor interessado obteve 169 (cento e sessenta e nove) pontos, estando, dessa forma, apto à promoção. Discutido, votado e homologado por unanimidade. **11) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos). Projeto: “Infraestrutura para os estudos de formação de hidratos no IQ-UFRJ” – Aprovação. Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO).** A professora Cássia leu o parecer favorável ao projeto redigido pela professora Débora de Almeida Azevedo. O termo possui vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura, com orçamento total de R\$ 490.337,00 (quatrocentos e noventa mil, trezentos e trinta e sete reais). Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **12) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos). Projeto: “Hidratos de gás: estudo do mecanismo de formação e de sua inibição” – Aprovação. Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO).** A professora Cássia leu o parecer favorável ao projeto redigido pela professora Elizabeth Roditi Lachter. O termo possui vigência de 02 (dois) anos, a contar da data de sua assinatura. A professora Cássia ressaltou que não há menção de valor no Parecer. Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **13) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos). Projeto: “Catalisadores de CoMo para HDS seletivas de nafta de FCC preparados a partir de hidrotalcitas” – Aprovação. Interessado: Professor Victor de Oliveira Rodrigues (DFQ).** A professora Cássia leu o parecer favorável ao projeto redigido pela professora Graciela Arbillá de Klachquin. No Parecer não houve menção de vigência e nem de valor. Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **14) Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Octávio Augusto Ceva Antunes” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta premiação foi idealizada com o intuito de agradecer os estudantes de Pós-graduação que alcançaram, no ano de 2017, relevante destaque em sua área, obtendo expressivo rendimento e sólida produção acadêmica. A Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do Instituto de Química, após seleção interna em cada Programa de Pós-graduação, indicou dois nomes para receber a medalha **Octávio A. Ceva Antunes** no ano de 2017. No Programa de Pós-graduação em Química – PGQu, na categoria Mestrado: Bruno Nunes Cabral Tenório. Na categoria Doutorado: Amanda Silva Miranda. Para o Programa de Pós-graduação em Bioquímica – PPGBq, na categoria Mestrado: Carolina Lixa Victor Neves. Na categoria Doutorado: Rafael Donadélli Melani. Para o Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos – PPGCAL, na categoria Mestrado: Fernanda Medeiros Viana. Na categoria Doutorado: Denise Cristine Rodrigues de Oliveira. A indicação do Programa de Pós-graduação em Ensino de Química - PEQUI foi a aluna Tatiana Vianna da Silva Francisco, para o Mestrado. Discutido, votado e homologado. **15) Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Athos da Silveira Ramos” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta medalha visa premiar um docente do IQ quanto a Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017





sua contribuição à pesquisa de Ensino de Pós-graduação do IQ. A Comissão de Pós-graduação e Pesquisa do Instituto de Química indicou, por unanimidade, a professora Cláudia de Moraes de Rezende. Discutido, votado e homologado. **16) Regimento do Centro Multiusuário de Caracterização de Materiais (CMCM) do Instituto de Química – Aprovação. Interessado: Professor Marco Antônio Chaer Nascimento (DFQ).** A professora Cássia leu o Parecer da professora Denise Maria Guimarães Freire, que questionou alguns pontos do documento e sugeriu que seja composta uma Comissão para discutir sobre o assunto, com a inclusão do professor João Francisco Cajaíba da Silva e um representante da Direção nessa composição. A professora Cássia, após a leitura do Parecer, pediu para dar um esclarecimento e comunicou a todos que recebeu uma mensagem do professor Marco Antônio Chaer do Nascimento solicitando que o item fosse retirado de pauta, uma vez ele não estar presente por encontrar-se no Simpósio da SBQT. Mas como essa solicitação foi muito próxima do horário de a Reunião iniciar e já haver um Parecer exarado, a professora Cássia entendeu que o correto seria dar início às discussões sobre o tema. A professora Lúcia Moreira Campos Paiva questionou o conteúdo do documento, bem como o professor Claudio Jose de Araújo Mota e a Representante da Classe dos Técnicos Administrativos em Educação, Gláucia Wanzeller Martins. Da mesma forma o professor Carlos Roland Kaiser, a professora Débora de Almeida Azevedo e o professor Francisco Radler de Aquino Neto. O professor Márcio Contrucci Saraiva de Mattos entendeu que o item deveria ser retirado de pauta, mas a professora Cássia Curan Turci explicou que não seria possível, pois havia um Parecer a ser votado. A professora Cássia também questionou alguns pontos do documento. Por sugestão do professor Riehl, o Parecer da professora Denise deveria ser votado até o ponto da sugestão de criação de uma Comissão. Nesse mesmo diapasão sugeriu o professor Sérgio de Paula Machado. A professora Cássia acatou a sugestão. Discutido, votado e aprovado a composição da Comissão. Ato contínuo, entrou em discussão como seria formada a Comissão. A proposta do professor Sérgio de Paula Machado é de que a Direção sugira os nomes e os comunique à Congregação. Já a proposta do professor Roberto de Barros Faria é de que a Direção proponha os nomes e a Congregação homologue. Discutido, votado a aprovado com 13 (treze) votos a proposta do professor Faria e vencida a proposta do professor Sérgio com 10 (dez) votos. **17) Projetos de Extensão submetidos ao Edital RUA 2018-1 – Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Extensão.** A professora Cássia Curan Turci lembrou que a professora Iracema Takase informou que o prazo para entrega dos projetos a serem submetidos ao Edital RUA 2018-1 (SIGPROJ) é dia 22 de novembro. A professora Cássia enfatizou a importância de sempre inserir os projetos no SIGPROJ para uma possível oportunidade de bolsa ou recursos. A exemplo do Projeto Pré-universitário Samora Machel, que iniciou em 2002, é coordenado pela professora Marta Eloísa Medeiros, participando os professores Sérgio de Paula Machado e Francisco Manoel dos Santos Garrido e consta na Plataforma desde então. Projetos: “Portal QUID+”: química para ler e sonhar, sob a coordenação da professora Cláudia Moraes de Rezende; “Nos Caminhos da Ciência no Rio de Janeiro, Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



sob a coordenação da professora Nadja Paraense; “Biodiesel: Obtenção e Análise de Qualidade – BOA na Escola”, sob a coordenação da professora Maria Luíza Cristina de Moura; “Drogas, Educação, Saúde e EJA (Deseja), Sociedade; Escola e Universidade”, sob a coordenação da professora Célia Regina Sousa da Silva; “Cromatografia no melhor do nosso conhecimento”, sob a coordenação da professora Mônica Costa Padilha; “26ª Semana da Química”, sob a coordenação da professora Cássia Curan Turci. A proposta da professora Cássia é que esses Projetos sejam homologados neste ato e caso venham a surgir outros, desde que passe pela Comissão da Coordenação de Extensão, sejam acatadas as suas aprovações. Discutido, aprovado e homologado por unanimidade. **18) Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2014 – Aprovação.** Não foram solicitadas alterações na Ata. Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **19) Apreciação da Ata da 6ª Reunião Extraordinária da Congregação de 2017 – Aprovação.** Não foram solicitadas alterações na Ata. Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **EXTRA-PAUTA: 1) Substituto eventual da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica – Homologação. Interessado: Programa de Pós-Graduação em Bioquímica.** A professora Elis Cristina Araújo Eleuthério indicou o professor Anderson de Sá Pinheiro para substituto da professora Ana Cláudia do Amaral Melo, que era substituta eventual da Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Bioquímica, no mesmo cargo, tendo em vista o afastamento da professora por licença médica. A Coordenadora informou que o nome do professor Anderson foi aprovado pela maioria do Corpo Docente do Programa de Pós-graduação em Bioquímica. Discutido, votado e homologado por unanimidade. **2) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos). Projeto: “Desidrogenação oxidativa (ODH) de etano a eteno” - Aprovação. Interessado: Professor Jean-Guillaume Eon (DQI).** A professora Vania Margaret Flosi Paschoalin leu o seu Parecer, que foi favorável ao Projeto. A professora não menciona o prazo de vigência do Termo e informa que o orçamento total é de R\$ 814.716,00 (oitocentos e quatorze mil, setecentos e dezesseis reais). Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **3) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos). Projeto: “Desenvolvimento de um Protótipo de Equipamento de Hidropirólise para Avaliar a Influência da Pressão na Geração e Expulsão do Petróleo” – Aprovação. Interessado: João Francisco Cajaíba da Silva (DQO).** O professor Claudio Jose de Araújo Mota leu o seu Parecer, que foi favorável ao Projeto. O termo possui vigência de 36 (trinta e seis) meses, a contar da data de sua assinatura, com orçamento total de R\$ 2.146.282,56 (dois milhões, cento e quarenta e seis mil, duzentos e oitenta e dois reais e cinquenta e seis centavos). Discutido, votado e aprovado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Homologação. Interessado: Professor Luiz Fernando Brum Malta (DQI).** O relatório foi avaliado pela Comissão formada pelos professores Elizabeth Roditi Lachter (IQ-UFRJ), Luiz Antônio D’Ávila Ata de 8ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ/UFRJ - 14/11/2017



(EQ/UFRJ) e Bluma Guenther Soares (IMA-UFRJ). O professor interessado obteve 175 (cento e setenta e cinco) pontos, estando, dessa forma, apto à promoção. Discutido, votado e homologado por unanimidade. Ao final, o professor Sérgio de Paula Machado leu a moção de louvor à gestão anterior do Centro Acadêmico do Instituto de Química, que foi aprovada por todos. **Afastamentos do País com períodos inferiores a 30 dias: Afastamento do País – Homologação. Interessado: Professor Wagner de Assis Alves (DQI).** Período: 02 a 09 de dezembro de 2017. Divulgação de trabalho científico na Universidade de Nova Lisboa. Cidade: Caparica. País: Portugal. Processo nº 23079.058713/2017-19; **Interessado: Claudio Jose de Araújo Mota (DQO).** Período: 09 a 17 de dezembro de 2017. Apresentação de trabalho oral no 4º Congresso Internacional de Catálise para Biorrefinarias. Cidade: Lyon. País: França. Processo nº 23079.058714/2017-55; **Interessada: Professora Elis Cristina Araújo Eleuthério (DBq).** Período: 08 a 15 de dezembro de 2017. Missão referente ao projeto PROBAL/CAPES/DAAD 425-14. Cidade: Goettingen. País: Alemanha. Processo nº 23079.059329/2017-25. Nada mais havendo a tratar, a Sessão foi encerrada às 18:05 horas, e para constar, eu, Rachel de Melo Lima, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pela professora Cássia Curan Turci.

---

**RACHEL DE MELO LIMA**  
ASSESSORA DA DIREÇÃO

---

**CÁSSIA CURAN TURCI**  
DIRETORA DO IQ-UFRJ