



CONVOCAÇÃO

7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2017
Data: 10/10/2017 (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 Interessada: Professora Thais Delazare (DQI)
2	Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação Interessado: Professor Marco Antônio Barreto Leite (DQI)
3	Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação Interessada: Professora Annelise Casellato (DQI)
4	Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação Interessado: Professor Roberto Salgado Amado (DQI) Processo: 23079.043589/2017-89
5	Composição da Comissão de Resíduos do Instituto de Química – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
6	Composição dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE's) dos Cursos de Graduação do IQ – Aprovação Interessada: Direção Adjunta de Graduação
7	Composição das Comissões de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA's) dos Cursos de Graduação do IQ – Aprovação Interessada: Direção Adjunta de Graduação
8	Solicitação de Professor Substituto para 2018.1 – renovações e novas vagas – Aprovação Interessados: Departamentos do Instituto de Química
9	Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Síntese de Padrões de Compostos Orgânicos Contendo Arsênio – Projeto Desativação Catalítica: HDS e HDT de Nafta” – Aprovação Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO)
10	Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Obtenção de Frações Ricas em Diamantoides do Petróleo Usando Sistemas Nanoporosos” – Aprovação Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO)
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: “Desenvolvimento de Testes Catalíticos Modelo Baseados em Alquil-naftênicos” – Aprovação Interessado: Professor Marcelo Maciel Pereira (DQI)
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: “Especiação de Hidrocarbonetos em Emissões Veiculares” – Aprovação Interessada: Professora Graciela Arbilla de Klachquin (DFQ)



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: “Craqueamento Secundário – Geração de Gás” – Aprovação Interessado: Professor João Francisco Cajaíba da Silva (DQO)
14	Acordo de Cooperação Técnica entre a Erasmus+ e a UFRJ Projeto: “Desenvolvimento de bioalvenaria sustentável utilizando resíduos industriais e correntes de subprodutos” – Aprovação Interessada: Professora Denise Maria Guimarães Freire (DBq)
15	Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Augusto Araújo Lopes Zamith” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
16	Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Maria da Penha Macedo Jacobina” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
17	Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Horácio Cintra de Magalhães Macedo” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
18	Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Joab Trajano Silva” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química
19	Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “João Christovão Cardoso” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química
20	Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Angelo da Cunha Pinto” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química
21	Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária da Congregação de 2017 – Aprovação

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2017
DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



Aos dez dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, às 15:00 horas, no Refeitório, localizado no sétimo 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 sétima reunião ordinária do ano, presidida pela Senhora Diretora, Profa. Cássia Curan Turci. PRESENTES: Profa. Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Professor Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Profa. Denise Maria Guimarães Freire (Docente da Classe E), Prof. Jean-Guillaume Eon (Docente da Classe E), Profa. Vania Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-Graduação), Profa. Graciela Arbillá de Klachqin (Docente da Classe E), Prof. Carlos Roland Kaiser (Docente da Classe E), Profa. Elizabeth Roditi Lachter (Docente da Classe E), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (Docente da Classe E), Prof. Marco Antonio Chaer Nascimento (Docente da Classe E), Prof. Claudio Cerqueira Lopes (Docente da Classe E), Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (Docente da Classe E), Prof. Júlio Carlos Afonso (Docente da Classe E), Prof. Sérgio de Paula Machado (Docente da Classe E), Prof. Márcio Contrucci Saraiva de Mattos (Docente da Classe E), Profa. Lucia Moreira Campos Paiva (Representante dos Docentes da Classe D), Profa. Marciela Scarpellini (Representante dos Docentes da Classe D), Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Roberto Salgado Amado (Representante dos Docentes da Classe C), Prof. Roberto Marchiori (Representante dos Docentes da Classe B), Profa. Daniella Lopez Vale (Representante dos Docentes da Classe A), Glaucia Wanzeller Martins (Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação), Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica), Prof. Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), 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. Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Profa. Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Prof. Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Prof. Ricardo Cunha Michel (Coordenador do Curso de Licenciatura em Química), Carlos Alberto da Silva Riehl (Docente da Classe D), Profa. Márcia Nogueira Silva de la Cruz (Docente da Classe C), Lucas Alex do Nascimento (Representante Discente), Mariana Telles do Casal (aluna de pós-graduação), Rachel de Melo Lima (Assessora da Direção do IQ) e Andre Ferreira do Nascimento (Chefe de Atividades Gerenciais do IQ). **INFORMES DA DIREÇÃO: 1)** A professora Cássia comentou que a marcação das férias deverá ser realizada pelo SIGAC e depois serão homologadas via SIGEPE. A direção do IQ indicará um servidor da Sessão de Pessoal para realizar o procedimento de homologação. A marcação de férias deverá ser realizada pelos servidores até o dia 31 de outubro e homologadas até 10 de novembro. A alteração de férias de docentes que participarão de Congressos pode ser feita online, sem considerar o prazo de 60 dias de antecedência,



mas o procedimento também deverá ser homologado com anuência da chefia imediata. **2)** A professora Cássia comentou que a PR-4 emitiu uma orientação na qual diz que servidores colocados à disposição não deverão ficar mais na PR-4 e sim nas Unidades em que estão lotados, até encaminhamento para um novo local para sua lotação. As Unidades que receberem servidores que estavam à disposição, não poderão colocá-los nesta situação antes que decorra o prazo de 90 (noventa) dias. **3)** A professora Cássia comentou que a PR-4 está tentando resolver junto à CPST a questão da perda do adicional de insalubridade dos professores que assumem funções administrativas. **4)** A professora Cássia comentou que os servidores que desejarem aderir ao Plano de Demissão Voluntária (PDV) já podem abrir o processo. A PR-4 solicitará às Unidades a lista dos servidores que realizarem a adesão ao PDV a fim de convocá-los para esclarecimento visando desestimulá-los a darem andamento no processo. **5)** A professora Cássia comentou que a apresentação do Projeto Reciclab não será realizada na presente reunião devido à falta de energia elétrica. Para a realização da apresentação seria necessária a utilização de computador e projetor multimídia. **6)** A professora Cássia comentou que o Instituto de Nutrição da UFRJ está realizando um trabalho sobre estilo de vida e condições de trabalho de docentes universitário. Para coleta de dados foram escolhidas algumas Unidades, entre elas o IQ. A direção encaminhará para os Chefes de Departamento um questionário de múltipla escolha que será utilizado.

INFORMES DA GRADUAÇÃO: 1) O professor Thiago Messias Cardozo, coordenador do Curso de Bacharelado em Química, informou que o processo referente à estrutura curricular do Curso de Bacharelado em Química retornou ao IQ para que sejam realizadas correções. O professor citou que uma das exigências foi a inclusão de disciplina que verse sobre Direitos Humanos. A Direção Adjunta de Graduação e a Coordenação do Curso estão realizando as providências necessárias para resolver a questão.

INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO: 1) A professora Vânia Margareth Flosi Paschoalin, Diretora Adjunta de Pós-graduação do IQ, comentou sobre os dois dias de atividades para recepção dos novos docentes e pesquisadores do IQ, nos quais estes se apresentarão. Segundo ela, até a presente data, já há 32 pessoas inscritas. O evento ocorrerá nos dias 19 e 20 de outubro, no Bloco C do Polo de Química.

INFORMES DA EXTENSÃO: 1) A professora Iracema Takase, Diretora Adjunta de Extensão, informou que a submissão de propostas no SIGProj, referentes ao Edital RUA 2018-1, pode ser realizada até o dia 24 de novembro de 2017. Os projetos, cursos e eventos que serão submetidos devem ser aprovados pela Congregação.

ORDEM DO DIA: 1) Comissão de Avaliação para Progressão da Classe C-III para a Classe C-IV – Aprovação. Interessada: Professora Thais Delazare (DQI). O Departamento de Química Inorgânica encaminhou a seguinte proposta de Comissão. Membros Internos: Professor Juan Omar Machuca Herrera (IQ/UFRJ), Professora Nadia Maria Comerlato (IQ/UFRJ), Professor Luiz Fernando Brum Malta (IQ/UFRJ) e Membros Externos: Professor Luiz Antonio d'Avila (EQ/UFRJ), Professora Elisabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2) Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação. Interessado: Professor Marco Antônio Barreto Leite (DQI).** O



Departamento de Química Inorgânica encaminhou a seguinte proposta de Comissão. Membros Titulares: Professor Claudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ) - Presidente, Professor Luiz Antônio d'Avila (EQ/UFRJ) e Professor Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ); Membros Suplentes: Professora Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ), Professor Fernando Luiz Pellegrini Pessoa (EQ/UFRJ), Professor Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ), Professora Cássia Curan Turci (IQ/UFRJ) e Professor Jean-Guillaume Eon (IQ/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3) Comissão de Avaliação para Promoção da Classe C-IV para a Classe D-I – Aprovação. Interessada: Professora Annelise Casellato (DQI).** O Departamento de Química Inorgânica encaminhou a seguinte proposta de Comissão. Membros Internos: Professor Claudio Cerqueira Lopes (IQ/UFRJ, presidente), Professor Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (IQ/UFRJ, suplente), Professora Cássia Curan Turci (IQ/UFRJ, segundo suplente), Professor Jean-Guillaume Eon (IQ/UFRJ, terceiro suplente) e Membros Externos: Professor Luiz Antonio d'Avila (EQ/UFRJ), Professor Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ), Professora Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ, primeiro suplente) e Professor Fernando Luiz Pellegrini Pessoa (EQ/UFRJ, segundo suplente). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4) Resultado da Avaliação do Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação. Interessado: Professor Roberto Salgado Amado (DQI) Processo: 23079.043589/2017-89.** A Comissão Avaliadora foi composta pelos professores Juan Omar Machuca Herrera (DQI/IQ/UFRJ), Nádía Maria Comerlato (DQI/IQ/UFRJ), Luiz Antonio d'Avila (EQ/UFRJ). O professor Roberto Salgado Amado obteve 150 pontos, estando apto à Progressão da Classe C-III para Classe C-IV. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. **5) Composição da Comissão de Resíduos do Instituto de Química – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** A diretoria do Instituto de Química apresentou a seguinte composição da Comissão de Resíduos, de acordo com as indicações dos Departamentos. Representantes da Direção: Professora Elizabeth Roditi Lachter, Ricardo Bezerra Coelho e Carlos Eduardo Borges de Oliveira; Representantes do Departamento de Bioquímica: Professora Anita Ferreira da Silva e Fernanda Senna Latari; Representantes do Departamento de Físico-Química: Professora Grazieli Simões e Gilson Gomes da Silva; Representantes do Departamento de Química Analítica: Professora Marlice Aparecida Sipoli Marques e Professor Júlio César de Oliveira Braga; Representante do Departamento de Química Inorgânica: Professora Thais Delazare; Representantes do Departamento de Química Orgânica: Professora Sabrina Baptista Ferreira e Regina Célia Gagliardo; Representante do Pólo de Xistoquímica Professor Cláudio Costa Neto: Simone Pereira da Silva Ribeiro; Representantes do LADETEC: Bárbara Marini Fernandez Ávila e Natasha Veiga Louzada; e Representantes do Laboratório Bioetanol: Raul Alves de Oliveira. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **6) Composição dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE's) dos Cursos de Graduação do IQ – Aprovação Interessada: Direção Adjunta de Graduação.** A diretoria do Instituto de Química apresentou a seguintes composições de NDE's. **Núcleo Docente Estruturante Curso de Bacharelado em Química. Membros titulares: Thiago**



Messias Cardozo, Matrícula nº 1859660 - Coordenador do Curso (DFQ) , Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Diretora Adjunta de Graduação (DQO) , Antonio Carlos de Oliveira Guerra, Matrícula nº 2524357 - Coordenador Anterior do Curso (DQI) , Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos, Matrícula nº 1740041 (DBq) , Maria Luiza Rocco Duarte Pereira, Matrícula nº 1153995 (DFQ) , Monica Costa Padilha, Matrícula nº 1488426 (DQA) , Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva, Matrícula nº 1729421 (DQI) e Flávia Martins da Silva, Matrícula nº 1322834 (DQO); **Membros suplentes:** Rafael Dias Mesquita, Matrícula nº 1374411 (DBq) , Márcio José Estillac de Mello Cardoso, Matrícula nº 6366136 (DFQ) , Fernanda Veronesi Marinho Pontes, Matrícula nº 2068038 (DQA), Luiz Fernando Brum Malta, Matrícula nº 2524830 (DQI) e Michelle Jakeline Cunha Rezende, Matrícula nº 1750087 (DQO). **Núcleo Docente Estruturante do Curso de Química com Atribuições Tecnológicas.** **Membros titulares:** professoras Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Coordenadora do Curso (DQO), Thiago Messias Cardozo, Matrícula nº 1859660 - Substituto da Diretora Adjunta de Graduação (DFQ), Viviane Gomes Teixeira, Matrícula nº 1243718 - Coordenadora Anterior do Curso (DQA), Lucia Moreira Campos Paiva, Matrícula nº 0662393 (DBq) , Arnaldo da Costa Faro Junior, Matrícula nº 1154018 (DFQ), Iracema Takase, Matrícula nº 6366092 (DQA), Luiz Fernando Brum Malta, Matrícula nº 2524830 (DQI) e Marcio Contrucci Saraiva de Mattos, Matrícula nº 1153999 (DQO) **Membros suplentes:** professores Daniel Perrone Moreira, Matrícula nº 1882713 (DBq), Mauro dos Santos de Carvalho, Matrícula nº 2168143 (DFQ), Jéssica Frontino Paulino, Matrícula nº 2900144 (DQA) , Nádia Maria Comerlato, Matrícula nº 1154019 (DQI) e Joel Jones Junior, Matrícula nº 0370341 (DQO). **Curso de Licenciatura em Química - Modalidade à distância (EaD).** **Membros titulares:** professoras Célia Regina Sousa da Silva, Matrícula nº 1278607 - Coordenadora do Curso (DFQ) , Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Diretora Adjunta de Graduação (DQO) , Marco Antonio Chaer do Nascimento, Matrícula nº 6371558 - Vice-coordenador do Curso (DFQ) , Marcos Dias Pereira, Matrícula nº 1310149 (DBq) , Alexandre Braga da Rocha, Matrícula nº 1487517 (DFQ) , Viviane Gomes Teixeira, Matrícula nº 1243718 (DQA) , Antonio Carlos de Oliveira Guerra, Matrícula nº 2524357 (DQI) , Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza, Matrícula nº 1643582 (DQO). **Membros suplentes:** professores Thiago Messias Cardozo, Matrícula nº 1859660 (DFQ), Priscila Tamiasso Martinhon, Matrícula nº 2842742 (DFQ) e Joaquim Fernando Mendes da Silva, Matrícula nº 1124457 (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **7) Composição das Comissões de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA's) dos Cursos de Graduação do IQ – Aprovação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação.** A direção Adjunta de Graduação indicou os seguintes membros para comporem a Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA) do Curso de Química do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro. **Membros titulares:** professoras Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Diretora Adjunta de Graduação (DQO) , Thiago Messias Cardozo, Matrícula nº 1859660 - Coordenador do Curso (DFQ), Anita Ferreira do Valle, Matrícula nº 2580730 (DBq) , Célia Regina Sousa da Silva, Matrícula nº 1278607 (DFQ),



Iracema Takase, Matrícula nº 6366092 (DQA), Lucidalva dos Santos Pinheiro, Matrícula nº 1900621 (DQI) , Barbara Vasconcellos da Silva, Matrícula nº 1881966 (DQO) Membros suplentes: professores Daniel Perrone Moreira, Matrícula nº 1882713 (DBq) , Márcia Regina Soares da Silva, Matrícula nº 1571516 (DBq) , Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira, Matrícula nº 2222363 (DFQ) , Victor de Oliveira Rodrigues, Matrícula nº 2924403 (DFQ) , Maiara Oliveira Salles, Matrícula nº 2262082 (DQA) , Marcia Nogueira da Silva de La Cruz, Matrícula nº 2569999 (DQA), Rafael Alves Allão Cassaro, Matrícula nº 2144283 (DQI) , Thais Delazare, Matrícula nº 1473350 (DQI) , João Augusto de Mello Gouveia Matos, Matrícula nº 0370177 (DQO) , Luiz Claudio dos Santos Ribeiro, Matrícula nº 1243648 (DQO). A direção Adjunta de Graduação indicou os seguintes membros para comporem a Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA) do Curso de Licenciatura em Química – Modalidade Presencial. Membros titulares: professores Ricardo Cunha Michel, Matrícula nº 1361913 - Coordenador do Curso (DQA) , Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Diretora Adjunta de Graduação (DQO) , Bianca Cruz Neves, Matrícula nº 1550489 - Coordenadora Anterior do Curso (DBq) , Julio Carlos Afonso, Matrícula nº 1153985 (DQA) , Nadia Maria Comerlato, Matrícula nº 1154019 (DQI) , Waldmir Nascimento de Araujo Neto, Matrícula nº 2303264 (DQO) , Anderson de Sá Pinheiro, Matrícula nº 1852513 (DBq) e Priscila Tamiasso Martinhon, Matrícula nº 2842742 (DFQ). Membros suplentes: professores Thiago Messias Cardozo, Matrícula nº 1859660 (DFQ) , Anita Ferreira do Vale, Matrícula nº 2580730 (DBq) , Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira, Matrícula nº 2222363 (DFQ) , Rodolfo Santos Barboza, Matrícula nº 2986148 (DQA) , Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva, Matrícula nº 1729421 (DQI) e João Augusto de Mello Gouveia Matos, Matrícula nº 0370177 (DQO). A direção Adjunta de Graduação indicou os seguintes membros para comporem a Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA) do Curso de Licenciatura em Química - Modalidade Presencial. Membros titulares: professores Célia Regina Sousa da Silva, Matrícula nº 1278607 - Coordenadora do Curso (DFQ) , Rosane Aguiar da Silva San Gil, Matrícula nº 6362784 - Diretora Adjunta de Graduação (DQO) , Marco Antonio Chaer do Nascimento, Matrícula nº 6371558 - Vice-coordenador do Curso (DFQ) , Marcos Dias Pereira, Matrícula nº 1310149 (DBq) , Alexandre Braga da Rocha, Matrícula nº 1487517 (DFQ) , Viviane Gomes Teixeira, Matrícula nº 1243718 (DQA) , Antonio Carlos de Oliveira Guerra, Matrícula nº 2524357 (DQI) e Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza, Matrícula nº 1643582 (DQO). Membros suplentes: professores Grazieli Simões, Matrícula nº 2303394 (DBq) e Joaquim Fernando Mendes da Silva, Matrícula nº 1124457 (DQO). **8) Solicitação de Professor Substituto para 2018.1 – renovações e novas vagas – Aprovação. Interessados: Departamentos do Instituto de Química.** Foram feitas as seguintes solicitações pelos Departamentos, os quais encaminharam documentação com as devidas justificativas: Departamento de Química Analítica: 1 (uma) vaga nova e 9 (nove) renovações de contrato; Departamento de Química Orgânica: 1 (uma) vaga nova, 2 (duas) renovações de contrato e 2 (duas) renovações de vaga; Departamento de Química Inorgânica; 1 (uma)vaga nova e 1 (uma) renovação de contrato; e Departamento de Bioquímica: 1 (uma) renovação de contrato. Em



discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **9) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Síntese de Padrões de Compostos Orgânicos Contendo Arsênio – Projeto Desativação Catalítica: HDS e HDT de Nafta” – Aprovação. Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO).** O projeto terá duração de 24 (vinte e quatro) meses. O professor Sérgio de Paula Machado (DQI/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente termo de cooperação. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **10) Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Obtenção de Frações Ricas em Diamantoides do Petróleo Usando Sistemas Nanoporosos” – Aprovação. Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (DQO).** O projeto terá duração de 24 (vinte e quatro) meses. A professora Denise Maria Guimarães Freire (DQI/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente termo de cooperação. Em discussão. Em votação. Aprovado 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: “Desenvolvimento de Testes Catalíticos Modelo Baseados em Alquil-naftênicos” – Aprovação. Interessado: Professor Marcelo Maciel Pereira (DQI).** O projeto consiste na aplicação de um teste para detectar o efeito de parâmetros catalíticos em diversas rotas reacionais. A professora Graciela Arbilla de Klachquin (DFQ/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente termo de cooperação. Em discussão. Em votação. 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: “Especiação de Hidrocarbonetos em Emissões Veiculares” – Aprovação. Interessada: Professora Graciela Arbilla de Klachquin (DFQ).** O projeto terá duração de 24 (vinte e quatro) meses. O professor Ricardo Erthal Santelli (DQA/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente termo de cooperação. Em discussão. Em votação. 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: “Craqueamento Secundário – Geração de Gás” – Aprovação Interessado: Professor João Francisco Cajaíba da Silva (DQO).** O projeto terá duração de 24 (vinte e quatro) meses. O professor Roberto de Barros Faria (DQI/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente termo de cooperação. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **14) Acordo de Cooperação Técnica entre a Erasmus+ e a UFRJ Projeto: “Desenvolvimento de bioalvenaria sustentável utilizando resíduos industriais e correntes de subprodutos” – Aprovação Interessada: Professora Denise Maria Guimarães Freire (DBq).** O projeto terá duração de 3 meses. O professor Claudio José de Araujo Mota (DQO/IQ/UFRJ) exarou parecer favorável à execução do presente acordo de cooperação. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **15) Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Augusto Araújo Lopes**



Zamith” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química. Esta medalha visa premiar o docente que se destacou quanto a dedicação ao Ensino de Graduação do IQ. A Comissão foi composta pelos professores: Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Coordenadora do Curso de Química-Atribuições Tecnológicas), Ricardo Cunha Michel (Coordenador do Curso Presencial de Licenciatura em Química), Celia Regina Sousa da Silva (Coordenadora do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química), Marco Antonio Chaer Nascimento (Vice-coordenador do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química), Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Marlice Aparecida Sípoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica), Marcoaurelio Almenara Rodrigues (Chefe do Departamento de Bioquímica) e Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica). Foi indicado por unanimidade a Professor Waldimir Nascimento Araujo Neto. A escolha foi unânime e baseada na sua dedicação ao exercício da docência nos curso de Graduação do IQ. Em discussão. Em votação. Aprovado por Unanimidade. **16) Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha**

“Maria da Penha Macedo Jacobina” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química. Esta medalha visa premiar o docente que se destacou quanto à dedicação às atividades de Extensão no IQ. A Comissão foi composta pelas professoras: Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Sabrina Baptista Ferreira (DQO) e Marlice Sípoli Marques (DQA). Após consulta aos Chefes de Departamento a Comissão indicou o Professor Claudio Cerqueira Lopes (DQA). Esta indicação se deve ao conjunto de ações realizadas nas áreas de Ensino, Pesquisa e Extensão envolvendo a sociedade civil de forma ativa. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **17) Indicações**

dos(as) Contemplados(as) à Medalha “Horácio Cintra de Magalhães Macedo” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química. Esta medalha visa premiar os alunos do Instituto de Química que obtiveram os melhores rendimentos acadêmicos recentemente. Foram levados em consideração como critério a periodização e o coeficiente de rendimento acadêmico obtido nos dois últimos períodos. A Comissão foi composta pelos professores: Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação e Coordenadora do Curso de Química – Atribuições Tecnológicas), Ricardo Cunha Michel (Coordenador do Curso Presencial de Licenciatura em Química), Célia Regina Sousa da Silva (Coordenadora do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química), Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química) e Marco Antonio Chaer Nascimento (Vice-coordenador do Curso Semipresencial de Licenciatura em Química). Após análise dos dados existentes no SIGA e os critérios estabelecidos pelos respectivos coordenadores foram indicados: no Curso de Licenciatura em Química (Presencial), o aluno Davi Crisóstomo da Silva (DRE 112051961); no Curso de Licenciatura (Semipresencial), a aluna Ana Carolina Salles Pereira de Sousa (DRE 115079439); no Curso de Química – (QAT), a aluna Vanessa Farelo dos Santos, (DRE 113021040), e no curso de Química – (Bacharelado), o aluno Vinícius Oliveira Chaffin (DRE 114152640). Em discussão. Em



votação. Aprovado por unanimidade. **18) Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Joab Trajano Silva” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta medalha visa premiar o docente do IQ com até 10 anos de defesa de doutorado e mais de três anos de atuação no IQ que se destacou nas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, além de sua atuação administrativa. A Comissão foi composta pelos professores: Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vicediretor do Instituto de Química), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação), Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Thiago Messias Cardozo (Coordenador de Bacharelado em Química), Emerson Schwingel Ribeiro (Substituto Eventual Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química), Nadja Paraense dos Santos (Coordenadora do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional – PROFQUI) e Lucas Alex dos Santos (Representante Discente na Congregação do IQ). Após discussão, foi indicada a Professora Sabrina Baptista Ferreira. A escolha se baseou na atuação da professora Sabrina que tem se destacado nas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão no âmbito do Instituto de Química. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **19) Indicações dos(as) Contemplados(as) à Medalha “João Christovão Cardoso” – Homologação Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta medalha visa premiar os funcionários da área técnica e administrativa que tenham demonstrado dedicação eficiência e assiduidade no exercício da respectiva função. A Comissão foi composta pelos professores: Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Marlice Sípoli Marques (Chefe do Departamento de Química Analítica), Magaly Girão Albuquerque (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Leonice Bezerra Coelho (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação na Congregação do IQ) e Lucas Alex dos Santos (Representante Discente na Congregação do IQ). Após algumas discussões e considerações decidiu-se que na área administrativa seria indicada a técnica em contabilidade Monica Pereira de Almeida Oliveira, lotada no Seção Financeira, e na área técnica o engenheiro Ricardo Bezerra Coelho, lotado no Departamento de Química Orgânica. A escolha foi baseada na dedicação e presteza no exercícios de atividades que vão além das responsabilidades de suas respectivas funções. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **20) Indicação do(a) Contemplado(a) à Medalha “Angelo da Cunha Pinto” – Homologação. Interessada: Direção do Instituto de Química.** Esta medalha visa premiar a personalidade de destaque nas áreas de Ciências Exatas, Ciências da Saúde ou Ciências Humanas. O contemplado não precisa ser, necessariamente, um profissional ligado ao Instituto de Química. A Direção inicialmente encaminhou um e-mail para os Membros da Comissão a ser formada pela Diretora Adjunta de Graduação, Coordenadores de Programas de Pós-graduação, Professores Eméritos e Representante Discente na Congregação do IQ, além da Diretoria e da Vice-diretoria. No dia, 06 de outubro de 2017, às 12:00 h a Comissão, composta pelos professores: Cássia



Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Claudio José de Araujo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Vânia Margareth Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-graduação) e Francisco Radler de Aquino Neto (Professor Emérito) se reuniu. O professor Gilberto Barbosa Domont não pôde estar presente na reunião, mas encaminhou por correio eletrônico sugestão de nome para apreciação. Após discussões e considerações, foi indicado para premiação o Professor Jaílson Bitencourt de Andrade do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia. A escolha se baseou na reconhecida contribuição científica do professor Jaílson na área de Química, na qual é uma das principais lideranças do país. Além disso, ele foi presidente da Sociedade Brasileira de Química e é membro da Academia Brasileira de Ciências. Em discussão. Em votação. Aprovado por 27 votos a favor e 01 voto contrário. **21) Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária da Congregação de 2017 – Aprovação.** Não foram sugeridas alterações no texto apresentado. Dessa forma, a ata foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar a sessão foi encerrada às 17:55 horas, e para constar, eu, Andre Ferreira do Nascimento, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pela professora Cássia Curan Turci.

Andre Ferreira do Nascimento
Chefe de Atividades Gerenciais
do Instituto de Química

Professora Cássia Curan Turci
Diretora do Instituto de Química