



## CONVOCAÇÃO

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2016**  
**Data: 17/05/2016 (terça-feira)/Horário: 15:00 horas/Local: Sala 601**

### EXPEDIENTE:

1)	INFORMES DA DIREÇÃO – APRESENTAÇÃO - GESTÃO INTERNACIONAL E ISO (PROFA. NADIA COMERLATO)
2)	INFORMES DA GRADUAÇÃO
3)	INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO
4)	INFORMES DA EXTENSÃO
5)	INFORMES GERAIS

### PAUTA:

1	COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO (COAA) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – MODALIDADE EAD – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
2	COMPOSIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – MODALIDADE EAD – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
3	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA DÉBORA FRANÇA DE ANDRADE (DQA)
4	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES (DQA)
5	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA JÉSSICA FRONTINO PAULINO (DQA)
6	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA MÁRCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ (DQA)
7	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR RODOLFO SANTOS BARBOZA (DQA)
8	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ)
9	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – HOMOLOGAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ)
10	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ)
11	PROJETO DE EXTENSÃO "A QUÍMICA MAIS PERTO DE TODOS - CRIAÇÃO DE UM BANCO DE ESPECTROS DE COMPOSTOS INORGÂNICOS DE ACESSO LIVRE" – APROVAÇÃO INTERESSADO: ROBERTO DE BARROS FARIA (DQI)
12	ACORDO ESPECÍFICO DE INTERCÂMBIO DE ESTUDANTES ENTRE A UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (ESPAÑA) E A UFRJ – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA DO INSTITUTO DE QUÍMICA



13	APRECIÇÃO DE RECURSO A INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSORES SUBSTITUTOS DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA – EDITAL N° 133/2016 INTERESSADA: NATHÁLIA FARO DE BRITO
14	ALTERAÇÕES EM DISPOSITIVOS DO ESTATUTO DO CENTRO ACADÊMICO DO INSTITUTO DE QUÍMICA – CAIQ – APROVAÇÃO INTERESSADO: CENTRO ACADÊMICO DO INSTITUTO DE QUÍMICA – CAIQ
15	REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO. HOMOLOGAÇÃO INTERESSADA: BENJAMIN GANCHEGUI PROCESSO N° 23079.044214/2015-74
16	APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2013 – APROVAÇÃO
17	APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2013 – APROVAÇÃO
18	APRECIÇÃO DA ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2016 – APROVAÇÃO

**AFASTAMENTOS ENCAMINHADOS À DIREÇÃO  
PERÍODOS IGUAIS OU INFERIORES A 30 DIAS**

1 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR JEAN GUILLAUME EON (DQI)

PERÍODO: 29/06/2016 A 11/07/2016

PARTICIPAÇÃO NOS WORKSHOPS INTERNACIONAIS “APLICAÇÕES DE MÉTODOS TOPOLÓGICOS EM CIÊNCIAS DOS MATERIAIS” E “COMBINAÇÃO DE MÉTODOS TOPOLÓGICOS E DFT PARA A PREDIÇÃO DE NOVOS MATERIAIS II”

CIDADE: SAMARA – RÚSSIA

PROCESSO N° 23079.022431/2016-94

2 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: FABIO CESAR SOUZA NOGUEIRA (DBQ)

PERÍODO: 02/06/2016 A 11/06/2016

PARTICIPAÇÃO NO “64TH ASMS CONFERENCE ON MASS SPECTROMETRY AND ALLIED TOPICS”

CIDADE: SAN ANTONIO – ESTADOS UNIDOS

PROCESSO N° 23079.021663/2016-25

3 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: MONICA COSTA PADILHA (DQA)

PERÍODO: 28/05/2016 A 03/06/2016

PARTICIPAÇÃO NO “40º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CROMATOGRAFIA CAPILAR”

CIDADE: RIVA DEL GARDA – ITÁLIA

PROCESSO N° 23079.025383/2016-96



## ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2016 DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos dezessete dias do mês de maio do ano dois mil e dezesseis, às 15:20 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 quarta 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 Araújo Mota (Vice-diretor do Instituto de Química), Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante da Classe dos Professores Associados), Profa. Cristina Baptista Maia (Representante da Classe dos Professores Associados), Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), Profa. Daniella Lopez Vale (Representante da Classe dos Professores Auxiliares), Prof. Gerardo Gerson Bezerra de Souza (Professor Titular), Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular), Prof. Ricardo Erthal Santelli (Professor Titular), Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Prof. Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Prof. Sérgio de Paula Machado (Professor Titular), Profa. Vania Margaret Flosi Paschoalin (Diretora Adjunta de Pós-Graduação), Prof. Marcos Dias Pereira (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. Lígia Maria Marino Valente (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Leonice Bezerra Coelho (Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação), Rafael Campos (Representante Discente), Prof. Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Monica Ferreira Moreira Cardoso (Professora do Departamento de Bioquímica), Andre Ferreira do Nascimento (Assistente em Administração). **INFORMES DA DIREÇÃO: (1)** A professora Cássia comentou sobre a atividade de Coleta de Bens Inservíveis, restabelecida pela reitoria recentemente. Ela solicitou aos Chefes de Departamento e responsáveis pelos demais setores do IQ que tomem as medidas necessárias para que a retirada dos bens inservíveis seja realizada no menor tempo possível, não esquecendo de comunicar ao Setor de Patrimônio o número constante no bem para baixa no sistema. Chamou a atenção para o descarte de geladeiras e freezers que deverão ser limpos previamente. **(2)** A professora Cássia lembrou sobre o prazo para encaminhamento de solicitações de professor substituto para 2016-2, de 26 de maio a 06 de junho. Este prazo foi definido pelo Conselho de Ensino de Graduação (CEG). Os pedidos deverão ser homologados na reunião do Conselho de Centro do CCMN. **(3)** A professora Cássia comentou que a



direção providenciará a vinda do fotógrafo Daniel Viegas para finalizar o serviço de fotos dos servidores visando a inserção na página do IQ. **(4)** O professor Claudio Mota solicitou que o professor Gerardo Gerson explicasse o incidente no laboratório sob sua coordenação. O professor Gerson informou que a substância era o dimetil dissulfeto, bastante volátil, acondicionado em um freezer que, aparentemente apresentou algum problema, o que ocasionou o escape de vapores tóxicos para o ambiente do laboratório. Ele agradeceu a técnica de laboratório Yolanda Pessanha, que ajudou no procedimento de recolhimento do material, e ao professor Claudio Cerqueira Lopes, por ter cedido um espaço em um dos freezers do LASAPE para acondicionar o frasco que continha a substância. **(5)** O professor Claudio Mota comentou que o Encontro Anual do Instituto de Química, aprovado na Congregação do IQ, está marcado para o dia 9 de dezembro no Auditório do Roxinho. Ele propôs ainda o seguinte cronograma para preparação do evento: **junho ou julho**: reunião com os responsáveis pelas comissões que delegarão os prêmios, para definição de regras e procedimentos gerais; **setembro**: escolha dos premiados pelas comissões; **outubro**: homologação dos premiados pela Congregação; **novembro**: divulgação dos resultados e **dezembro**: solenidade de entrega dos prêmios. **(6)** O professor Claudio Mota comentou sobre o novo Edital FINEP, institucional, voltado para a pesquisa. Uma vez que o edital anterior ficou muito concentrado no Programa de Pós-graduação em Química, a direção propôs o tema “biomassa” para contemplar o Programa de Pós-graduação em Bioquímica. O professor propôs uma reunião na próxima quinta-feira para discussão da proposta. **(7)** A professora Nádia Comerlato apresentou um resumo das atividades envolvendo a Gestão Internacional no IQ. Em sua apresentação, a professora descreveu que os gestores devem levar informações da reitoria da UFRJ às Unidades, elucidar dúvidas de alunos e professores e recepcionar membros de universidades estrangeiras, objetivando a realização de convênios ou acordos de cooperação internacional. Durante a sua apresentação, a professora Nadia citou vários eventos já realizados, a criação do International Students Office (ISO), para atendimento aos estudantes de pós-graduação e graduação, bem como pós-doutorandos e o II Encontro UFRJ e BRICS (Brasil, Rússia, Índia, China, África do Sul), que promoveu um debate sobre as experiências de gestão internacional dos países formadores do Bloco. A apresentação da professora Nadia segue anexada a esta ata. **INFORMES DA GRADUAÇÃO**: Não houve. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO**: A professora Vânia comentou sobre a renovação das assinaturas dos periódicos do portal CAPES, cujo acesso, a partir de 1º de julho, será, exclusivamente, pelo portal de periódicos. **INFORMES DA EXTENSÃO**: Não houve. **ORDEM DO DIA**: 1) COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO (COAA) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – MODALIDADE EAD – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. A direção Adjunta de Graduação encaminhou um documento designando os professores abaixo relacionados, para comporem a Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA) do Curso de Licenciatura em Química - Modalidade à distância (EaD) do Instituto de



Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro: Marco Antonio Chaer do Nascimento (Coordenador do Curso), Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Celia Regina Sousa da Silva (Vice-Coordenadora do Curso), Marcos Dias Pereira (DBq), Alexandre Braga da Rocha (DFQ), Viviane Gomes Teixeira (DQA), Antonio Carlos de Oliveira Guerra (DQI), Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. 2) COMPOSIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – MODALIDADE EAD – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. A direção Adjunta de Graduação encaminhou um documento designando os professores abaixo relacionados, para comporem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Química - Modalidade à distância (EaD) do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro: Marco Antonio Chaer do Nascimento (Coordenador do Curso) Rosane Aguiar da Silva San Gil (Diretora Adjunta de Graduação), Celia Regina Sousa da Silva (Vice-Coordenadora do Curso), Marcos Dias Pereira (DBq), Alexandre Braga da Rocha (DFQ), Viviane Gomes Teixeira (DQA), Antonio Carlos de Oliveira Guerra (DQI), Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. O aluno Rafael Campos solicitou à Congregação a inversão de pontos de pauta, pois ele precisaria participar da reunião do CAIQ às 17:00h. Em votação. Aprovado por 11 votos a 4. 14) ALTERAÇÕES EM DISPOSITIVOS DO ESTATUTO DO CENTRO ACADÊMICO DO INSTITUTO DE QUÍMICA – CAIQ – APROVAÇÃO. INTERESSADO: CENTRO ACADÊMICO DO INSTITUTO DE QUÍMICA – CAIQ. A professora Cássia leu o parecer do professor Ricardo Bicca de Alencastro, favorável às alterações realizadas no Estatuto do CAIQ. O aluno Rafael Campos, presidente do CAIQ, comentou sobre algumas alterações que foram realizadas. Em discussão. A servidora Leonice Bezerra comentou sobre a inadequação na redação de alguns artigos do Estatuto, dentre eles os **artigos 2º, 3º, 9º, 12, 13 e 14**. Dessa forma a Congregação fez o encaminhamento pela retirada de pauta do presente assunto, para que fosse realizada uma nova redação e apreciação em reunião futura. A professora Cássia solicitou ao professor Sérgio Machado colaboração para a nova redação do Estatuto, levando em conta as alterações sugeridas pela Leonice. Em votação. Retirado de pauta por unanimidade. 3) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA DÉBORA FRANÇA DE ANDRADE (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Professora Classe C-I, DÉBORA FRANÇA DE ANDRADE, lotada no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química. **Membros Internos do IQ:** Profª Paula Fernandes de Aguiar (DQA), Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl (DQA), Profª Cristina Baptista Maia (DQA) – Suplente. **Membros Externos ao IQ:** Profª. Érika Christina Ashton Chrisman (EQ/UFRJ), Prof. Alexandre Castro Leiras Gomes (EQ/UFRJ) – Suplente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. 4) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO.



INTERESSADA: PROFESSORA FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Professora Classe C-I, FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES, lotada no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química. **Membros Internos do IQ:** Prof. Ricardo Erthal Santelli (DQA), Prof<sup>a</sup>. Cristina Baptista Maia (DQA), Prof<sup>a</sup>. Paula Fernandes de Aguiar (DQA) - Suplente. **Membros Externos ao IQ:** Prof. Hiran da Costa Araújo Filho (IFRJ), Prof<sup>a</sup>. Bluma Guenter Soares (IMA/UFRJ) - Suplente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade.

5) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA JÉSSICA FRONTINO PAULINO (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Professora Classe C-I, JESSICA FRONTINO PAULINO, lotada no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química. **Membros Internos do IQ:** Prof<sup>a</sup>. Cristina Baptista Maia (DQA), Prof<sup>a</sup>. Zelia Therezinha Custódio Leite (DQA), Prof<sup>a</sup>. Monica Costa Padilha (DQA) - Suplente. **Membros Externos ao IQ:** Prof. Hiran da Costa Araújo Filho (IFRJ), Prof<sup>a</sup>. Sílvia Maria Sella (IQ/UFF) – Suplente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade.

6) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA MÁRCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da Professora Classe C-I, MARCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ, lotada no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química. **Membros Internos do IQ:** Prof. Julio Carlos Afonso (DQA), Prof<sup>a</sup> Iracema Takase (DQA), Prof<sup>a</sup> Cristina Baptista Maia (DQA) - Suplente. **Membros Externos ao IQ:** Prof. Hiran da Costa Araújo Filho (IFRJ), Prof. Gilberto Alves Romeiro (IQ/UFF) - Suplente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade.

7) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO DE DOCENTE – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODOLFO SANTOS BARBOZA (DQA). O Departamento de Química Analítica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Professor Classe C-I, RODOLFO SANTOS BARBOZA, lotado no Departamento de Química Analítica do Instituto de Química. **Membros Internos do IQ:** Prof. Julio Carlos Afonso (DQA) , Prof<sup>a</sup>. Rosângela Sabbatini Capella Lopes (DQA) , Prof<sup>a</sup>. Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA) - Suplente . **Membros Externos ao IQ:** Prof<sup>a</sup>. Luzineide Wanderley Tinoco (IPPN/UFRJ), Prof<sup>a</sup>. Sílvia Maria Sella (IQ/UFF) – Suplente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade.

8) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ). O Departamento de Bioquímica encaminhou um memorando indicando os seguintes professores para comporem a Comissão de Avaliação do pedido de Promoção Docente à Classe E da Professora DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE, lotada no



Departamento de Bioquímica do Instituto de Química. **Membros Titulares:** Profa. Débora Foguel (IBqM-UFRJ), Prof. Jorge de Almeida Guimarães (Centro de Biotecnologia-UFRGS), Prof. Odir Antonio Dellagostin (CDTeC), Vitor Francisco Ferreira (Instituto de Química –UFF), Willibaldo Schimdell (Escola Politécnica-USP). **Membros Suplentes:** Prof. Gerardo Gerson Bezerra de Souza (IQ/UFRJ), Prof<sup>a</sup>. Olga Lima Tavares Machado (CBB-UENF). Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. 9) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ). O docente teve o seu pedido de Progressão avaliado pelos Professores Ricardo Erthal Santelli (DQA/IQ/UFRJ), José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e obteve 172 (cento e setenta e dois), fazendo jus à progressão para a Classe C-IV. Em discussão, Em votação. Homologado por unanimidade. 10) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ). O docente teve o seu pedido de Progressão avaliado pelos mesmos professores citados no ponto de pauta anterior e obteve 188 (cento e oitenta e oito) pontos, fazendo jus à promoção para a Classe D-I. Em discussão, Em votação. Homologado por unanimidade. 11) PROJETO DE EXTENSÃO "A QUÍMICA MAIS PERTO DE TODOS - CRIAÇÃO DE UM BANCO DE ESPECTROS DE COMPOSTOS INORGÂNICOS DE ACESSO LIVRE" – APROVAÇÃO. INTERESSADO: ROBERTO DE BARROS FARIA (DQI). O projeto visa a criação de um banco de espectros de compostos inorgânicos via internet de acesso livre a professores de química e estudantes de Níveis Médio e Superior, bem como futuramente à realização de duas escolas de espectroscopia através de cursos de curta duração em unidades externas à UFRJ, tendo como público alvo estudantes de nível médio e graduação. A professora Cássia leu o parecer redigido pela professora Marlice, que foi favorável à realização do projeto. Em discussão, Em votação. Aprovado por unanimidade. 12) ACORDO ESPECÍFICO DE INTERCÂMBIO DE ESTUDANTES ENTRE A UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (ESPAÑA) E A UFRJ – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA DO INSTITUTO DE QUÍMICA. A vice-decana de Projeção Científica da Faculdade de Ciências da universidade espanhola, professora María Elisabet Pires Ezquerro, recebida pela professora Nádia Comerlato em visita ao IQ, propôs a criação de um acordo bilateral para estudantes de graduação, para dois alunos do IQ estudarem na Espanha e dois alunos espanhóis no Brasil. A seleção dos alunos será realizada pela DRI/UFRJ. A professora Nádia participa do projeto como gestora em assuntos internacionais do Instituto de Química. Os estudantes espanhóis serão selecionados pelo Secretariado de Relações Internacionais da Universidad de Zaragoza. Os estudantes terão seus planos de estudos avaliados e serão assessorados pelos professores dos cursos de graduação de cada uma das universidades. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 13) APRECIACÃO DE RECURSO A INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSORES SUBSTITUTOS DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA – EDITAL N° 113/2016. INTERESSADA: NATHÁLIA FARO DE BRITO. A inscrição



da candidata havia sido indeferida pelo Departamento, pois a candidata não entregara, no momento de inscrição, o diploma de graduação, documento exigido pelo Edital do processo seletivo. Segundo a candidata, no momento da inscrição ela preencheu um Requerimento de Pedido de Inscrição à Direção da Unidade, no qual constava que a inscrição poderia ser feita com a apresentação do diploma de graduação ou comprovante de colação de grau. Após discussão, e com base em decisão do Superior Tribunal de Justiça em relação ao Recurso Especial nº 1.557.756 – SE – (2015/0241652-4), que afirma que ainda que exigido pelo Edital, a falta de diploma não poderia impedir a inscrição e nem a posse em cargo público, a Congregação deferiu o recurso da candidata por 13 votos a favor e 2 votos contrários.

15) REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO. HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: BENJAMIN GANCHEGUI. PROCESSO Nº 23079.044214/2015-74. Após a análise documental presente no processo, a Comissão de Revalidação de Diplomas de Graduação do Instituto de Química da UFRJ, presidida pela Profa. Zélia Therezinha Custódio Leite, emitiu parecer ressaltando a necessidade de o interessado cumprir as seguintes exigências para que a sua solicitação seja objeto de uma nova apreciação: comprovar ter cursado as disciplinas de Física e apresentar Histórico Escolar referente às disciplinas mencionadas na Matriz Curricular, presentes nas páginas 17 a 22 do processo. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. 16) APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2013 – APROVAÇÃO. Não foram propostas alterações no texto da ata. Em votação. Aprovada por unanimidade. 17) APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2013 – APROVAÇÃO. Não foram propostas alterações no texto da ata. Em votação. Aprovada por unanimidade. 18) APRECIÇÃO DA ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2016 – APROVAÇÃO. Não foram propostas alterações no texto da ata. Em votação. Aprovada por unanimidade.

**INFORMES GERAIS: Prof. Riehl:** ele criticou o fato de a professora Cássia não ter sido convidada para discursar no evento de Inauguração do LBCD/LADETEC. **Prof. Marcio Contrucci:** apesar da aprovação dos textos das atas de 2013, o professor comentou não achar adequada a citação do representante da Associação dos ex-alunos no Instituto de Química. **Andre Ferreira:** quando as inscrições para concurso docente forem realizadas na Secretaria da Direção, o candidato preencherá uma declaração informando que está entregando a documentação exigida pelo edital. Nada mais havendo a tratar a sessão foi encerrada às 18:20 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  
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

CÁSSIA CURAN TURCI  
DIRETORA DO IQ-UFRJ

**APROVADA NA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2016**



instituto de **química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro



## Gestão de Relações Internacionais do IQ



gestora: Nadia M. Comerlato

início: setembro de 2015

portaria no. 6287 do boletim no. 38 da UFRJ



O papel dos Gestores de Relações Internacionais é fundamental para a internacionalização da universidade e consiste em levar as informações da reitoria à sua unidade, tirar dúvidas dos docentes e discentes e recepcionar membros de universidades estrangeiras que sejam da sua área, visando ao estabelecimento de convênios ou acordos de cooperação internacional”



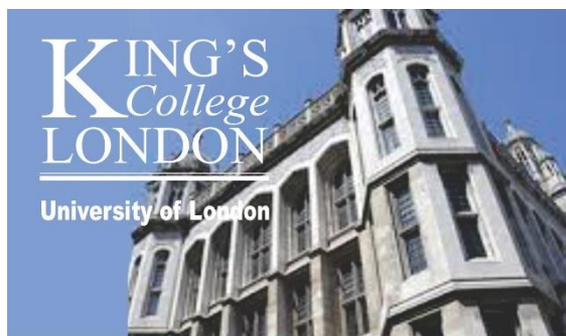
instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



# 1ª Visita da Gerente de Relações Internacionais do King's College

## Elisa Checacci em 15/05/2015



### Intercâmbio para alunos de graduação

O Setor de Convênios e Relações Internacionais e o Instituto de Química têm o prazer de convidá-los para a palestra do King's College London. Representantes da universidade falarão sobre oportunidades de intercâmbio e apresentarão detalhes sobre o King's College London. Trata-se de excelente oportunidade para se descobrir mais sobre esta universidade parceira da UFRJ, com a qual mantemos acordo de intercâmbio de estudantes há alguns anos.



15 de maio de 2015 as 13:30h



Av. Athos da Silveira Ramos, 149 Cidade Universitária, Rio de Janeiro - RJ.  
Instituto de Química, Bloco A do CT sala A-530, 5º andar.



UFRJ

## 2ª Visita em 09/10/2015





## Visita do reitor e do diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

objetivo da visita: assinatura de um protocolo de intenções.

data: 12/05/2015



Reitor António Manuel da Cruz Serra



**José Artur Martinho Simões**  
Diretor da Faculdade de Ciências



**instituto de química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro



**Prof. Gerard Groves**  
Head of Arenberg Doctoral School



**Visita de uma comitiva da  
University of Leuven- Bélgica  
data 12/08/2016**

**Objetivo: colaborações em cursos  
de pós-graduação para obtenção  
duplo diploma ou diploma em co-  
tutela.**



**Prof. Peter Lievens**  
Dean of the Faculty of Science



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



# Visita da Vice-Decana de Projeção Científica e Social da Facultad de Ciencias da Universidad de Zaragoza, Profa. María Elísabet Pires Ezquerra

objetivo: acordo para intercâmbio de alunos de graduação  
data: 29/09/2015



## ANEXO AO ACORDO DE MOBILIDADE ES ESTUDANTES ENTRE A UNIVERSIDADE DE ZARAGOZA (ESPAÑA) Y UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BRASIL).

<b>ENTRE</b>	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (ESPAÑA)						
<b>Representante Institucional</b>	Nombre: D. Manuel José López Pérez (Rector) Teléfono: +34 976 76 20 Fax: +34 976 76 23 20 Página web: http://www.unizar.es	Correo-e: rellint@unizar.es					
<b>E</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BRASIL)						
<b>Representante Institucional</b>	Nome: Professor Roberto Leher (Rector) Telefone: +55 (21) 3938-9600 Fax: +55 (21) 3938-3605 Página web: http://www.ufrj.br	Email: rethovia@reitoria.ufrj.br					
<b>Estudios / Áreas</b>	Graduación	Maestrado	Doctorado	Origen	Destino	Nº estudiantes	Duración en meses
QUÍMICA	X			España	Brasil	2	24
QUÍMICA	X			Brasil	España	2	24
<b>Assinatura dos tutores e representantes autorizados de ambas as instituições:</b>							
Nome da Mobilidade: Universidad de Zaragoza, Zaragoza				Nombre de la Institución: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil			
Nome do Centro: Facultad de Ciencias				Nome do Centro: Centro de Ciências da Matemática e da Física			
Nome e assinatura do coordenador: <b>María Elísabet Pires Ezquerra</b>				Nome e assinatura do coordenador: <b>Nadia Maria Comertato</b>			
Nome e assinatura do coordenador de mestrado e doutorado (se for o caso):				Nome e assinatura do coordenador de mestrado e doutorado (se for o caso):			
Nome e assinatura do responsável de relações internacionais do centro: <b>Francisco Javier Lopez Lorente</b>				Nome e assinatura do responsável de relações internacionais do centro: ???			
Nome e assinatura do coordenador institucional: <b>Regina Lizara Gilera, Vice-Reitor Regina Lizara Gilera, Vice-Reitor de Relações Internacionais e de Cooperação ao desenvolvimento.</b>				Nome e assinatura do coordenador institucional: <b>Vitor Amado de Amorim, Diretor de Diretoria de Relações Internacionais da UFRJ</b>			
Data:				Data:			



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



# RSC How-to-Publish Workshop

24 de novembro de 2015

36 participantes: alunos de mestrado e doutorado



**BRITISH COUNCIL**  
IQ/UFRJ

**ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY**  
Sociedade Brasileira de Química

**UNIVERSITY of York**

## Royal Society of Chemistry and British Council: How-to-Publish Workshop

24 de novembro de 2015 - 9:00h às 17:00h  
Escola de Química, Bloco D, sala 212

**Alunos de Pós-Graduação!!!**

Não percam a oportunidade de aperfeiçoar as apresentações orais dos seus trabalhos de pesquisa e a redação dos seus artigos científicos. Excelente oportunidade para crescer na sua carreira científica e acadêmica!!!

**Palestrantes**

 <b>Stuart Govan</b> RSC Internacional Manager	 <b>Dr. Jennifer Dodson</b> University of York, Department of Chemistry	 <b>Dr. Elizabeth Magalhães</b> RSC Brazilian Office
---	--	---

Serão apresentadas duas palestras abertas ao público e três sessões de atividades para grupos de 20 participantes.

**Programação completa nas homepages do IQ e EQ**

**Inscrições:** As inscrições para as sessões de atividades serão realizadas de 04 à 18 de novembro de 2015 na homepage do IQ ([www.iq.ufrj.br](http://www.iq.ufrj.br))  
Maiores informações encontrar em contato com Prof. Nadia Comerlato ([nadia@iq.ufrj.br](mailto:nadia@iq.ufrj.br))

**Inscrições Gratuitas!!**



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



## IV Encontro de Gestores de Relações Internacionais da UFRJ



Universidade Federal do Rio de Janeiro / Federal University of Rio de Janeiro  
Gabinete do Reitor / Rector's Office  
Setor de Convênios e Relações Internacionais / International Affairs Office

### IV Encontro de Gestores de Relações Internacionais da UFRJ

24 de novembro de 2015

Salão Nobre da Decania do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza, Cidade Universitária.

#### Programa

9h30 Abertura

Magnífico Reitor da UFRJ, Prof. Dr. Roberto Leher  
Decano do CCMN, Prof. Dr. João Graciano Mendonça Filho

10h Diretoria de Relações Internacionais da UFRJ: apresentação

10h15 Acordos Internacionais: procedimentos e modelos

10h45 Pausa para o café

11h Mobilidade Internacional

11h30 Sessão Boas práticas: International Students Office (ISO – IQ)  
Profa. Dra. Nadia Comerlato (IQ)

12h Internacionalização da UFRJ: 2016 – 2018

12h30 Assuntos gerais

13h Encerramento



International Students Office  
**Instituto de Química - UFRJ**

# O Instituto de Química e o Mundo



# Nossa Equipe



Felipe Fantuzi, Eu, Henrique Cerqueira e Joana Pinto



# INTERNATIONAL STUDENT GUIDE



Antes de chegar ao Rio de Janeiro, a primeira tarefa a ser realizada é o agendamento, no consulado brasileiro em seu país, de uma entrevista para a obtenção do visto de estudante (Visto temporário do tipo IV). Dependendo do país, a obtenção do CPF - um documento muito útil - poderá também ser obtida no consulado.



**Seguem abaixo os passos a serem dados na chegada ao Rio de Janeiro:**

## REGISTO NACIONAL DE ESTRANGEIRO (RNE)

Para estar registrado no Brasil, você precisa fazer todo o procedimento de registro na Polícia Federal (PF) o mais rápido possível. Caso não faça até 30 dias depois da sua entrada, você precisará pagar uma multa diária. Para fazer o registro siga os seguintes passos:

## COLOMBIA



Si esta leyendo estas líneas es probablemente porque ha sido uno de los candidatos seleccionados por la UFRJ, felicitaciones. Estudiar en la UFRJ y vivir en Rio de Janeiro con certeza va a ser una experiencia inolvidable e gratificante, sin embargo, para no tener muchos contratempos le invito a leer algunos consejos que sin duda serán bastante útiles. Lo primero que debe hacer, además de tramitar la visa, es tramitar el CPF, eso se puede hacer en la embajada de Brasil. Una vez llegue a Rio usted tiene un mes de plazo para presentarse en la delegación de policía Federal y tramitar el Registro Nacional de Extranjero (RNE), para eso es necesario el número del CPF. Sin estos documentos (RNE e CPF) no se puede abrir la cuenta bancaria requerida para el pago de la beca. Otro documento importante que debe traer es el registro civil de nacimiento, aquí la mayoría de procesos burocráticos requieren un documento que certifique el nombre de sus padres. Con respecto al dinero, es importante que habilite una cuenta bancaria para hacer retiros internacionales, pues a veces los trámites burocráticos pueden demorar y atrasar el pago del primer mes. Además, para buscar arriendo es bastante común que le pidan el depósito por adelantado. Por último, aproveche su tiempo al máximo y en cuanto pueda viaje y conozca este Brasil pluricultural.

Elizabeth Gonzalez M.



# II Encontro a UFRJ e o BRICS

## 23/02/2016



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
Gabinete do Reitor  
Diretoria de Relações Internacionais

### Convite para o II Encontro a UFRJ e o BRICS

O Gabinete do Reitor da UFRJ, por meio da Diretoria de Relações Internacionais, convida para o **II Encontro a UFRJ e o BRICS**, a ser realizado no dia 23 de fevereiro de 2016, às 14h, na Reitoria da UFRJ, Cidade Universitária.

Pretendemos dar seguimento ao I Encontro, que se realizou no dia 10 de abril de 2015, no Colégio Brasileiro de Altos Estudos. Como da primeira vez, este **II Encontro a UFRJ e o BRICS** pretende promover o debate sobre as experiências da UFRJ tanto em pesquisas acerca do BRICS quanto em sua cooperação com Instituições de Ensino Superior dos países formadores do bloco.

Sua participação é fundamental para definirmos juntos como a UFRJ atuará institucionalmente no contexto do BRICS.

Pedimos a gentileza de registrar-se pelo endereço <http://goo.gl/forms/UFuYBOsBI6>. Até o dia 19 de fevereiro o nome do auditório e a programação serão divulgados aos inscritos.

Até breve.

Vitor Amaral  
Diretor



## Resumo da reunião

Alguns temas levantados durante o encontro foram:

1. A necessidade de a UFRJ oferecer ensino e consultoria nas línguas dos países do BRICS.
2. A oportunidade de hospedarmos um Instituto Confúcio na UFRJ.
3. A necessidade de uma ação da Reitoria para o estabelecimento de parcerias e demonstração da vontade de cooperar com universidades de África e Ásia.
4. A apresentação de propostas originais, no interesse da UFRJ e do país, em lugar da reprodução de linhas temáticas estabelecidas pelos países centrais.
5. Lançamento de um edital pela DRI para permitir mobilidade de pesquisadores e estudantes, ainda que em escala pequena.
6. A construção de um pensamento plural, mas institucional, para que a UFRJ seja ouvida nos fóruns sobre BRICS e possa desempenhar papel relevante na formulação de políticas.
7. A participação remota por videoconferência.
8. A ênfase na transversalidade inerente aos estudos sobre África e Ásia.



Decidiu-se, ao final do Encontro:

1. Trabalhar pela criação da Plataforma da UFRJ para Estudos sobre África e Ásia.
2. Criar uma coordenação provisória, formada por CBAE, DRI e PR2, para dar sequência à proposta de criação da Plataforma.
3. Fazer circular entre os pesquisadores da UFRJ um formulário cujas informações servirão de base para a construção da Plataforma da UFRJ para Estudos sobre África e Ásia.
4. Criar Grupos de Trabalho temáticos a partir do preenchimento do formulário pelos pesquisadores da UFRJ.
5. Organizar um III Encontro, no I semestre letivo de 2016, para discutirmos sobre os textos fundamentais para o bloco BRICS, como os protocolos internacionais de criação da Liga e da Universidade em Rede do BRICS.

Deixamos, todos os presentes, nosso agradecimento ao PROURB/FAU, pelo acolhimento, e ao Restaurante Universitário, pelo café.

Fim do resumo, redigido por Vitor Amaral (DRI)



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



## I ENCONTRO DO INTERNATIONAL STUDENTS OFFICE (ISO-IQ)

15 ABR. 2016, 9:00-16:00h

Instituto de Química da UFRJ

Bloco A, CT, Sala 601

Inscrição Gratuita: [iso@iq.ufrj.br](mailto:iso@iq.ufrj.br)

Certificado de Participação

Ciência sem Fronteiras

Duplo Diploma de Graduação

Programa de Licenciaturas Internacionais

Festa Internacional

Mais informações em:

[www.iq.ufrj.br/iso](http://www.iq.ufrj.br/iso)



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro

## I ENCONTRO DO INTERNATIONAL STUDENTS OFFICE (ISO-IQ) programação

15 ABR. 2016 – sala 601

9:00 - 9:15 *"As Ações do International Students Office do IQ"*

Prof. Nadia Comerlato e Prof. Cassia Turci

9:15 - 10:00 *"O Consulado Francês e suas Atividades de  
Cooperações Científicas e Universitárias"*

Julien Roques – Consulado Francês do Rio de Janeiro

10:00 - 10:45 *"Duplo Diploma de Graduação UFRJ / Paristech"*

Ana Carla Monteiro de Araújo

*Diretoria de Relações Internacionais da Escola Politécnica da  
UFRJ*

10:45 - 11:00 *Coffee-break*

11:00 - 12:00 *Mesa-redonda: "Os alunos do IQ e o Programa  
Ciência sem Fronteiras"*

Júlio da S. Wyzard; Wagner G. Pereira; Raissa C. Martins;  
Mariana T. do Casal; Rodrigo dos S. Costa; Bianca Nassif M.  
Costa; Leonardo Barreto e Daniel Turci

12:00 - 12:30 *"A participação do IQ no Programa de Licenciaturas  
Internacionais (PLI) – CAPES "*

Bruno B. de Almeida, Anderson Rodrigues e Daniel A. Barcelos

12:30 - 13:30 *Almoço*

13:30 - 14:00 *"Acordos Acadêmicos Internacionais"*

Paulo Henrique Guerra

*Diretoria de Relações Internacionais da UFRJ*

14:00 - 14:30 *"Os desafios de cursar a graduação no Brasil"*

Roco Valbuena (Espanha) e Adel Pakour (Síria)

14:30 - 15:00 *"O desafio da pós-graduação em um país  
estrangeiro"*

Erika L. V. Núñez (Venezuela) e Rene Pfeifer (República Tcheca)

15:00 *"A atuação de jovens pesquisadores estrangeiros no IQ"*

Pone B. Kamdem (Camarões) e Nuno Batalha (Portugal)

16:00 *Festa Internacional do ISO-IQ – 7º Andar*



instituto de química

Universidade Federal do Rio de Janeiro



International Students Office

[www.iq.ufrj.br](http://www.iq.ufrj.br)



**instituto de química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro



**Julien Roques - Consulado Francês**



**Ana Carla de Araújo Monteiro  
DARI-POLI**



## Mesa-redonda com alunos do Ciência sem Fronteiras e do PLI





## As experiências acadêmicas de doutorandos e pós-doutorandos em um país estrangeiro



**Nuno Batalha - Portugal**



**Renne Pfeifer - Brasil**



instituto de **química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro



## A Festa Internacional





## Visita da Decana de Investigación da ESPOL- EQUADOR, Dra. Julia Nieto

**data: 28/04/2015**

**Objetivo: fazer contato com professores das áreas fundamentais de ciências almejando firmar futuras colaborações científicas e acadêmicas**





## petróleo e Gás - Upstream

- Fluidos de perfuração de poços de petróleo
- Estudos de incrustação por sais em poços de petróleo
- Geoquímica Orgânica

