



## CONVOCAÇÃO

### **2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2013**

**Data: 05/02/2013 (terça-feira) / Horário: 15:00 horas/Local: Sala 601**

#### **EXPEDIENTE:**

1)	INFORMES DA DIRETORIA
2)	INFORMES DA GRADUAÇÃO
3)	INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO
4)	INFORMES DA EXTENSÃO

#### **PAUTA:**

1.	REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA - APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
2.	REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
3.	REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA MODALIDADE A DISTÂNCIA – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
4.	REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE QUÍMICA – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
5.	TERMO DE COOPERAÇÃO FIRMADO ENTRE IQ-UFRJ/PETROBRAS (INTERVENIÊNCIA COPPETEC) – HOMOLOGAÇÃO “PRODUÇÃO DE PDO (1,3-PROPANODIOL) E 3-HPA (ÁCIDO 3-HIDRÓXI-PROPIÔNICO) A PARTIR DA GLICERINA POR ROTA BIOTECNOLÓGICA” INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ) PROCESSO Nº 23079.004386/13-08
6.	ADITIVO AO CONTRATO Nº 0050.0071222.11.2 FIRMADO ENTRE IQ/UFRJ E A PETROBRAS – HOMOLOGAÇÃO “CARACTERIZAÇÃO DE PRODUTOS DA ÁREA DE PETRÓLEO, PETROQUÍMICA E BIOCOMBUSTÍVEIS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR” INTERESSADA: PROFESSORA ROSANE AGUIAR SAN GIL (DQO) PROCESSO Nº 23079.003463/2013-03
7.	ADITIVO AO CONTRATO CENPES-0050.60462.10.2 FIRMADO ENTRE IQ/UFRJ E A PETROBRAS – APROVAÇÃO “PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS PARA DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA A PREVENÇÃO DA DEGRADAÇÃO DO FRUTO DA MACAÚBA” INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ) PROCESSO Nº 23079.001750/2013-24
8.	AFASTAMENTO DO PAÍS – APROVAÇÃO INTERESSADO: BRUNO SABROSA FARINHA DA ANDRADE SILVA (DFQ) PARTICIPAR DE TRABALHO CIENTÍFICO E TREINAMENTO NO INSTITUTE MICRO STRUCTURE TECHNOLOGY (IMST) NO KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY. CIDADE: KARLSRUHE - PAÍS: ALEMANHA PERÍODO: DE 01/03/2013 A 30/06/2013 PROCESSO Nº 23079.002131/2013-48
9.	PROPOSTA DE EMERÊNCIA DO PROF. FRANCISCO RADLER DE AQUINO NETO INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA
10.	APROVAÇÃO DE ATAS: 10ª. ROC DE 2012 E 1ª. ROC DE 2013

## **AFASTAMENTOS DO PAÍS – PERÍODO INFERIOR A 30 (TRINTA) DIAS**

### 1 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR CLAUDIO JOSÉ DE ARAÚJO MOTA (DQO)

PARTICIPAR DO “II SIMPÓSIO IBEROAMERICANO EM NANOTECNOLOGIA E QUALIDADE AMBIENTAL NA UNIVERSIDADE AUTÔNOMA METROPOLITANA”

CIDADE: AZCAPOTZALCO - PAÍS: MÉXICO

PERÍODO: DE 17/02/2013 A 23/02/2013

### 2 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ)

PARTICIPAR DO “O XVIII CONGRESSO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA E QUÍMICA INORGÂNICA DA AAIFQ NO CENTRO DE EVENTOS Y CONVENCIONES “METROPOLITANO” DE ROSARIO”

CIDADE: ROSÁRIO - PAÍS: ARGENTINA

PERÍODO: DE 09/04/2013 A 12/05/2013

### 3 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ)

PARTICIPAR DO “FISICOQUÍMICA: PROYECCIONES DE UNA DISCIPLINA EM MOVIMIENTO”

CIDADE: CÓRDOBA - PAÍS: ARGENTINA

PERÍODO: DE 06/05/2013 A 12/05/2013

### 4 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA ELBA PINTO DA SILVA BON (DBQ)

PARTICIPAR DE “REUNIÕES SOBRE BIOCOMBUSTÍVEIS, ENERGIA E BIOTECNOLOGIA COM DIRETOR DA UNIVERSIDADE DE MANCHESTER”

CIDADE: MANCHESTER - PAÍS: INGLATERRA

PERÍODO: DE 06/05/2013 A 12/05/2013

## ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2013 DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos cinco dias do mês de fevereiro do ano dois mil e treze, às 15:00 horas, na sala 601 do Instituto de Química, localizada no 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 quinta reunião ordinária do ano, presidida pelo Diretor do Instituto de Química, professor JOAB TRAJANO SILVA. **PRESENTES:** JOAB TRAJANO SILVA (Diretor), CÁSSIA CURAR TURCI (Vice-Diretora), MARCIELA SCARPELLINI (Representante da Classe dos Professores Adjuntos), ROBERTO MARCHIORI (Representante da Classe dos Professores Assistentes), JULIO CARLOS AFONSO (Representante da Associação dos Ex-alunos do Instituto de Química), GERARDO GERSON BEZERRA DE SOUZA (Professor Titular), MONICA COSTA PADILHA (Professora do Departamento de Química Analítica), HENRIQUE MARCELO GUALBERTO PEREIRA (Professor do Departamento de Química Analítica), FÁTIMA ESTEVES (LADETEC), ROSANE AGUIAR DA SILVA SAN GIL (Professora do Departamento de Química Orgânica), ALEXANDRE BRAGA DA ROCHA (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Físico-Química), RICARDO R. DE OLIVEIRA JUNIOR (Representante Discente), MARCIO CONTRUCCI SARAIVA DE MATOS (Representante da Classe dos Professores Associados), GUILHERME BARROS DE OLIVEIRA (Representante Discente), ROBERTO DE BARROS FARIA (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), LUCIA MOREIRA CAMPOS PAIVA (Representante da Classe dos Professores Associados), VIVIANE GOMES TEIXEIRA (Coordenadora do Curso de Química – Atribuições Tecnológicas), GILBERTO BARBOSA DOMONT (Professor Emérito), CLAUDIO COSTA NETO (Professor Emérito), ANDRE FERREIRA DO NASCIMENTO (Técnico-administrativo em Educação). **ORDEM DO DIA.** A professora Viviane Gomes Teixeira informou que as diretrizes dos NDE's são normatizadas com base na Resolução 06/2012 do Conselho de Ensino de Graduação. Os 4 primeiros pontos de pauta referem-se à aprovação dos regimentos dos cursos de graduação do IQ e a composição inicial dos NDE's da Unidade. **1) REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA – APROVAÇÃO.** INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. Em relação ao mandato dos professores que comporão este NDE, a professora Viviane informou que a cada 4 anos, até 2/5 dos representantes indicados pelos Departamentos deverão ser substituídos por novos docentes de acordo com os requisitos para atuação no NDE. Os representantes a serem substituídos serão definidos por auto-indicação, por indicação do Departamento ou pela seguinte sequência entre os Departamentos: Físico-Química, Química Analítica, Bioquímica, Química Orgânica e Química Inorgânica. Os representantes terão mandato mínimo de 4 anos e máximo de 12 anos. A composição inicial do NDE do Curso de Bacharelado em Química será a seguinte: professores Joaquim Fernando Mendes da Silva (Diretor Adjunto de

Graduação), Viviane Gomes Teixeira (coordenadora do Curso de Química – Atribuições Tecnológicas), Antonio Carlos de Oliveira Guerra (coordenador do curso), Bianca Cruz Neves (DBq), Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva (DQI), Marco Aurélio Almenara Rodrigues (DBq), Marco Antônio França Faria (DFQ), Mônica Costa Padilha (DQA) e Rosane Aguiar da Silva San Gil (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2)** REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. Em relação ao mandato dos professores que comporão este NDE, a professora Viviane apresentou a proposta que a cada 4 anos, 1/3 dos representantes deverá ser substituído por novos docentes que respeitem os requisitos para atuação no NDE. Os representantes a serem substituídos serão definidos por auto indicação, por indicação do Departamento ou pela seguinte sequência entre os Departamentos: Físico-Química; Química Analítica; Bioquímica, Química Orgânica e Química Inorgânica, e, em seguida, pelo representante da Faculdade de Educação. Os representantes terão mandato mínimo de 4 anos e máximo de 12 anos. A composição inicial do NDE do Curso de Licenciatura em Química será a seguinte: professores Joaquim Fernando Mendes da Silva (Diretor Adjunto de Graduação e Coordenador do curso de Licenciatura em Química), Viviane Gomes Teixeira (DQA), Alexandre Braga da Rocha (DFQ), Celeste Yara dos Santos Siqueira (DQA), Maria Lucia Patitucci (DQO), Elis Cristina Araújo Eleuthério (DBq), Nadia Maria Comerlato (DQI) e Luiz Cláudio dos Santos Ribeiro (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3)** REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA MODALIDADE A DISTÂNCIA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. Em relação ao mandato dos professores que comporão este NDE, a professora Viviane apresentou a proposta que a cada 4 anos, de 1/5 a 3/5 dos representantes deverão ser substituídos por novos docentes que respeitem os requisitos para atuação no NDE. Os representantes a serem substituídos serão definidos por auto-indicação ou por indicação dos membros do NDE. Os representantes terão mandato mínimo de 4 anos e máximo de 12 anos. A composição inicial do NDE do Curso de Licenciatura em Química - EaD será a seguinte: professores Joaquim Fernando Mendes da Silva (Diretor Adjunto de Graduação), Marco Antônio Chaer Nascimento (Coordenador do Curso), Viviane Gomes Teixeira (DQA), Alexandre Braga da Rocha (DFQ), Antônio Carlos de Oliveira Guerra (DQI), Célia Regina Sousa da Silva (DFQ), Marcos Dias Pereira (DBq) e Rodrigo Octávio Mendonça Alves de Souza (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4)** REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. Em relação ao mandato dos professores que comporão este NDE, a professora Viviane apresentou a proposta que a cada 4 anos, 2/5 dos representantes indicados pelos Departamentos deverão ser substituídos por novos docentes que respeitem os requisitos para atuação no NDE. Os representantes a serem substituídos serão definidos por auto indicação, por indicação do Departamento ou pela seguinte sequência entre os Departamentos: Físico-Química;

Química Analítica; Bioquímica, Química Orgânica e Química Inorgânica. Os representantes terão mandato mínimo de 4 anos e máximo de 12 anos. A composição inicial do NDE do Curso de Bacharelado em Química será a seguinte: professores Joaquim Fernando Mendes da Silva (Diretor Adjunto de Graduação), Viviane Gomes Teixeira (Coordenadora do Curso), João Francisco Cajaíba da Silva(DQO), Arnaldo da Costa Faro Júnior (DFQ), Lucia Moreira CamposPaiva (DBq), Luiz Fernando Brum Malta (DQI), Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza (DQO). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**5) TERMO DE COOPERAÇÃO FIRMADO ENTRE IQ-UFRJ/PETROBRAS (INTERVENIÊNCIA COPPETEC) – HOMOLOGAÇÃO.** “PRODUÇÃO DE PDO (1,3-PROPANODIOL) E 3-HPA (ÁCIDO 3-HIDRÓXI-PROPIÔNICO) A PARTIR DA GLICERINA POR ROTA BIOTECNOLÓGICA”. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (DBQ). PROCESSO Nº 23079.004386/13-08. O termo tem prazo de vigência de 1095 (mil e noventa e cinco dias), contados da data de assinatura do instrumento, e valor de R\$ 1.725.065,82 (um milhão setecentos e vinte e cinco mil sessenta e cinco reais e setenta e cinco centavos), divididos em quatro parcelas, de acordo com o Plano do Termo de Cooperação. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**6) ADITIVO AO CONTRATO NO 0050.0071222.11.2 FIRMADO ENTRE IQ/UFRJ E A PETROBRAS (INTERVENIÊNCIA FUJB) – HOMOLOGAÇÃO.** “CARACTERIZAÇÃO DE PRODUTOS DA ÁREA DE PETRÓLEO, PETROQUÍMICA E BIOCOMBUSTÍVEIS POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR” INTERESSADA: PROFESSORA ROSANE AGUIAR SAN GIL (DQO). PROCESSO Nº 23079.003463/2013-03. O termo aditivo propõe a dilatação do prazo por 90 (noventa) dias corridos e um aditivo de recursos no valor de R\$ 220.798,60 (duzentos e vinte mil e setecentos e noventa e oito reais e sessenta centavos). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**7) ADITIVO AO CONTRATO CENPES-0050.60462.10.2 FIRMADO ENTRE IQ/UFRJ E A PETROBRAS – APROVAÇÃO.** “PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS PARA DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA A PREVENÇÃO DA DEGRADAÇÃO DO FRUTO DA MACAÚBA”. INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ). PROCESSO Nº 23079.001750/2013-24. O presente aditivo tem por objetivo dilatar o prazo de execução do projeto por mais 365 dias corridos e não envolverá novos recursos financeiros. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**8) Afastamento do País Superior a 30 dias – Aprovação.** Interessado: Bruno Sabrosa Farinha da Andrade Silva (DFQ). Participar de trabalho científico e treinamento no Institute Micro Structure Technology (IMT) no Karlsruhe Institute of Technology. O interessado trabalha no Laboratório de Química Supramolecular e Sensoriamento Químico dando suporte a pesquisas realizadas neste laboratório. O servidor irá participar do desenvolvimento de um sensor e realizar treinamento nas demais tecnologias empregadas nas linhas de pesquisa do Laboratório. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**9) Proposta de emergência do Prof. Francisco Radler de Aquino Neto.** Interessada: Direção do Instituto de Química. A professora Cássia leu o parecer redigido pelos professores Henrique Marcelo Gualberto Pereira e Monica Costa Padilha, no qual os professores descrevem as atividades desenvolvidas pelo professor Francisco Radler de Aquino

Neto no decorrer de sua carreira. Em discussão. Em Votação. Aprovado por unanimidade. **10)**  
APROVAÇÃO DE ATAS: 10ª ROC DE 2012 E 1ª ROC DE 2013. Em discussão. Não foram sugeridas alterações nas atas. Em votação. Aprovadas por unanimidade. **ENCERRAMENTO**: Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 17:30 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**

---

**PROFESSORA CÁSSIA CURAN TURCI**  
**VICE-DIRETORA DO IQ/UFRJ**