



## CONVOCAÇÃO

### 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2015

Data: 10/03/2015 (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

#### PAUTA:

1.	ATUAÇÃO DA PROFESSORA FERNANDA CHIARELLO STEDILE (UFRGS) COMO PROFESSORA COLABORADORA DO IQ/UFRJ, NO PERÍODO DE 01/03/2015 A 31/07/2016 - HOMOLOGAÇÃO INTERESSADOS: DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA E PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
2.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PEDIDO DE PROMOÇÃO PARA PROFESSOR CLASSE E - HOMOLOGAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR CLÁUDIO JOSÉ DE ARAÚJO MOTA (DQO) PROCESSO N° 23079.058653/2014-83
3.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PEDIDO DE PROMOÇÃO PARA PROFESSOR CLASSE E - HOMOLOGAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA DÉBORA DE ALMEIDA AZEVEDO (DQO) PROCESSO N° 23079.058652/2014-39
4.	ADITIVO AO INSTRUMENTO CONTRATUAL 0050.0078627.12.9 (4600388123), “MODELAGEM MOLECULAR DE DEPÓSITOS DE PARAFINAS: ESTUDOS SOBRE AGREGAÇÃO, DESAGREGAÇÃO E DE MECANISMOS DE INIBIÇÃO”, CELEBRADO ENTRE A PETROBRAS E A UFRJ COM A INTERVENIÊNCIA DA COPPETEC – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR PIERRE MOTHÉ ESTEVES (DQO) PROCESSO N° 23079.012349/2015-71
5.	TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE IQ-UFRJ E PETROBRAS “APLICAÇÃO DE TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS EM ANÁLISES DE PRODUTOS QUÍMICOS” (INTERVENIÊNCIA FUJB) – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA ELIANE D’ELIA (DQI) PROCESSO N° 23079.012342/2015-59
6.	COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO EM ESPECTROSCOPIA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) - APROVAÇÃO INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA (DFQ)
7.	COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO QUÍMICA INORGÂNICA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) – APROVAÇÃO INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA (DQI)
8.	CANDIDATOS PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO QUÍMICA INORGÂNICA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) - HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA (DQI)
9.	PROGRESSÃO – CLASSE C II PARA CLASSE C III – RELATÓRIO DA COMISSÃO - HOMOLOGAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA NADJA PARAENSE DOS SANTOS (HCTE)
10.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE C I PARA CLASSE C II – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA VIRGÍNIA VERÔNICA DE LIMA (DQA)



11.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE C II PARA CLASSE C III – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA VIRGÍNIA VERÔNICA DE LIMA (DQA)
12.	ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2015 DA CONGREGAÇÃO DO IQ - APROVAÇÃO

**EXTRA-PAUTA:**

13.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE D I PARA CLASSE D II – APROVAÇÃO INTERESSADA: PROFESSORA MÔNICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDOSO (DBQ)
14.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE D I PARA CLASSE D II – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR MARCOAURÉLIO ALMENARA RODRIGUES (DBQ)
15.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE C IV PARA CLASSE D I – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR MARCOS DIAS PEREIRA (DBQ)
16.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE D II PARA CLASSE D III – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR RICARDO MOREIRA CHALOUB (DBQ)
17.	COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE D III PARA CLASSE D IV – APROVAÇÃO INTERESSADO: PROFESSOR RICARDO MOREIRA CHALOUB (DBQ)
18.	ELABORAÇÃO DE DOCUMENTO ACERCA DA PRECARIIDADE DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS QUATRO ELEVADORES LOCALIZADOS NA ENTRADA DO BLOCO A DO CT – APROVAÇÃO INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA

**AFASTAMENTOS ENCAMINHADOS À DIREÇÃO**

**PERÍODOS IGUAIS OU INFERIORES A 30 DIAS**

1- AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELLA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ)

PERÍODO: DE 10/04/2015 A 16/04/2015

PARTICIPAÇÃO NO CONGRESSO ARGENTINO DE FÍSICO-QUÍMICA Y QUÍMICA INORGÂNICA

CIDADE: BUENOS AIRES

PAÍS: ARGENTINA

PROCESSO: 23079.005006/2015-50

2- AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR MARCOS DIAS PEREIRA (DBQ)

PERÍODO: DE 20/02/2015 A 01/03/2015

APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO ENCONTRO RESEARCH BRAZIL-IRELAND WEEK

CIDADE: DUBLIN

PAÍS: IRLANDA

PROCESSO: 23079.006027/2015-92



3- AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR JEAN-GUILLAUME EON (DQI)

PERÍODO: 18/05/2015 A 24/05/2015

PARTICIPAÇÃO NO ENCONTRO IUPAC E WORKSHOP INTERNACIONAL

CIDADE: SAMARA

PAÍS: RÚSSIA

PROCESSO: 23079.009644/2015-40

4- AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: VANESSA RAYOL DE ARAÚJO

PERÍODO: 28/02/2015 A 06/03/2015

PARTICIPAÇÃO NO 33º WORKSHOP ON DOPE ANALYSIS

CIDADE: COLÔNIA

PAÍS: ALEMANHA

PROCESSO: 23079.006495/2015-67

5 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA MARIA LUIZA ROCCO DUARTE PEREIRA (DFQ)

PERÍODO: 23/04/2015 A 04/05/2015

REALIZAÇÃO DE MEDIDAS EXPERIMENTAIS NA LINHA DE LUZ ALOISA DO LABORATÓRIO SÍNCROTRON ITALIANO ELETTRA

CIDADE: TRIESTE

PAÍS: ITÁLIA

PROCESSO: 23079.011017/2015-79

6- AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADA: PROFESSORA SABRINA BAPTISTA FERREIRA (DQO)

PERÍODO: 19/04/2015 A 26/04/2015

APRESENTAÇÃO DO TRABALHO “SYNTHESIS AND SCHISTOSOMICIDAL ACTIVITY OF PRAZIQUANTAL DERIVATIVE FOR IMPROVEMENT THE CLINICAL APPLICABILITY”, NO 10TH ANNUAL DRUG DISCOVERY CHEMISTRY

CIDADE: SAN DIEGO

PAÍS: ESTADOS UNIDOS

PROCESSO: N° 23079.011370/2015-55



## ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2015 DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Aos dez dias do mês de março do ano dois mil e quinze, às quinze horas e dezenove minutos, 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 segunda reunião ordinária do ano, presidida pelo Vice-Diretor do Instituto de Química, Professor ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA. **PRESENTES:** ALEXANDRE BRAGA DA ROCHA (Chefe do Departamento de Físico-Química), ANDRÉ FERREIRA DO NASCIMENTO (Assistente em Administração – Secretaria da Direção), CAIO SERENO GASPAR (Representante Discente), CÁSSIA CURAN TURCI (Diretora), DÉBORA DE ALMEIDA AZEVEDO (Professora Associada – DQO), IRACEMA TAKASE (Diretora Adjunta de Extensão), JÉSSICA FRONTINO PAULINO (Suplente da Representante dos Professores Auxiliares), JOAQUIM FERNANDO MENDES DA SILVA (Diretor Adjunto de Graduação), LEONICE BEZERRA COELHO (Representante dos Servidores Técnico Administrativos em Educação), LÍGIA MARIA MARINO VALENTE (Chefe do Departamento de Química Orgânica), LÚCIA MOREIRA CAMPOS PAIVA (Representante dos Professores Associados), MARCIELA SCARPELLINI (Professora Associada – DQI), MÁRCIO CONTRUCCI SARAIVA DE MATOS (Representante dos Professores Associados), MARCOS DIAS PEREIRA (Chefe do Departamento de Bioquímica), ROBERTO DE BARROS FARIA (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), ROBERTO MARCHIORI (Representante dos Professores Assistentes), ROBERTO SALGADO AMADO (Representante dos Professores Adjuntos), RODRIGO VOLCAN ALMEIDA (Professor Adjunto – DBq), SÉRGIO DE PAULA MACHADO (Professor Associado – DQI), VICTOR DE OLIVEIRA RODRIGUES (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Físico-Química), VIVIANE GOMES TEIXEIRA (Coordenadora do Curso de Química) e ZÉLIA THEREZINHA CUSTÓDIO LEITE (Chefe do Departamento de Química Analítica). Cumprido o quórum regimental, foi iniciada a reunião. **INFORMES DA DIREÇÃO:** 1) Inicialmente, a Professora Cássia comentou acerca dos problemas decorrentes da prestação dos serviços terceirizados na Universidade. Informou sobre a realização de duas reuniões na Reitoria para discutir principalmente a prestação do serviço de limpeza, cuja precariedade na execução acarretou o adiamento do início das atividades acadêmicas por duas vezes consecutivas. Ressaltou que, até aquele momento, os funcionários da empresa Qualitécnica ainda não tinham recebido os salários devidos, bem como os valores referentes ao transporte e à alimentação, embora a UFRJ tenha efetuado o pagamento à mencionada empresa em um momento anterior ao começo desta reunião. A Professora Cássia reiterou a dificuldade pela qual a Universidade vem passando no que tange à obtenção de recursos junto ao Governo Federal. Salientou também a possibilidade do Corpo Social do IQ, por meio da página eletrônica da PR 6, ter acesso a todos os contratos celebrados entre a UFRJ e as empresas prestadoras de serviços terceirizados. 2) A Professora Cássia noticiou o recebimento de uma comunicação elaborada pelo Professor Rodrigo Volcan, cujo assunto central era a indisponibilidade, por um longo período, de dois dos quatro elevadores situados na entrada do bloco A do Centro de Tecnologia. O Professor Rodrigo Volcan pediu a palavra e relatou



o fato de ter presenciado, por algumas vezes, o funcionamento de apenas um dos quatro elevadores existentes. O docente manifestou também a sua preocupação com a ausência de ascensoristas, uma vez que o contrato firmado com a empresa que executa este serviço foi cancelado. Frisou ainda que o funcionamento de poucos elevadores poderá inviabilizar o acesso de pessoas portadoras de necessidades especiais, idosos e gestantes, além de dificultar a locomoção em tempo razoável das demais pessoas às salas de aula e aos laboratórios do IQ, haja vista o Instituto estar situado nos andares mais elevados do bloco A do Centro de Tecnologia. Diante da relevância do tema, foi sugerido ao Professor Rodrigo Volcan a elaboração de um documento explicitando o problema, cujos destinatários seriam a Decania do CT, responsável pela fiscalização da empresa que executa a manutenção dos elevadores, e a Reitoria. O docente prontificou-se a redigir o documento, cuja apresentação foi incluída como ponto de apreciação da Congregação. **3)** Acerca dos novos procedimentos de promoção e progressão dos docentes, a Professora Cássia comunicou sobre a necessidade de que constem no processo a avaliação discente e a cópia da Portaria em que foi publicada a Comissão de Avaliação da progressão ou promoção do docente. A Professora informou que recebeu da PR 1 as avaliações discentes dos períodos relativos ao primeiro e ao segundo semestre de 2013 e ao primeiro semestre de 2014. Para a solicitação, o professor deverá encaminhar à Secretaria da Direção por escrito um documento devidamente assinado. A avaliação discente é sigilosa, cabendo exclusivamente a cada docente requerer a sua. **4)** Professora Cássia comentou sobre as exigências efetuadas pelo Ministério da Defesa a fim de que o IQ continue a ser habilitado para aquisição de produtos controlados. Entre estas exigências estão: **a)** a determinação de um responsável técnico junto ao Conselho Regional de Química, (procedimento já inicializado no CRQ, sendo o Professor Antonio Carlos de Oliveira Guerra indicado como Responsável Técnico da Instituição); **b)** a identificação de todas as substâncias químicas armazenadas nos armários dos laboratórios; **c)** a instalação de chuveiros lava-olhos em todos os laboratórios; **d)** a disponibilidade de equipamentos para respiração autônoma; e **e)** o registro diário da temperatura e do grau de umidade dos laboratórios de pesquisa. A Professora solicitou que os pesquisadores e docentes que são responsáveis por laboratórios de pesquisa sigam as supracitadas orientações oriundas do Ministério da Defesa. Foi ressaltada a extrema urgência na consecução destes procedimentos, uma vez que, dentro do prazo de até um mês, há a previsão de que o Ministério da Defesa realize uma vistoria nas dependências do IQ. Caso as exigências não sejam cumpridas, o Instituto de Química poderá perder a licença para adquirir produtos controlados. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** **1)** Professor Joaquim Fernando M. da Silva reforçou que, nos dias 16 e 17 de março, uma Comissão integrada por dois representantes do INEP visitará o IQ a fim de proceder a avaliação *in loco* do Curso de Bacharelado em Química. Solicitou que os professores que estiverem lecionando nos laboratórios atentem para as normas de segurança. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** **1)** Professora Marciela, Coordenadora Substituta do Programa de Pós-Graduação em Química (PGQu), informou que o Programa, no que concerne à data de início das aulas, seguirá estritamente a determinação proveniente do CONSUNI. **INFORMES DA EXTENSÃO:** Não houve. **ORDEM DO DIA:** **1) ATUAÇÃO DA PROFESSORA FERNANDA CHIARELLO STEDILE (UFRGS) COMO PROFESSORA COLABORADORA DO IQ/UFRJ, NO PERÍODO DE 01/03/2015 A 31/07/2016 – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADOS: DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA E PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA.** Inicialmente, foi lida a Portaria nº 1.055 de 06/02/2015, originária da UFRGS, na qual o Reitor concede a autorização para que a Professora



Fernanda Chiarello, durante o período de 01/03/2015 a 31/07/2016, atue como Professora Colaboradora no IQ. Em seguida, o Professor Alexandre Braga da Rocha, chefe do Departamento de Físico-Química, ressaltou a capacitação profissional e o expressivo currículo da docente. Homologado por unanimidade. **2) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PEDIDO DE PROMOÇÃO PARA PROFESSOR CLASSE E – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR CLÁUDIO JOSÉ DE ARAÚJO MOTA (DQO).** Foi apresentado o relatório de avaliação elaborado pela Comissão Examinadora composta pelos Professores Claudimir Lucio do Lago (Professor Titular do Instituto de Química da Universidade de São Paulo), Fernando Antônio Santos Coelho (Professor Titular do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas), Isabel Cristina Sales Fontes Jardim (Professora Titular do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas), Mário Geraldo de Carvalho (Professor Titular do Departamento de Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e Paulo Roberto Ribeiro da Costa (Professor Titular do Instituto de Pesquisa de Produtos Naturais da Universidade Federal do Rio de Janeiro). Na primeira etapa, foi realizada a Avaliação de Desempenho, na qual o interessado obteve 215 (duzentos e quinze) pontos, aproximadamente 93% (noventa e três por cento) da pontuação máxima estipulada, a saber: 230 (duzentos e trinta) pontos. Posteriormente, foi realizada a etapa de Defesa de Memorial, tendo sido o interessado aprovado pela Comissão Julgadora e considerado apto à promoção para Professor Classe E. Homologado por unanimidade. Processo N° 23079.058653/2014-83. **3) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PEDIDO DE PROMOÇÃO PARA PROFESSOR CLASSE E – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA DÉBORA DE ALMEIDA AZEVEDO (DQO).** A Professora Débora foi avaliada pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Titulares Claudimir Lucio do Lago (Instituto de Química da Universidade de São Paulo), Fernando Antônio Santos Coelho (Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas), Isabel Cristina Sales Fontes Jardim (Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas), Mário Geraldo de Carvalho (Departamento de Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e Paulo Roberto Ribeiro da Costa (Instituto de Pesquisa de Produtos Naturais da Universidade Federal do Rio de Janeiro). Na etapa referente à Avaliação de Desempenho, a docente obteve 203 (duzentos e três pontos), cerca de 88% (oitenta e oito por cento) dos 230 pontos possíveis. Na etapa posterior de Defesa de Memorial, a Comissão aprovou a interessada, pronunciando-se favoravelmente a sua promoção à Professora Classe E. Homologado por unanimidade. Processo N° 23079.058652/2014-39. **4) ADITIVO AO INSTRUMENTO CONTRATUAL 0050.0078627.12.9 (4600388123), “MODELAGEM MOLECULAR DE DEPÓSITOS DE PARAFINAS: ESTUDOS SOBRE AGREGAÇÃO, DESAGREGAÇÃO E DE MECANISMOS DE INIBIÇÃO”, CELEBRADO ENTRE A PETROBRAS E A UFRJ COM A INTERVENIÊNCIA DA COPPETEC – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR PIERRE MOTHÉ ESTEVES (DQO).** O aditivo tem por objeto a inclusão do montante de R\$ 104.832,02 (cento e quatro mil, oitocentos e trinta e dois reais e dois centavos), passando o referido instrumento contratual a ter como valor total a soma de R\$ 527.398,20 (quinhentos e vinte e sete mil, trezentos e noventa e oito reais e vinte centavos). Após a leitura do parecer favorável à aprovação do aditivo, elaborado pelo Professor Roberto Marchiori, deu-se a votação. Aprovado por unanimidade. Processo N° 23079.012349/2015-71. **5) TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE IQ-UFRJ E PETROBRAS “APLICAÇÃO DE TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS EM ANÁLISES DE PRODUTOS QUÍMICOS” (INTERVENIÊNCIA FUJB) – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ELIANE D’ELIA (DQI).** O projeto foi orçado



em R\$ 415.690,80 (quatrocentos e quinze mil seiscentos e noventa reais e oitenta centavos) e está previsto para ser realizado em dezoito meses. O parecer elaborado pelo Professor Roberto Marchiori foi favorável a aprovação. Em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. Processo N° 23079.012342/2015-59. **6) COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO EM ESPECTROSCOPIA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) – APROVAÇÃO. INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA (DFQ).** O Departamento de Físico-Química encaminhou à Congregação a relação dos possíveis integrantes da Banca Examinadora do referido concurso. Membros Internos da UFRJ: Professores Marco Antonio Chaer Nascimento (IQ/UFRJ); Nelson Velho de Castro Faria (IF/UFRJ); Jean-Guillaume Eon (IQ/UFRJ) e Márcio Estillac de Melo Cardozo (IQ/UFRJ). Membros Externos à UFRJ: Professores Paulo Sérgio Santos (IQ/USP); José Emanuel Riveiros (IQ/USP); Carlos Eduardo Fellows (IF/UFF); Ênio Frota da Silveira (PUC-RJ); Itamar Borges Júnior (DQ/IME); Clarissa Oliveira da Silva (DQ/UFRRJ); e Sérgio Machado Corrêa (DQA/UERJ). Aprovado por unanimidade. **7) COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO QUÍMICA INORGÂNICA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) – APROVAÇÃO INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA (DQI).** O Departamento de Química Inorgânica propôs os seguintes docentes para integrar a Banca Julgadora do processo seletivo cuja setorização é Química Inorgânica: Membros Internos da UFRJ: Professores Sérgio de Paula Machado (DQI/UFRJ); Roberto de Barros Faria (DQI/UFRJ) e Marta Eloisa Medeiros (DQI/UFRJ). Membros Externos à UFRJ: Professores Roberto Santana da Silva (Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP); Shirley Nakagaki Bastos (Departamento de Química – UFPR); Alzir Azevedo Batista (Departamento de Química – UFSCar); Humberto Osório Stumpf (Departamento de Química – UFMG); Sidney José Lima Ribeiro (Departamento de Química Geral e Inorgânica – UNESP). Aprovado por unanimidade. **8) CANDIDATOS PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO A – SETORIZAÇÃO QUÍMICA INORGÂNICA (EDITAL 450 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2014) - HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES. INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA (DQI).** Foram apresentadas, para homologação, as inscrições dos seguintes candidatos: 1- Leonardo da Cunha Ferreira (Doutor em Química pela UFRJ); 2 - Daniel Grasseschi (Doutor em Química pela USP); 3- Luciene Stivanin Garcia (Doutora em Química pela PUC-RJ); 4 – Giordano Poneti (Doutor em Ciências Químicas pela Universidade de Florença – Itália); 5 – Rodrigo da Silva Bitzer (Doutor em Química pela UFRJ); e 6 – Juliana Fonseca de Lima (Doutora em Química pela USP). Após a leitura desta lista, foi reiterada pelo Professor Antonio Guerra a possibilidade do surgimento de novas inscrições para este processo seletivo, uma vez que o edital determina expressamente a aceitação de documentações enviadas por SEDEX cuja data de postagem tenha ocorrido até o dia 06/03/2015. Foi salientado também que a PR 4, a organizadora do concurso, prorrogou o prazo de entrega das documentações nas Unidades da UFRJ até as 17:00 horas do dia 10 de março de 2015 em virtude de algumas Instituições da Universidade não terem funcionado no dia 06/03/2015 devido à paralisação de funcionários. Homologado por unanimidade. **9) PROGRESSÃO – CLASSE C II PARA CLASSE C III – RELATÓRIO DA COMISSÃO – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA NADJA PARAENSE DOS SANTOS**



(HCTE). Foi lido o relatório elaborado pela Comissão Avaliadora integrada pelos Professores Titulares Ricardo Silva Kubrusly (HCTE), Francisco Antônio de Moraes Accioli Doria (COPPE) e Carlos Alberto Nunes Consenza (COPPE). A Professora Nadja Paraense obteve 7.800 (sete mil e oitocentos) pontos, sendo considerada apta para a progressão da Classe CII para a Classe C III. O relatório foi homologado por unanimidade. **10) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE C I PARA CLASSE C II – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA VIRGÍNIA VERÔNICA DE LIMA (DQA).** Para a formação desta Comissão de Avaliação, o Departamento de Química Analítica indicou como Membros Externos os Professores Ronoel Luiz de Oliveira Godoy (EMBRAPA) e Bernadete Ferraz Spisso (FIOCRUZ) e como Membros Internos os Professores Carlos Alberto da Silva Riehl (DQA/IQ), Pierre Mothé Esteves (DQO/IQ) e Cristina Baptista Maia (DQA/IQ). Aprovado por unanimidade. **11) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE C II PARA CLASSE C III – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA VIRGÍNIA VERÔNICA DE LIMA (DQA).** Para a composição da Comissão Avaliadora da progressão da Classe II para a Classe III, foram propostos os mesmos componentes da Banca de Avaliação referidos no ponto de pauta anterior, a saber: Membros Externos os Professores Ronoel Luiz de Oliveira Godoy (EMBRAPA) e Bernadete Ferraz Spisso (FIOCRUZ) e Membros Internos os Professores Carlos Alberto da Silva Riehl (DQA/IQ), Pierre Mothé Esteves (DQO/IQ) e Cristina Baptista Maia (DQA/IQ). Aprovado por unanimidade. **12) ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2015 DA CONGREGAÇÃO DO IQ – APROVAÇÃO.** O documento foi aprovada por unanimidade. **13) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE D I PARA CLASSE D II – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA MÔNICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDOSO (DBQ).** Para a Composição da Comissão Julgadora, o Departamento de Bioquímica indicou como Membros Externos à Unidade os Professores José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ), Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e como Membros Internos os Professores Ricardo Erthal Santelli (DQA/IQ) e Gerardo Gerson Bezerra de Souza (DFQ/IQ). Aprovado por unanimidade. **14) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROGRESSÃO – CLASSE D I PARA CLASSE D II – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR MARCOAURÉLIO ALMENARA RODRIGUES (DBQ).** Foi proposta a banca composta pelos Professores Ricardo Erthal Santelli e Gerardo Gerson Bezerra de Souza (ambos vinculados ao IQ/UFRJ) e como Membros Externos ao Instituto os Professores José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ), Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). Aprovado por unanimidade. **15) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE C IV PARA CLASSE D I – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR MARCOS DIAS PEREIRA (DBQ).** Como Membros Pertencentes ao IQ foram apresentados os nomes dos Professores Titulares Ricardo Erthal Santelli (DQA) e Gerardo Gerson Bezerra de Souza (DFQ) e como Membros Externos ao IQ foram indicados os Professores José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ), Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ). **16) COMPOSIÇÃO DA BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE D II PARA CLASSE D III – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RICARDO MOREIRA CHALOUB (DBQ).** Para a composição da Comissão Avaliadora, foram propostos como Membros Externos os Professores José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ), Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ) e Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e como Membros Internos os Professores Titulares Ricardo Erthal Santelli e Gerardo Gerson Bezerra de Souza. Aprovado por unanimidade. **17) COMPOSIÇÃO DA**





BANCA DE PROMOÇÃO – CLASSE D III PARA CLASSE D IV – APROVAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RICARDO MOREIRA CHALOUB (DBQ). Para esta progressão, também foi indicada a Comissão Avaliadora formada pelos Professores José Roberto Meyer Fernandes (IBqM/UFRJ), Celuta Sales Alviano (IMPG/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ), Ricardo Erthal Santelli (DQA/IQ) e Gerardo Gerson Bezerra de Souza (DFQ/IQ). Aprovado por unanimidade. **18) ELABORAÇÃO DE DOCUMENTO ACERCA DA PRECARIIDADE DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS QUATRO ELEVADORES LOCALIZADOS NA ENTRADA DO BLOCO A DO CT – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.** Por derradeiro, a Professora Lúcia leu o documento redigido pelo Professor Rodrigo Volcan sobre os problemas ocasionados pelo funcionamento insatisfatório dos elevadores do bloco A do Centro de Tecnologia. Com os acréscimos sugeridos pela Professora Lígia Maria Valente, pelo Professor Roberto Faria e pela Professora Iracema Takase, a íntegra do texto votado foi: *“Magnífico Reitor e Prezados Conselheiros, O Instituto de Química tem suas atividades distribuídas do 3º ao 7º andar do bloco A do CT. Em projeto, estes andares são servidos por quatro (04) elevadores sociais e um (01) elevador de carga. Estas dependências, além de servirem aos alunos dos nossos cursos de graduação em Química com Atribuições Tecnológicas, Licenciatura e Bacharelado em Química e aos estudantes e pesquisadores de Pós-Graduação e Extensão, também servem aos alunos de diversos cursos da UFRJ, tais como Engenharia, Farmácia, Biologia, Nanotecnologia, Biofísica, Nutrição, Bacharelado em Ciências da Matemática e da Natureza, entre outros. Estima-se que cerca de duas mil pessoas circulem em nossas dependências. Nas últimas décadas, estes elevadores nunca funcionaram a contento. Muitas vezes, durante as nossas atividades, tivemos apenas um elevador funcionando, e às vezes nenhum. Isto expõe toda a nossa comunidade a situações extremamente constrangedoras e insalubres, que são agravadas em virtude da natureza das nossas atividades, uma vez que não são raras as vezes em que produtos químicos são transportados junto a estudantes e a docentes. A precariedade na realização da manutenção preventiva e corretiva dos elevadores tem gerado muitos incidentes com pessoas presas por mais de uma hora nos elevadores, ocasionando inclusive danos físicos. Tal problema cria impedimentos para que pessoas com necessidades especiais, cadeirantes, gestantes e idosos exerçam suas atividades de estudo e trabalho, tendo em vista o Instituto de Química estar situado nos andares mais elevados do bloco A do Centro de Tecnologia. Recentemente estes elevadores, mesmo após reformas, tiveram suas capacidades reduzidas para transporte de no máximo sete (07) pessoas, e como temos apenas dois (02) elevadores que se revezam, (ora um funciona, ora o outro), temos uma capacidade de transporte extremamente reduzida. Além disso, em função da falta de verbas para o pagamento das empresas terceirizadas, não temos tido a assistência de ascensoristas, que são fundamentais para o respeito ao mínimo de segurança que necessitamos para o correto funcionamento dos elevadores. Desta forma queremos trazer a público que estas condições vêm dificultando sobremaneira nossos trabalhos e dificultando o início das nossas atividades com o mínimo de segurança para nossa comunidade. Desse modo reivindicamos: 1 - A solução para os problemas de manutenção destes elevadores; e 2 - A solução para os problemas de ascensoristas. Desde já agradecemos e estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.”.* Após a leitura do texto e a sua consequente aprovação, foi proposto que este documento fosse encaminhado à Decania do CT, Unidade responsável pela fiscalização do serviço de manutenção dos elevadores, e também à



Reitoria, a fim de que fossem tomadas as devidas providências quanto à regularização do supramencionado serviço. Aprovado por unanimidade. **19) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADA: PROFESSORA GRACIELLA ARBILLA DE KLACHQUIN (DFQ). Período: de 10/04/2015 a 16/04/2015. Participação no Congresso Argentino de Físico-Química y Química Inorgânica – CAFQI. Cidade: Buenos Aires – Argentina. Processo: 23079.005006/2015-50. **20) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADO: PROFESSOR MARCOS DIAS PEREIRA (DBQ). Período: de 20/02/2015 a 01/03/2015. Apresentação de Trabalho no Encontro Research Brazil-Ireland Week. Cidade: Dublin - Irlanda. Processo: 23079.006027/2015-92. **21) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADO: PROFESSOR JEAN-GUILLAUME EON (DQI). Período: 18/05/2015 a 24/05/2015. Participação no Encontro IUPAC e Workshop Internacional. Cidade: Samara – Rússia. Processo: 23079.009644/2015-40. **22) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADA: VANESSA RAYOL DE ARAÚJO. Período: 28/02/2015 a 06/03/2015. Participação no 33º Workshop on Dope Analysis. Cidade: Colônia – Alemanha. Processo: 23079.006495/2015-67. **23) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADA: PROFESSORA MARIA LUIZA ROCCO DUARTE PEREIRA (DFQ). Período: 23/04/2015 a 04/05/2015. Realização de Medidas Experimentais na Linha de Luz ALOISA do Laboratório Síncrotron Italiano Elettra. Cidade: Trieste – Itália. Processo: 23079.011017/2015-79. **24) AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO.** INTERESSADA: PROFESSORA SABRINA BAPTISTA FERREIRA (DQO). Período: 19/04/2015 a 26/04/2015. Apresentação do Trabalho “Synthesis and Schistosomicidal Activity of Praziquantal Derivative for Improvement the Clinical Applicability”, no 10th Annual Drug Discovery Chemistry. Cidade: San Diego – Estados Unidos. Processo nº 23079.011370/2015-55. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às dezesseis horas e trinta e nove minutos e, para constar, eu, Rodrigo Pinto Bernardo, lavrei a presente ata que vai por mim assinada e visada pelo Sr. Vice-Diretor, Professor Antonio Carlos de Oliveira Guerra.

  
RODRIGO PINTO BERNARDO

  
PROF. ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA

**APROVADA NA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2015**