



## **CONVOCAÇÃO**

**6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2016**  
**Data: 12/07/2016 (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.	COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO ELEITORAL E CRONOGRAMA DAS ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTES DE CLASSES NA CONGREGAÇÃO - APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA
2.	COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA NADJA PARAENSE DOS SANTOS (HCTE)
3.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE PAULA (DQA) PROCESSO N° 23079.028699/2016-30
4.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RAFAEL DIAS MESQUITA (DBQ) PROCESSO N° 23079.033993/2016-63
5.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA BIANCA CRUZ NEVES (DBQ) PROCESSO N° 23079.033992/2016-19
6.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA BIANCA CRUZ NEVES (DBQ) PROCESSO N° 23079.033992/2016-19
7.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA MARCIELA SCARPELLINI (DQI) PROCESSO N° 23079.035295/2016-01
8.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ROSA CRISTINA DIAS PERES (DQI) PROCESSO N° 23079.035296/2016-47
9.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR WAGNER DE ASSIS ALVES (DQI) PROCESSO N° 23079.035297/2016-91
10.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D III PARA A CLASSE D IV – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA NANSI CÂMARA DE LUCAS GARDEN (DQO) PROCESSO N° 23079.035611/2016-36
11.	RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ) PROCESSO N° 23079.033991/2016-74
12.	REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: JUAN ALBERTO CATURELLI KURAN PROCESSO N° 23079.047865/2016-16
13.	REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MESTRADO – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: CHIRAZ BELOUEZZANE PROCESSO N° 23079.028694/2016-15



14.	PROJETO DE EXTENSÃO “INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE - ESCOLA: UM ENCONTRO COM A CIÊNCIA” – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ANITA FERREIRA VALLE (DBQ)
15.	TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A PETROBRAS E A UFRJ, COM INTERVENIÊNCIA DA COPPETEC PROJETO: “PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE DO TIPO RAMNOLIPÍDEO EM ESCALA PILOTO: OTIMIZAÇÃO E GARANTIA DE QUALIDADE DE BIOPRODUTO” INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ) PROCESSO N° 23079.033198/2016-75
16.	ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHAREL EM QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
17.	ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
18.	ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE QUÍMICA (ATRIBUIÇÕES TECNOLÓGICAS) – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO
19.	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 – CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS CRIAÇÃO DO CENTRO MULTIUSUÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CMCM) DO IQ-UFRJ, DO COMITÊ GESTOR E DO COMITÊ DE USUÁRIOS: ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E REGULAMENTOS - APROVAÇÃO COORDENADOR: PROF. MARCO ANTONIO CHAER NASCIMENTO (DFQ) INTERESSADA: DIRETORIA DO IQ/UFRJ
20.	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 – CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS CRIAÇÃO DO CENTRO MULTIUSUÁRIO LABORATÓRIO BIOETANOL, DO COMITÊ GESTOR E DO COMITÊ DE USUÁRIOS: ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E REGULAMENTOS - APROVAÇÃO COORDENADORA: PROFA. ELBA PINTO DA SILVA BON (DBQ) INTERESSADA: DIRETORIA DO IQ/UFRJ
21.	APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO EM 2016 – APROVAÇÃO.
22.	APRECIÇÃO DA ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO EM 2016 – APROVAÇÃO.

EXTRA-PAUTA:

23.	PROJETO DE EXTENSÃO “DROGA:, EDUCAÇÃO, SAUDE E EJA 2016: SOCIEDADE ESCOLA E UNIVERSIDADE ” – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA (DFQ)
-----	--



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

1 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA (DQI)

PERÍODO: 07/09/2016 A 15/09/2016

PARTICIPAÇÕES NO 13TH EUROPEAN CONFERENCE ON RESEARCH IN CHEMICAL EDUCATION (ECRICE) E NO 6TH EUROPEAN CHEMICAL SCIENCE (EUChEMS)

CIDADES: BARCELONA E SEVILHA - ESPANHA

PROCESSO: 23079.034488/2016-36

Z

2 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR JOAQUIM FERNANDO MENDES DA SILVA (DQO)

PERÍODO: 02/09/2016 A 17/09/2016

APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS NO 13TH EUROPEAN CONFERENCE ON RESEARCH IN CHEMICAL EDUCATION (ECRICE) E NO 6TH EUROPEAN CHEMICAL SCIENCE (EUChEMS)

CIDADES: BARCELONA E SEVILHA – ESPANHA

PROCESSO: 23079.035513/2016-07

3 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO OCTÁVIO MENDONÇA ALVES DE SOUZA (DQO)

PERÍODO: 29/09/2016 A 10/10/2016

MISSÃO DE TRABALHO INTERNACIONAL COMO PARTE DO PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DA CAPES.

CIDADE: GRAZ – ÁUSTRIA

PROCESSO: 23079.035532/2016-25

4 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO OCTÁVIO MENDONÇA ALVES DE SOUZA (DQO)

PERÍODO: 28/10/2016 A 05/11/2016

PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSO INTERNACIONAL

CIDADE: MIAMI - ESTADOS UNIDOS

PROCESSO: 23079.035522/2016-90

5 - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO

INTERESSADO: PROFESSOR CLAUDIO JOSE DE ARAUJO MOTA (DQO)

PERÍODO: 02/09/2016 A 18/09/2016

APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS NO 6º CONGRESSO INTERNACIONAL DE QUÍMICA VERDE E NO 16º CONGRESSO INTERNACIONAL DE UTILIZAÇÃO DE CO<sub>2</sub>

CIDADES: VENEZA – ITÁLIA E SHEFFIELD - INGLATERRA

PROCESSO: 23079.035517/2016-87



**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2016 DO  
INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

Aos doze dias do mês de julho do ano dois mil e dezesseis, às 15:00 horas, na sala da 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 segunda reunião ordinária do ano, presidida pela Senhora Diretora, Profa. CÁSSIA CURAN TURCI. **PRESENTES:** Professora Cássia Curan Turci (Diretora do Instituto de Química), Professor Claudio José de Araújo Mota (Vice-Diretor do Instituto de Química), Professor Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (Representante dos docentes da Classe C), Professora Danielle Maria Perpétua de Oliveira (Suplente dos Representantes dos Docentes da Classe C), Professor Marcos Dias Pereira (Chefe do Departamento de Bioquímica), Professora Daniella Lopez Vale (Representante dos Docentes da Classe A), Professora Débora de Almeida Azevedo (Professora Titular), Professor Alexandre Braga da Rocha (Chefe do Departamento de Físico-Química), Professor Marcio Contrucci Saraiva de Mattos (Professor Titular), Professor Sérgio de Paula Machado (Professor Titular), Professora Vania Margaret Flosi Paschoalin (Professora Titular e Diretora Adjunta de Pós-Graduação), Professora Lúcia Moreira Campos Paiva (Representante dos Docentes da Classe D), Professor Carlos Alberto da Silva Riehl (Representante dos Docentes da Classe D), Professora Fernanda Veronesi Marinho Pontes (Substituta Eventual da Chefe do Departamento de Química Analítica), Professor Roberto de Barros Faria (Chefe do Departamento de Química Inorgânica), Leonice Bezerra Coelho (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação), Professora Bianca Cruz Neves (Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química), Professora Iracema Takase (Diretora Adjunta de Extensão), Professor Gerardo Gerson Bezerra de Sousa (Professor Titular), Professora Elba Pinto da Silva Bon (Professora Titular), Professora Célia Regina Sousa da Silva (Professora da Classe C), Professora Priscila Tamiasso Martinhon (Professora Classe C), Professor Thiago Messias Cardozo (Coordenador do Curso de Bacharelado em Química), Professora Ligia Maria Marino Valente (Chefe do Departamento de Química Orgânica), Professora Elizabeth Roditti Latcher (Professora Titular), Andre Ferreira do Nascimento (Técnico Administrativo em Educação). **INFORMES DA DIREÇÃO: 1) Plenária de Decanos e Diretores:** O professor Claudio informou que a UFRJ está retomando o Plano Diretor UFRJ 2020, que constará de três etapas com as seguintes características: **1ª etapa (até setembro de 2016):** compreende a realização de manutenção de áreas físicas e de equipamentos das Unidades acadêmicas. **2ª etapa (até fevereiro de 2017):** compreende a conclusão das obras de expansão já iniciadas **3ª etapa (a partir de 2018):** compreende o início de novas obras de expansão, incluindo o Polo de Química. O professor Claudio informou ainda que a reitoria



realizará a atualização dos valores pagos pelos permissionários que ocupam áreas nos campi da UFRJ. Os permissionários utilizam de energia elétrica cerca de 5% do total do consumo da UFRJ.

**2) Estacionamento:** O professor Faria questionou o fato do plano diretor não contemplar a questão dos estacionamentos. A professora Cássia informou que, em reunião do Comitê Diretor, representando o CCMN, apresentou esse questionamento, uma vez que a situação dos estacionamentos na UFRJ é crítica na Cidade Universitária, Praia Vermelha, Unidades do Centro da Cidade. O professor Leher, que estava presente na reunião, comentou que este problema está relacionado à mobilidade precária na cidade, uma vez que não há transporte público adequado para acesso a Universidade. **3) Trânsito na Cidade Universitária durante as Olimpíadas:** A professora Cássia comunicou sobre o encaminhamento de uma mensagem, via e-mail, com algumas informações sobre as alterações que serão realizadas. O professor Claudio Mota informou que na quinta-feira será realizada uma palestra no CT-2 com representantes da Prefeitura do Rio de Janeiro para falar sobre a questão de tráfego na Cidade como um todo e solicitou a Assessora de Imprensa do IQ que compareça a esta reunião para fazer um resumo sobre o que será tratado. Esse resumo será encaminhado para a Comunidade do IQ através dos informes. **4) Curso sobre envelhecimento saudável e preparação para aposentadoria:** A professora Cássia comunicou que a Coordenação de Políticas de Saúde do Trabalhador (CPST) está propondo um curso no IQ para tratar do envelhecimento saudável. A servidora Rachel Mello, da secretaria da direção do IQ, está em contato com a CPST para organização do curso. Assim que as datas destes forem definidas, a Comunidade do IQ será informada por e-mail. **5) PROFQUI:** A professora Cássia informou que a professora Claudia Moraes de Rezende e o professor Carlos Roland Kaiser desistiram da coordenação do PROFQUI. A direção convidou a Professora Nadja Paraense para coordenar o PROFQUI e conversará com ela nos próximos dias para explicar os objetivos deste programa. **6) 1ª REC 2016:** A professora Cássia informou que em 26 de julho será realizada uma reunião extraordinária da Congregação, uma vez que no mês de agosto não haverá congregação em função do recesso provocado pelos Jogos Olímpicos. Os pontos de pauta serão encaminhados até dia 25 de julho. **7) Apresentação sobre segurança:** A professora Cássia comentou que alguns estagiários estão realizando um trabalho no IQ envolvendo a segurança na Unidade. Este trabalho está sendo coordenado pela servidora Yolanda Pessanha, técnica de laboratório do Departamento de Química Inorgânica. A seguir a professora Cássia passou a palavra para Yolanda realizar uma apresentação do trabalho, conforme **ANEXO I**. **8) Aviso de promoção para classe E:** A professora Cássia solicitou aos Chefes de Departamento que reportem à direção sobre a promoção de docentes para a Classe E, de forma que a comunidade seja informada sobre o cronograma das atividades. O professor Claudio Mota sugeriu que, se possível, antes da abertura ou durante o horário do almoço,



os membros da banca poderiam se reunir com a direção do IQ. Esta seria uma forma de a Unidade prestigiar a colaboração da banca no processo. **INFORMES DA GRADUAÇÃO:** Não houve. **INFORMES DA PÓS-GRADUAÇÃO:** Não houve. **INFORMES DA EXTENSÃO:** A professora Iracema comunicou que as propostas de novos projetos de extensão devem ser encaminhadas para a PR5 até o dia 29 deste mês. **ORDEM DO DIA:** 1) COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO ELEITORAL E CRONOGRAMA DAS ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTES DE CLASSES NA CONGREGAÇÃO - APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIREÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA. O calendário proposto pela Direção do IQ foi: **Inscrições dos candidatos:** de 12 a 15 de setembro, das 10:00 às 19:00 h, na secretaria da direção do IQ; **Debate:** dia 19 de setembro, às 12:00 h, na sala 601 ou 633; **Votação:** de 20 a 22 de setembro de 2016, das 10:00 às 19:00 h, na secretaria da direção; **Apuração:** dia 23 de setembro de 2016, às 10:00 h, local a definir. Para comporem a Comissão Eleitoral foram indicados: Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Matos, Profa. Iracema Takase e Andre Ferreira do Nascimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 2) COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA NADJA PARAENSE DOS SANTOS (HCTE). O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia (HCTE) encaminhou um memorando propondo a seguinte Comissão para analisar este processo. **Membros Titulares:** Prof. Ricardo Silva Kubrusly (HCTE/UFRJ), Prof. Ricardo Bicca de Alencastro (IQ/UFRJ), Prof. José Adolfo Snajdauf de Campos (OV/UFRJ). **Membros Suplentes:** Profa. Maira Monteiro Froés (HCTE e NCE/UFRJ) e Carlos Alberto Nunes Cosenza (COPPE/UFRJ). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE PAULA (DQA). PROCESSO N° 23079.028699/2016-30. O Professor Carlos Eduardo Rodrigues de Paula foi avaliado pela Comissão Examinadora integrada pelas Professoras Cristina Baptista Maia (DQA/IQ/UFRJ), Zélia Therezinha Custódio Leite (DQA/IQ/UFRJ) e Silvia Maria Sella (GQA/IQ/UFF). O docente obteve 159 pontos, estando assim apto à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 4) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C II PARA A CLASSE C III – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RAFAEL DIAS MESQUITA (DBQ). PROCESSO N° 23079.033993/2016-63. O Professor Rafael Dias Mesquita foi avaliado pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Alviano (IMPG/UFF). O docente obteve 150 pontos, estando assim apto à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 5) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE C III PARA A CLASSE C IV – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA BIANCA CRUZ NEVES (DBQ). PROCESSO N° 23079.033992/2016-19. A Professora Bianca Cruz Neves foi avaliada pela Comissão



Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Alviano (IMPG/UFF). A docente obteve 155 pontos, estando assim apta à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 6) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE C IV PARA A CLASSE D I – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA BIANCA CRUZ NEVES (DBQ). PROCESSO N° 23079.033992/2016-19. A Professora Bianca Cruz Neves foi avaliada pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Selma Gomes Ferreira Leite (EQ/UFRJ) e Celuta Sales Alviano (IMPG/UFF). A docente obteve 170 pontos, estando assim apta à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 7) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA MARCIELA SCARPELLINI (DQI). PROCESSO N° 23079.035295/2016-01. A Professora Marciela Scarpellini foi avaliada pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ) e José d’Abuquerque e Castro (IF/UFRJ). A docente obteve 195 pontos, estando assim apta à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 8) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ROSA CRISTINA DIAS PERES (DQI). PROCESSO N° 23079.035296/2016-47. A Professora Rosa Cristina Dias Peres foi avaliada pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ) e José d’Abuquerque e Castro (IF/UFRJ). A docente obteve 125 pontos, estando assim apta à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 9) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D I PARA A CLASSE D II – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR WAGNER DE ASSIS ALVES (DQI). PROCESSO N° 23079.035297/2016-91. O Professor Wagner de Assis Alves foi avaliado pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ), Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ) e José d’Abuquerque e Castro (IF/UFRJ). O docente obteve 140 pontos, estando assim apto à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 10) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO DA CLASSE D III PARA A CLASSE D IV – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA NANCI CÂMARA DE LUCAS GARDEN (DQO). PROCESSO N° 23079.035611/2016-36. A Professora Nanci Câmara de Lucas Garden foi avaliada pela Comissão Examinadora integrada pelos Professores Joel Jones Junior (IQ/UFRJ), Antonio Jorge Ribeiro da Silva (IPPN/UFRJ) e Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ). A docente obteve 170 pontos, estando assim apta à progressão. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 11) RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROMOÇÃO DA CLASSE D IV PARA A CLASSE E – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ). PROCESSO N°



23079.033991/2016-74. A docente teve o seu pedido de Promoção avaliado pelos Professores Debora Foguel (UFRJ) – Presidente, Jorge Almeida Guimarães (UFRGS), Odir Antonio Dellagostin (UF-Pelotas), Victor Francisco Ferreira (UFF) e Willibaldo Schmidell Neto (USP). A interessada obteve 230 (duzentos e trinta) pontos na primeira fase e foi aprovada na defesa de memorial, fazendo jus à promoção para a Classe E. O título da conferência foi “A Biotecnologia no Aproveitamento e Aumento de Valor Agregado de Resíduos e Coprodutora Agroindustrial”. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. 12) REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: JUAN ALBERTO CATURELLI KURAN. PROCESSO Nº 23079.047865/2016-16. O interessado obteve o Diploma de Graduação em Bacharel em Química na Universidade Nacional de Córdoba - Argentina. A Comissão de avaliação do pedido de revalidação, composta pelos professores Zélia Therezinha Custódio Leite (DQA), Rodrigo Volcan Almeida (DBq) e Guilherme Cordeiro da Graça de Oliveira (DFQ), emitiu parecer favorável para Revalidação do Diploma com o título de Bacharel em Química, após o interessado prestar alguns esclarecimentos à Comissão. Em discussão. Em votação. Homologado com 16 votos a favor e 2 votos contrários. 13) REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA DE MESTRADO – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADA: CHIRAZ BELOUEZZANE. PROCESSO Nº 23079.028694/2016-15. A interessada obteve o Diploma de Mestrado em Química na *L'Universite Paris Descartes*, na França, com a tese “A síntese de análogos do ácido betulínico, para a inibição da replicação do HIV agente”. A Comissão de avaliação do pedido de revalidação, composta pelos professores Gerardo Gerson Bezerra de Sousa (DFQ), Sabrina Baptista Maia (DQO) e Simon Garden (DQO) foi de parecer favorável à revalidação do Diploma com título de Mestre em Química. Em discussão. Em votação. Homologado por unanimidade. 14) PROJETO DE EXTENSÃO “INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE - ESCOLA: UM ENCONTRO COM A CIÊNCIA” – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA ANITA FERREIRA VALLE (DBQ) . o parecer foi redigido pela professora Marlice Sípoli Marques, do Departamento de Química Analítica. O projeto está vinculado ao Programa articulado educação pública educação permanente e educação popular e possui como área temática a educação e cuja linha de extensão é metodologia de estratégia ensino-aprendizagem. O início do projeto está previsto para 16 de setembro de 2016 e término previsto para 16 de setembro de 2017. Não existem recursos financeiros envolvidos. O público alvo compreende alunos de ensino médio da rede pública e privada e o projeto será realizado no Colégio Pedro II (Unidade Duque de Caxias) e Instituto Marcos Freitas (unidade Duque de Caxias) . O parecer da professora Marlice foi favorável à aprovação do projeto. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 15) TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A PETROBRAS E A UFRJ, COM INTERVENIÊNCIA DA COPPETEC PROJETO: “PRODUÇÃO DE BIODERIVADO DO TIPO RAMNOLIPÍDEO EM ESCALA PILOTO: OTIMIZAÇÃO E



GARANTIA DE QUALIDADE DE BIOPRODUTO”. INTERESSADA: PROFESSORA DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE (DBQ). PROCESSO N° 23079.033198/2016-75. A professora Cássia leu o parecer favorável ao projeto, redigido pelo professor Ricardo Erthal Santelli. O contrato possui vigência de 1030 (mil e trinta) dias, a contar da data de assinatura do termo, com orçamento total de R\$ 1.999.984,20 (hum milhão novecentos e noventa e nove mil novecentos e oitenta e quatro reais e vinte centavos). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 16) ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHAREL EM QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. O Professor Thiago Messias Cardozo, coordenador do Curso de Bacharelado em Química informou que as principais alterações em relação à versão anterior dos NDE’S é a inclusão da informação de que todos os docentes do Instituto de Química da UFRJ são considerados docentes do IQ e são elegíveis para comporem os NDE’S. NDE do Curso de Bacharelado em Química (**ANEXO II**). A Congregação deliberou que os documentos dos NDEs, além das mudanças nos seus respectivos textos, incluam o código do curso, de acordo com o registro na UFRJ. 17) ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. NDE do Curso de Licenciatura em Química (**ANEXO III**). 18) ALTERAÇÕES NO REGIMENTO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE QUÍMICA (ATRIBUIÇÕES TECNOLÓGICAS) – APROVAÇÃO. INTERESSADA: DIRETORIA ADJUNTA DE GRADUAÇÃO. NDE do Curso de Química com Atribuições Tecnológicas (**ANEXO IV**). Os pontos de pauta 16, 17 e 18 foram aprovados por unanimidade. 19) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 – CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS. CRIAÇÃO DO CENTRO MULTIUSUÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CMCM) DO IQ-UFRJ, DO COMITÊ GESTOR E DO COMITÊ DE USUÁRIOS: ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E REGULAMENTOS – APROVAÇÃO. COORDENADOR: PROF. MARCO ANTONIO CHAER NASCIMENTO (DFQ). INTERESSADA: DIRETORIA DO IQ/UFRJ. A Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 visa à Seleção pública de propostas para apoio a centros nacionais de infraestrutura científica e tecnológica de caráter multiusuário, a fim de fomentar e fortalecer os Centros já estabelecidos de infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica, de caráter multiusuário, e induzir a organização de novos centros nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil, por meio de melhoria da infraestrutura necessária ao seu desenvolvimento para que possam atuar como centros nacionais multiusuários em seus campos correlatos. O CMCM será coordenado pelo Professor Titular Marco Antonio Chaer Nascimento, do IQ-UFRJ, e tem como principais objetivos promover o crescimento e a consolidação da pesquisa científica e tecnológica na área de materiais no Estado do Rio de Janeiro, estimular a fixação de pessoal qualificado do país e do exterior, apoiar pesquisadores e usuários de outras instituições e

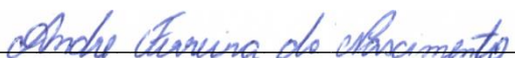


estimular a geração de novas linhas de pesquisa e novas tecnologias nesta área. A Congregação delegou ao Professor Chaer a responsabilidade pela definição do i) Regulamento do Comitê Gestor; ii) Regulamento do Comitê de Usuários; iii) Composição Nominal do Comitê Gestor; e iv) Composição Nominal do Comitê de Usuários. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 20) CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 – CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS. CRIAÇÃO DO CENTRO MULTIUSUÁRIO LABORATÓRIO BIOETANOL, DO COMITÊ GESTOR E DO COMITÊ DE USUÁRIOS: ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO E REGULAMENTOS – APROVAÇÃO. COORDENADORA: PROFA. ELBA PINTO DA SILVA BON (DBQ). INTERESSADA: DIRETORIA DO IQ/UFRJ O LB-MBIO será coordenado pela Professora Titular Elba P. S. Bon e tem como principais objetivos disponibilizar a sua infraestrutura de processamento e analítica para novos projetos de conversão de biomassa por rotas biotecnológicas, a serem desenvolvidos na academia e de interesse de empresas. Visa também, contando com uma equipe qualificada e altamente especializada, fornecer o apoio científico e técnico necessário às atividades de ensino, pesquisa e extensão e capacitar recursos humanos da academia e de empresas, consolidando a área de processamento de biomassa no país. A Congregação delegou a Professor Elba a responsabilidade pela definição do i) Regulamento do Comitê Gestor; ii) Regulamento do Comitê de Usuários; iii) Composição Nominal do Comitê Gestor; e iv) Composição Nominal do Comitê de Usuários. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 21) APRECIÇÃO DA ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO EM 2016 – APROVAÇÃO. Não foram solicitadas alterações no texto da ata. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. 22) APRECIÇÃO DA ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO EM 2016 – APROVAÇÃO. Não foram solicitadas alterações no texto da ata. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. **EXTRA-PAUTA. 23) PROJETO DE EXTENSÃO “DROGAS, EDUCAÇÃO, SAÚDE E EJA 2016: SOCIEDADE ESCOLA E UNIVERSIDADE” – APROVAÇÃO. INTERESSADA: PROFESSORA CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA (DFQ).** O parecer, redigido pela professora Marlice Sípoli Marques, foi favorável à aprovação do projeto. O projeto é desenvolvido desde 2013 no Colégio Estadual Professora Antonieta Palmeira, localizado no bairro de Colubandê - São Gonçalo – RJ e segue ativo até a presente data. Em outubro o projeto será desenvolvido também no Colégio Estadual Leopoldina da Silveira, localizado no bairro de Bangu, Rio de Janeiro. Além da professora Célia, a equipe é composta por dois biólogos, um perito da polícia Civil, um psicólogo, uma psiquiatra (todos especialistas em pesquisas sobre drogas) e a professora Priscila Tamiasso Martinhon do Departamento de Físico-Química, especialista em Educação para Jovens e Adultos (EJA). A aprovação do projeto pela Congregação visa ao cadastramento do mesmo junto à PR5. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**AFASTAMENTOS DO PAÍS POR PERÍODO IGUAL OU INFERIOR A 30 DIAS: 1 -**



AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA GUERRA (DQI). PERÍODO: 07/09/2016 A 15/09/2016. PARTICIPAÇÕES NO 13TH EUROPEAN CONFERENCE ON RESEARCH IN CHEMICAL EDUCATION (ECRICE) E NO 6TH EUROPEAN CHEMICAL SCIENCE (EUChEMS) CIDADES: BARCELONA E SEVILHA – ESPANHA. PROCESSO: 23079.034488/2016-36. **2** - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR JOAQUIM FERNANDO MENDES DA SILVA (DQO). PERÍODO: 02/09/2016 A 17/09/2016. APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS NO 13TH EUROPEAN CONFERENCE ON RESEARCH IN CHEMICAL EDUCATION (ECRICE) E NO 6TH EUROPEAN CHEMICAL SCIENCE (EUChEMS). CIDADES: BARCELONA E SEVILHA – ESPANHA. PROCESSO: 23079.035513/2016-07. **3** - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO OCTÁVIO MENDONÇA ALVES DE SOUZA (DQO). PERÍODO: 29/09/2016 A 10/10/2016. MISSÃO DE TRABALHO INTERNACIONAL COMO PARTE DO PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DA CAPES.. CIDADE: GRAZ – ÁUSTRIA. PROCESSO: 23079.035532/2016-25. **4** - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR RODRIGO OCTÁVIO MENDONÇA ALVES DE SOUZA (DQO). PERÍODO: 28/10/2016 A 05/11/2016. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSO INTERNACIONAL. CIDADE: MIAMI - ESTADOS UNIDOS. PROCESSO: 23079.035522/2016-90. **5** - AFASTAMENTO DO PAÍS – HOMOLOGAÇÃO. INTERESSADO: PROFESSOR CLAUDIO JOSE DE ARAUJO MOTA (DQO) PERÍODO: 02/09/2016 A 18/09/2016. APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS NO 6º CONGRESSO INTERNACIONAL DE QUÍMICA VERDE E NO 16º CONGRESSO INTERNACIONAL DE UTILIZAÇÃO DE CO<sub>2</sub>. CIDADES: VENEZA – ITÁLIA E SHEFFIELD – INGLATERRA. PROCESSO: 23079.035517/2016-87. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a tratar a sessão foi encerrada às 18:30 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

  
CÁSSIA CURAN TURCI  
DIRETORA DO INSTITUTO DE QUÍMICA

**APROVADA NA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DE 2016**

# **ANEXO I**



# SEGURANÇA DO TRABALHO

Estagiários em Segurança do Trabalho/2016 :

Marilize Augusto Damasio da Silva

Nathan Gil Larcher

# OBJETIVO DA APRESENTAÇÃO

Destacar as atividades realizadas pelos estagiários em segurança do trabalho do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



# ATIVIDADES REALIZADAS

- CONTROLE DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO;
- ANÁLISE ERGONÔMICA DA BIBLIOTECA DO IQ;
- INSPEÇÃO DO ARMÁRIO DA BRIGADA DE INCÊNDIO DO IQ;
- LEVANTAMENTO DOS EQUIPAMENTOS BÁSICOS PARA A BRIGADA DE INCÊNDIO DO IQ;
- INSPEÇÃO DAS MANTAS CORTA FOGO, CHUVEIROS E LAVA OLHOS DE CADA LABORATÓRIO.



# ATIVIDADES REALIZADAS

- INSPEÇÃO DAS MANGUEIRAS E DOS ABRIGOS DE CONSERVAÇÃO DAS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO;
- INSPEÇÃO NOS ARMÁRIOS DE REAGENTES DOS CORREDORES DO INSTITUTO;
- INSPEÇÃO NAS ESCADAS E CORRIMÃOS DAS ÁREAS PERTINENTES AO IQ.



# INCÊNDIO E PÂNICO

- Inspeção da sinalização e demarcação dos extintores do Instituto de Química e do polo de Xistoquímica e laboratório de Bioetanol da Universidade Federal do Rio de Janeiro;



# INCÊNDIO E PÂNICO

Catalogados todos os extintores em uso no Instituto de Química/UFRJ e do polo de Xistoquímica e laboratório de Bioetanol.

EXTINTORES DE INCÊNDIO DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO								
QUANTIDADE ATUAL	TIPO DE EXTINTOR	PESO DO EXTINTOR	NUMERAÇÃO IQ	NUMERAÇÃO FÁBRICA	ÚLTIMA RECARGA	PRÓXIMA RECARGA	ÚLTIMO RETESTE	PRÓXIMO RETESTE
7º ANDAR								
1	CO2	2KG			out/14	out/15	2014	2019
1	PQS				out/14	out/15	out/14	out/19
1	AP	10 L			out/14	out/15	2011	2016
1	CO2	6KG			out/14	out/15	2011	2016
1	CO2	6KG			out/14	out/15	2011	2016
1	AP	10L			out/14	out/15	2013	2018
1	CO2	6KG			out/14	out/15	2011	2016
SEM EXTINTOR								
1	CO2	4KG			out/14	out/15	2011	2016
1	CO2	4KG			out/14	out/15	2011	2016
1	CO2	4 KG			out/14	out/15	out/14	out/19
1	CO2	4KG			out/14	out/15	2013	2018
1	PQS	6KG			out/14	out/15	out/15	out/19
1	CO2	4KG			out/14	out/15	2013	2018
1	CO2	4KG			out/14	out/15	2013	2018
1	CO2	6KG			out/14	out/15	2010	2015

# ANÁLISE ERGÔNOMICA : BIBLIOTECA DO IQ

- Realizada a análise ergonômica com os funcionários da biblioteca do Instituto de Química/UFRJ.

ANÁLISES ERGONÔMICAS DO TRABALHO - INSTITUTO DE QUÍMICA									
TRABALHADOR		CONDIÇÕES AMBIENTAIS			MOBILIÁRIO DO POSTO DE TRABALHO				
DORES MUSCULARES / LOMBAR	LER/DORT	RUÍDO	VENTILAÇÃO DO AR	ILUMINAÇÃO	ASSENTO / ENCOSTO	CADEIRA COM ALTURA AJUSTÁVEL	SUPORTE PARA DOCUMENTOS	MONITOR COM ALTURA AJUSTÁVEL	SUPORTE PARA OS PÉS
NÃO	SIM	NENHUM	BOA	EFICIENTE	EM ACORDO COM A NR 17	EM ACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17
NÃO	NÃO SOUBE RESPONDER	NENHUM	BOA	EFICIENTE	EM ACORDO COM A NR 17	EM ACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17
NÃO	SIM	NENHUM	BOA	INEFICIENTE	EM ACORDO COM A NR 17	EM ACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17	EM DESACORDO COM A NR 17

# INSPEÇÕES REALIZADAS

- Realizadas inspeções nas mantas corta fogo, chuveiro e lava-olhos dos laboratórios de graduação e pós-graduação; mangueiras e o estado de conservação dos abrigos para as mangueiras de incêndio.

MANTA CORTA FOGO	CHUVEIROS E LAVA OLHOS	SINALIZAÇÃO EXTINTOR			MANGUEIRAS/SHDRANTES			
		TIPO	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	DE MARCAÇÃO	MANGUEIRA	VALIDADE	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	VIDRO
6º Andar								
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ	dez/07	OK	QUEBRADO
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	NÃO HÁ	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	NÃO HÁ			OK	dez/07	OK	
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	NÃO HÁ		NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ (Obs: Obstruído)	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	NÃO HÁ			OK	dez/07	OK	QUEBRADO
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ (Obs: Obstruído)	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	CO2	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	NÃO HÁ	NÃO HÁ			
NÃO HÁ	NÃO HÁ	NÃO HÁ			OK	dez/07	OK	OK
NÃO HÁ	NÃO HÁ	PQS	OK	OK	NÃO HÁ			

# INSPEÇÕES REALIZADAS

Inspeccionados os armários de reagentes inflamáveis dos corredores do Instituto;

MAPEAMENTO DOS ARMÁRIOS DOS CORREDORES DO INSTITUTO DE QUÍMICA/UFRJ		
SUGESTÃO DE NUMERAÇÃO PARA O ARMÁRIO	REAGENTES MANIPULADOS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
1	NÃO CATALOGADOS	RODRIGO OTÁMO
2	CATALOGADOS	GILBERTO
3	NÃO CATALOGADOS	LEANDRO
4	EM ATUALIZAÇÃO	MARCELO PEREIRA
5	SEM REAGENTES - SOMENTE VDRARIA	LUIZ BRUMALTA, ANELISE CASELLATO E THAIS DELAZARI
6	CATALOGADOS	
7	CATALOGADOS	ELIANE D'ELIA

# ATIVIDADES EM ANDAMENTO

- COLETA DE INFORMAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO MAPA DE RISCO DO INSTITUTO;
- IDENTIFICAÇÃO DOS REAGENTES QUÍMICOS ESTOCADOS EM CADA LABORATÓRIO E OBTENÇÃO DE SUA RESPECTIVA FISPQ.



# LABORATÓRIOS

- Catalogar os reagentes químicos estocados e identificação das suas FISPQs (ficha de informação de segurança de produto químico) dos laboratórios do Instituto de Química.
- **OBS<sub>1</sub>: As listas de reagentes serão emitidas pelos próprios laboratórios;**
- **OBS<sub>2</sub>: A OBTENÇÃO DAS FISPQS SÃO DE RESPONSABILIDADE DE CADA LABORATÓRIO!**



# Conclusão

A Segurança do Trabalho é capaz de proporcionar:

- Manutenção da integridade física e mental do trabalhador;
- Maior produtividade;
- Redução de custos oriundos de acidentes do trabalho ou doenças profissionais;
- Maior credibilidade da empresa junto à comunidade, demonstrando comprometimento com a segurança e o bem estar dos trabalhadores.



# **ANEXO II**



**instituto de química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro

**REGIMENTO DO  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA  
(31 04 01 0400)**

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

# **Regimento do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Química**

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

## **1. Considerações preliminares**

Este regimento se destina a normatizar as diretrizes, as atribuições e a composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Química com base na Resolução 06/2012 do Conselho de Ensino de Graduação da UFRJ.

## **2. Da natureza do NDE**

O NDE é um órgão consultivo, propositivo, avaliativo e de assessoramento da estrutura de gestão acadêmica do Curso de Bacharelado em Química composto por docentes atuantes nesse curso.

Todos os docentes do Instituto de Química da UFRJ são considerados docentes do Curso de Bacharelado em Química, devido ao caráter transitório de alocação de docentes nas várias disciplinas oferecidas pelos departamentos.

## **3. Das atribuições do NDE**

O NDE deve contribuir com o desenvolvimento permanente do Curso de Bacharelado em Química, atuando de forma a consolidá-lo e a atualizá-lo. Entretanto, não deve atuar como um órgão deliberativo ou executivo de questões burocráticas do curso.

O NDE é corresponsável pela elaboração, implementação, atualização, consolidação e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química, tendo as seguintes atribuições específicas:

- I – Elaborar e atualizar o Projeto Pedagógico do curso definindo sua concepção, fundamentos e matriz curricular sempre que julgar necessário;
- II – Estabelecer o perfil profissional do egresso do curso com base nas demandas nacionais, contribuindo para a sua efetiva realização;
- III – Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino, pesquisa e extensão constantes do currículo;

IV – Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Bacharelado em Química;

V – Conduzir, sempre que necessário, os trabalhos de reestruturação curricular;

VI – Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da Graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas;

VII – Programar e supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso;

VIII – Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos componentes curriculares;

IX – Acompanhar as atividades do corpo docente.

#### **4. Da composição do NDE e da sua renovação**

O NDE será composto pelo coordenador do curso de Bacharelado em Química, que atuará como seu Presidente, pelo Diretor Adjunto de Graduação do Instituto de Química, pelo Coordenador de Curso anterior e por representantes indicados por cada Departamento do Instituto de Química. O número mínimo de membros será igual a cinco e o máximo igual a dez.

Os representantes indicados deverão obedecer aos seguintes requisitos para atuação no NDE:

I - Titulação em nível de pós-graduação *stricto sensu*;

II - Preferencialmente regime de trabalho em tempo integral (DE) ou 40 horas/semanais.

III – Experiência docente mínima de 3 (três) anos no Instituto de Química da UFRJ ou, até o terceiro ano após o início do curso, ter participação em disciplinas da sua matriz curricular.

Os nomes dos membros do NDE deverão ser homologados pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ.

A atuação do docente no NDE configurará como carga horária não didática de 1 (uma) hora semanal.

A renovação da composição do NDE deverá obedecer aos seguintes critérios:

I – Quando houver mudança do Diretor Adjunto de Graduação ou do Coordenador do curso;

II – A cada 3 anos, até 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 3 anos e máximo de 9 anos.

III – Sempre que um membro manifestar interesse em se desligar, em qualquer tempo.

## **5. Das atribuições do Presidente do NDE**

Compete ao Presidente do NDE, o Coordenador do Curso de Bacharelado em Química, as seguintes atividades:

I – Estabelecer o calendário anual de reuniões do NDE;

II – Convocar os membros do NDE para as reuniões, fazendo a indicação da pauta;

III – Presidir as reuniões do NDE, cabendo a ele o voto de qualidade;

IV – Representar o NDE na Congregação do Instituto de Química e em órgãos colegiados superiores da UFRJ quando solicitado;

V – Designar relator ou comissão para apreciação de matéria a ser deliberada pelo NDE;

VI – Designar um membro para secretariar as reuniões e lavrar as atas.

Na impossibilidade do Coordenador do Curso de Bacharelado em Química presidir as atividades do NDE, esse será substituído pelo Diretor Adjunto de Graduação ou pelo membro mais antigo do NDE em exercício na Instituição, nesta ordem.

## **6. Das reuniões do NDE**

As reuniões ordinárias do NDE deverão ocorrer com periodicidade mínima de 4 (quatro) meses, o que acarreta em, no mínimo, 3 (três) reuniões ordinárias anuais.

Reuniões extraordinárias poderão ser marcadas de acordo com a necessidade de discussão de temas emergenciais.

Todos os representantes terão direito a voz e voto nas reuniões do NDE, cabendo ao Presidente o voto de qualidade.

O quórum mínimo para a realização da reunião deverá ser igual à metade do número de membros mais um.

# **ANEXO III**



instituto de **química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro

REGIMENTO DO  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA  
PRESENCIAL  
(31 04 01 0200)

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

# **Regimento do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química**

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

## **1. Considerações preliminares**

Este regimento se destina a normatizar as diretrizes, as atribuições e a composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Química Presencial do IQFRJ com base na Resolução 06/2012 do Conselho de Ensino de Graduação da UFRJ.

## **2. Da natureza do NDE**

O NDE é um órgão consultivo, propositivo, avaliativo e de assessoramento da estrutura de gestão acadêmica do Curso de Licenciatura em Química Presencial, composto por docentes atuantes nesse curso.

Todos os docentes do Instituto de Química da UFRJ são considerados docentes do Curso de Licenciatura em Química Presencial, devido ao caráter transitório de alocação de docentes nas várias disciplinas oferecidas pelos departamentos.

## **3. Das atribuições do NDE**

O NDE deve contribuir com o desenvolvimento permanente do Curso de Licenciatura em Química, atuando de forma a consolidá-lo e a atualizá-lo. Entretanto, não deve atuar como um órgão deliberativo ou executivo de questões burocráticas do curso.

O NDE é corresponsável pela elaboração, implementação, atualização, consolidação e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Química, tendo as seguintes atribuições específicas:

- I – Elaborar e atualizar o Projeto Pedagógico do curso, definindo sua concepção, fundamentos e matriz curricular sempre que julgar necessário;
- II – Estabelecer o perfil profissional do egresso do curso com base nas demandas nacionais, contribuindo para a sua efetiva realização;
- III – Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino, pesquisa e extensão constantes do currículo;

IV – Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Licenciatura em Química;

V – Conduzir, sempre que necessário, os trabalhos de reestruturação curricular;

VI – Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas;

VII – Programar e supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso;

VIII – Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos componentes curriculares;

IX – Acompanhar as atividades do corpo docente.

#### **4. Da composição do NDE e da sua renovação**

O NDE será composto por nove membros: pelo coordenador do curso de Licenciatura em Química, que atuará como seu Presidente, pelo Diretor Adjunto de Graduação do Instituto de Química, pelo Coordenador de Curso anterior e por um representante indicado por cada um dos cinco Departamentos do Instituto de Química e pela Faculdade de Educação.

Os representantes indicados deverão obedecer aos seguintes requisitos para atuação no NDE:

I - Titulação em nível de pós-graduação *stricto sensu*;

II - Preferencialmente regime de trabalho em tempo integral (DE) ou 40 horas/semanais.

III - Experiência docente mínima de 3 (três) anos no Instituto de Química da UFRJ ou da Faculdade de Educação.

Os nomes dos membros do NDE deverão ser homologados pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ.

A atuação do docente no NDE configurará como carga horária não didática de 1 (uma) hora semanal.

A renovação da composição do NDE deverá obedecer aos seguintes critérios:

I – Quando houver mudança do Diretor Adjunto de Graduação e do Coordenador do curso;

II – A cada 3 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 3 anos e máximo de 9 anos;

III – Quando houver aposentadoria ou desistência voluntária de algum membro do NDE.

## **5. Das atribuições do Presidente do NDE**

Compete ao Presidente do NDE, o Coordenador do Curso de Licenciatura em Química, as seguintes atividades:

I – Estabelecer o calendário anual de reuniões do NDE;

II – Convocar os membros do NDE para as reuniões, fazendo a indicação da pauta;

III – Presidir as reuniões do NDE, cabendo a ele o voto de qualidade;

IV – Representar o NDE na Congregação do Instituto de Química e em órgãos colegiados superiores da UFRJ quando solicitado;

V – Designar relator ou comissão para apreciação de matéria a ser deliberada pelo NDE;

VI – Designar um membro para secretariar as reuniões e lavrar as atas.

Na impossibilidade do Coordenador do Curso de Licenciatura em Química presidir as atividades do NDE, esse será substituído pelo Diretor Adjunto de Graduação ou pelo membro mais antigo do NDE em exercício na Instituição, nesta ordem.

## **6. Das reuniões do NDE**

As reuniões ordinárias do NDE deverão ocorrer com periodicidade mínima de 4 (quatro) meses, o que acarreta em, no mínimo, 3 (três) reuniões ordinárias anuais.

Reuniões extraordinárias poderão ser marcadas de acordo com a necessidade de discussão de temas emergenciais.

Todos os representantes terão direito a voz e voto nas reuniões do NDE, cabendo ao Presidente o voto de qualidade.

O quórum mínimo para a realização da reunião deverá ser igual à metade do número de membros mais um.

# **ANEXO IV**



instituto de **química**

Universidade Federal do Rio de Janeiro

REGIMENTO DO  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
DO CURSO DE QUÍMICA  
(31 04 01 0100)

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

# **Regimento do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Química**

Aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante em 07 de julho de 2016

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ em 12 de julho de 2016

## **1. Considerações preliminares**

Este regimento se destina a normatizar as diretrizes, as atribuições e a composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Química com base na Resolução 06/2012 do Conselho de Ensino de Graduação da UFRJ.

## **2. Da natureza do NDE**

O NDE é um órgão consultivo, propositivo, avaliativo e de assessoramento da estrutura de gestão acadêmica do Curso de Química, composto por docentes atuantes nesse curso.

Todos os docentes do Instituto de Química da UFRJ são considerados docentes do Curso de Química, devido ao caráter transitório de alocação de docentes nas várias disciplinas oferecidas pelos departamentos.

## **3. Das atribuições do NDE**

O NDE deve contribuir com o desenvolvimento permanente do Curso de Química, atuando de forma a aperfeiçoá-lo continuamente. Entretanto, não deve atuar como um órgão deliberativo ou executivo de questões burocráticas do curso.

O NDE é corresponsável pela elaboração, implementação, atualização, consolidação e avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Química, tendo as seguintes atribuições específicas:

I – Elaborar e atualizar o Projeto Pedagógico do curso, definindo sua concepção, fundamentos e matriz curricular sempre que julgar necessário;

II – Estabelecer o perfil profissional do egresso do curso com base nas demandas nacionais, contribuindo para sua efetiva realização;

III – Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino, pesquisa e extensão constantes do currículo;

IV – Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Química;

V – Conduzir, sempre que necessário, os trabalhos de reestruturação curricular;

VI – Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas;

VII – Programar e supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso;

VIII – Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos componentes curriculares;

IX – Acompanhar as atividades do corpo docente.

#### **4. Da composição do NDE e da sua renovação**

O NDE será composto pelo coordenador do curso de Química, que atuará como seu Presidente, pelo Diretor Adjunto de Graduação do Instituto de Química, pelo Coordenador de Curso anterior e por representantes indicados por cada Departamento do Instituto de Química. O número mínimo de membros será igual a cinco e o máximo igual a dez.

Os representantes indicados deverão obedecer aos seguintes requisitos para atuação no NDE:

I - Titulação em nível de pós-graduação stricto sensu;

II - Preferencialmente regime de trabalho em tempo integral (DE) ou 40 horas/semanais.

III - Experiência docente mínima de 3 (três) anos no Instituto de Química da UFRJ

Os nomes dos membros do NDE deverão ser homologados pela Congregação do Instituto de Química da UFRJ.

A atuação do docente no NDE configurará como carga horária não didática de 1 (uma) hora semanal.

A renovação da composição do NDE deverá obedecer aos seguintes critérios:

I – Quando houver mudança do Diretor Adjunto de Graduação ou do Coordenador do curso;

II – A cada 3 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 3 anos e máximo de 9 anos.

III – Sempre que um membro manifestar interesse em se desligar, em qualquer tempo.

## **5. Das atribuições do Presidente do NDE**

Compete ao Presidente do NDE, o Coordenador do Curso de Química, as seguintes atividades:

I – Estabelecer o calendário anual de reuniões do NDE;

II – Convocar os membros do NDE para as reuniões, fazendo a indicação da pauta;

III – Presidir as reuniões do NDE, cabendo a ele o voto de qualidade;

IV – Representar o NDE na Congregação do Instituto de Química e em órgãos colegiados superiores da UFRJ quando solicitado;

V – Designar relator ou comissão para apreciação de matéria a ser deliberada pelo NDE;

VI – Designar um membro para secretariar as reuniões e lavrar as atas.

Na impossibilidade do Coordenador do Curso de Química presidir as atividades do NDE, esse será substituído pelo Diretor Adjunto de Graduação ou pelo membro mais antigo do NDE em exercício na Instituição, nesta ordem.

## **6. Das reuniões do NDE**

As reuniões ordinárias do NDE deverão ocorrer com periodicidade mínima de 4 (quatro) meses, o que acarreta em, no mínimo, 3 (três) reuniões ordinárias anuais.

Reuniões extraordinárias poderão ser marcadas de acordo com a necessidade de discussão de temas emergenciais.

Todos os representantes terão direito a voz e voto nas reuniões do NDE, cabendo ao Presidente o voto de qualidade.

O quórum mínimo para a realização da reunião deverá ser igual à metade do número de membros mais um.