



## RESUMO EXECUTIVO – CONGREGAÇÃO DO IQ

**5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO IQ-UFRJ DE 2018**

**Data: 17/07/2018 (terça-feira)/Horário: 15:00 horas/Local: Sala 601**

### MEMBROS PARTICIPANTES:

<b>Membros:</b>	<b>Presente</b>	<b>Ausente</b>	<b>Observação</b>
Claudio José de Araujo Mota (Diretor)	X		
Marlice Aparecida Sípoli Marques (Vice-Diretora)	-	-	
<b>Chefes de Departamento ou Substituto eventual:</b>			
DBq – Prof. Marcoaurélio Almenara Rodrigues		X	
Substituta eventual: Profa. Fernanda Bertão Scalco	X		
DFQ – Prof. Alexandre Braga da Rocha		X	
Substituto eventual: Prof. Victor de Oliveira Rodrigues		X	
DQA – Profa. Marlice Aparecida Sípoli Marques	X		
Substituta eventual: Profa. Fernanda Veronesi Marinho Pontes		X	
DQI – Profa. Eliane D’Elia		X	
Substituto eventual: Prof. Emerson Schwingel Ribeiro		X	
DQO – Profa. Magaly Girão Albuquerque	X		
Substituta eventual: Profa. Lígia Maria Marino Valente		X	
<b>Professores Titulares:</b>			
Prof. André Luis Gemal		X	
Prof. Carlos Roland Kaiser		X	
Profa. Cássia Curan Turci		X	
Profa. Claudia Moraes de Rezende		X	
Prof. Claudio Cerqueira Lopes	X		
Prof. Claudio José de Araujo Mota	-	-	
Profa. Débora de Almeida Azevedo		X	
Profa. Denise Maria Guimarães Freire	X		
Profa. Elba Pinto da Silva Bon		X	
Profa. Elizabeth Roditi Lachter	X		
Prof. Gerardo Gerson Bezerra de Souza		X	
Prof. Jean Guillaume Eon	X		
Profa. Graciela Arbilla de Klachquin		X	
Prof. Joel Jones Junior		X	
Prof. Júlio Carlos Afonso		X	
Prof. Marcio Contrucci Saraiva de Mattos	X		
Prof. Marco Antonio Chaer do Nascimento		X	
Profa. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira		X	
Prof. Ricardo Erthal Santelli		X	
Profa. Rosane Aguiar da Silva San Gil	X		



Profa. Rosângela Sabbatini Capella Lopes	x		
Prof. Roberto de Barros Faria	x		
Prof. Sérgio de Paula Machado	x		
Profa. Vania Margaret Flosi Paschoalin		x	
<b>Representantes da Classe de Professores Associados:</b>			
Profa. Lúcia Moreira Campos Paiva		x	
Profa. Marciela Scarpellini	x		
<b>Suplente:</b>			
Prof. Carlos Alberto da Silva Riehl		x	
<b>Representantes da Classe dos Professores Adjuntos:</b>			
Prof. Roberto Salgado Amado	x		
Profa. Danielle Maria Perpétua de Oliveira Santos		x	
<b>Suplentes:</b>			
Prof. Carlos Eduardo Rodrigues de Paula		x	
Prof. Mauro dos Santos de Carvalho		x	
<b>Representante da Classe dos Professores Assistentes</b>			
Prof. Roberto Marchiori		x	
<b>Representante da Classe dos Professores Auxiliares:</b>			
Profa. Daniella Lopez Vale		x	
<b>Representantes dos Servidores Técnicos-administrativos</b>			
Gláucia Wanzeller Martins		x	
<b>Suplente:</b>			
Leonice Bezerra Coelho	x		
<b>Representante dos Discentes</b>			
Lucas Alex do Nascimento		x	
<b>Suplente:</b>			
Amanda Dornela Torres	x		
<b>Professores Eméritos:</b>			
Profa. Anita Dolly Panek		x	
Prof. Claudio Costa Neto		x	
Prof. Francisco Radler de Aquino Neto		x	
Prof. Gilberto Barbosa Domont	x		
Prof. Ricardo Bicca de Alencastro	x		
Prof. Warner Bruce Kover			

## PAUTA/DELIBERAÇÃO:



1	Ata da 3ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2018 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
2	Ata da 4ª Reunião Extraordinária da Congregação do IQ de 2018 – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
3	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Química- Presencial – Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
4	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Química-Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
5	Alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Química-Atribuições Tecnológicas -Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
6	Alteração na composição da Comissão Orientação e Acompanhamento Acadêmico-Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
7	Alteração na composição da Comissão de Ensino do Instituto de Química-Homologação. Interessada: Direção Adjunta de Graduação
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
8	Concessão de auxílio viagem (exercício 2018) para participação XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise / CICat 2018 – Aprovação Interessada: Professora Luiza Cristina de Moura (DQI) Período: 07/09/2018 a 16/09/2018 Cidade: Coimbra País: Portugal
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
9	Concessão de auxílio viagem (exercício 2018) para participação XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise / CICat 2018 – Aprovação Interessada: Professora Jussara Lopes de Miranda (DQI) Período: 07/09/2018 a 16/09/2018 Cidade: Coimbra País: Portugal
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.



10	Comissão de Avaliação para Progressão da Classe A-I para a Classe A-II – Aprovação Interessado: Professor Giordano Poneti (DQI)
	<b>Membros Titulares</b> Professor Roberto Salgado Amado (DQI/IQ/UFRJ) Professor Luiz Fernando Brum Malta (DQI/IQ/UFRJ) Professor Glaucio Braga Ferreira (IQ/UFF)
11	<b>Membros Suplentes</b> Professora Marciela Scarpellini (DQI/IQ/UFRJ) Professor Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ)
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
12	Comissão de Avaliação para Progressão da Classe D-II para a Classe D-III – Aprovação Interessada: Professora Marciela Scarpellini (DQI)
	<b>Membros Titulares</b> Professora Cássia Curan Turci (DQI/IQ/UFRJ) Professora Bluma Guenther Soares (IMA/UFRJ) Professor Luiz Antonio d’Avila (EQ/UFRJ)
13	<b>Membros Suplentes</b> Professora Elizabeth Roditi Lachter (DQO/IQ/UFRJ) Professora Marcos Lopes Dias (IMA/UFRJ)
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
14	Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação Interessado: Professor Josué Sebastián Bello Forero (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
15	Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação Interessado: Professor Rafael Garrett da Costa (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
16	Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação Interessado: Professor Raoni Schroeder Borges Gonçalves (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
17	Resultado de Avaliação de Estágio Probatório – Homologação Interessado: Professor Tiago Lima da Silva (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
18	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-II para Classe C-III – Homologação Interessada: Professora Adriana dos Santos Lages (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
19	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe C-III para Classe C-IV – Homologação Interessado: Professor Carlos Eduardo Rodrigues de Paula (DQA)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.



18	Resultado da Avaliação do Pedido de Progressão da Classe D-III para Classe D-IV – Homologação Interessado: Professor Rodrigo José Corrêa (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
19	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E – Homologação Interessado: Professor Ricardo Moreira Chaloub (DBq)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
20	Resultado da Avaliação do Pedido de Promoção da Classe D-IV para Classe E – Homologação Interessado: Professor Marcus Vinícius Araujo Fonseca (DQO)
	Deliberação: Homologado por unanimidade.
21	Alteração no escopo de indicação para a Medalha Joab Trajano Silva – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
	Deliberação: Aprovado com 10 votos a favor e 4 votos contrários.
22	Calendário e Comissão Eleitoral para o Processo de Escolha de Novos Representantes na Congregação – Aprovação Interessada: Direção do Instituto de Química
	Deliberação:  <b>Comissão Eleitoral</b> Profa. Marlice A. Sípoli Marques (DQA) Prof. Marcio Contrucci Saraiva, de Mattos (DQO) Andre Ferreira do Nascimento (Secretaria da Direção do IQ)  <b>Calendário</b> Inscrições: 21, 22 e 23 de agosto de 2018. Votação: 27, 28 e 29 de agosto de 2018. Apuração e divulgação do resultado: 30 de agosto de 2018.  Aprovado por unanimidade.
23	Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Desenvolvimento de nanoestruturas para liberação de ácido e controle de conformance e surfactantes viscoelásticos (VES) para estimulação ácida” – Aprovação Interessado: Professor Jorge de Almeida Rodrigues Junior (DQO)
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.
24	Termo de Cooperação entre a Petrobras e a UFRJ (com interveniência da COPPETEC – Fundação de Coordenação de Projetos de Pesquisa e Estudos Tecnológicos) Projeto: “Quantificação de compostos naftênicos, parafínicos e sulfurados em petróleos por cromatografia gasosa bidimensional - Projeto Caracterização Molecular de Petróleos” – Aprovação Interessada: Professora Debora de Almeida Azevedo (DQO)
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.



**EXTRAPAUTA:**

<b>1</b>	Alteração na composição da Comissão de Revalidação de Diplomas de Graduação do IQ – Aprovação. Interessada: Direção do Instituto de Química
	Deliberação: Aprovado por unanimidade.

\_\_\_\_\_  
**André Ferreira do Nascimento**  
Secretário

\_\_\_\_\_  
**Prof. Claudio J. A. Mota**  
Diretor do IQ

**Aprovado na 5ª Reunião Ordinária da Congregação do IQ de 2018, realizada em 17 de agosto de 2018.**

Obs.: Durante dos Informes Gerais sobre as Contribuições do IQ para o Plano de Desenvolvimento Institucional da UFRJ, o professor Gilberto Barbosa Domont leu um texto de sua autoria e solicitou que o mesmo fosse anexado à versão Ata desta Reunião (5ª ROC de 2018). O texto está disponível na próxima página deste Resumo Executivo.



## CARTA DE PRINCÍPIOS

### *POR UMA OUTRA UFRJ*

Nascida no reinado de Dona Maria e após 226 anos muito bem vividos a UFRJ enfrenta tempos de tormenta. Com quase a metade da idade do país é inimaginável e incalculável o quanto contribuiu para a formação do Brasil. Como estimar a contribuição para a sociedade brasileira e o prestígio de nossa instituição de ex-alunos como Carlos Chagas, pai e filho, Oswaldo Cruz, Vital Brazil, Deolindo Couto, Clementino Fraga, Mauricio Rocha e Silva, Benjamin Constant, Paulo de Frontin, Alberto Luiz Coimbra, Fernando Lobo Carneiro, Jorge Amado, Clarice Lispector, Anísio Teixeira, Sérgio Buarque de Holanda, Gilberto Velho, Mario Henrique Simonsen, Carlos Lessa, Leopoldo Nachbin, Otto Gottlieb, Joaquim Costa Ribeiro, Cesar Lattes, José Leite Lopes, Jayme Tiomno, Vinicius de Moraes, Oscar Niemeyer, Burt Marx, Leopoldo de Meis, e outros milhares de anônimos formados em seus campi e que a construíram e constroem ?

As condições de possibilidade que levaram a UFRJ a gestar seus melhores quadros, que a fizeram ser a mais destacada universidade federal e, em muitas áreas de atuação instituição líder no país, foi o exercício da excelência em suas primordiais funções de repositório e geração de conhecimento. Estas são as principais funções da educação superior: gerar novos conhecimentos, tecnologias e inovações e transmiti-los. A segunda, perpetua o conhecimento, forma os estudantes para o exercício profissional de elevado padrão enquanto a primeira contribui para conhecermos a natureza dos fatos e das coisas. A extensão só é digna deste nome quando permeia o ensino graduado, pós-graduado ou a pesquisa. Não deve fazer parte das funções de uma universidade promover a assistência social, pois a melhor e maior contribuição que a UFRJ pode prestar à sociedade civil é estudar, compreender e propor soluções para os grandes problemas nacionais, por exemplo, de saúde, educação, moradia, infraestrutura, econômicos e artísticos. É, por exemplo, descobrir a cura de doenças que afetam os brasileiros, estudar a sociedade em toda a sua plenitude, propor soluções econômicas, contribuir para o desenvolvimento do país; é, em suma, buscar a redução das nossas desigualdades sociais e econômicas. E isto só se tornará realidade com a perpetuação do conhecimento e a promoção da pesquisa nas humanidades, nas ciências e nas artes. O que a comunidade universitária deve pretender é discutir os problemas de ensino e pesquisa em um ambiente de total liberdade de expressão e decisão. Assim, e somente assim, surgirão novos expoentes, novos líderes nacionais em todas as áreas culturais para continuar a construir um povo e uma nação. A equação é clara: para construir uma nação é necessário construir um povo; sem povo, não há nação. Esta é a contribuição maior que uma universidade pode dar ao país: ser o aparelho social que enfrenta racional e criticamente seus problemas, que constrói um povo crítico, mental e fisicamente saudável. Se o sistema universitário atual não satisfaz podemos melhorá-lo tendo como eixos de discussão os ensinos graduado e pós-graduado, a pesquisa, a cultura na universidade, a gestão universitária e os processos eleitorais, e a política e as fontes de financiamento para que cumpra com as suas funções.

Ter orgulho de a ela pertencer, resguardar seu patrimônio cultural e proteger os interesses da UFRJ são nossas primeiras obrigações. A politização do debate não deve prevalecer nem fazer parte da discussão de um plano de desenvolvimento institucional. Pois é este absurdo que o PDI proposto pretende ao desprezar e fazer pouco da *intelligentsia* universitária. Não é necessário um PDI – que, como redigido, é muito mais um manifesto político do que um plano de desenvolvimento - para discutir temas alheios ao universo de ensino e pesquisa. Simpósios Temáticos internos e abertos à sociedade, distantes de um Plano Institucional, são suficientes para discutir os “interesses dos setores produtivos, do processo de mercantilização da universidade, da interação crítica com o mundo do trabalho” e outros mais, muito importantes para uma visão de mundo que a UFRJ deve expor, propor e debater.

Professor Gilberto Barbosa Domont