

ATA DA 342ª ASSEMBLEIA DO PROGRAMA DO TPQB

22 de setembro - 11h - Sala 213

Presentes: Verônica Calado, Mariana de Mattos V. M. Souza, Estevão Freire, Isabelle Candido, Ana Maria Rocco, Fabiana Valeria da Fonseca, Maria Alice Z. Coelho, Andréa Medeiros Salgado, Heloisa Lajas Sanches, Armando Lucas C. Cunha, Priscila Filomena Fonseca Amaral, Papa Matar Ndiaye, Lídia Yokoyama, Mônica Antunes P. da Silva, Maria Letícia Murta Valle, Suzana Borschiver, Amaro Gomes Barreto Junior, Frederico Tavares.

Ausência Justificada: Juacyara Carbonelli Campos, Peter R. Seidl, Rodrigo P. do Nascimento, Érika Nunes, Luiz Antonio d'Ávila.

1. INFORMES

1.1 Workshop TPQB/Empresas – Em 2016, será em agosto

Foi informado que o Workshop Universidade/Empresas foi um sucesso e todos os representantes de empresas elogiaram a iniciativa e vários contatos foram feitos. A Repsol e a CSN estão agendando reuniões para viabilizar projetos. As empresas que não puderam vir solicitaram o material apresentado no evento. A AMBEV é uma delas. Já foi, inclusive, marcada uma reunião para 09/10; eles querem ver a possibilidade de interação em vários aspectos, visando ao centro de pesquisa que estão montando no Parque Tecnológico. Já ficou pré-agendado o próximo em 2016, no mês de agosto, atendendo às solicitações de todos.

1.2 Aplicativo do TPQB para celulares e Canal TPQB

Foi feita uma consulta informal a respeito do desenvolvimento de um aplicativo do TPQB e de um Canal TPQB, em que os alunos teriam uma senha para assistir aulas gravadas das disciplinas oferecidas pelos professores que se propusessem a tal. Obviamente, isso não implica que o aluno possa faltar aula; cabe a cada professor fazer o seu controle.

Dentro da lógica da CAPES de “caridade intelectual” por parte dos Programas de Pós-graduação, o TPQB invaria se fizesse um convênio com Programas pequenos de Pós-graduação, para que eles tivessem acesso a essas disciplinas. É muito comum esses Programas terem poucos professores, não tendo condição de aumentar a oferta para os alunos. O Programa de Pós-graduação da UFRRJ foi consultado e aprovou, em princípio, a ideia.

1.3 Projeto de ajuda emergencial da FAPERJ

Lançamento do edital: 3/09/2015

Submissão de propostas *on-line*: de 3/9/2015 a 8/10/2015

Divulgação dos resultados: a partir de 29/10/2015

Contratação das propostas: a partir de 1º/11/2015

Foi informado que o Comitê de Projeto do TPQB elaboraria um projeto a ser encaminhado à FAPERJ, no âmbito da chamada de Ajuda Emergencial. O valor será R\$ 60.000,00.

1.4 Projeto multiusuário de equipamentos – FAPERJ

Lançamento do edital: 17/09/2015

Submissão de propostas *on-line*: de 17/9/2015 a 27/10/2015

Divulgação dos resultados: a partir de 19/11/2015

*Foi informado que o Comitê de Projeto do TPQB elaboraria um projeto a ser encaminhado à FAPERJ, no âmbito da chamada de Projeto Multiusuário de Equipamentos. O equipamento a ser solicitado será o mesmo solicitado no Pro-infra de 2014; ou seja, difração de raio-X com determinação *in situ*.*

2. ORDEM DO DIA

2.1 Aprovação do edital de 2016 para candidatos aos mestrados e doutorado.

Relatora: Profa. Fabiana

Aprovado por unanimidade

Segue relato:

Anexo 1 do Edital de Mestrado 2016

O presente Anexo ao Edital UFRJ/EQ nº 311/2016 dispõe sobre o cronograma e as etapas do processo seletivo para os curso de Mestrado Acadêmico e de Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia dos Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ, para o ano letivo de 2016.

1. Os candidatos que ainda não concluíram o curso de graduação poderão se inscrever no processo seletivo obedecendo a data limite de 90 dias para comprovação de conclusão da graduação a partir do início do curso.

2. Cronograma do Processo Seletivo: Mestrado Acadêmico

	2016 1º Período (Início do período letivo em março de 2016)	2016 3º Período (Início do período letivo em setembro de 2016)
Inscrição pelo formulário on-line	24/09 a 02/11/2015	01/06 a 01/07/2016
Entrega da documentação	24/09 a 04/11/2015	01/06 a 03/07/2016

Impressa na Secretaria do TPQB		
Resultado	03/12/2015	23/08/2016
Interposição de recurso	04 e 05/12/2015	24 e 25/08/2016
Classificação final após interposição de recurso	12/12/2015	31/08/2016

3. Cronograma do Processo Seletivo: Mestrado Profissional

	2016 1º Período Ênfase Biocombustíveis (Início do período letivo em março de 2015)	2016 3º Período Ênfase Petroquímica e Fertilizantes (Início do período letivo em setembro de 2015)
Inscrição pelo formulário on-line	24/09 a 02/11/2015	02/05 a 01/06/2015
Entrega da documentação impressa na Secretaria do TPQB	25/09 a 04/11/2014	02/05 a 03/06/2015
Resultado	03/12/2015	24/06/2016
Interposição de recurso	04 e 05/12/2015	27 e 28/06/2016

Classificação final após
interposição de recurso

12/12/2015

01/07/2016

2.2 Aprovação da inclusão de apresentação de Memorial para os candidatos ao doutorado, valendo pontuação

Relator: Profa. Antonieta *Aprovado por unanimidade*

A Profa. Antonieta não pôde relatar, pois tinha outra reunião no mesmo horário. Assim, o Colegiado chegou ao consenso que a nota final do candidato seria composta por: Memorial 30% e Currículo 70%. Isso só irá se aplicar aos alunos que estiverem solicitando bolsas.

2.3 Mudança de orientação da aluna de doutorado Claudia Janeth Mendieta Pacheco

Relatora: Profa. Mariana *Aprovado por unanimidade*

PARECER

Trata-se do pedido de mudança de orientador e tema de tese da aluna de doutorado **Claudia Janeth Mendieta Pacheco**.

A aluna ingressou no doutorado em 2013/1 sob orientação dos professores José Luiz de Medeiros e Ofélia Queiroz Araújo. Os referidos professores abdicaram da orientação da aluna em maio de 2015, conforme carta apresentada. A aluna então procurou a Profa. Fabiana V. Fonseca em julho de 2015, que aceitou a sua orientação, com o novo tema de tese “Avaliação ambiental por análise de ciclo de vida do tratamento de efluentes de refinaria de petróleo visando ao reuso”.

Considerando que a nova orientadora concordou com a orientação e o novo projeto de pesquisa foi apresentado e devidamente justificado, sou de parecer favorável a mudança de orientação e de tema de tese.

Rio de Janeiro, 23 de setembro de 2015.

Mariana de Mattos Vieira Mello Souza

2.4 Lista de bolsistas

Relator: Prof. Márcio Nele

Item retirado de pauta

2.5 Aprovação do Professor Visitante escolhido por edital

Relatora: Profa. Maria Alice



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DE
PROCESSOS QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS**



ESCOLA DE QUÍMICA / UFRJ

Parecer Circunstanciado

O processo seletivo para contratação de Professor Visitante no Programa de Pós-graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química, em conjunto com o Programa de Engenharia Química da COPPE e o Programa em Ciência de Alimentos do IQ, todos da UFRJ, deu-se após a concessão da vaga no EDITAL CEPG Nº 110/2015.

Dois candidatos se inscreveram após publicação do Edital no. 266 de 25/08/2015 em D.O.U. Ambos os *Curricula vitae* dos candidatos são pertinentes para a vaga, tendo sido aprovados. Todavia, em face dos itens apresentados no referido edital visando conhecimento prático em bioinformática, engenharia genética e biologia de sistemas e experiência em sistemas produtivos ligados à indústria farmacêutica e à área de diagnósticos genéticos, os candidatos foram classificados. Ressalta-se que tais requisitos são muito importantes para alavancar a área de biologia de sistemas no referido Programa de Pós-graduação, bem como no Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química. O Professor Visitante a ser contratado terá um papel fundamental em disciplinas de cunho específico do curso de graduação em Engenharia de Bioprocessos da UFRJ.

Deste modo, sou de parecer favorável à contratação do Dr. MARCOS BARCELOS DE PINHO.

EQ, 22 de Setembro de 2015.

Prof. Maria Alice Zarur Coelho

