



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Ata da 5ª reunião Extraordinária do Colegiado do PPGGBM no dia 27 de setembro de 2013.

Aos vinte sete dias do mês de setembro de dois mil e treze reuniram-se os professores vinculados ao PPGGBM (Ana Tereza Nogueira Dumans, Carmen Lucia Antão Paiva, Eduardo de Matos Nogueira, Landi Veivi Guillermo Costilla, Patrícia Cristina dos Santos Costa, Rafael Braga Gonçalves e Vera Carolina Bordallo Bittencourt) e o discente (Glauro Nunes Rafero Barboza), para deliberar sobre os seguintes temas: 1) Aprovação da ata 8ª reunião ordinária; 2) equipamentos multiusuários; 3) edital PNPD e banca de seleção e 4) assuntos gerais.

Item 1: a ata da 8ª reunião ordinária do colegiado do PPGGBM foi aprovado por unanimidade.

Item 2: O colegiado do após ser comunicado que equipamentos adquiridos pelo PPGGBM se encontram alocados na carga do Departamento de Genética e Biologia Molecular, decidiu encaminhar uma carta de solicitação de transferência dos termos de posse de equipamentos adquiridos via PPGGBM da carga do DGBM para a carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPG), com destinação ao PPGGBM. Os equipamentos que estão sendo solicitadas foram adquiridos devido à participação do PPGGBM nos editais aprovados abaixo: (i) Edital PROINFRA 01/2009 CT_INFRA da FINEP (centrifuga modelo 5430R da Eppendorf e termociclador Veriti 96 well thermal cycler da Applied Biosystems); (ii) Edital n. 025/2011 Pró-equipamentos Institucional da CAPES (Step One Plus Real-time PCR Systems da Applied Biosystems) e (iii) Edital n. 024/2012 Pró-equipamentos Institucional da CAPES (Nanodrop 2000 da Thermo Scientific). Estes equipamentos foram solicitados a partir de uma demanda do prof. Eduardo de Matos Nogueira, membro do núcleo permanente do PPGGBM e membro do DGBM. Devido a um equívoco do Departamento de Patrimônio, os equipamentos foram alocados na carga do DGBM em vez de serem alocados na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, com destinação ao PPGGBM. A justificativa para essa solicitação de mudança de no termo de posse tem embasamento no fato de que outros equipamentos adquiridos nesses mesmos editais e que foram solicitados por docente do núcleo permanente do PPGGBM que pertencem ao Departamento de Microbiologia e Parasitologia, foram registrados na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa com destinação ao PPGGBM/PPGNeuro. O mesmo aconteceu no Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) com os equipamentos adquiridos nos editais n. 024/2012 e 025/2011 do Pró-equipamentos Institucional da CAPES (anexo 01). O Colegiado também decidiu que os próximos equipamentos a serem adquiridos, serão registrados na carga da PROPG com destinação ao PPGGBM ou a um laboratório vinculado ao PPGGBM. No caso do professor



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

solicitante do equipamento sair do programa, o colegiado irá discutir a futura alocação do equipamento. O colegiado também decidiu que o solicitante do equipamento será o responsável pelo mesmo e pela o agendamento de sua utilização. Os professores e alunos que desejarem usar o equipamento devem entrar em contato (pessoalmente ou por email) e agendar previamente sua utilização.

Item 3: O colegiado debateu sobre o edital de seleção do PNPD. O colegiado aprovou por unanimidade o uso apenas do Lattes do candidato e do plano de trabalho para pontuação. A proposta de usar o lattes do orientador como critério de desempate não foi aprovada por quatro votos contra, uma abstenção e dois votos a favor (anexo 02). A banca de seleção será composto pelos doutores Fabio Passetti do INCA e Marcia Ribeiro Pinto da Silva da UFF.

Item 4: Em assuntos gerais o professor Eduardo Nogueira falou sobre a reunião com o diretor do IB sobre as novas demandas levantadas no PPGGBM. Embora inicialmente o diretor não tenha apoiado o pleito, ele falou que será ponto de pauta na próxima reunião do comitê gestor.

Sem mais nada a tratar, eu, Eduardo de Matos Nogueira, lavrei e assinei esta ata.

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do PPGGBM

Prof^o Eduardo de Matos Nogueira
Coordenador do Programa em Genética
e Biologia Molecular - PPGGBM/UNIRIO



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

(anexo 01)

Memo PPGGBM 35/2013

Rio de Janeiro, 08 de outubro de 2013.

À Chefe do Departamento de Genética e Biologia Molecular/DGBM

Profa. Dra. Carmen Lucia Antão Paiva

ref: transferência de termo de posse de equipamentos

Prezada Chefe do DGBM,

O colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) após ser comunicado que equipamentos adquiridos pelo PPGGBM se encontram alocados na carga de seu departamento, decidiu encaminhar a presente carta de solicitação de transferência dos termos de posse de equipamentos adquiridos via PPGGBM da carga do DGBM para a carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPG), com destinação ao PPGGBM. Os equipamentos que estão sendo solicitadas foram adquiridos devido à participação do PPGGBM nos editais aprovados abaixo: (i) Edital PROINFRA 01/2009 CT_INFRA da FINEP (centrifuga modelo 5430R da Eppendorf e termociclador Veriti 96 well thermal cycler da Applied Biosystems); (ii) Edital n. 025/2011 Pró-equipamentos Institucional da CAPES (Step One Plus Real-time PCR Systems da Applied Biosystems) e (iii) Edital n. 024/2012 Pró-equipamentos Institucional da CAPES (Nanodrop 2000 da Thermo Scientific).

Estes equipamentos foram solicitados a partir de uma demanda do prof. Eduardo de Matos Nogueira, membro do núcleo permanente do PPGGBM e membro do DGBM. Devido a um equívoco do Departamento de Patrimônio, os equipamentos foram alocados na carga do DGBM em vez de serem alocados na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, com destinação ao PPGGBM. A justificativa para essa solicitação de mudança de no termo de posse tem embasamento no fato de que outros equipamentos adquiridos nesses mesmos editais e que foram solicitados por docente do núcleo permanente do PPGGBM que pertencem ao Departamento de Microbiologia e Parasitologia, foram registrados na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa com destinação ao PPGGBM/PPGNeuro. O mesmo aconteceu no Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) com os



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

equipamentos adquiridos nos editais n. 024/2012 e 025/2011 do Pró-equipamentos Institucional da CAPES. Os equipamentos recém-adquiridos pela UNIRIO para o Centro de Inovação em Espectrometria de Massas estão na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa com destinação ao Laboratório de Bioquímica de Proteínas (LBP).

Acreditamos que o registro na carga da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa com destinação aos PPGs, dos equipamentos institucionais adquiridos devido à participação dos PPGs nos diferentes editais, deva ser o melhor procedimento para garantir que bens adquiridos pelo PPGGBM possam ser gerenciados pelo nosso Programa. Além disso, alguns dos equipamentos solicitados, já possuem um similar nos laboratórios vinculados ao DGBM, como é o caso do termociclador Veriti e de uma centrífuga.

Certo de sua compreensão, aguardo sua resposta.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do PPGGBM



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

(anexo 02)

PROCESSO SELETIVO DISCENTE SIMPLIFICADO – BOLSISTA PÓS-DOCTORADO PNPd 2013

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, torna pública, para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para o processo seletivo simplificado de bolsista de pós-doutorado, no âmbito do Programa PNPd/CAPES 2013 (Ofício Circular nº. 5/2013 - DPB/CAPES, em conformidade com a Portaria CAPES nº. 86/2013), com a finalidade de preencher **uma (1) vaga**, por ordem de classificação dos aprovados.

1) DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições serão realizadas entre os dias **30 de setembro a 04 de outubro de 2013, das 14h às 16h**, na Secretária do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, situado na Rua Frei Caneca, 94; sala A-204, CEP 20.211-040, Rio de Janeiro-RJ, das seguintes formas:

1.1.1 diretamente pelo candidato ou por procuração simples, no momento da entrega dos

documentos exigidos no item 2.1, no endereço acima indicado.

1.1.2 pelo Correio, via SEDEX, encaminhada ao endereço acima mencionado, desde que a documentação seja recebida pelo Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular até o último dia de inscrição, devendo ser autenticadas todas as cópias de documentos.

1.2. Não serão aceitas inscrições requeridas fora do prazo.

1.3. A ficha de inscrição (**Anexo 1**) deverá ser preenchida e assinada pelo candidato. É importante preencher corretamente todos os campos solicitados.

1.4. Poderão se inscrever aqueles que concluíram curso de doutorado em Ciências Biológicas ou áreas afins.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

2) DA DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

2.1 Para a inscrição solicitam-se os seguintes documentos:

- 2.1.1 ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada, conforme modelo (**Anexo 1**), disponível pela Internet no endereço: <http://www2.unirio.br/unirio/genetica>;
- b) cópia do diploma ou declaração de conclusão de curso de doutorado, reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação, para cursos realizados no Brasil e revalidação para cursos realizados no exterior;
- c) cópia da carteira de identidade ou passaporte (para estrangeiro) e CPF quando este não constar na carteira de identidade;
- d) cópia impressa (uma via) do *curriculum vitae*, cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>), devidamente instruída com os documentos comprobatórios;
- e) plano de trabalho resumido (máximo 8 páginas), contendo pré-projeto de pesquisa e proposta de oferta de disciplina(s) na pós-graduação, de acordo com o modelo em anexo (**Anexo 2**), escrito com espaçamento 1,5 e fonte *Times New Roman* 12.
- f) carta de aceite do supervisor.

3) DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Primeiramente será feita a conferência dos documentos, conforme especificado no item 2. Aqueles que entregarem toda a documentação exigida terão suas inscrições homologadas. Apenas os candidatos com inscrições homologadas serão avaliados e classificados quanto aos demais requisitos para a implementação da bolsa PNPd.

Nesta etapa serão avaliados os *curriculum vitae* e os planos de trabalho dos candidatos com inscrições homologadas. Os *curriculum vitae* dos candidatos (obrigatoriamente cadastrados na Plataforma Lattes/CNPq) serão avaliados, sendo pontuados segundo os critérios estabelecidos no **Anexo 3**. Os planos de trabalho apresentados pelos candidatos serão classificados, levando-se em consideração o mérito (originalidade, clareza de objetivos, bibliografia condizente e clareza) e viabilidade do pré-projeto, bem como sua compatibilidade com as duas áreas propostas (**anexo 2**). A proposta de oferta de disciplina(s) será avaliada segundo sua aderência com pelo menos uma das linhas do Programa e à sua originalidade em relação a outras disciplinas já oferecidas pelo Programa.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

4) DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

A apuração da média final resultará do cálculo da média aritmética das notas do *curriculum vitae*, plano de trabalho e da entrevista.

$$MF = ((2 \times \text{nota do } curriculum\ vitae) + \text{nota do plano de trabalho}) / 3$$

Será considerado aprovado o candidato que obtiver a maior média aritmética das notas.

O resultado final será divulgado no dia **10 de outubro de 2013** no mural Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular e no site <http://www2.unirio.br/unirio/genetica>. Não serão divulgados resultados por telefone ou e-mail.

5) DO CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

5.1 O calendário do processo seletivo será o seguinte:

Atividade	Data
Divulgação do edital	27/09/2013
Período de inscrições	30/09 a 04/10/2013
1ª etapa - Análise de documentos	
Homologação das inscrições	07/10/2013
2ª etapa – etapas classificatórias	
Análise documental (<i>curriculum vitae</i> e plano de trabalho)	07 a 09/10/2013
Resultado	
Divulgação do resultado final	10/10/2013 – 10 horas

6) DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. À Comissão Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas no presente edital.

6.2. A atribuição de supervisão acadêmica é de exclusiva responsabilidade e escolha da Comissão Examinadora.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGBBM

6.3. Este Processo Seletivo Simplificado terá ampla divulgação, a partir do dia **27 de setembro de 2013**, na página eletrônica do PPGBBM.

6.4. A bolsa PNPB – CAPES será implementada a partir de outubro de 2013, com duração de 12 meses, permitindo renovações anuais por até 60 meses, mediante avaliação anual pelo colegiado do PPGBBM e CAPES.

6.5. Para maiores informações, dirigir-se **Secretaria do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular**, situado na Rua Frei Caneca, 94; sala A-204, CEP 20.211-040, Rio de Janeiro – RJ ou pelo email: coordenadorppgbm@gmail.com.

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2013.

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Ficha de Inscrição

Linha de Pesquisa	
Título do Pré-Projeto	

1- Dados Pessoais:

Nome							foto (recente)
Nacionalidade	Estado Civil	Data de Nascimento	Local de Nascimento		Estado	Sexo	
			Cidade				
Identidade	CPF	Título de Eleitor	Zona	Seção	Certificado de Reservista		
Filiação	Pai						
	Mãe						
Endereço						Bairro	
Cidade			Estado			Cap	
Telefone			E-Mail				

2- Dados Acadêmicos:

Nível	Ano de Conclusão	Instituição	Cidade	UF	Período
Graduação					

Pós Graduação	Instituição (sigla)	Título Obtido	Carga Horária	Período	
				Início	Término
Especialização					
Mestrado					
Doutorado					
Pós-doutorado					

3- Dados Profissionais (ocupação atual):

Área de Atuação		Tempo	
Instituição		Cargo	
Receberá salário durante a bolsa?	SIM () NÃO ()		
Solicitou bolsa a outra agência?	SIM () Qual? _____ NÃO ()		

4- Atividade Ligada ao Magistério e/ou Pesquisa:

Área de Atuação		Tempo	
Instituição		Cargo	

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos deste Edital.

Rio de Janeiro, de _____ de 2013.

Assinatura do Candidato



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Anexo 2

Modelo de plano de trabalho

Os projetos de pesquisa a serem desenvolvidos devem obrigatoriamente escolher entre dois perfis abaixo:

1) Bioinformática Genômica

Análises bioinformáticas aplicadas ao progresso da genômica, envolvendo a análise de metagenômica e do transcriptoma (mRNA, RNAs não-codificantes e microRNA) e das diversidades genéticas e as técnicas de mineração de dados. Essas análises deverão ser vinculadas aos projetos desenvolvidos no Lab. de interação Planta-Microorganismo do PPGGBM.

2) Imunologia Aplicada (Infectologia e Neuroimunologia)

Descrição do perfil: profissional com experiência em Imunologia Celular aplicado aos estudos de desordens imunes adquiridas, AIDS e doença autoimunes, com experiência prévia envolvendo obtenção e cultivo de células T e dendríticas humanas. O profissional deve ter experiência com manipulação dos equipamentos e análise dos dados obtidos a partir do citômetro de fluxo, leitor de ELISA e contador beta. O profissional também participará de cursos oferecidos pelo laboratório de Imunofisiologia e Imunopatologia dos Linfócitos T no programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular.

O Plano de trabalho deve conter:

—TÍTULO

—LINHA DE PESQUISA A QUE SE VINCULA.

—INTRODUÇÃO que contenha a definição do problema a ser investigado, incluindo revisão sumária da literatura sobre o assunto;

— OBJETIVOS a serem alcançados, claramente expostos;

— JUSTIFICATIVA que evidencie o estado e desenvolvimento científico outecnológico do problema, e que saliente os aspectos envolvidos que justifiquem a execução do projeto;

— METODOLOGIA que exponha e justifique o método, as técnicas, os instrumentos e materiais que serão empregados no projeto, levando em conta exame prévio de outras alternativas;

— CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO que apresente, de forma organizada, as etapas de execução, indicando início e fim de cada uma, em relação às metas a serem alcançadas;

— BIBLIOGRAFIA utilizada na elaboração do projeto.

— PROPOSTA DE DISCIPLINA(S) para pós-graduação, com ementa simplificada.



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular - PPGGBM

Anexo 3

CrITÉrios gerais	Pontuação
Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) - FI $\geq 3,1$	10
Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) – FI $\geq 2,0$ e $< 3,09$	6
Publicação em Periódicos (via impresso ou eletrônica) – FI $\leq 1,99$	3
Livro Publicado	6
Capítulo de Livro Publicado	3
1ª autoria de artigos	2
Orientação de iniciação científica	1
Orientação de mestrado	3
Co-orientação de mestrado	2
Orientação de doutorado	6
Co-orientação de doutorado	4
Patente	6

Só serão computados pontos dos itens acima que fizerem parte das áreas de conhecimento de Ciências Biológicas I e II da CAPES