



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 07ª reunião extraordinária do Colegiado do PPGGBM no dia 21 de novembro de 2013.

Aos vinte e um dias do mês de novembro de dois mil e treze reuniram-se os professores vinculados ao PPGGBM (Cleonice Alves de Melo Bento, Eduardo de Matos Nogueira, Landi Veivi Guillermo Costilla, Rafael Braga Gonçalves, Vera Carolina Bordallo Bittencourt) e a discente (Taissa de Matos Kasahara), para deliberar sobre os seguintes temas: 1) aprovação da ata da 10ª reunião ordinária do Colegiado do PPGGBM; 2) aprovação da carta em resposta memo IB 174; 3) aprovação da carta em resposta memo IB 134 e 142; 4) calendário das disciplinas 2014_1; 5) saída para estagio da pós-doc Joana Hygino e 6) assuntos gerais

Item 1: A ata da 10ª reunião ordinária do Colegiado do PPGGBM foi aprovado por unanimidade.

Item 2: Foi elaborada e aprovada a carta em resposta memo IB 174 por unanimidade (anexo 01).

Item 3: Foi elaborada e aprovada a carta em resposta memo IB 134 e 142 por unanimidade (anexo 02).

Item 4: Foi aprovado por unanimidade o calendário das disciplinas 2014_1 (anexo 03).

Item 5: A profa. Cleonice relatou que a Dra. Joana Hygino ira realizar na Faculdade de Medicina Pierre et Marie Curie (Paris/França), no período entre 28 de janeiro a 30 junho, um estagio durante seu pos-doc no PPGGBM. A realização do estagio foi aprovado por unanimidade

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

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do PPGGBM

Profº 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 47/2013

Rio de 21 de novembro de 2013

Ao Diretor do Instituto Biomédico
Prof. Dr. Marcello Xavier Sampaio
ref: Apreciação da situação da suspensão das aulas de bioquímica para os cursos de
Biomedicina e Ciências Biológicas

O colegiado do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, em reunião ordinária no dia 12/11/2013, tomou conhecimento do Memo 174/IB enviado ao Departamento de Bioquímica e cujo assunto era “*Apreciação da situação da suspensão das aulas de bioquímica para os cursos de Biomedicina e Ciências Biológicas*”. Nosso colegiado decidiu se pronunciar em virtude de algumas ponderações feitas pelo Diretor do Instituto Biomédico no documento em anexo.

A direção do Instituto Biomédico, após um levantamento criterioso, criou um documento revelador sobre a carga horária por docente de todos os departamentos da referida unidade. Cabe ressaltar que louvamos essa iniciativa pois a mesma será fundamental para nortear futuras distribuições de vagas e corrigir distorções históricas. Contudo, a conclusão da direção do IB que praticamente nenhum departamento da unidade atingiu o mínimo de 8 horas previstas em lei não nos parece correta pois simplesmente não leva em consideração as aulas do tipo I para pós-graduação e as aulas do tipo II que são previstas na resolução nº 1897 de 19/11/1997. Essa resolução, ainda em vigor, estabelece que atividades de orientação de alunos de iniciação científica, monitoria e TCC's devam ser contabilizadas como carga horária. Essa questão é colocada pela direção do IB como se as aulas do tipo II presentes na resolução fossem apenas uma questão de “*interpretação*” por parte de alguns. Somos totalmente contra essa afirmação por entender que a redação da resolução é muito clara nesse sentido.

Surpreendeu-nos também a colocação da direção do IB que afirma que as aulas do tipo II possuem “*relevância menor, por não criarem impedimento absoluto à continuidade do ciclo de estudos de um graduando, diferentemente do cumprimento das atividades curriculares obrigatórias*”. Além disso, muitos cursos de graduação têm como requisito o Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia que depende muitas vezes de atividades de pesquisa. Acreditamos fortemente que, numa universidade pública onde ensino, pesquisa e



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

extensão são indissociáveis, as atividades de pesquisa e extensão sejam fundamentais para a formação do aluno de graduação. Em nossa opinião, o aluno de graduação que se envolve em atividades de pesquisa será infinitamente melhor formado do que o que não tem acesso a esse tipo de atividade.

Finalmente, a direção do IB sugere aos professores do Departamento de Bioquímica que “*reduzam temporariamente sua participação em outras atividades institucionais*” para que possam suprir a ausência de professores para os supracitados cursos de graduação. Não nos parece razoável esse pedido tendo em vista que os professores não podem simplesmente paralisar atividades obrigatórias para um professor com dedicação exclusiva a fim de aumentar sua carga horária no ensino de graduação. Nossa universidade se orgulha de possuir hoje 21 cursos de pós-graduação *stricto sensu* e, sendo assim, não é possível esquecer que esse número foi atingido graças a docentes que realizam atividades de pesquisa. A dedicação a esse tipo de atividade é reconhecidamente laboriosa e não raramente acaba por ultrapassar a nossa jornada de 40 horas semanais. Além disso, é importante salientar que muitos pesquisadores recebem financiamento de agências de fomentos e orientam alunos de pós-graduação, gerando uma série de compromisso e prazos de execução. Dessa forma, como seria possível reduzir as atividades de pesquisa para aumentar o número de aulas de graduação? Como uma universidade pública explicaria tal procedimento às agências de fomento e a CAPES?

Não nos parece razoável a posição da direção do IB e por isso queremos iniciar um debate junto aos outros programas de pós-graduação e a universidade como um todo para que possamos estabelecer talvez uma nova proposta que valorize o professor envolvido em atividades de pesquisa e ensino de pós-graduação. O fato é que, para nós, a universidade não deve tratar como iguais professores que são diferentes. Nosso objetivo com esse documento é saber o que a comunidade da UNIRIO pensa a respeito dos três pilares chamados ensino, pesquisa e extensão, solicitando inicialmente discutir este tema junto ao grupo gestor em sua próxima reunião. Sem mais.

Atenciosamente.

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)

Memo. PPGGBM 48/2013

Rio de Janeiro, 02 de dezembro de 2013

Ao Diretor do Instituto Biomédico
Prof. Dr. Marcello Xavier Sampaio
ref: chave de laboratório de Pesquisa

O colegiado do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, em reunião ordinária no dia 12/11/2013, tomou conhecimento do Memo 134/IB enviado ao Professor Eduardo de Matos Nogueira, coordenador deste Programa e cujo assunto era *“Entrega de Chave do Laboratório de Interação Planta-Hospedeiro à Direção do IB para confecção de cópia das mesmas”*. Nosso colegiado decidiu se pronunciar em virtude do teor do memorando.

Vimos por meio desta, expressar nosso descontentamento com a decisão do diretor de fornecer a chave do Laboratório de Interação Planta-Microorganismo (LIPM) sem ressalvas à chefe do Departamento de Genética e Biologia Molecular (DGBM), principalmente por que o principal argumento por parte do DGBM é que o LIPM possui equipamentos multiusuários. Os equipamentos multiusuários do LIPM são provenientes do Edital FAPERJ n. 09/2011, FINEP e Pró-Equipamentos da CAPES. Os equipamentos provenientes através dos editais FINEP e Pró-Equipamentos da CAPES foram conseguidos via o nosso Programa de Pós-Graduação. Muito embora alguns equipamentos estejam alocados no LIPM, os mesmo são de uso compartilhados com quem estiver interessado.

Contudo, não podemos aceitar que o Diretor disponibilize a chave do LIPM a chefe do DGBM sem ressalvas. Acreditamos fortemente que essa medida irá gerar um descontrole do uso dos equipamentos uma vez que, sem a supervisão, ele esteja sujeito a danos por mau uso por pessoas sem o devido treinamento. Temos certeza que o modelo vigente, onde a pessoa interessada em usar o equipamento faz um agendamento prévio para isso, é o mais seguro para todos. Importante ressaltar também que qualquer responsável por equipamentos de uso comum não deve impedir sua utilização em horários razoáveis.

Gostaríamos de lembrar que qualquer dano aos equipamentos adquiridos através do Programa deverá ter como responsáveis o próprio programa, e, sendo assim é o colegiado do Programa quem em última instância define as regras de uso destes equipamentos. Acreditamos que o bom senso deva prevalecer nesta questão uma vez que todos os laboratórios que conhecemos funcionam desta forma sem qualquer tipo de problema ou restrição.



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

Além disso, acreditamos que o uso de laboratórios individuais de pesquisa por outros membros além da equipe do professor responsável não possa ser feito sem o consentimento e permissão do mesmo. O chefe do laboratório é a pessoa responsável por aquele espaço e é quem responde institucionalmente por qualquer dano ao bem patrimonial. O chefe do laboratório é o responsável por captar fundos de agências de fomento para aquisição de equipamentos e reagentes e seu uso compartilhado não pode ser imposto.

Não obstante, entendemos que, se o Diretor de nosso Instituto tem o poder de decidir a distribuição das chaves dos laboratórios de pesquisa do IB, que o mesmo fique responsável por qualquer dano aos equipamentos. Entendemos que o Diretor deva assumir, por escrito, juntamente com as chefias de cada departamento sua responsabilidade em manter o equipamento em perfeito uso e que disponha, portanto, de um técnico capacitado a atender todos os usuários, tirando do pesquisador, que foi quem adquiriu os mesmos através de EDITAIS, ao menos a responsabilidade do bom funcionamento dos equipamentos. Além disso, é fundamental que a direção do IB se responsabilize por qualquer tipo de sinistro que venha ocorrer nos laboratórios que tiverem a chave disponibilizada para uso a qualquer hora do dia e da noite. Entendemos que exigir do pesquisador, que conseguiu por mérito e por anos de trabalho, a disponibilização dos equipamentos sem contrapartida por parte da direção é no mínimo injusto com aqueles que têm divulgado, através de suas pesquisas, o nome da UNIRIO para a comunidade científica nacional e internacional. Nosso pensamento é que daqui para frente o Instituto Biomédico adote um modelo de aquisição de grandes equipamentos analíticos a partir de pedidos da própria direção e que a mesma forneça manutenção preventiva e corretiva, além de técnicos de nível superior para operar e zelar por estes equipamentos.

Não nos parece razoável a posição da direção do IB e por isso queremos iniciar um debate junto aos outros departamentos e pesquisadores como um todo para que possamos estabelecer talvez uma normatização do uso dos laboratórios de pesquisa. Nosso objetivo com esse documento é saber o que a comunidade da UNIRIO pensa a respeito desse tema, solicitando inicialmente discutir este tema junto ao grupo gestor em sua próxima reunião.

Atenciosamente,

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 03)

Calendário 2014_1

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Periodo	Horário e Local	Pré-Requisitos
Atividade Didática I* ²	GBM 001	diversos	30 hs		À Combinar UNIRIO	Obrigatória
Regulação da expressão gênica da resposta imune	GBM 007	Cleonice Bento	30 hs	02 a 07 de junho	Integral /UNIRIO	Eletiva
Bioinformática e Biologia Computacional	GBM 010	Joelma Mesquita	45 hs	10 a 14 de março	08 as 17h /UNIRIO	eletiva
Imunologia e infecção pelo HIV	GBM 014	Cleonice Bento	30 hs	10 a 15 de fevereiro	Integral /UNIRIO	Eletiva
Tópicos Avançados de Genética e Biologia Molecular I* ¹	GBM021	Eduardo Nogueira e Rafael Gonçalves	30 hs		Sexta-feira 12 h UNIRIO	Obrigatória
Topicos Avançados de Genética e Biologia Molecular II* ³	GBM 025	Diversos	30hs		À Combinar UNIRIO	Eletiva
Orientação a Iniciação Científica* ⁴	GBM 026	Diversos	30 hs		À Combinar UNIRIO	Eletiva
Defesa de Projeto**	GBM027	Diversos	45hs		À Combinar UNIRIO	Obrigatória

*A inscrição somente será aceita com a entrega do documento solicitado no ato da matrícula

1- carta assinada pelo coordenador do SIB.

2- carta do professor concordando ou informando que o aluno cumpriu.

3- carta assinada pelo chefe do laboratório.



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- comprovante de congresso ou artigo publicado e carta do orientador.

**Apenas para os alunos da turma 2012