

Ata da 2º reunião extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) de 12 de junho de 2012

Aos doze dias do mês de junho de dois mil e doze reuniram-se os professores e alunos vinculados ao PPGGBM (Ana Dumans, Carmen Paiva, Claudia Aiub, Cleonice Bento, Eduardo Nogueira, Joelma Freire, Landi Costilla, Rafael Gonçalves e Thais Ferreira para deliberar sobre os seguintes temas: (i). aprovação da 4ª Ata da reunião do PPGGBM, (ii) aprovação da ata da 1ª reunião extraordinária do colegiado, (iii) regras de credenciamento e reconhecimento, (iv) orientação de professor colaborador, (v) banca para seleção, (vi) verba Proap, (vii) greve na pós-graduação, (viii) avaliação do credenciamento dos candidatos do corpo docente do Programa, (ix) calendário 2012/2, (x) assuntos gerais. As atas foram aprovadas. As regras de credenciamento para professor do núcleo permanente aprovadas foram: 3 artigos qualis A ou 300 pontos no triênio e para professor colaborador foram: 1 artigo \geq B1 ou 75 pontos no triênio. O reconhecimento será feito em abril de 2013 e as regras para reconhecimentos de professor do núcleo permanente aprovadas foram: 3 artigos qualis A ou 300 pontos no triênio, financiamento externo a IES e ter oferecido uma disciplina no período de dois anos. Para os professores colaboradores as regras aprovadas foram: 1 artigo \geq B1 ou 75 pontos no triênio e ter oferecido uma disciplina no período de dois anos. Ficou decidido que serão mantidos no quadro de professores do núcleo permanente os professores de maior pontuação segundo os critérios de pontuação da capes vingente na época do reconhecimento, sendo o mínimo de 10 professores. Também ficou decidido que a pontuação aprovada será proporcional ao período de abril de 2011 a abril de 2013 para os dois grupos de professores, sendo 200 pontos para os permanentes e 50 pontos para os colaboradores. Foi aprovado pela maioria dos presentes que os professores colaboradores não podem ser o orientador principal de alunos matriculados no PPGGBM. Foi aprovado que apenas os professores que não irão indicar alunos para seleção poderão participar da elaboração da prova escrita. Dessa forma as questões de Imunologia serão elaboradas pela prof. Cleonice Bento, as questões de Genética e Biologia molecular pela professora Ana Dumans e de Bioquímica pelo professor Rafael Gonçalves. O texto da Prova de línguas em inglês será escolhido pelo prof. Rafael Gonçalves e de espanhol por um prof. externo convidado. A banca da prova oral será composta pelos professores: Ana Dumans, Cleonice Bento e Rafael Gonçalves (titulares) e Eduardo Nogueira, Landi Costilla e Patricia Costa (suplentes). Será pedido pela verba PROAP: uma tela de projeção para a sala de aula, um gravador e dois estabilizadores. Com relação a greve foi decidido pela continuação dos trabalhos da Pós.



A prof. Vera Bittencourt do departamento de Microbiologia e Parasitologia foi aprovada como novo membro do corpo permanente e a prof. Patricia Costa do Departamento de Ciências Fisiológicas como professora colaboradora do PPGGBM, segundo os critérios aprovados na reunião. O calendário para o segundo semestre de 2012 foi aprovado (anexo 01). Nada mais havendo a tratar, eu, Eduardo de Matos Nogueira, lavrei e assinei esta ata.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eduardo de Matos Nogueira', is written over a faint, rectangular grid background.

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

Anexo 01

| Disciplina | código | Responsáveis | C. H. | Periodo | Horário e local | Pré-requisitos |
|---|---------|------------------|-------|------------|-------------------------|----------------|
| Apoptose e Resposta Imune | GBM019 | Landi Costilla | 30hs | 13 a 21/09 | Integral/UNIRIO | Eletiva |
| Controle da Expressão Gênica | GBM 016 | Eduardo Nogueira | 30hs | 22 a 26/10 | Integral/UNIRIO | Eletiva |
| Proteínas: estratégias de purificação e análise | GBM 017 | Rafael Gonçalves | 30 hs | 26 a 30/11 | Integral/UNIRIO | eletiva |
| Biotecnologia e engenharia genética | GBM 009 | Carmen Paiva | 30 hs | 03 a 07/12 | Integral/UNIRIO | eletiva |
| Genética Toxicológica – Discussão de casos | GBM018 | Claudia Aiub | 30hs | 10 a 18/12 | Seg a sex 8 às 12 horas | eletiva |
| Atividade Didática I | GBM 001 | | 30 hs | | à combinar | obrigatória |