



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 Biologia Molecular e Celular - PPGBMC

Ata da 14ª reunião extraordinária do Colegiado do PPGBMC no dia 03 de outubro de 2014.

Aos três dias do mês de outubro de dois mil e quatorze reuniram-se os professores vinculados ao PPGBMC (Joelma Freire de Mesquita, Rafael Braga Gonçalves, Patrícia Cristina dos Santos Costa, Vera Carolina Bordallo Bittencourt, Landi Veivi Guillermo Costilla) e as discentes (Clarice Monteiro Rodrigues Santos e Lorena Giannini Alves Moreira), para deliberar sobre os temas: 1) Edital da seleção discente 2015; 2) Aprovação das atas das reuniões 13 e 18.

Item 1) A professora Joelma iniciou a reunião informando sobre a aprovação do novo nome do Programa que passou a se chamar Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular. Apresentou o e-mail enviado pelo diretor da PROPG sobre a homologação dos dados da coleta Capes com o novo nome do Programa. Por conseguinte o edital foi retificado. Na oportunidade o professor Rafael apresentou a proposta de alteração na cláusula 7ª do edital que trata da validade do processo seletivo sugerindo que se altere de 90 para 180 dias a partir do dia estabelecido para a matrícula. O professor salientou que a alteração seria positiva para o programa no que diz respeito à contemplação de futuros alunos que colarem grau no meio do ano, facilitando, sobretudo a captação de novos alunos ao programa. Foi decidido que o assunto será tema da próxima reunião ordinária uma vez que a pauta abrange somente a aprovação do edital com o novo nome e as retificações tratadas na reunião anterior.

Item 2) Foi aprovada a ata da 18ª reunião ordinária. A professora Joelma leu a ata da 13ª reunião extraordinária, houve uma alteração, logo em seguida foi aprovada.

Sem mais nada a tratar, eu, Rosemere Eunice Ramos, lavrei esta ata
juntamente com a coordenadora do PPGBMC.


Joelma Freire de Mesquita
Coordenadora do PPGBMC
Departamento de
Genética e Biologia Molecular
Matr: SIAPE 3229227