

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 14º 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 Lorenna 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 clausula 7º 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 decido 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 18º reunião ordinária. A professora Joelma leu a ata da 13º 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 Coordenado participa Barric

Genétice a Biologie Molecular Matr. SIAPE 3229227