

Ata da 5^o reunião do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) de 04 de maio de 2011

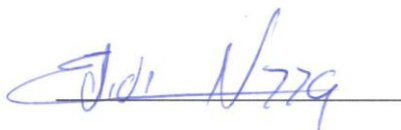
Aos quatro dias do mês de maio de dois mil e onze reuniram-se os professores vinculados ao PPGGBM (Carmen Paiva, Eduardo Nogueira, Fernando Vargas, e Cleonice Alves de Melo Bento), para deliberar sobre os seguintes temas: (i) aprovação da 4^a Ata da reunião do programa, (ii) comissão de seleção, (iii) encaminhamento para a reunião com Prof. Jutuca, (iv) encaminhamento para o pedido de bolsa para a FAPERJ e CNPQ, (v) regras de credenciamento de co-orientadores, (vi) informações para a página do programa e assuntos gerais. Foi aprovada por unanimidade a 4^a ata de reunião. A Comissão de seleção será composta pelos seguintes professores, titulares: Eduardo de Matos Nogueira, Fernando Regla Vargas e Cleonice Alves de Melo Bento e pelos suplentes: Landi Veivi Guillermo Costilla, Carmen Lucia Antão Paiva, Rafael Gonçalves Braga. Em seguida foi discutida as preocupações com relação as obras da secretaria do PPGGBM, infra-estrutura do programa e situação do FINEP. Decidiu-se agendar a reunião entre CPG e o Professor Luiz Pedro Jutuca (Vice-Reitor), numa 3^a feira dia 24/5. A prof^a Cleonice propôs redigir carta ao FINEP solicitação explicações sobre a situação do FINEP e o prof Eduardo Nogueira a carta ao Prof. Jutuca, relatando as prioridades do nosso Programa assim como necessidades a médio e longo prazo e demandas do Programa. O Prof. Fernando Vargas irá solicitar código para o pedido de bolsas ao CNPQ e juntamente com o prof. Eduardo Nogueira iniciará na próxima terça a solicitação de bolsas para a FAPERJ e CNPq. Quanto a regras para credenciamento do co-orientador, foi estabelecido a necessidade de duas cartas, uma por parte do orientador indicado o co-orientador e outra por parte do co-orientador relando o por que dele exercer esse papel. Após essa última consideração a reunião foi encerrada.



Carmem Lucia Antão Paiva



Cleonice Alves de Melo Bento



Eduardo de Matos Nogueira



Prof. Dr. Fernando Regia Vargas
Departamento de
Genética e Biologia Molecular
Matr. SIAP: 365454