



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Biomédicas

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular E Estrutural Aplicadas

Av Pará 1720 Bloco 2E sala 36 – Campus Umuarama

Uberlândia – MG – Tel +55 (034) 3218-2472 CEP 38400-902

e-mail: ppgbc@icbim.ufu.br

1 ATA DA 002ª REUNIÃO ORDINÁRIA/2011 DO COLEGIADO DO 2 PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E 3 ESTRUTURAL APLICADAS

4 Aos dezenove dias do mês de abril de dois mil e onze, às doze horas, na Sala de
5 Reuniões 2B238, reuniram-se ordinariamente e sob a presidência do Coordenador
6 Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular Estrutural Aplicadas, Prof. Dr. Paulo
7 Rogério de Faria, estando presentes os conselheiros relacionados ao final desta ata. **1.**
8 **Aprovação da Ata 001.** Deu-se início à reunião com a apreciação da Ata 001°. Após
9 alguns questionamentos, a mesma foi aprovada pelo Colegiado. Encerrado esse item,
10 passou-se ao seguinte. **2. Informes.** O Prof. Dr. Paulo Rogério de Faria comunica aos
11 membros do Colegiado que a verba PROAP está atrasada e sem previsão de liberação.
12 Foi aprovada no CONPEP a Regulamentação do Pós-Doutoramento no âmbito da UFU
13 e que qualquer portador da titulação de doutor poderá requisitá-la. Prof. Dr. Marcelo E.
14 Beletti informa aos membros do colegiado que houve uma modificação quanto à
15 orientação do discente Romualdo Morandi Filho. De acordo com o Professor, o discente
16 Romualdo ficará sob a orientação do Prof. Dr. Fábio de Oliveira. Na oportunidade o
17 Prof. Alberto pergunta ao Coordenador se o co-orientador poderá participar da banca. O
18 Prof. Paulo Rogério consultou o regimento, sendo este omissivo, o colegiado decidiu pela
19 não participação do co-orientador nas bancas de defesa. O Prof. Paulo Rogério solicita
20 ao discente Daniel Moreira Silva que toda e qualquer dúvida referente a bolsas, seja
21 previamente sanada na Secretaria do Programa e posteriormente na PROPP via
22 Secretária do Programa. Encerrado este item passou-se ao seguinte. **3. Ordem do Dia:**
23 **1)** Processo Seletivo para o segundo semestre. **2)** Leitura documento enviado pela Profa.
24 Dra. Renata Graciele Zanon em que solicita a possibilidade de liberação verba via
25 PPGBC para aquisição de pia, bancada e capela para o Laboratório de Morfologia. **Item**
26 **1)** Prof. Beletti põe para apreciação do Colegiado a seguinte proposta quanto a alguns
27 itens a serem pontuados no próximo processo seletivo tendo como base o Edital
28 001/2010:-Organização de evento: seja limitado em quatro e que a pontuação seja no
29 máximo de 1,0 ponto, sendo o valor para cada organização de 0,25 pontos. Propõe
30 também mudança na pontuação de artigos publicados em periódicos. O Prof. Marcelo
31 sugere que as publicações ou aceites em revistas sofram um acréscimo de 50% na
32 pontuação para o próximo edital. Decisão aceita por todos os membros do Colegiado.
33 Na oportunidade, Prof. Paulo Rogério propõe excluir o caráter eliminatório de cada item
34 da prova de proficiência em Inglês e utilizar a média final das duas para aprovação,
35 ressaltando que mesmo que o aluno tenha pouco conhecimento de gramática, a leitura
36 pode ser satisfatória e suficiente para interpretação de artigos durante o seu curso. O
37 discente Daniel ressalta que a prova continua a ser eliminatória, mas passa a ter caráter
38 classificatória e com nota mínima final de 6,0 pontos e peso 1 para no próximo edital. A
39 prova escrita continua com peso 2,0 (dois) e pontuação mínima de 6,0 pontos, também
40 de caráter classificatório e eliminatório. O currículo passa a ter peso 2,0 tendo caráter
41 classificatório. O Prof. Paulo Rogério sugere que tão logo o edital seja publicado no
42 Diário Oficial da União, que o mesmo seja enviado a Sociedade Brasileira de Biologia
43 Celular. O Prof. Marcelo sugere excluir a entrevista do próximo processo de seleção e
44 todos os membros concordaram. **Item 2)** A Profa. Renata G Zanon expõe alguns
45 problemas que estão ocorrendo em sua área e justifica a solicitação. Após os membros
46 ouvirem a explicação da referida professora, o Prof. Paulo se coloca a disposição para
47 buscar recursos para a instalação da pia e demais itens. **4. Outros:** O Prof. Paulo Rogério
48 informa a todos que a secretaria já encaminhou via e-mail um comunicado a todos os
49 docentes do programa para que se manifestem quanto à oferta de disciplinas para o



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Biomédicas

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular E Estrutural Aplicadas

Av Pará 1720 Bloco 2E sala 36 – Campus Umuarama

Uberlândia – MG – Tel +55 (034) 3218-2472 CEP 38400-902

e-mail: ppgbc@icbim.ufu.br

50 segundo semestre. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião as
51 14:00h. Para constar, lavrei esta ata que após lida e aprovada, vai assinada por mim,
52 Giselda Lemes, na qualidade de Secretária do Programa Pós-Graduação em Biologia
53 Celular e Estrutural Aplicadas, pelo Senhor Coordenador do Programa e demais
54 membros do colegiado. Uberlândia 6 de junho de 2011.

55 Giselda Lemes _____

56 Prof. Dr. Paulo Rogério de Faria (Coordenador) _____

57 Prof. Dr. Marcelo Emílio Beletti _____

58 Prof. Dr. Alberto da Silva Moraes _____

59 Profa. Dra. Renata Graciele Zanon _____

60 Discente: Daniel Moreira Silva _____