

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 07/PPGBCD/2013 DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO DO DIA 29/08/2013, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 007/PPGBCD/2013.

1 Aos vinte e nove dias do mês de agosto de dois mil e treze, às 14:15h, no anfiteatro do
2 BEG/CCB, reuniram-se, presididos pela Prof^a. Yara Müller, os membros do Colegiado Pleno
3 do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento – PPG-BCD,
4 professores: Andrea Trentin, Geison Izídio, Zenilda Bouzon, Giordano Calloni, Valério
5 Portela Jr., Mabel Cordeiro, Márcio Alvarez, Angelica Maris, Evelise Nazari, Paulo Dias e
6 Cláudia Nedel, e os representantes discentes Emily Justino e Luciane Nezzi (titulares) e,
7 Christian Paese e Fernanda Pilatti (suplentes). A profa. Luciane Perazzollo justificou sua
8 ausência. Havendo *quorum* e a pauta tendo sido aprovada, a Prof^a. Yara Müller iniciou a
9 reunião. **Item I – Informes:** a) Representação discente – resultado da eleição dos
10 representantes discentes - titulares (Emily Justino e Luciane Nezzi) e suplentes (Christian
11 Paese e Fernanda Pilatti); b) Ações da Câmara de Pós-Graduação do CCB (CPPG-CCB) –
12 profa. Yara fez um breve relato das últimas reuniões que tratam das atividades administrativas
13 e acadêmicas das PGs do CCB; c) Curso “Avanços em Microscopia de Luz” – realizado em
14 agosto de 2013, com parceria da CPPG/CCB e dos Laboratórios Multiusuários/CCB; d)
15 Disciplinas comuns das PGs/CCB – a câmara está realizando um estudo de viabilidade para
16 integrar algumas disciplinas das PG; e) II Simpósio de Integração das PGs do CCB –
17 acontecerá no período de 25 a 27/09; f) Vagas de prof. titular livre e de carreira nas
18 Universidades Federais – deverão acontecer discussões pelos Colegiados das PGs; g) Prazo
19 para utilizar os recursos 2013 do programa (material consumo) – outubro de 2013; h)
20 Atualização Plano Desenvolvimento Institucional (2010-2013) - ações da Pós-graduação;
21 i) Portaria número 86/ CAPES/ 2013 – Regulamenta o PNPD; j) Notificação SeTIC – profa.
22 Yara informou que recebeu notificação do SETIC quanto ao uso indevido - Máquina:
23 150.162.133.20, em 28/08/2013; l) Edital pró-equipamentos (PROPG) – Profa. Yara relatou
24 que o CCB foi contemplado na integra no projeto Pró-Equipamentos 2013: **Sub-projeto I** –
25 Coordenador Prof. Mário: **1) Objetiva HCX PLAPO 100X/1.44 5 para microscópio Leica**
26 **TCS SP5. 2) Sistema de estereomicroscopia para composição digital de imagens**
27 **tridimensionais obtidas a partir de amostras biológicas de origem animal e vegetal. 3)**
28 **Microscópio estereoscópico binocular com braço articulável Olympus SZX7. Valor Total do**
29 **subprojeto – BTC/CCB = R\$ 223.443,00. Sub-projeto II** – Coordenador Prof. Tonussi: **1)**
30 **Balança Sartorius MSE2.7, 2) Freezer vertical (-86°C), 3) No-break de 15Kva, 4) Sistema de**
31 **aquários para manutenção e experimentação com peixe-zebra. Valor Total do subprojeto –**
32 **FMC/CCB = R\$ 216.583,85; Item II** – Apreciação e aprovação da ata da reunião do dia
33 17/12/12 – aprovada por unanimidade; **Item III** - Processo de credenciamento do **Prof. Paulo**
34 **Fernando Dias** – nível doutorado. A profa. Andrea, presidente da comissão de
35 credenciamento e reconhecimento leu o parecer e o colegiado aprovou por unanimidade o
36 parecer da comissão, favorável ao credenciamento solicitado; **Item IV** – Dados importantes
37 do Coleta CAPES 2012 que auxiliam na elaboração de metas do Programa para 2013:
38 1) Alunos matriculados no curso: 43 (Mestrado: 19, Doutorado: 24), 2) Professores
39 orientadores: 13, 3) Professores colaboradores: 02, 4) Relação alunos/orientadores = 3,07;
40 **Item V** - Criação da disciplina de “**Tópicos especiais em BCD**” e procedimentos para o seu
41 oferecimento. Ementa aprovada: Avanços nas áreas de conhecimento em Biologia Celular e
42 do Desenvolvimento. Ferramentas morfológicas, celulares e moleculares para a análise e
43 interpretação de mecanismos biológicos. Experimentação científica relacionada às diversas
44 linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do
45 Desenvolvimento. Número de créditos: 1 a 2, de acordo com o número de horas em que será
46 ministrada; **Item VI** - Quadro atual das disciplinas do PPG – após discussões os professores
47 decidiram que farão modificações no rol das disciplinas para apresentarem em duas semanas
48 as sugestões; **Item VII** – Linhas de Pesquisa do Programa – foram aprovadas 05 Linhas de