



ATA DA OITAVA REUNIÃO DA COMISSÃO DE INFRA-ESTRUTURA DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

1 Aos três dias do mês de junho do ano de dois mil e onze, às nove horas e trinta
2 minutos, reuniu-se a Comissão de Infra-Estrutura do Setor de Ciências Biológicas da
3 Universidade Federal do Paraná, na Sala 188, Laboratório Professor Leonase
4 Ribeiro dos Reis, do Departamento de Anatomia, sob a presidência do Vice-Diretor
5 do Setor, professor Fernando Marinho Mezzadri e com a presença dos membros da
6 Comissão, Chefes dos Departamentos do Setor, professores, Édison Luiz Prisco
7 Farias, Ivo Hartmann, Emanuel Maltempi de Souza, Gedir de Oliveira Santos,
8 Roberto Andreatini, Marisa Fernandes de Castilho, José Vicente Texeira Pinto,
9 Marina Isabel Mateus de Almeida e Fernando de Camargo Passos. Presentes o
10 professor Tácito Pessoa Souza Junior, Vice-Coordenador do Curso de Educação
11 Física e representante do Departamento de Educação Física. Presentes, também, a
12 professora Djanira Aparecida da Luz Veronez, coordenadora do Curso de
13 Biomedicina e o professor Nizan Pereira Almeida, do Departamento de Patologia
14 Básica. Ausente a Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas, professora
15 Vanessa Kava-Cordeiro e o representante dos servidores técnico-administrativos
16 Paulo Henrique Zaramela. Com número legal de membros presentes, o senhor
17 Presidente declarou iniciada a reunião. Em discussão as atas das seguintes
18 reuniões: 5ª reunião, realizada em 25 de outubro de 2010, a qual foi aprovada por
19 unanimidade; 6ª reunião, realizada em 06 de maio de 2011, a qual foi aprovada por
20 unanimidade e 7ª reunião, realizada em 20 de maio de 2011, a qual foi aprovada por
21 unanimidade. Na ORDEM DO DIA, Na discussão dos itens, **2.1. Demanda de**
22 **material de aula prática:** O senhor Presidente comunicou que haverá R\$ 60.000,00
23 de verba para aulas práticas e solicitou as demandas totais aos Chefes dos
24 Departamentos para o ano de 2011, as quais são: Anatomia, R\$ 5.306,00; Biologia
25 Celular, R\$ 3.303,77; Botânica, R\$ 4.327,30; Educação Física, R\$ 6.000,00;
26 Farmacologia, R\$ 3.386,45; Genética, R\$ 4.785,62; os demais Departamentos não
27 estavam com as demandas dos valores para aulas práticas disponíveis na reunião.
28 O senhor Presidente pergunta se todos concordam em dividir igualmente os valores
29 para os 10(dez) departamentos, visto que como é o segundo ano que a verba é
30 disponibilizada ao Setor, não há discrepâncias de demandas entre os
31 departamentos para motivar as diferenças de valores entre os mesmos; a divisão da
32 verba foi aprovada por unanimidade. Resolve-se então, que cada Departamento
33 receberá R\$ 6.000,00 para atender as aulas práticas de 2011. Na sequência, o
34 senhor Presidente solicita que sejam encaminhados à Seção de Orçamentos e
35 Finanças do Setor todos os pedidos para atender as aulas práticas. Em seguida,
36 discussão sobre o item **2.2. Demanda para compor projeto referente ao Edital-**
37 **Graduação.** O Senhor presidente questionou sobre as demandas de infra-estrutura
38 dos departamentos. O Departamento de Genética solicitou três laboratórios para as
39 aulas práticas, sendo um para Biologia Molecular, um para uso de microscópios e



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Direção do Setor



40 lupas e o terceiro para aulas de informática. A professora Marina destacou que são
41 necessárias grades para as janelas do departamento, 42 mesas para os
42 computadores do laboratório de informática e a manutenção dos equipamentos que
43 possuem sistema Linux. O senhor Presidente responde que há provavelmente
44 pregões abertos para serralheria e móveis sob medida. Em seguida, o professor
45 Fernando de Camargo Passos, do Departamento de Zoologia, também destacou a
46 importância de um laboratório de informática e se há possibilidade de ter uma
47 máquina servidora e as demais máquinas comuns para facilitar a manutenção, o que
48 foi discutido entre os membros da reunião e chegou-se a conclusão de que ter
49 somente uma máquina servidora pode causar mais problemas, a solução seria duas
50 máquinas servidoras e a compra de notebooks, economizando espaço físico, pois a
51 mesma sala que atende aulas práticas de outras matérias pode atender a aulas que
52 necessitam de equipamentos de informática. O professor Passos também solicitou
53 mais lousas interativas com câmaras integradas para microscópios. Na sequência, o
54 Departamento de Patologia Básica solicitou estruturação e adequação da central de
55 gás do departamento e adequação da rede elétrica dos laboratórios de aula prática.
56 O senhor Presidente sugere que o departamento realize a abertura de um processo
57 solicitando a instalação da central de gás e encaminhe a Direção do Setor, a qual irá
58 encaminhar a Prefeitura da Cidade Universitária (PCU) para os encaminhamentos
59 necessários. É questionado se mais algum departamento necessita desse mesmo
60 serviço para que se faça num mesmo processo e os professores Marina (Genética) e
61 Emanuel (Bioquímica) ficaram de pesquisar em seus departamentos a necessidade
62 de central de gás. O Departamento de Anatomia solicitou duas câmaras frias com
63 trilhos para transportar os cadáveres para as salas de aula; e software de anatomia
64 por imagem, pois não há no departamento o equipamento de ultrassom e ressonância
65 magnética para melhorar as aulas práticas. O Departamento de Farmacologia
66 solicitou materiais e móveis para laboratórios de aulas práticas que serão instalados
67 no prédio novo, tais como bancadas, cadeiras, balança, dentre outros. O professor
68 Roberto também destacou a falta de livros na biblioteca do Setor. O Departamento
69 de Botânica relatou a falta de microscópios, lupas e questionou a manutenção dos
70 microscópios. O Departamento de Biologia Celular solicitou dois laboratórios com 60
71 microscópios, lupas, lousas interativas, sistema de som e atualização dos materiais
72 didáticos para atender as aulas práticas. O Departamento de Fisiologia solicitou
73 softwares para atender um ou dois laboratórios de aula prática. A professora Marisa
74 destacou que cada sala necessita de cinco sistemas e que a importação direta sairá
75 mais barato para a UFPR. Destaca que se forem adquiridos dez softwares (cinco
76 para cada laboratório) sairá aproximadamente R\$ 480.000,00 se for adquirido no
77 Brasil, porém com a importação direta esse valor cairá para R\$ 150.000,00, pois
78 cada software custa em torno de US\$ 7.000,00, ou seja, US\$ 70.000,00 no total. O
79 Departamento de Bioquímica solicitou laboratórios de Bioinformática, Biologia
80 Molecular; técnico responsável para gerenciar os programas dos laboratórios
81 multiusuários, sistema de eliminação de gás através de trabalhos com gelo seco,



82 micro centrifugas e micropepitadores para atender as aulas dos cursos de Ciências
83 Biológicas e Biomedicina. O Departamento de Educação Física solicitou sala de
84 informática e uma biblioteca mais próxima dos seus alunos. A Coordenação de
85 Biomedicina, professora Djanira, destacou a falta de livros na biblioteca do Setor,
86 falta de laboratório multiusuário e laboratório de informática para atender as aulas
87 práticas; e também laboratório para alunos realizarem suas atividades acadêmicas
88 em horário que não estão efetivamente em aula. A professora Djanira comentou que
89 não há espaços para eventos e que outros setores estão cobrando para utilização
90 dos anfiteatros. A professora Marina relatou que na previsão do novo prédio do LIGH
91 será construído um espaço para eventos e que deverá ter espaços grandes para
92 eventos abertos também. Todos os membros relatam a dificuldade de lidar com
93 questões de informática e que não há no setor um técnico que realmente atenda
94 todas as demandas dos departamentos e coordenações. Em função das demandas
95 levantadas, o senhor Presidente sugere Subcomissões para equacionar as
96 principais questões e verificar quais são as necessidades de cada item: Laboratório
97 de Informática (equipamentos e sistemas necessários): professores Emanuel
98 Maltempi de Souza, Marina Isabel Mateus de Almeida e Roberto Andreatini.
99 Laboratórios para Biologia Molecular, Microscópios e lupas: professores Gedir de
100 Oliveira Santos, Ivo Hartmann, José Vicente Teixeira Pinto e Tácito Pessoa Souza
101 Junior. Demanda de livros para a biblioteca: professora Djanira Aparecida da Luz
102 Veronez. Softwares para os laboratórios: professores Marisa Fernandes de Castilho
103 e Édison Luiz Prisco Farias. Em relação aos questionamentos da falta de espaço
104 para os diversos departamentos, o senhor Presidente destaca que consta no
105 planejamento dos próximos 10 (dez) anos a construção do Anexo I (já está sendo
106 construído), Anexo II, Anexo III, prédio do Museu e do LIGH; e que com o término da
107 construção desses prédios novos, irá sobrar vários espaços no prédio atual. Nas
108 próximas reuniões, após as discussões das soluções de curto prazo, serão
109 discutidos se realmente esses prédios novos irão atender as demandas do Setor a
110 médio/longo prazo, e caso negativo, será repensado o planejamento dos próximos
111 10 anos. Nesse sentido, discutiu-se a idéia de fechar os corredores térreos dos
112 departamentos com divisórias para atender a falta de gabinetes para os professores
113 recém-contratados provisoriamente; tal questão será discutida nas respectivas
114 Plenárias Departamentais para aprovação ou não da idéia e se caso o departamento
115 não queira fechar o térreo com divisórias, se aprova ou não outros departamentos
116 fecharem os corredores provisoriamente. As respostas deverão ser apresentadas na
117 próxima reunião da Comissão, a ser realizada dia 30 de junho do corrente ano, às
118 9h30min na sala do Conselho Setorial. Nada mais havendo a tratar e ninguém mais
119 querendo fazer uso da palavra, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos
120 e encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata por mim, Jéssika Nassif
121 Korontai, secretária, a qual após aprovada, será assinada pelos presentes a sua
122 discussão..... Curitiba, 03 de junho de 2011.