

ATA DA 10ª REUNIÃO DA 3ª CÂMARA DO CONSELHO SETORIAL DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

1 Aos vinte e dois dias do mês de maio do ano de dois mil e nove, às oito horas e
2 trinta minutos, reuniu-se a 3ª Câmara do Conselho Setorial do Setor de
3 Ciências Biológicas da Universidade Federal do Paraná, na Sala de Reuniões,
4 sob a presidência da professora Ana Vitória Fischer da Silva, Chefe do
5 Departamento de Fisiologia. Presentes os Professores: Valéria Maria Munhoz
6 Sperandio Roxo, Chefe do Departamento de Genética; Débora do Rocio
7 Klisiowicz, Chefe do Departamento de Patologia Básica; Setuko Masunari,
8 Suplente da chefia do Departamento de Zoologia e o representante dos
9 Coordenadores de Programa de Pós-Graduação, professor André Luiz Felix
10 Rodacki. Ausente o representante dos discentes do CAEB. Com número legal
11 de membros presentes foi aberta a sessão. Em discussão a ata da 9ª reunião
12 da 3ª Câmara, realizada em 22/05/09, a qual, em votação, foi aprovada sem
13 ressalvas. Na ORDEM DO DIA, foi solicitada inclusão em pauta do processo nº
14 82181/2009-52 – FDA Emergencial, do Programa de Pós-Graduação em
15 Microbiologia, Parasitologia e Patologia, a pedido da relatora, professora
16 Débora do Rocio Klisiowicz. Inclusão aprovada por unanimidade como item 3.6.
17 Na discussão dos itens, 3.1 - **Proc. Nº 081122/2009-67** – Solicitação de
18 aprovação do projeto de Pesquisa "Monitoramento de Fauna de Anfíbios,
19 Répteis e Mamíferos na Área do Acidente do Oleoduto OSPAR,
20 REPAR/ARAUCÁRIA", contrato entre a Petrobrás, UFPR e FUNPAR. O
21 presente processo trata de um contrato a ser firmado entre a Fundação da
22 Universidade Federal do Paraná (FUNPAR), Universidade Federal do Paraná,
23 Setor de Ciências Biológicas – Departamento de Zoologia, Laboratório de
24 Biodiversidade, Conservação e Ecologia de Animais Silvestres (LABCEAS),
25 sob responsabilidade do professor Fernando de Camargo Passos para
26 desenvolver o Projeto "Monitoramento de fauna de anfíbios, répteis e
27 mamíferos na área do acidente do oleoduto OSPAR, REPAR / Araucária". Este
28 é continuação do monitoramento realizado pelo LABCEAS, no período de 2001
29 a 2004. O acidente de derramamento de óleo ocorreu em 2001 na REPAR. O
30 professor Fernando informa em carta encaminhada à relatora que os trabalhos
31 de monitoramento do período 2001 e 2004 foram concluídos com êxito e
32 apresentados em relatório. Sendo que em 2008 a PETROBRAS solicitou ao
33 LABCEAS novo levantamento. O projeto em tela terá duração de 28 meses
34 (2009-2012) e um custo de R\$ 489.707,40 (quatrocentos e oitenta e nove mil,
35 setecentos e sete reais e quarenta centavos). Com sete etapas de execução
36 bem descritas no Cronograma físico e acompanha também cronograma de
37 desembolso. Ao final (28 meses) a equipe deverá preparar e apresentar os
38 relatórios descrevendo as atividades e resultados por etapa. O projeto foi
39 aprovado "ad-referendum" pela Chefia do Departamento de Zoologia. As
40 pesquisas desenvolvidas em áreas contaminadas por petróleo e seus
41 derivados são de extrema importância na avaliação do seu impacto sobre o
42 desenvolvimento de plantas e animais e por fim para os seres humanos. Por

Ana V. Fischer

Setuko Masunari

Debora do Rocio Klisiowicz

43 outro lado este projeto resultará no treinamento e formação de diversos alunos
44 de graduação e pós-graduação da UFPR. Pela importância e benefícios
45 acadêmicos a relatora, professora Ana Vitória Fischer da Silva, emitiu parecer
46 favorável à aprovação do Contrato entre a Petrobras, UFPR e FUNPAR para o
47 desenvolvimento do projeto "Monitoramento de fauna de anfíbios, répteis e
48 mamíferos na área do acidente do oleoduto OSPAR, REPAR/Araucária".
49 Colocado o assunto em discussão e posterior votação, o mesmo foi aprovado
50 por unanimidade. **3.2 - Proc. Nº 081006/2009-48** – Solicitação de afastamento
51 do país do professor Emanuel Maltempi de Souza, do Departamento de
52 Bioquímica e Biologia Molecular. O professor Emanuel solicita afastamento do
53 país no período de 12 a 21 de junho do corrente ano, para participar do "16th
54 International Congress on Nitrogen Fixation", em Bozeman, Estados Unidos.
55 Na oportunidade será apresentado o pôster "LPS is required for efficient
56 colonization of maize roots by *Herbaspirillum seropedicae*". A natureza do
57 afastamento é com ônus limitado e as atividades do requerente serão
58 assumidas pelo professor Guilherme Lanzi Sasaki e David A. Mitchell. Tal
59 solicitação foi aprovada por unanimidade na 353ª Reunião Plenária do
60 Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. Estando o processo em
61 conformidade com a legislação vigente, a relatora, professora Valéria Maria
62 Munhoz Sperandio Roxo, emitiu parecer favorável ao afastamento do país do
63 professor Emanuel Maltempi de Souza. Colocado o assunto em discussão e
64 posterior votação, o mesmo foi aprovado por unanimidade. **3.3 - Proc. Nº**
65 **059074/2008-40** – Homologação do resultado do Concurso Público para a
66 carreira do magistério superior, no Departamento de Biologia Celular – Biologia
67 Celular e Molecular. O concurso foi realizado no período de 05 e 08 de maio,
68 para provimento de uma vaga oriunda do Programa REUNI. A comissão
69 julgadora foi composta pelos professores Lucélia Donatti e Edvaldo da Silva
70 Trindade, do Departamento de Biologia Celular, Emanuel Maltempi de Souza,
71 do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, Hernandes Faustino de
72 Carvalho, da UNICAMP e Maria Aparecida da Silva Pinhal, da Fundação ABC.
73 Dos quatorze candidatos inscritos compareceram somente oito. Após a prova
74 escrita foram eliminados três candidatos e na prova prática foram eliminados
75 dois candidatos. Os três candidatos restantes participaram das provas:
76 didática, análise do currículo e defesa da produção intelectual e foram
77 aprovados e classificados dois candidatos, como segue: em 1º lugar Olga Meri
78 Chaim, com média final de 8,69 (oito inteiros e sessenta e nove centésimos) e
79 em 2º lugar Francisco Filipak Neto, com média final de 8,63 (oito inteiros e
80 sessenta e três centésimos). A Comissão Julgadora demonstrou satisfação
81 com o resultado, ressaltando que o segundo colocado, caso havendo
82 possibilidades, deveria ser aproveitado pelo Departamento por apresentar um
83 grande conhecimento na área e possuir produção científica satisfatória,
84 atendendo o perfil definido pelo Departamento. O resultado foi homologado na
85 314ª Reunião Plenária, do Departamento de Biologia Celular, realizada em
86 14/05/09. Estando o processo em conformidade com a legislação vigente o
87 relator, professor André Luiz Félix Rodacki, exarou parecer favorável à

prof. b. roxo

Maltempi

Na Boy

88 homologação do resultado do concurso público realizado no Departamento de
89 Biologia Celular, onde foi aprovada em 1º lugar **Olga Meri Chaim**. Colocado o
90 assunto em discussão e posterior votação, o mesmo foi homologado por
91 unanimidade. **3.4 - Proc. Nº 059964/2009-32** – Homologação do resultado do
92 Concurso Público para a carreira do magistério superior, no Departamento de
93 Fisiologia - Fisiologia. O concurso foi realizado no período de 11 e 13 de maio,
94 para provimento de uma vaga oriunda do programa REUNI. A comissão
95 julgadora foi composta pelos professores Ana Lucia Tarartuch e Carolina
96 Arruda de Oliveira Freire, do Departamento de Fisiologia, Rogério de Fraga, do
97 Departamento de Anatomia, André Luiz Felix Rodacki, do Departamento de
98 Educação Física e José Eduardo da Silva Santos, da UFSC. Dos seis
99 candidatos inscritos compareceram somente três. Na prova didática os
100 candidatos Sandro José Ribeiro Bonatto e Franco Arsati foram reprovados por
101 obterem notas inferiores a sete por mais de dois avaliadores e média também
102 inferior a sete. A candidata Ana Paula Couto Davel foi a única aprovada no
103 presente concurso, obtendo média final de 9,59 (nove inteiros e cinquenta e
104 nove centésimos), sendo assim considerada habilitada para o provimento do
105 cargo de professor adjunto. Tal resultado foi homologado por unanimidade na
106 reunião Plenária do Departamento de Fisiologia, em 18/05/09. Estando o
107 processo devidamente documentado e pelos procedimentos estarem de acordo
108 com a legislação vigente, a relatora, professora Débora do Rocio Klisiowicz,
109 emitiu parecer favorável à homologação do resultado do concurso público onde
110 foi aprovada a candidata **Ana Paula Couto Davel**. Colocado o assunto em
111 discussão e posterior votação, o mesmo foi homologado por unanimidade. **3.5 -**
112 **Proc. Nº 058498/2008-97** – Homologação do resultado do Concurso Público
113 para a carreira do magistério superior, no Departamento de Genética –
114 Genética Animal. O concurso foi realizado no período de 11 e 14 de maio, para
115 provimento de uma vaga oriunda do Programa REUNI. A comissão julgadora
116 foi composta pelos professores Ives José Sbalqueiro e Marta Margarete Cestari
117 do Departamento de Genética; Thales Renato Ochotorena de Freitas, da
118 UFRGS; Liliani Marília Tiepolo, da UFPR/Litoral e Roberto Ferreira Artoni, da
119 UEPG. Dos dez candidatos inscritos compareceram cinco. Foram aprovados os
120 candidatos Edivaldo H. Correia de Oliveira, em 1º lugar, com média final 9,58
121 (nove inteiros e cinquenta e oito centésimos), Íris Hass, em 2º lugar, com média
122 final 8,69 (oito inteiros e sessenta e nove centésimos) e Rafael Bueno Noletto,
123 em 3º lugar, com média final 7,91 (sete inteiros e noventa e um centésimos).
124 Tal resultado foi homologado por unanimidade na 364ª Reunião Plenária do
125 Departamento de Genética em 19/05/09. Estando o processo de acordo com a
126 legislação vigente, a relatora, professora Setuko Masunari, emitiu parecer
127 favorável à homologação do resultado do concurso público no Departamento
128 de Genética, onde foi aprovado em 1º lugar o candidato **Edivaldo H. Correia**
129 **de Oliveira**. Colocado o assunto em discussão e posterior votação, o mesmo
130 foi homologado por unanimidade. **3.6 - Proc. Nº 82181/2009-52** – FDA
131 Emergencial, do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia
132 e Patologia. Os programas de pós-graduação da UFPR em Microbiologia,

pro V. Vieira

Umap

NRBouf

133 Parasitologia e Patologia, Farmacologia, Bioprocessos Biotecnológicos,
134 Ciências Veterinárias, Biologia Celular e Molecular no Edital Pró-Equipamentos
135 foram contemplados com um Analisador Genético de DNA modelo Applied
136 Biosystems 3130 por meio do Programa Biodiversidade de Organismos de
137 importância biotecnológica. Para a devida instalação do equipamento o
138 Programa de Pós-Graduação em Microbiologia está submetendo o projeto
139 "Implementação do laboratório multi-usuário do Setor de Ciências Biológicas:
140 Analisador Genético de DNA" à Pró-Reitoria de Planejamento, Orçamento e
141 Finanças dentro do FDA 2009 – Emergencial. O projeto propôs as modalidades
142 de Pesquisa e Pós-Graduação e Extensão. No processo consta formulário de
143 inscrição, pareceres do Departamento de Patologia Básica, do Comitê Setorial
144 de Extensão e do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia
145 e Patologia. Por estar o processo devidamente documentado e pela relevância
146 o projeto, a relatora, professora Débora do Rocio Klisiowicz, emitiu parecer
147 favorável à aprovação do FDA 2009 – Emergencial. Colocado o assunto em
148 discussão e posterior votação, o mesmo foi aprovado por unanimidade. Nada
149 mais havendo a tratar e ninguém mais querendo fazer uso da palavra, a
150 senhora Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da
151 qual foi lavrada a presente ata por mim, Claudia Vanessa Cavalheiro dos
152 Santos, Secretária, a qual após aprovada será assinada pelos presentes a sua
153 discussão. Curitiba, 22 de maio de 2009.

pro. Valéria Fiala da Sil
Heia Raposo
M. J. J. J. J.
Valéria Fernandes Rosa