

1

2

3 4

5

6 7

8

9

10

11

12

13 14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

2526

2728

29

30

31

32

33 34

3536

37

38 39

40

41

42

43 44

45

46

47

Universidade Federal de São Paulo Campus Baixada Santista

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS - DBC - CAMPUS BAIXADA SANTISTA DA UNIFESP

Aos treze dias do mês de novembro do ano dois mil e quatorze, às 8 horas e 30 minutos, na sala nº 123 da Unidade Central, localizada na Rua Silva Jardim – 136, na cidade de Santos, reuniram-se sob a presidência do Prof. Dr. Odair Aguiar Junior os senhores e senhoras integrantes do Conselho do Departamento de Biociências cujas assinaturas constam na lista de presença. O presidente do Conselho iniciou a sessão. INFORMES DA CHEFIA: 1) Promoção para posto de Professor(a) Titular: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que na última reunião do CONSU foi iniciada a votação dos critérios para ascensão ao posto de Professor(a) titular, entretanto o processo foi interrompido em função de manifestações estudantis ocorridas durante a reunião. Informou ainda que assim como o CONSU, o Congresso UNIFESP também sofreu com interrupções causadas por manifestações estudantis. Esclareceu também que várias pautas importantes deixaram de ser discutidas e, por conta disso, há uma preocupação da Universidade em relação a esse tipo de manifestação que tem se tornado frequente. 2) Biotério: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que a obra do Biotério está prestes a ser finalizada. Esclareceu que ainda restam duas estantes a serem entreques e instaladas para que o Biotério possa entrar em funcionamento. Explicou que chamou a engenharia institucional para realização da vistoria da obra, tendo em vista que o Departamento não dispunha do valor solicitado pela empresa responsável pelo projeto para que fosse realizada uma auditoria, e o respectivo setor atestou a funcionalidade e conformidade da obra. Notificou também que, de acordo com o setor de Controladoria da Universidade, a empresa responsável pela obra deve garantir, por obrigação, o atendimento referente à manutenção corretiva da obra pelo período determinado em contrato. O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior afirmou acreditar que o Biotério seja entregue em dezembro, podendo ser utilizado para guarda de animais a partir de janeiro do ano dois mil e guinze. 3) Projeto de lei que proíbe a utilização de animais em pesquisas científicas: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior explicou a respeito do projeto de lei que visa proibir a utilização de animais em pesquisas científicas, informando que o assunto já fora discutido em audiência pública e, naquele momento, havia-se a clareza de que nenhuma lei poderia se sobrepor à lei federal, a qual permite tal procedimento. Entretanto, recentemente, o referido projeto de lei foi aprovado pela Câmara de Vereadores e encontra-se aquardando a sanção por parte do prefeito. Relatou ainda que tem tentado conversar com o prefeito de Santos, a fim de esclarecê-lo acerca dos impactos que tal aprovação poderia gerar, mas ainda não obteve sucesso. Notificou ainda que a Reitora da Universidade garantiu que, caso essa conversa não seja viabilizada até o dia dez de novembro, entrará diretamente em contato com o prefeito para discussão do assunto. Por sua vez, a Prof.ª Dr.ª Luciana Pellegrini Pisani questionou se as Universidades particulares da cidade também realizam esse tipo de pesquisa, pois seria possível unir forças contra tal decisão. Entre os membros, chegouse ao consenso que há em Santos outras Universidades que dependem dessa decisão e, sendo assim, que serão realizadas tentativas de contato em busca de apoio contra a implementação da referida lei. 4) Férias docentes em períodos letivos: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que foi realizada uma reunião pela Diretoria a respeito do desfrute, por parte dos docentes, de férias em períodos letivos. Esclareceu que, de acordo com o que fora discutido na referida reunião, alguns Departamentos e Cursos estão enfrentando problemas em relação a este aspecto. Tais problemas são gerados por substituições indevidas e até inexistentes durante o período de férias de alguns docentes. Como exemplo, citou casos de professores(as) que deixam convidados(as), pósdoutorandos(as) os substituindo, ou até interrompem as aulas no período em que estarão



48

49

50

51

52

53 54

55 56

57

58

59

60

61 62

63

64 65

66

67

68

69

70 71

72

73

74 75

76

77

78 79

80

81

82 83

84

85

86 87

88

89

90

91

92

93 94

95

96 97

98

Universidade Federal de São Paulo

Campus Baixada Santista

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

afastados(as). Fora isso, destacou que também foram citadas ocasiões em que o desempenho do módulo depende da interação dos docentes por ele responsáveis. desempenho este que seria prejudicado em casos de alternância de férias. Informou ainda que haverá novas reuniões e que relatará as deliberações que delas surgirem. 5) Reunião do mês de dezembro: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que a próxima reunião será realizada no dia onze de dezembro e solicitou que sejam apresentados como pauta os regulamentos para utilização dos demais laboratórios multiusuários. Citou os laboratórios que ainda não apresentaram seus regulamentos. São eles: BIOMOL/FINEP; Laboratório de Microscopia; Biotério; Laboratório de Procedimentos Radioativos. Em relação à apresentação de seminários, informou que a partir do ano dois mil e quinze, os seminários também deverão entrar nas pautas. 6) Concurso para Livre-docência: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que foi enviada à Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa e lá foi aprovada a solicitação de abertura do Concurso para Livre-Docência na área de Ciência dos Alimentos. 7) Cursos de especialização: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior solicitou aos docentes que participaram de cursos de especialização que enviem os dados do seu respectivo curso, pois há possibilidade, de acordo com a normatização vigente, de pagamento àqueles que ainda não receberam por suas atividades já realizadas. REPRESENTAÇÕES: 1) Câmara de Extensão: A Prof.ª Dr.ª Carolina Prado de França Carvalho informou que foi pauta na última reunião da referida Câmara o PDInfra, estando previsto o fechamento de propostas até a próxima reunião da Câmara. 2) Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa: O Prof. Dr. Daniel Araki Ribeiro informou que a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa está discutindo a respeito das reservas técnicas, mais especificamente sobre o aumento do valor destinado à reserva Departamental; de R\$ 10.000,00 reais para R\$ 15.000,00 reais; além dos moldes de distribuição das reservas. Esclareceu ainda que a discussão abrange a possibilidade da verba ser disponibilizada diretamente ao Campus ou à Pró-Reitoria, questão esta ainda não definida. Por sua vez, o Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra informou que neste ano o Campus Baixada Santista não foi pleiteado pela reserva técnica competitiva e enfatizou que os pesquisadores precisam se organizar para aumentar a quantidade de projetos enviados à FAPESP. Em contrapartida, muitos membros do Conselho informaram que enviaram seus projetos de pesquisa, mas não obtiveram nenhum retorno até o momento. A Prof.ª Dr.ª Vanessa Dias Capriles enfatizou que, em função das recentes reduções da reserva técnica Departamental, deveria haver maior possibilidade de controle e acesso à distribuição das verbas por parte do pesquisador, caso contrário as verbas oriundas de projetos acabam sendo diluídas em gastos referentes à infraestrutura. Além disso, ressaltou a necessidade de haver mais transparência acerca de todo o processo, pois os requerentes sempre devem cumprir uma série de prazos estabelecidos pela FAPESP, mas não há prazos estabelecidos para que o referido órgão responda as solicitações ou sequer posicione os requerentes. A Prof.ª Dr.ª Veridiana Vera de Rosso salientou que é necessário atentar-se ao que é especificado no edital, a fim de que as solicitações não destoem dos critérios estabelecidos pela Pró-Reitoria para aplicação das verbas. Neste contexto, o Prof. Dr. Odair Aguiar Junior afirmou acreditar que no próximo ano o Departamento deve se unir para enviar projetos que visem melhoramentos infraestruturais, a fim de que o Departamento tenha mais chances de ser pleiteado. 3) Câmara de Graduação: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que foram apresentados no Conselho de Graduação dois novos cursos, um de Biotecnologia e outro de Biblioteconomia e Arquivologia, mas como prospecção para o futuro, tendo em vista que ainda há muito a ser melhorado nos cursos já existentes, como o Curso de Educação Física, o qual ainda não dispõe da estrutura necessária para seu pleno funcionamento. O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior enfatizou ainda que, mesmo que sejam ideias a longo prazo, este é o melhor momento para apresentação de novos cursos, em virtude de o Campus



99

100

101 102

103

104

105 106

107

108

109

110

111 112

113

114 115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

Universidade Federal de São Paulo Campus Baixada Santista

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

dispor da atual assessoria realizada pela empresa IDOM. Aproveitando o contexto, o Prof. Dr. Daniel Araki Ribeiro informou que será proposta a criação de um novo curso de mestrado, sob a coordenação da Prof.ª Dr.ª Ana Cláudia Muniz Rennó. A referida docente, por sua vez, esclareceu que é um curso voltado para área de Biotecnologia, mas com foco em bioprodutos e bioprocessos. APROVAÇÃO DA ATA: A ata referente ao mês de outubro foi submetida à aprovação deste Conselho e foi aprovada por unanimidade dos votos. ORDEM DO DIA: 1) Pedido de transferência de lotação dos docentes Emilson Colantonio e Liu Chiao Yi Inoue, deste Departamento para o Departamento de Ciências do Movimento Humano: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que recebeu a solicitação de transferência de lotação dos docentes Emilson Colantonio e Liu Chiao Yi Inoue, deste Departamento para o Departamento de Ciências do Movimento Humano, e que tal solicitação já foi aprovada pelo Departamento de destino. Esclareceu que ambos justificaram a solicitação em função de a natureza dos seus trabalhos alinharem-se aos trabalhos desenvolvidos no Departamento de destino. Após discussão sobre o assunto e votação, a transferência foi aprovada com duas abstenções e demais votos a favor. 2) Proposta de regulamento de uso das salas de Cultura de Células: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que os responsáveis pelas salas de Cultura de Células, Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra e Prof. Dr. José Ronnie Carvalho de Vasconcelos, elaboraram o referido regulamento, o qual foi previamente enviado a todos os membros para análise, a fim de que seja submetido à aprovação deste Conselho. O Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra explicou que são regulamentações abertas a sugestões e certamente serão modificadas ao longo da utilização do Complexo em função da possibilidade de se trabalhar com células de diferente natureza, sendo necessária a atualização constante das regras de segurança, manipulação e contaminação. Salientou ainda que, conforme as salas forem demandadas, seus usuários serão incluídos no Comitê do Complexo para que possam auxiliar na criação das regulamentações necessárias. Esclareceu também que há um fluxo e uma incubadora para cada sala, mas há espaço para mais de um fluxo por sala, e que cada coordenador será responsável pelo treinamento dos usuários sob sua responsabilidade. Notificou também que, após aprovação do regulamento por este Conselho, ele será encaminhado para certificação nos níveis P1 e P2, os quais são os necessários para realização das atividades de pesquisa no Complexo de Cultura de Células, entretanto enfatizou que as salas não dispõem da estrutura necessária para certificação em níveis superiores. A Prof.ª Dr.ª Carla Christina Medalha sugeriu que, no capítulo que trata das responsabilidades, fosse adicionada a responsabilidade do(o) técnico(a) de laboratório lotado(a) no Complexo. Após discussão sobre o regulamento apresentado, foi acordado que será realizada a alteração sugerida para que a proposta seja reapresentada e submetida à aprovação deste Conselho na próxima reunião. Não havendo mais observações e questionamentos, a reunião foi encerrada às 9 horas e 50 minutos.

137 138

139

140 141

142 143

144

145

146 147

Chefe do Departamento de Biociências UNIFESP - Campus Baixada Santista

Prof. Dr. Odair Aguiar Junior

Rua Silva Jardim, 136 - Vila Mathias - Santos - SP - CEP 11015-020.

Tel.: (13) 3878-3732