

2

3 4

5

6 7

8

9

10

11

12

13

14

15

16 17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

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 onze dias do mês de setembro 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 Júnior 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) Biotério: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou aos membros presentes que a empresa responsável pela montagem do Biotério já iniciou a obra, mas não no ritmo que todos gostariam. Salientou que o Sr. Eder Mantovani, engenheiro e chefe da Divisão de Infraestrutura, está acompanhando o andamento dos serviços, mas ressaltou ter receio em apressá-los demasiadamente e ter como consequência a entrega de uma obra inadeguada, uma vez constatado que a empresa não é especializada em obras deste tipo. Afirmou também que está ciente a respeito dos projetos cujos inícios aguardam a conclusão da respectiva obra e garantiu que seus esforços buscam não só a entrega da obra, mas também sua qualidade. Afirmou que talvez seja pertinente contratar a empresa responsável pelo projeto para a realização de uma auditoria da obra, assim que finalizada. mas antes da liberação da empresa, a fim de garantir que a obra realmente respeite o projeto original e atenda às necessidades do Departamento e do Campus. INFORMES DAS REPRESENTAÇÕES: 1) Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa: O Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra informou que na última reunião da respectiva Câmara foram definidos os critérios referentes à análise de solicitações de espaço físico para pesquisa. Ressaltou ainda que, em breve, cada representante divulgará os referidos critérios aos seus respectivos cursos. Esclareceu que tal análise deverá ser realizada antes do encaminhamento do documento à Comissão de Espaço Físico. Informou que outro tópico muito discutido na Câmara foi o racionamento de gastos relativos a diárias e que a Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa passará a incentivar a participação em bancas e também a realização de reuniões através de videoconferência, a fim de que seja reduzido o gasto atual com o pagamento de diárias. APROVAÇÃO DA ATA: A ata referente à reunião realizada aos quatorze dias do mês de agosto do ano dois mil e quatorze foi, após ser submetida à votação dos membros presentes, aprovada por unanimidade. ORDEM DO DIA: 1) Proposta de distribuição dos servidores técnicos pelos diferentes laboratórios do Departamento: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior explicou aos membros presentes sobre os trabalhos realizados pela Comissão de Distribuição de Técnicos, relatando que a proposta que será apresentada foi concebida após aproximadamente 10 horas presenciais de trabalho, diluídas em quatro reuniões, além das questões debatidas por e-mail. Salientou que ficou muito satisfeito com o trabalho realizado, pois o trabalho da respectiva Comissão visou atender da melhor forma as demandas apresentadas pelos docentes e servidores técnicos através de ferramentas que buscaram a contribuição de todos os membros do Departamento de Biociências. Com isso, foi iniciada a apresentação da proposta de distribuição. As Professoras Flávia de Oliveira e Gláucia Monteiro de Castro relataram o histórico da Comissão e explicaram o processo através do qual foi elaborada a proposta. Relataram que foi encaminhado um formulário aos docentes e também aos servidores técnicos, solicitando informações que subsidiaram as decisões da Comissão, possibilitando que aqueles que o responderam pudessem dispor de um(a) servidor(a); com base na análise de seus conhecimentos técnicos, experiências e especializações; que fosse estrategicamente direcionado, possibilitando assim alinhar as especificidades de cada laboratório com as especialidades de cada servidor(a) técnico(a) a eles direcionados(as). Esclareceram ainda que alguns técnicos já possuíam



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

especializações que não poderiam ser descartadas. Citaram como exemplo os casos referentes à Técnica Flávia Andressa Pidone Ribeiro e ao Técnico José Simões de Andrade, os quais se especializaram nas suas respectivas áreas de atuação e são indispensáveis para os laboratórios aos quais já atendem. Ressaltaram também que o princípio da proposta consiste em definir postos de trabalhos no quais sempre será possível encontrar um(a) determinado(a) técnico(a). Esses postos de trabalho serão os Laboratórios Multiusuários e Laboratórios de Graduação. Tal definição pretende, além de facilitar a localização de um(a) técnico(a), permitir também que os referidos laboratórios ofereçam atendimento ininterrupto, durante o horário de funcionamento, aos docentes e discentes do campus. Explicaram também que será fixada na porta de cada posto de trabalho a semana padrão do(a) servidor(a) técnico(a) por ele responsável. Além de disponibilizadas nos laboratórios, as semanas padrões também serão disponibilizadas através de ferramentas que possibilitarão a consulta on-line. Além disso, cada Laboratório Multiusuário e Laboratório de Graduação terá um segundo nome de referência, caso o(a) técnico(a) responsável não possa atender no momento ou não esteja no Campus. Informaram também que a Comissão apresentou a proposta a todos os integrantes do corpo técnico, a fim de ouvi-los para que qualquer inconformidade fosse corrigida. Sendo assim, a Técnica Flávia Andressa Pidone Ribeiro iniciou a apresentação da proposta. relacionando o posto de trabalho de cada Servidor(a) Técnico(a), além dos laboratórios de linha de pesquisa aos quais atenderão. A Técnica Andrea Marcelino de Oliveira Jucá terá como posto de trabalho o Laboratório de Biologia Molecular – BIOMOL e será o segundo nome de referência no Laboratório de Microscopia Avançada, atendendo também ao laboratório do Prof. Cristiano Mendes. O Técnico Carlos Eduardo Sydow terá como posto de trabalho a CODERE e será o segundo nome de referência do Laboratório de Cirurgia e Microtomia, atendendo também aos laboratórios das Professoras Camila A. Machado de Oliveira e Luciana Le Sueur Maluf. A Técnica Cíntia Maria dos Santos terá como posto de trabalho o Laboratório de Microbiologia de Alimentos, será o primeiro nome de referência do Complexo de Cultura de Células e será o segundo nome de referência da Guarda de Animais Silva Jardim, atendendo também ao laboratório do Prof. José Ronnie Carvalho de Vasconcelos. A Técnica Flávia Andressa Pidone Ribeiro terá como posto de trabalho o Laboratório de Biologia Molecular – BIOMOL. O Técnico Francisco de Assis Lourenço Ribeiro terá como posto de trabalho o Laboratório de Anatomia e será o segundo nome de referência no Laboratório de Psicologia Experimental, atendendo também aos laboratórios das Professoras Isabel Cristina Céspedes e Flávia de Oliveira. O Técnico Gleidinaldo Silva dos Santos terá como posto de trabalho a Guarda de Animais da Unidade Silva Jardim, setor de ratos, e será o segundo nome de referência do Laboratório de Anatomia. O Técnico José Simões de Andrade terá como posto de trabalho o Laboratório de Psicologia Experimental e também atenderá aos laboratórios das Professoras Milena de Barros Viana e Regina Cláudia Barbosa da Silva. A Assistente Juliana Marília Curcio Van Opstal N. de Souza terá como posto de trabalho o Laboratório de Bromatologia e será o segundo nome de referência no Laboratório de Microbiologia de Alimentos, atendendo também aos laboratórios das Professoras Cláudia Cristina Alves Pereira, Veridiana Vera de Rosso e Luciana Pellegrini Pisani. A Assistente Karina Centofanti Botelho terá como posto de trabalho o Laboratório de Microscopia Avançada e atenderá aos laboratórios das Professoras Carolina Prado de França Carvalho, Carla Christina Medalha e Gláucia Monteiro de Castro. A Técnica Letícia Emi Moriyama terá como posto de trabalho a Guarda de Animais da Unidade Ana Costa e atenderá aos laboratórios das Professoras Alessandra Medeiros, Alessandra Mussi Ribeiro, Débora Estadella, Danielle Arisa Caranti e Liu Chiao Yi Inoue. A Técnica Márcia Nagamura Ceresetti terá como posto de trabalho a Guarda de animais da Unidade Silva Jardim, setor de camundongos, e será o segundo nome de referência do Laboratório de Cirurgia e Microtomia. A Técnica Maria Cristina



100

101

102

103

104

105106

107

108

109110

111

112113

114115

116

117 118

119

120121

122123

124

125

126 127

128129

130

131

132

133

134

135

136

137138

139

140

141

142143

144

145

146

147148

149

Universidade Federal de São Paulo Campus Baixada Santista

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

Severino terá como posto de trabalho o Laboratório de Microscopia e o Laboratório de Fisiologia, atendendo também ao laboratório da Profa. Regina Célia Spadari. A Assistente Maria José de Figueiredo terá como posto de trabalho o Laboratório de Cirurgia e Microtomia e atenderá também aos laboratórios dos Professores Daniel Araki Ribeiro, Odair Aguiar Junior e Ana Claudia Muniz Rennó. A Técnica Teresa de Ávila Ribeiro de Figueiredo terá como posto de trabalho o Laboratório de Bromatologia e atenderá também aos laboratórios das Professoras Cláudia Cristina Alves Pereira, Veridiana Vera de Rosso e Luciana Pellegrini Pisani. A Prof^a. Dr^a. Vanessa Dias Capriles questionou se a proposta apresentada respeita as definições legais das atribuições de cada cargo, técnico e assistente. Em resposta, o Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou que a Comissão pesquisou a respeito e não detectou nenhum desvio de função nas atividades realizadas nos laboratórios do Departamento. Enfatizou também que os representantes técnicos ficaram atentos a esta questão, a fim de que pudessem sinalizar caso houvesse alguma inconformidade, mas não encontraram nada irregular. Além disso, explicou que a proposta foi exposta em reunião realizada junto ao corpo técnico, a fim de que todos pudessem se manifestar a respeito da distribuição, e em nenhum momento foi exposto qualquer tipo de desconforto ou argumento normativo que impossibilite os servidores pertencentes ao Departamento de Biociências de realizar quaisquer atividades demandadas pelos laboratórios. A Prof^a. Dr^a. Vanessa Dias Capriles também questionou o critério utilizado para a atribuição de apenas um laboratório para uma técnica enquanto os demais ficaram responsáveis pelo atendimento de mais de um laboratório. Em resposta, o Prof. Dr. Odair Aguiar Junior esclareceu que tal definição fundamentou-se na demanda gerada pelo laboratório e também por sua especificidade. Ressaltou ainda que o único caso que apresenta tal característica é a atribuição da Técnica Flávia Andressa Pidone Ribeiro como responsável pelo Laboratório de Biologia Molecular – BIOMOL. Explicou que atualmente ela é a única servidora técnica treinada para atuar no respectivo laboratório, o qual apresenta uma alta demanda de atendimento não só oriunda do Departamento de Biociências, mas também do Departamento de Ciências do Mar. Por sua vez, esclarecendo a respeito dos servidores técnicos aos quais foram atribuídos mais de um laboratório, a Profa. Dra. Flávia de Oliveira explicou que as atividades e os laboratórios de graduação sempre terão preferência perante as demais atividades e aos demais laboratórios. Em relação aos Laboratórios de Graduação, a Profa. Dra. Gláucia Monteiro de Castro solicitou aos seus responsáveis que sejam encaminhadas à Comissão a agenda da semana padrão de cada um para elas possam ser divulgadas, facilitando assim a programação de todos os(as) docentes em relação às suas atividades. O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior salientou que a Comissão de Distribuição de Técnicos permanecerá ativa, a fim de que a aplicação da proposta, caso seja aprovada, possa ser avaliada periodicamente, possibilitando assim eventuais correções. Não havendo mais dúvidas ou observações, a proposta foi submetida à aprovação do Conselho e foi aprovada por unanimidade de votos. 2) Minuta da Resolução sobre a Progressão para Professor Titular: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior explicou aos membros presentes que a classe de Professor(a) Titular passou a ser acessível a todos(as) os(as) docentes, desde que sejam atendidos os critérios determinados para ascensão. Os referidos critérios foram propostos por uma Comissão do Conselho Universitário e constam na minuta enviada por e-mail a todos os membros deste Conselho. Esclareceu ainda que, de acordo com a CPPD, tais critérios não estão abertos para discussão, mas ainda serão discutidos e definidos os critérios referentes aos(às) Professores(as) Associados, sobre os quais fomentará a discussão nas próximas reuniões. Ainda a respeito dos critérios para ascensão a Professor(a) Titular, o Prof. Dr. Odair Aguiar Junior abriu espaço para discussão, a fim de que possa levar aos demais Conselhos e reuniões a posição deste Departamento, até porque, como uma das consequências desencadeadas pela facilitação



151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163164

165

166

167

168169

170

171

172173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

Universidade Federal de São Paulo Campus Baixada Santista

DEPARTAMENTO DE BIOCIÊNCIAS

de acesso a tal título, há indícios de que será apresentada à Reitoria a proposta de se acabar com a Livre Docência na UNIFESP. Perante as informações expostas, a Profa. Dra. Alessandra Mussi Ribeiro afirmou entender como injusta a extinção da Livre-Docência, pois se trata de um título admirável da carreira docente, cuja obtenção consiste em um árduo processo que demanda muito empenho e tempo para desenvolvimento. Afirmou entender que talvez sua extinção seja uma abordagem prática, entretanto penaliza e desmerece aqueles que já obtiveram o referido título, além de nivelar de forma inadequada a categoria docente. Por sua vez, o Prof. Dr. Daniel Araki Ribeiro afirmou acreditar que, caso seja mantido o título de Livre-Docência na UNIFESP, ele deve possuir valor, caso contrário acredita não haver sentido em sua existência. Sugeriu também que o título de Livre-Docência possa contar pontos para a ascensão ao posto de Professor Titular. A Prof^a. Dr^a. Milena de Barros Viana manifestou seu receio de que o salário e os benefícios cedidos aos Professores(as) Titulares sejam reduzidos em função da maior acessibilidade a esta etapa da carreira. Por sua vez, a Prof^a. Dr^a. Vanessa Dias Capriles questionou a respeito dos critérios utilizados para a definição da pontuação, enfatizando que a pontuação, na forma como foi apresentada, é muito confusa e incoerente. Após discussão sobre o assunto, a manutenção do título de Livre-Docência foi aprovada com duas abstenções e demais votos a favor. A pontuação também foi submetida à votação e prevaleceu a definição do valor número vinte, como mínimo, com treze votos a favor. 3) Controle de acesso aos diferentes ambientes do Departamento: O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou aos membros presentes que é necessário ser estabelecida uma norma mais criteriosa a respeito do acesso aos laboratórios de linha de pesquisa. Explicou que atualmente há na zeladoria uma cópia das chaves de todos os laboratórios e sugeriu que essas cópias não sejam mais disponibilizadas a ninguém, exceto em casos de emergências, como um incêndio. Afirmou também acreditar que cada docente deve gerir a liberação de acesso ao seu respectivo laboratório, podendo assim responsabilizarse inclusive pelo sistema de segurança a ser adotado. Além de retirar as chaves dos laboratórios de linha de pesquisa da zeladoria, o Prof. Dr. Odair Aguiar Junior também sugeriu que no referido local sejam mantidas as chaves dos laboratórios multiusuários, mas que apenas possam retirá-las pessoas previamente autorizadas e que não seja permitida a distribuição de cópias dessas chaves a ninguém. Após discussão sobre o assunto, não houve oposição por parte dos membros presentes em se aplicar as sugestões manifestadas pelo Presidente do Conselho. Não havendo mais pontos de pauta a serem discutidos ou outros questionamentos, o Presidente do Conselho, Prof. Dr. Odair Aguiar Junior, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião.

Prof. Dr. Odair Aguiar JúniorChefe do Departamento de Biociências
UNIFESP – Campus Baixada Santista