

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

1 Aos onze dias do mês de setembro do ano dois mil e quatorze, às 8 horas e 30 minutos,
2 na sala nº 123 da Unidade Central, localizada na Rua Silva Jardim – 136, na cidade de
3 Santos, reuniram-se sob a presidência do Prof. Dr. Odair Aguiar Júnior os senhores e
4 senhoras integrantes do Conselho do Departamento de Biociências cujas assinaturas
5 constam na lista de presença. O presidente do Conselho iniciou a sessão. **INFORMES DA**
6 **CHEFIA: 1) Biotério:** O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior informou aos membros presentes
7 que a empresa responsável pela montagem do Biotério já iniciou a obra, mas não no ritmo
8 que todos gostariam. Salientou que o Sr. Eder Mantovani, engenheiro e chefe da Divisão
9 de Infraestrutura, está acompanhando o andamento dos serviços, mas ressaltou ter receio
10 em apressá-los demasiadamente e ter como consequência a entrega de uma obra
11 inadequada, uma vez constatado que a empresa não é especializada em obras deste tipo.
12 Afirmou também que está ciente a respeito dos projetos cujos inícios aguardam a
13 conclusão da respectiva obra e garantiu que seus esforços buscam não só a entrega da
14 obra, mas também sua qualidade. Afirmou que talvez seja pertinente contratar a empresa
15 responsável pelo projeto para a realização de uma auditoria da obra, assim que finalizada,
16 mas antes da liberação da empresa, a fim de garantir que a obra realmente respeite o
17 projeto original e atenda às necessidades do Departamento e do Campus. **INFORMES**
18 **DAS REPRESENTAÇÕES: 1) Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa:** O Prof. Dr.
19 Marcos Leoni Gazarini Dutra informou que na última reunião da respectiva Câmara foram
20 definidos os critérios referentes à análise de solicitações de espaço físico para pesquisa.
21 Ressaltou ainda que, em breve, cada representante divulgará os referidos critérios aos
22 seus respectivos cursos. Esclareceu que tal análise deverá ser realizada antes do
23 encaminhamento do documento à Comissão de Espaço Físico. Informou que outro tópico
24 muito discutido na Câmara foi o racionamento de gastos relativos a diárias e que a
25 Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa passará a incentivar a participação em bancas e
26 também a realização de reuniões através de videoconferência, a fim de que seja reduzido
27 o gasto atual com o pagamento de diárias. **APROVAÇÃO DA ATA:** A ata referente à
28 reunião realizada aos quatorze dias do mês de agosto do ano dois mil e quatorze foi, após
29 ser submetida à votação dos membros presentes, aprovada por unanimidade. **ORDEM**
30 **DO DIA: 1) Proposta de distribuição dos servidores técnicos pelos diferentes**
31 **laboratórios do Departamento:** O Prof. Dr. Odair Aguiar Junior explicou aos membros
32 presentes sobre os trabalhos realizados pela Comissão de Distribuição de Técnicos,
33 relatando que a proposta que será apresentada foi concebida após aproximadamente 10
34 horas presenciais de trabalho, diluídas em quatro reuniões, além das questões debatidas
35 por e-mail. Salientou que ficou muito satisfeito com o trabalho realizado, pois o trabalho
36 da respectiva Comissão visou atender da melhor forma as demandas apresentadas pelos
37 docentes e servidores técnicos através de ferramentas que buscaram a contribuição de
38 todos os membros do Departamento de Biociências. Com isso, foi iniciada a apresentação
39 da proposta de distribuição. As Professoras Flávia de Oliveira e Gláucia Monteiro de
40 Castro relataram o histórico da Comissão e explicaram o processo através do qual foi
41 elaborada a proposta. Relataram que foi encaminhado um formulário aos docentes e
42 também aos servidores técnicos, solicitando informações que subsidiaram as decisões da
43 Comissão, possibilitando que aqueles que o responderam pudessem dispor de um(a)
44 servidor(a); com base na análise de seus conhecimentos técnicos, experiências e
45 especializações; que fosse estrategicamente direcionado, possibilitando assim alinhar as
46 especificidades de cada laboratório com as especialidades de cada servidor(a) técnico(a)
47 a eles direcionados(as). Esclareceram ainda que alguns técnicos já possuíam

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

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

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

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