

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

1 Aos quinze dias do mês de agosto do ano dois mil e dezenove, às 8 horas e 30 minutos, na sala  
2 nº 119 da Unidade Central, localizada na Rua Silva Jardim – 136, na cidade de Santos, reuniram-  
3 se, sob a presidência do Prof. Dr. José Ronnie Carvalho de Vasconcelos, os senhores e senhoras  
4 Representantes do Departamento de Biociências cujas assinaturas constam na lista de presença.  
5 O presidente do Conselho iniciou a sessão. **INFORMES DOS REPRESENTANTES: 1)**  
6 **Flexibilização da jornada de trabalho dos técnicos:** A técnica de laboratório Andréa Marcelino  
7 de Oliveira Jucá informou que a nova jornada de trabalho dos técnicos de laboratório do Campus,  
8 aprovada no Conselho de Campus Baixada Santista e Congregação do Instituto de Saúde e  
9 Sociedade do mês de dezembro de 2018, iniciará a partir do dia 2 de setembro de 2019.  
10 **CÂMARA DE EXTENSÃO E CULTURA: 1) Coordenação da Câmara:** A Profa. Dra. Cláudia  
11 Cristina Alves Pereira informou que a eleição para a nova Coordenação da Câmara, com os  
12 candidatos Profa. Dra. Luciana Togni de Lima e Silva Surjus e Prof. Dr. Anthony Andrey Ramalho  
13 Diniz como coordenadora e vice-coordenador, respectivamente, está prevista para acontecer em  
14 outubro. **2) Formação de nova Câmara:** A Profa. Cláudia informou também que devido à  
15 fundação do Instituto do Mar, haverá a necessidade do Campus possuir duas câmaras de  
16 extensão, uma para cada instituto. **3) Política de Observatórios:** Foi informado também que um  
17 formulário referente a Política de Observatórios será disponibilizado aos docentes para ser  
18 preenchido por aqueles que se interessarem. **CÂMARA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO: 1)**  
19 **Evento “Ações de Pesquisa, Extensão, Inovação, Ciência Aberta e Convênios”:** O Prof. Dr.  
20 Daniel Araki Ribeiro comunicou que no dia 22 de agosto de 2019, no Auditório da Unidade  
21 Carvalho de Mendonça, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa realizará um evento cuja  
22 finalidade será em discutir com a Comunidade Acadêmica procedimentos dos fluxos de  
23 convênios, ações de pesquisa e parcerias. **CÂMARA DE GRADUAÇÃO: 1) Coordenação da**  
24 **Câmara:** O Prof. Dr. Marcos Leoni Gazarini Dutra comunicou que o Prof. Dr. Juarez Pereira  
25 Furtado e a Profa. Dra. Carolina Prado de França Carvalho foram eleitos, respectivamente, como  
26 coordenador e vice-coordenadora da Câmara de Graduação, e sua homologação será realizada  
27 na Reunião Ordinária do Conselho de Campus do mês de agosto de 2019. **ORDEM DO DIA: 1)**  
28 **Aprovação da ata:** A ata referente à Reunião Ordinária do Conselho do Departamento de  
29 Biociências realizada no mês de junho foi submetida à votação dos representantes presentes e  
30 aprovada com uma abstenção e demais votos a favor. **2) Laboratório multiusuário de**  
31 **citometria de fluxo:** O Prof. Dr. Daniel Araki Ribeiro relatou que o Prof. José Ronnie ganhou o  
32 auxílio do Programa Jovens Pesquisadores em Centros Emergentes – Fase 2 (JP-2) da FAPESP,  
33 tendo recebido dois equipamentos, entre eles um citômetro de fluxo. Foi explicado que o  
34 equipamento precisaria ser alocado num espaço multiusuário e uma opção foi uma antessala do  
35 laboratório de cirurgia e microtomia. Ele continuou a descrever todo o planejamento necessário  
36 para a criação do laboratório. O Prof. José Ronnie complementou o processo do citômetro com  
37 mais detalhes, comentando sobre as variadas condições do equipamento. A técnica de laboratório  
38 Andrea Marcelino de Oliveira Jucá se dispôs a ser a técnica responsável do laboratório. Após as  
39 explicações, a referida proposta foi submetida a votação entre os representantes e aprovada por  
40 decisão unânime. **3) Proposta de curso de especialização:** O Prof. José Ronnie informou sobre  
41 a proposta do curso de especialização Fisiologia e Fisiopatologia Humana aplicado as Ciências da  
42 Saúde, sob a coordenação da Profa. Dra. Carla Maximo Prado. A documentação referente ao  
43 curso foi disponibilizada aos representantes para apreciação. A proposta foi aprovada  
44 unanimemente após uma votação. **4) Banca do concurso de Livre-docência:** O Prof. Daniel  
45 Araki apresentou os membros selecionados para compor a banca do concurso de livre-docência  
46 na área de bases celulares e bioquímica do metabolismo tendo como candidata a Profa. Dra.  
47 Marcia Regina Nagaoka. Ele informou que o concurso será realizado na cidade de São Paulo, de  
48 modo que será mais acessível aos membros. Após um breve esclarecimento de mais detalhes, o  
49 concurso foi aprovado unanimemente por meio de votação. **5) Estágio Probatório:** O Prof. José  
50 Ronnie explicou que a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório estabeleceu um novo trâmite

UNIFESP

# Universidade Federal de São Paulo

## Campus Baixada Santista

---

DEPARTAMENTO DE BIOCÊNCIAS

51 que exige que a avaliação do docente sob o estágio probatório seja aprovada no Conselho do  
52 Departamento. O processo referente ao segundo ano do estágio probatório da Profa. Dra. Renata  
53 Neves Granito foi submetida à avaliação e aprovada por dois docentes assessores *ad hoc*  
54 escolhidos pela chefia do departamento e também por esta última. Após isso, os representantes  
55 votaram por unanimidade pela aprovação da avaliação do estágio probatório em questão. **6)**  
56 **Future-se:** A Profa. Dra. Gláucia de Castro Champion apresentou a todos o Future-se, programa  
57 de financiamento do Ministério da Educação para as universidades e institutos de ensino federais,  
58 esclarecendo o que poderia afetar a universidade caso aceitasse em aderir ao programa. Os  
59 representantes seguiram com uma discussão sobre o assunto. **ENCERRAMENTO:** Não havendo  
60 mais questionamentos ou observações por parte dos membros e da presidente deste Conselho, a  
61 reunião foi encerrada.

62  
63

65  
66

68  
69  
70

---

**Prof. Dr. José Ronnie Carvalho de Vasconcelos**  
Chefe do Departamento de Biociências  
Campus Baixada Santista - UNIFESP