

Normas de Funcionamento do Laboratório Multiusuário de Biologia Celular e Molecular (LMBCM) sediado no Instituto de Biologia da Unicamp

Da finalidade.

Artigo 1o - Tem como propósito geral a criação e gestão de um laboratório de pesquisas multiusuários para apoio aos pesquisadores, fornecendo serviços com equipamentos de última geração na área de biologia celular e molecular

Os objetivos gerais são: (1) complementar a infra-estrutura existente do Laboratório de Diabetes e Obesidade do IB-Unicamp, (2) ampliar os horizontes de investigação em biologia celular e molecular usando metodologias de ponta, (3) disponibilizar esta infra-estrutura para outros usuários da Unicamp, de Universidades públicas, de instituições ou empresas públicas e privadas, (4) prover suporte conceitual e técnico e (5) facilitar a pesquisa multidisciplinar.

Da constituição da Comissão Gestora.

Artigo 2o - O laboratório será gerido por Comissão Gestora composta por 3 docentes, sendo 1 coordenador e 1 vice-coordenador.

Parágrafo 1o - Os docentes da Comissão Gestora serão indicados pela Diretoria do IB, preferencialmente dentre aqueles diretamente envolvidos na concepção e execução do projeto original (coordenadores de projetos associados e projetos complementares do Edital CT-INFRA FINEP-FAPESP 2013).

Da coordenação do laboratório e de seu funcionamento.

Artigo 3o – Caberá à Comissão Gestora aprovar as normas específicas de acesso, treinamento, operação e disponibilização dos equipamentos.

Parágrafo 1o– terão prioridade as demandas vinculadas ao projeto original de criação do laboratório (projetos associados e complementares), seguido das demais categorias, conforme abaixo:

- Docentes e alunos do Grupo de Pâncreas Endócrino e Metabolismo e do Centro de Pesquisa em Obesidade e Comorbidades:
- Docentes e alunos do Instituto de Biologia/UNICAMP
- Docentes e alunos de outros Institutos e Faculdades da UNICAMP
- Docentes e alunos de outras Instituições Públicas de Ensino e Pesquisa
- Docentes e alunos de outras Instituições Privadas de Ensino e Pesquisa
- Empregados de Empresas Públicas e Privadas

Parágrafo 2o - O laboratório terá uma Comissão de Usuários, com 3 membros indicados pela Diretoria do IB. Essa Comissão analisará a utilização dos equipamentos pela Comunidade Científica, visando total transparência e otimização dos recursos disponíveis.

Parágrafo 3o - A Comissão Gestora realizará reuniões anuais com a Comissão de Usuários, visando atualização periódica dos progressos do laboratório.

Parágrafo 4o - O laboratório terá um pagina eletrônica dentro da página eletrônica do IB- Unicamp onde deverão constar os equipamentos e serviços oferecidos. Os agendamentos dos usuários e suas filiações deverão ser feitos através da página do IB.

Parágrafo 5o – O laboratório terá um técnico de nível superior dedicado ao seu gerenciamento diário de acesso e operacionalização dos equipamentos e para treinamento de usuários.

Artigo 4o - O laboratório não terá fins lucrativos, porém, poderá cobrar valores que garantam os custos básicos de manutenção, obtenção de insumos, assim como a renovação do parque de equipamentos e treinamento técnico.

Parágrafo 1o - A tabela de valores a serem recolhidos será elaborada pela Comissão Gestora e Comissão de Usuários, e justificados através de planilha de custos.

Parágrafo 2o - O recolhimento das taxas será feito através de área de prestação de serviços junto à FUNCAMP (Fundação para o Desenvolvimento da UNICAMP), com aprovação da Congregação do Instituto de Biologia.

Disposições Gerais.

Artigo 5o - A presente Norma poderá ser aditada ou alterada, se aprovada por unanimidade pela Comissão Gestora, com aprovação da Congregação do Instituto de Biologia.

Disposição Transitória.

Artigo 6o – Este conjunto de normas passará a ter validade a partir do momento de sua aprovação pela Congregação do Instituto de Biologia.

PARTICIPANTES DO EDITAL CT-INFRA FINEP-FAPESP (2013):

Equipe executora,

Coordenador: Helena Coutinho Franco de Oliveira

Vice-coordenador: Everardo Magalhães Carneiro

Shirlei Maria Recco-Pimentel

Antonio Carlos Boschero

Hernandes Faustino Carvalho

Lício Augusto Velloso

Equipe científica

Alexandre L. R. Oliveira –Diretor do IB

Antonio Carlos Boschero

Carmen Veríssima Ferreira

Everardo Magalhães Carneiro

Fábio Trindade Maranhão Costa

Gabriel Anhê

Helena Coutinho Franco de Oliveira

Hernandes Faustino Carvalho

Lício Augusto Velloso

Roger F Castilho

Coordenadores de Projetos associados e Projetos Complementares

1. Adriana Torsoni - FCA
2. Alexandre L. R. Oliveira - IB
3. Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira- IB
4. Anibal Eugênio Vercesi – FCM

5. Antonio Carlos Boschero- IB
6. Carlos Henrique Inácio Ramos - IQ
7. Carmen Veríssima Ferreira – IB
8. Clarice Weis Arns – IB
9. Edgar Graner - FOP
10. Eduardo Rochete Ropelle - FCA
11. Eliana Cotta de Faria - FCM
12. Everardo Magalhães Carneiro- IB
13. Fabio Trindade Maranhão Costa- IB
14. Fernanda Ramos Gadelha - IB
15. Gabriel Forato Anhô– FCM
16. Helena Coutinho Franco de Oliveira - IB
17. Hernandes Faustino de Carvalho - IB
18. Iscia Teresinha Lopes Cendes– FCM
19. José Barreto Campello Carvalheira – FCM
20. Licio A. Velloso – FCM
21. Marcelo Menossi Teixeira - IB
22. Márcio Alberto Torsoni - FCA
23. Mario Jose Abdalla Saad– FCM
24. Marlies Sazima- IB
25. Patrícia de Oliveira Prada - FCA
26. Renata de Oliveira Mattos Graner – FOP
27. Ricardo Della Coletta – FOP
28. Roger Frigerio Castilho – FCM
29. Shirlei Maria Recco-Pimentel - IB