

**Plano de Gestão e Compartilhamento de Uso do Equipamento Multiusuário (EMU):**  
**“Sistema de miógrafo pressurizado para estudo da estrutura e função de microvasos.”**

O EMU “Sistema de miógrafo pressurizado”, sob a responsabilidade da Profa. Dra. Ana Paula Couto Davel, será alocado no Laboratório Multiusuário de Biologia Celular e Molecular – LMBCM sediado no Instituto de Biologia da UNICAMP (IB/UNICAMP) e integrado ao Centro de Aparelhos Multiusuários do IB/UNICAMP.

Este equipamento será gerido por um “Comitê Gestor” e um “Comitê de Usuários”, cujas composição e atribuições estão abaixo descritas.

**Comitê Gestor:** Será composto pelas pesquisadoras abaixo listadas:

Profa. Dra. Ana Paula Couto Davel (Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, IB/UNICAMP).

Profa. Dra. Maria Andréia Delbin (Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, IB/UNICAMP).

Este comitê se reunirá periodicamente, para:

- Manter o registro do uso dos equipamentos. Se for o caso, corrigir distorções no uso e acesso, conforme solicitado pelo comitê de usuários;
- Garantir que os demais pesquisadores da comunidade científica tenham acesso aos equipamentos;
- Estabelecer critérios e procedimentos para que os equipamentos produzam resultados corretos e confiáveis;
- Estabelecer critérios para garantir recursos para a manutenção dos equipamentos, estabelecendo, quando necessário, normas para a divisão destes custos entre os usuários;
- Estabelecer critérios para garantir a capacitação de usuários e o pleno funcionamento do equipamento;
- Elaborar relatórios científicos anuais sobre o uso dos equipamentos;

**Comitê de usuários:** O comitê de usuários será composto pelos seguintes pesquisadores do Instituto de Biologia/UNICAMP:

Prof. Dr. Marcelo Alves da Silva Mori (Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, IB/UNICAMP).

Profa. Dra. Dora Maria Grassi Kassisse (Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, IB/UNICAMP).

Priscila Cristina da Silva (técnica de nível superior, Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, IB/UNICAMP)

Este comitê se reunirá de acordo com um calendário anual a ser estabelecido e/ou por demanda de membros do comitê e demais usuários, para:

- Verificar os registros de uso dos equipamentos e fazer sugestões ao comitê gestor sobre diretrizes para horários e uso dos equipamentos;
- Fazer a avaliação do estado dos equipamentos;
- Discutir resultados obtidos;
- Elaborar e fornecer ao comitê gestor, anualmente, um parecer sobre o uso dos equipamentos, para subsidiar o relatório anual a ser preparado por aquele comitê.

### **Agendamento e capacitação para uso do equipamento**

– Terão prioridade os pesquisadores dos grupos de pesquisa vinculados ao presente processo EMU-FAPESP. Isto posto, as prioridades de uso seguem a ordem: 1) pesquisadores do IB/UNICAMP; 2) pesquisadores da UNICAMP; 3) Universidades Públicas e Instituições de Pesquisa do Brasil; 4) Entidades particulares de ensino e pesquisa, e 5) Empresas particulares.

– A capacitação dos usuários será de responsabilidade do comitê gestor em conjunto com a equipe técnica do Laboratório Multiusuário de Biologia Celular e Molecular – LMBCM do Instituto de Biologia da UNICAMP.

– As especificações do equipamento, aplicações, localização, assim como o acesso ao presente plano de gestão e formulário de agendamento do equipamento, serão disponibilizados no site de Equipamentos Multiusuários do IB/UNICAMP, pelo link:

[https://www.ib.unicamp.br/extensao/emu\\_miografo\\_pressurizado](https://www.ib.unicamp.br/extensao/emu_miografo_pressurizado)

– O uso será registrado em livro-ata onde deverá estar especificado o nome do usuário, filiação, telefone, data, duração de uso e o protocolo executado.

– Não haverá cobrança de honorários pelo uso do equipamento. Contudo, os usuários serão responsáveis por custear as despesas da execução do experimento (materiais descartáveis, cânulas, reagentes), sem fins lucrativos.

– Para fins de manutenção, será utilizado recursos de auxílios vigentes dos pesquisadores usuários.

– Aos usuários será solicitado citar o EMU em artigos científicos e teses/dissertações que resultem dos experimentos realizados com o equipamento, citando a FAPESP como apoio financeiro.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE BIOLOGIA**

Rua Monteiro Lobato, 255 - Campinas - 13083-862 - SP - Brasil  
Fone: (019) 3521-6358 | <https://www.ib.unicamp.br/>

**Diretoria**



**INTERESSADO:**  
**ASSUNTO:**

DEPTO. DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL  
PLANO DE GESTÃO E USO DE EQUIPAMENTO  
MULTIUSUÁRIO

**APROVAÇÃO AD REFERENDUM DA  
CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE BIOLOGIA  
Nº 109/2023**

Eu, Prof. Dr. Alessandro dos Santos Farias, Diretor em Exercício do Instituto de Biologia, aprovo *ad referendum* da Congregação o plano de gestão e uso do EMU “Sistema de miógrafo pressurizado”, que tem como responsável a Profa. Dra. Ana Paula Couto Davel, do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional do Instituto de Biologia.

Informo que a referida solicitação será homologada na 217ª Sessão Ordinária da Congregação do Instituto de Biologia, a realizar-se no dia 18 de dezembro de 2023.

Cidade Universitária "ZEFERINO VAZ",  
04 de dezembro de 2023.

Prof. Dr. **ALESSANDRO DOS SANTOS FARIAS**  
Diretor em Exercício do Instituto de Biologia  
UNICAMP

---

Documento assinado eletronicamente por **Alessandro dos Santos Farias, DIRETOR EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO DE BIOLOGIA**, em 04/12/2023, às 20:20 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[sigad.unicamp.br/verifica](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**941560AA A86B4434 A36F5D30 946D90C0**

