



**PLANO DE GESTÃO E USO DOS EQUIPAMENTOS  
DISPONÍVEIS DA PÁGINA DO IB/UNICAMP:**

[https://www.ib.unicamp.br/extensao/equipamentos\\_multiusuarios](https://www.ib.unicamp.br/extensao/equipamentos_multiusuarios)

**Sistema de cromatografia líquida AKTA-Go**

O equipamento multiusuário acima, a ser instalado no Laboratório de Bioquímica de Complexos Proteicos Bacterianos, localizado no Bloco E, Piso 1 – IB/UNICAMP, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Leonardo Talachia Rosa, está vinculado ao Projeto: EMU científico da FAPESP: Sistema de cromatografia AKTA-GO, vinculado ao processo 2022/11936-6.

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

**Comitê Gestor**

O comitê gestor será composto pelos pesquisadores abaixo:

- Prof. Dr. Leonardo Talachia Rosa (Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual - IB/Unicamp);
- Profa. Dra. Cristina Elisa Alvarez Martinez (Departamento de Genética, Evolução, Microbiologia e Imunologia -IB/UNICAMP);
- Prof. Dr. André Damásio (Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual - IB/Unicamp);
- Profa. Dra. Carmen Veríssima Ferreira (Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual - 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 o pleno funcionamento dos equipamentos;
- Elaborar relatórios científicos anuais sobre o uso dos equipamentos;

### **Comitê de usuários**

O comitê de usuários será composto pelos pesquisadores convidados abaixo, que usufruirão diretamente dos equipamentos, a saber:

- Prof Dr. Mario Henrique Bengtson - Depto de Bioquímica e Biol. Tecidual, IB - UNICAMP
- Dra. Katlin Brauer Massirer - Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética (CBMEG)/ UNICAMP
- Prof. Dr Daniel Martins de Souza - - Depto de Bioquímica e Biol. Tecidual, IB - UNICAMP
- Profa. Dra. Taícia Pacheco Fill – Departamento de Química Orgânica - Instituto de Química/UNICAMP
- Prof Dr. Marco Aurélio Ramirez Vinolo - Departamento de Genética, Evolução, Microbiologia e Imunologia -IB/UNICAMP

Este comitê se reunirá oportunamente e de acordo com a demanda\*, para

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

\* Não há periodicidade estabelecida para as reuniões do comitê de usuários. A demanda



acima referida será caracterizada pela solicitação, por qualquer dos membros do comitê de usuários, aos demais membros, por iniciativa própria ou em atendimento à solicitação de usuários externos ao comitê.

**Terão acesso aos referidos equipamentos, por ordem de prioridade:**

- 1 - Docentes, funcionários e alunos envolvidos nos Projetos dos Pesquisadores Associados e Colaboradores;
- 2 - Demais docentes, funcionários e alunos do Instituto de Biologia/UNICAMP;
- 3 - Pesquisadores de outros Institutos e Faculdades da UNICAMP;
- 4 - Pesquisadores de outras Instituições Públicas de Ensino e Pesquisa;
- 5 - Pesquisadores de outras Instituições Privadas de Ensino e Pesquisa;
- 6 - Empresas Públicas e Privadas.

Para os usuários oriundos de Instituições Públicas não serão cobrados honorários pela utilização dos aparelhos, porém eventuais taxas de reparo e manutenção poderão ter contribuições dos grupos usuários de acordo com seus respectivos tempos de uso. O usuário deverá arcar com as despesas da execução do experimento (materiais descartáveis, tubos, tampões, etc). Para cromatografias de afinidade, o usuário deve providenciar também sua própria coluna. Para usuários de Instituições ou empresas privadas será necessária a formalização de “convênios” conforme normas estabelecidas pela UNICAMP (Deliberação CONSU-A-016/2022 e Resolução GR-036/2008), as quais incluem as taxas de custos diretos e indiretos. A taxa de utilização cobrada será proporcional ao tempo do serviço e Ressarcimento de Custos Indiretos (RCI), a saber, 11% de Ressarcimento à Universidade (RUn) e 5% de Apoio institucional as Unidades (AIU).

Para a utilização dos aparelhos é necessário o preenchimento de cadastro e formulário disponibilizado no site do IB/UNICAMP (site: [https://www.ib.unicamp.br/extensao/equipamentos\\_multiusuarios](https://www.ib.unicamp.br/extensao/equipamentos_multiusuarios)). A solicitação de uso será encaminhada ao encarregado técnico para aprovação e agendamento dos experimentos.

---

Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Talachia Rosa, PROFESSOR DOUTOR I**, em 18/04/2023, às 13:29 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:  
**56F0A29D 42C34147 B30F3A9A 37AAB317**

