

COMO FAZER AGRADECIMENTOS AO CEMUIQ

Este documento tem o objetivo de instruir os usuários dos equipamentos pertencentes ao Centro de Equipamentos Multiusuários do Instituto de Química (CEMUIQ) da Unicamp sobre a forma correta de incluir os laboratórios do CEMUIQ nos agradecimentos de publicações.

I CÓDIGO RRID ADOTADO PELO CEMUIQ

O CEMUIQ é composto por diversos Laboratórios Institucionais (LIs), listados na **Tabela 1**. O parque instrumental e os serviços oferecidos por estes LIs estão descritos no site do Instituto de Química. Cada Laboratório Institucional (LI) possui **um identificador denominado RRID (*Research Resource Identification*)**, um código internacional que permite à instituição rastrear as produções científicas publicadas com dados obtidos em suas instalações. O RRID também possibilita que a comunidade científica, nacional e internacional, localize o parque instrumental do IQ por meio de sites e plataformas de busca.

A citação correta do código dos LIs nas publicações é essencial para possibilitar o rastreamento do uso e das produções resultantes do parque instrumental do CEMUIQ. O levantamento dessas métricas é importante porque os dados sobre a utilização dos Lis são solicitados nos projetos para aquisição e manutenção de equipamentos; nos projetos de contratação de recursos humanos e em todos os respectivos relatórios.

Assim, os autores deverão mencionar o respectivo código do laboratório (**Tabela 1**) nos agradecimentos de todas as publicações (como artigos, teses, dissertações, trabalhos publicados em eventos ou outras) que contenham resultados ou dados obtidos nos LIs do CEMUIQ, conforme instruções a seguir. Este agradecimento é semelhante ao que os autores já estão habituados a fazer quando mencionam número de processos de agências de fomento, como CNPq ou FAPESP, nas publicações.

Os membros das equipes técnicas de cada LI podem esclarecer dúvidas sobre os laboratórios sob sua responsabilidade. A equipe de cada laboratório e os respectivos contatos estão descritos na **Tabela 1**. Dúvidas gerais também podem ser enviadas à Sra. Raquel Miller, responsável pela supervisão do CEMUIQ (cemuiq@unicamp.br).

Tabela 1. Laboratórios institucionais do CEMUIQ: sigla, nome, equipes, contatos e RRID.

Sigla	Nome do Laboratório	Equipe e contato	Código - RRID
LIFQ	Laboratório Institucional de Análises Físico-Químicas	Fabiana Madeira Favoretto Guilherme Crispim F. Cruz Ricardo Pereira lifqiq@unicamp.br	RRID:SCR_027389
LIBio	Laboratório Institucional de Biossegurança	Annelize Zambon B. Aragão libioiq@unicamp.br	RRID:SCR_027390
LICel	Laboratório Institucional de Cultura de Células	Annelize Zambon B. Aragão liceliq@unicamp.br	RRID:SCR_027349
LIEM	Laboratório Institucional de Espectrometria de Massas e Cromatografia	Diego Campaci de Andrade Guilherme Crispim F. Cruz Priscila Andrade da Silva Rita de Cassia Z. Souza liemiq@unicamp.br	RRID:SCR_027240
LIMicro	Laboratório Institucional de Microscopia	Ana Letícia M. Fonseca Hugo Campos Loureiro limicroiq@unicamp.br	RRID:SCR_024633
LIRMN	Laboratório Institucional de Ressonância Magnética Nuclear	Anderson Santos Pedrosa Carolina Galuppo lirmniq@unicamp.br	RRID:SCR_027247
LIRX	Laboratório Institucional de Raios-X	Déborah de Alencar Simoni lirxiq@unicamp.br	RRID:SCR_027392
LISpec	Laboratório Institucional de Espectroscopia	Claudia Martelli Marcelo Meira Faleiros Milene Heloisa Martins Ricardo Pereira lispeciq@unicamp.br	RRID:SCR_027391

II FRASE OBRIGATÓRIA EM AGRADECIMENTOS DE PUBLICAÇÕES – Rastreo via código RRID

A frase padrão de agradecimento varia dependendo do caso (veja exemplos a seguir), devendo-se substituir os asteriscos pelo(s) número(s) de RRID pertinente(s) e/ou pelo(s) número(s) do(s) processos da FAPESP (no caso de EMUs-Fapesp).

Consulte a **Tabela 1** para saber o código RRID do LI usado.

- Se houve uso de apenas um LI, use a frase padrão do **Modelo 1**.

- Se foram usados instrumentos e/ou apoio técnico de diferentes LIs, cite-os sequencialmente conforme o **Modelo 2**.

- Se houve um ou mais EMUs-FAPESP utilizados em um ou mais LIs, a frase de agradecimento deve também incluir o processo FAPESP correspondente, além do RRID. Consulte a **Tabela 2** para verificar se o instrumento utilizado é EMU-FAPESP e faça o agradecimento conforme o **Modelo 3**.

Modelo 1. Texto-base obrigatório nos agradecimentos quando apenas um LI for usado.

Em inglês:

The authors thank LI* (RRID:SCR_*****) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.**

Exemplo: caso a publicação apresente resultados de RMN obtidos no LIRMN, a frase fica:

“The authors thank LIRMN (RRID:SCR_027247) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.”

Em português:

Os autores agradecem ao LI* (RRID:SCR_*****) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.**

Exemplo: “Os autores agradecem ao LIRMN (RRID:SCR_027247) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.”

Modelo 2. Texto-base obrigatório nos agradecimentos com apoio de mais de um LI do CEMUIQ.

Em inglês:

The authors thank LI* (RRID:SCR_*****), LI*** (RRID:SCR_*****) [...], and LI*** (RRID:SCR_*****) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.**

Exemplo: Caso o artigo descreva resultados obtidos em instrumentos hospedados no LIRMN, LISpec e LIFQ, citar os códigos de cada um deles:

“The authors thank LIRMN (RRID:SCR_027247), LISpec (RRID:SCR_027391), and LIFQ (RRID:SCR_027389) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.”

Em português:

Os autores agradecem ao LI* (RRID:SCR_*****), LI*** (RRID:SCR_*****) [...] e ao LI*** (RRID:SCR_*****) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.**

Exemplo: “Os autores agradecem ao LIRMN (RRID:SCR_027247), ao LISpec (RRID:SCR_027391) e ao LIFQ (RRID:SCR_027389) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.”

Modelo 3. Texto-base obrigatório nos agradecimentos com uso de EMU FAPESP hospedado no CEMUIQ.

Em inglês:

The authors thank FAPESP (grant number ***/****-*) and LI*** (RRID:SCR_*****) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.**

Exemplo: caso a publicação apresente resultados de RMN obtidos no espectrômetro de RMN - Bruker 250 Avance DPX, que é um EMU-FAPESP do LIRMN, a frase fica:

“The authors thank FAPESP (grant number 2015/08541-6) and LIRMN (RRID:SCR_027247) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.”

Se vários EMUs-FAPESP e LIs foram utilizados, cite-os sequencialmente:

“The authors thank FAPESP (grant numbers 2015/08541-6, 2023/16649-8, and 2019/24445-8), LIRMN (RRID:SCR_027247) and LIEM (RRID:SCR_027240) from CEMUIQ-UNICAMP for technical support.”

Em português:

Os autores agradecem à FAPESP (processo ***/****-*) e ao LI*** (RRID:SCR_*****) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.**

Exemplos: “Os autores agradecem à FAPESP (processo número 2015/08541-6) e ao LIRMN (RRID:SCR_027247) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.”

Se vários EMUs-FAPESP e LIs foram utilizados, cite-os sequencialmente:

“Os autores agradecem à FAPESP (processos 2015/08541-6, 2023/16649-8 e 2019/24445-8), ao LIRMN (RRID:SCR_027247) e ao LIEM (RRID:SCR_027240) do CEMUIQ-UNICAMP pelo apoio técnico.”

Nota: O agradecimento à FAPESP também pode ser combinado com outros números de processos, caso os autores tenham que agradecer mais de um. É importante que o número do EMU-FAPESP apareça corretamente, lembrando que cada EMU-FAPESP tem um número de processo diferente do auxílio FAPESP no qual o EMU foi concedido.

Tabela 2. EMUs-FAPESP instalados nos Lis cujos números de processos devem também ser inseridos nos agradecimentos quando utilizados.

Descrição	Marca	Modelo	Processo EMU FAPESP	LI
Analizador Térmico Gravimétrico (TGA-DTA)	TA Instruments	TGA5500 Discovery	2023/16772-4	LIFQ
Calorímetro Diferencial de Varredura (micro DSC)	Malvern Panalytical	Microcal PEAQ-DSC	2023/16772-4	LIFQ
Calorímetro Diferencial de Varredura (DSC)	TA Instruments	DSC250 Discovery	2023/16772-4	LIFQ
Controlador e interface do Microscópio de Força Atômica (AFM)	Nanosurf	Easy Scan2 FlexAFM	2019/23181-7	LIMicro
Dicroísmo Circular (DC)	Jasco	J-1500	2023/16828-0	LISpec
Espectrômetro de Luminescência Circularmente Polarizada (CPL)	Jasco	CPL 300	2023/16828-0	LISpec
Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-MS)	Thermo Fisher Scientific	iCAP TQ	2019/24445-8	LIEM
Espectrômetro de Massas de Alta Resolução (com Cromatografia Líquida LC-MS/MS)	Thermo Fisher Scientific	Orbitrap Exploris 120	2023/16649-8	LIEM
Espectrômetro de Massas Triplo Quadrupolo (com Cromatografia Líquida LC-MS/MS)	Thermo Fisher Scientific	TSQ Quantis TQ	2023/16649-8	LIEM
Raman com Microscópio Confocal	Horiba	LabRAM Soleil	2024/11905-9	LISpec
Sonda do Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (RMN)	Bruker	Avance NEO 600 MHz	2022/11152-5	LIRMN

Elaboração e Revisão do Documento:

Profa. Dra. Camila Rezende (Coordenadora de Pesquisa)

Dra. Cristiane Vidal (Profissional de Pesquisa)

Prof. Dr. Leandro Wang Hantao (Coordenador Associado de Pesquisa)

Bel. Raquel Miller (Supervisora do CEMUIQ)

Versão 01

16 de dezembro de 2025