

Regras para submissão e execução de propostas *Fast-Track*

- As propostas deverão ser submetidas através do sistema SAU Online (<https://sauonline.lnls.br/duo/>).
- O proponente deve ser o(a) pesquisador(a) principal do grupo de pesquisa, e vinculado a uma instituição de ensino ou pesquisa.
- Não serão aceitos pedidos de Fast Track submetidos por proponentes que tenham sessões em aberto em outras propostas.
- Poderão ser solicitadas análises de Fast-Track para as técnicas de Microscopia Eletrônica de Varredura e Duplo Feixe (SEM-FIB), Microscopia Eletrônica de Transmissão (TEM) e Crio Microscopia Eletrônica de Transmissão (Cryo-TEM).
- As solicitações serão avaliadas por um comitê interno e as análises serão conduzidas por um membro da equipe do LNNano, não sendo permitido o acompanhamento das análises pelo proponente.
- **Será disponibilizado no máximo 1 (um) dia para o preparo e a análise da(s) amostra(s) da proposta aceita.**
- **Até 3 amostras** poderão ser enviadas, mas este pode não ser necessariamente o número total de amostras que serão analisadas. **Dificuldades no preparo ou na própria análise poderão limitar a quantidade de amostras que serão analisadas dentro do período disponibilizado.**
- Ao final das análises, serão fornecidos ao proponente todos os resultados que forem obtidos.
- As análises de Fast-Track serão realizadas em duas chamadas por mês obedecendo o calendário abaixo:

Chamada	Submissão	Resultado	Entrega das Amostras	Envio dos Resultados
1 ^a	1 e 15 de cada mês	Até o dia 20 do mesmo mês	Até o dia 25 do mesmo mês*	Até o dia 15 do mês seguinte
2 ^a	16 e 31 de cada mês	Até o dia 05 do mês seguinte	Até o dia 10 do mês seguinte*	Até o dia 30 do mês seguinte

***Caso as amostras não sejam entregues até a data mencionada, a análise será cancelada. As amostras poderão ser armazenadas em temperatura ambiente, 8 °C ou -20 °C, conforme solicitação.**

Prioridade de análise:

Ao final do período de submissão de cada chamada, será obedecida a seguinte ordem de prioridade para alocação das sessões disponíveis em cada uma das técnicas (SEM-FIB, TEM e Cryo-TEM):

- 1 - Análise solicitada por referees de artigos já submetidos (o parecer deve ser incluído na proposta através do upload de um arquivo).
- 2 - Complementação de medidas de usuários que foram beneficiados com tempo de máquina, desde que não tenham proposta aceita com sessões em aberto.
- 3 - Análise preliminar para verificar a qualidade de amostras antes da submissão de uma proposta regular no sistema SAU Online.
- 4 - Demais pedidos: propostas envolvendo medidas que não se encaixam na lista de prioridades acima poderão ser aprovadas caso haja disponibilidade de tempo dos equipamentos e dos especialistas responsáveis.

Importante:

- **Somente 1 (uma) proposta será executada em cada chamada para cada técnica (SEM-FIB, TEM e Cryo-TEM).** Caso ocorra disponibilidade interna, um maior número de propostas poderá ser atendido em caráter excepcional.
- **Visando atender ao maior número possível de proponentes,** caso duas ou mais solicitações sejam feitas na mesma chamada para a mesma técnica, o critério de desempate será o seguinte:
 - 1 - Ordem de prioridade definida acima.
 - 2 - Proponente que ainda não executou o serviço de Fast-Track no semestre atual;
 - 3 - Proponente que primeiramente submeter a solicitação na chamada corrente.
- A alocação de tempo para propostas aceitas sempre será **limitada a 1 sessão (08:00 às 17:00)** para a preparação de amostras e análises, o que tipicamente resulta em **ATÉ 3 AMOSTRAS.**

Campinas, 2025

Rules for submission and execution of Fast-Track proposals

- Proposals must be submitted through the SAU Online system (<https://sauonline.lnls.br/duo/>).
- The proponent must be the principal investigator of the research group and affiliated to an educational or research institution.
- Fast Track requests submitted by proponents who have open sessions in other proposals will not be accepted.
- Fast-Track proposals may be submitted for the Scanning Electron Microscopy and Dual-Beam (SEM-FIB), Transmission Electron Microscopy (TEM) and Cryo Transmission Electron Microscopy (Cryo-TEM).
- All submitted proposals will be evaluated by an internal committee and executed by a member of the LNNano staff. Proponent are not allowed to accompany the proposal execution.
- A maximum of 1 (one) day will be made available for the preparation and analysis of the sample(s) of the accepted proposal.
- Up to 3 samples may be sent, but this may not necessarily be the total number of samples that will be analyzed. Difficulties in sample preparation or in the analysis itself may limit the number of samples that will be analyzed within the allocated shifts.
- At the end of the analysis, the proponent will be provided with all the results obtained.
- Fast-Track proposals might be submitted in two calls per month, following the schedule below:

Call	Submission	Result	Delivery of the sample	Results sharing
1 ^a	1 st to 15 th	Until 20 th (same month)	Until 25 th (same month)*	Until 15 th (next month)
2 ^a	16 th to 31 th	Until 5 th of next month	Until 10 th (next month)*	Until 30 th (next month)

****If samples are not delivered by the dates specified in the table above, the analysis will be canceled. Samples may be stored at room temperature, 8 °C or -20 °C.***

Time allocation prioritization:

At the end of the submission period for each call, the following order of priority will be considered separately for each technique (SEM-FIB, TEM and Cryo-TEM):

- 1 - Analysis requested to reply the referees of manuscripts already submitted (proof of the referee request must be included in the proposal by uploading a file).
- 2 - Complementary measurements of recently executed proposals, provided that the proponent does not have ongoing regular proposals.
- 3 - Preliminary analysis to verify the quality of samples before submitting a regular proposal in the SAU Online system.
- 4 - Other requests: Proposals involving measures that do not fit into the priority list above may be approved if there is availability of time for the equipment and the responsible specialists.

Important:

- **Only 1 (one) proposal will be executed in each call for each technique (SEM-FIB, TEM and Cryo-TEM). If there is internal availability, a greater number of proposals may be accepted on an exceptional basis.**
- **To serve the largest possible number of proponents**, if two or more requests are made in the same call for the same technique, the tiebreaker criteria will be as follows:
 - 1 - Order of priority defined above.
 - 2 - Proponent who has not yet used the Fast-Track service in the current semester.
 - 3 - Proponent who first submits the proposal in the current call.
- The time allocation for accepted proposals will always be limited to one session (08:00 to 17:00) for sample preparation and analysis, which typically results in **UP TO 3 SAMPLES**.

Campinas, 2025