



EDITAL N. 01/2025

EDITAL PARA SELEÇÃO INTERNA DE ESTUDANTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. DO OBJETO

1.1. Faz-se público, para conhecimento do(a)s interessado(a)s, que se encontram abertas as inscrições para **SELEÇÃO DE 2 (DOIS) BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA** da Universidade Federal do Paraná, através de projetos na área de concentração de Materiais Lignocelulósicos e Síntese/Caracterização de Catalisadores. Os trabalhos serão desenvolvidos no âmbito do Laboratório de Processos Catalíticos Sustentáveis (proCatalis, <http://procatalis.ufpr.br>)

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas no período entre **26/06/2025 a 04/07/2025**, exclusivamente através do encaminhamento via e-mail do Currículo Lattes para o coordenador do Grupo de Pesquisa proCatalis, Prof. Cícero Naves de Ávila Neto (avilaneto@ufpr.br).

2.2. Poderão se inscrever para concorrer às bolsas, discentes matriculados entre o 3º e 5º período dos cursos de graduação em Engenharia Química, Química, Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira da UFPR, com IRA $\geq 70\%$.

2.3. **Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio e nem fora do período de estabelecido neste edital.**

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O cronograma do processo seletivo é apresentado abaixo:

Período	Atividade
26/06/2025 a 04/07/2025	Inscrições
07/07/2025 a 08/07/2025	Prova online
09/07/2025 a 10/07/2025	Entrevista
11/07/2025	Divulgação do resultado
04/08/2025	Início das atividades

A seleção e classificação do(a)s candidato(a)s inscrito(a)s será baseado nas informações do Currículo Lattes, Prova online e na Entrevista.

4. DAS BOLSAS

4.1. As bolsas de iniciação científica objeto deste edital, no valor mensal de R\$700,00 (setecentos reais) e serão concedidas durante o período de 12 (doze) meses. Os (A)s bolsista deverão respeitar as seguintes regras:

- Estarem devidamente matriculados entre o 3º e 5º período dos cursos de graduação em Engenharia Química, Química, Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial da UFPR, com IRA $\geq 70\%$.
- Não acumular bolsas de qualquer outra natureza (exceto auxílios assistenciais da PRAE) juntamente com a bolsa de IC durante seu período de vigência.**
- Não ter vínculo empregatício.**
- Não realizar estágio e/ou monitoria (com ou sem remuneração) dentro ou fora da UFPR.**
- Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq.
- Desenvolver em conjunto com o orientador, plano de atividades da pesquisa a ser realizada, com dedicação de 20 (vinte) horas semanais.**
- Elaborar relatórios para apreciação do orientador.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. A divulgação de todas as informações deste edital será realizada através dos seguintes meios:

- página oficial do Grupo de Pesquisa em Processos Catalíticos Sustentáveis (<http://procatalis.ufpr.br>)
- página oficial do Departamento de Engenharia Química da UFPR (<https://tecnologia.ufpr.br/deq/>)
- perfil oficial do Grupo de Pesquisa em Processos Catalíticos Sustentáveis no LinkedIn (<https://www.linkedin.com/in/procatalis-ufpr-6a182133a/>)
- perfil oficial do Grupo de Pesquisa em Processos Catalíticos Sustentáveis no Instagram ([@procatalis](https://www.instagram.com/procatalis))

__[assinado eletronicamente]__

Cícero Naves de Ávila Neto

Coordenador do Laboratório de Processos Catalíticos Sustentáveis (proCatalis, <http://procatalis.ufpr.br>)



Documento assinado eletronicamente por **CICERO NAVES DE AVILA NETO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2025, às 14:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7885373** e o código CRC **3D87C44D**.

UFPR - Centro Politécnico | Curitiba/PR
(41) 98497-7205 | parcerias@ufpr.br | www.spin.ufpr.br