

EDITAL Nº 06/2026 – LABMATER/UFPR

EDITAL Nº 06/2026 – LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS (LABMATER-UFPR): ESTABELECE A ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (AÇÕES FORMATIVAS) PARA ATUAÇÃO NO PROJETO P&D “**Tratamento, aproveitamento e valorização de resíduos da cadeia do biogás via tecnologias eletroquímicas híbridas visando a recuperação de nutrientes e bioinsumos do digestato de biodigestores**”, vinculado ao Edital UFPR/ PROPG - 01/2026 PROGRAMA ICT.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O processo seletivo será regido por este edital e realizado pela comissão de seleção composta por membros do LABMATER.
- 1.2. Os interessados poderão obter mais informações através da página eletrônica do LABMATER (<https://palotina.ufpr.br/labmater/>) ou enviando e-mail para romani@ufpr.br.
- 1.3. A orientação vinculada à possibilidade de bolsa em nível de Graduação (Iniciação Científica-AF) estará sob responsabilidade do Professor Dr. Maurício Romani, do LABMATER da UFPR/Setor Palotina.
- 1.4. A participação do(a) aluno(a) no projeto não gera o compromisso institucional com o financiamento dos recursos materiais e financeiros à pesquisa ou demandas derivadas.

2. DAS VAGAS

2.1. Número de vagas:

- **Graduação (Iniciação Científica-AF):* 01 (uma) vaga.**

2.2. Prazo:

***12 (doze) meses.**

2.3. Valor mensal da bolsa (se houver recurso, conforme descrito junto ao Edital UFPR):

- **Graduação (Iniciação Científica-AF) / 01 (uma) bolsa: R\$ 700,00.**

Obs: não havendo recursos, o candidato fica ciente de que sua participação no projeto será como IC voluntário.

3. DOS REQUISITOS AO CANDIDATO

- 3.1. Estar regularmente matriculado no Curso Superior de Engenharia de Energia da UFPR/Setor Palotina.

- 3.2. Ter ingressado na UFPR por meio de cotas.
- 3.3. Apresentar Currículo com experiências anteriores em projetos e/ou estágios, quando assim houver.
- 3.4. Se dedicar às atividades de bolsista (20 h semanais) durante o período de vigência da bolsa.
- 3.5. Ter disponibilidade para desenvolver atividades experimentais no LABMATER/UFPR-Setor Palotina, localizado no município de Palotina-PR.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. **No período de 25 de maio a 07 de junho de 2026**; estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos à vaga de Iniciação Científica – Ações Afirmativas (PIBIC-AF), nível Graduação.

4.2. As inscrições serão realizadas exclusivamente por e-mail, com encaminhamento da documentação necessária para romani@ufpr.br até 23h59min (horário de Brasília) do dia **07 de junho de 2026**.

4.2.1. No corpo do email, o(a) candidato(a) deve manifestar interesse pela vaga e ter currículo Lattes ativo, enviando o link do **Currículo Lattes** no texto encaminhado por e-mail;

4.2.2. O(a) candidato(a) deve enviar nos anexos do e-mail:

- cópia dos documentos de identidade e CPF (Formato PDF) e, cópia do passaporte se for estrangeiro (Formato PDF);
- declaração de matrícula (Formato PDF – obtido direto do SIGA) e **comprovação de ingresso na UFPR por cotas (específico para a vaga PIBIC-AF)**;
- Currículo vitae, podendo ser utilizadas experiências anteriores a graduação em projetos e/ou estágios, quando assim houver (item opcional, porém será utilizado para pontuação

5. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições será baseada na apresentação de todos os documentos constantes no item 4.2 deste Edital.

5.2. Não serão aceitos documentos fora do prazo estabelecido do período da inscrição.

5.3. A divulgação das inscrições homologadas será em Edital, publicado na página eletrônica do LABMATER/UFPR a partir do dia **08 de junho de 2026**.

6. DO PROCESSO SELETIVO

6.1. Os exames de seleção serão individualizados e constituir-se-ão de: Entrevista (peso 50%) e análise de Currículo Lattes e vitae (peso 50%).

6.2. A entrevista e a análise do currículo serão realizadas por três avaliadores

6.3. Ambas etapas são classificatórias.

6.5. A média final de cada candidato será calculada pelas notas obtidas em cada etapa de avaliação, levando-se em consideração o peso de cada nota.

6.6. A entrevista será via link remoto a ser encaminhado aos candidatos com inscrições homologadas, indicando data e hora. Na entrevista serão avaliados (i) fundamentos básicos necessários para execução das atividades previstas no projeto; e (ii) as experiências prévias do candidato e defesa de seu currículo.

7. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

7.1. O resultado do processo seletivo será divulgado até o dia **12 de junho de 2026**, por meio de Edital na página do LABMATER/UFPR.

7.2. Não será informado resultado por telefone ou e-mail.

8. DA EFETIVAÇÃO DA VAGA E INÍCIO DAS ATIVIDADES

8.1. As informações sobre os trâmites e documentações complementares necessárias para implementação da vaga e início das atividades, serão transmitidas ao(à) candidato(a) selecionado(a) pela Coordenação do LABMATER, após publicação do resultado da seleção.

Publica-se.

Palotina, 22 de maio de 2026.



Prof. Dr. Mauricio Romani

Docente Associado do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis – LABMATER
Setor Palotina
Universidade Federal do Paraná - UFPR

Prof. Mauricio Romani
Departamento de Engenharias e
Exatas
01/05/2026 14:27
UFPR – Setor Palotina