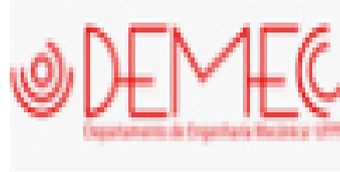




**Universidade Federal do
Paraná** - Setor de
Tecnologia –
Departamento de
Engenharia Mecânica -
Laboratório de Usinagem



EDITAL DE SELEÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Projeto de Pesquisa: Usinagem Sustentável: Avaliação em Tempo Real (US-ATR)

Dados do projeto: <https://labusig.ufpr.br/avaliacao-em-tempo-real-da-sustentabilidade-dos-processos-de-usinagem/>

Coordenador/Orientador: Prof. Dalberto Dias da Costa

Projeto IC: Monitoramento da potência elétrica em máquinas-ferramenta

Modalidade: PIBIC

Número de vagas: 01, sendo a obtenção de bolsa condicionada à distribuição pela UFPR.

Carga horária: 20 h semanais

Vigência: 12 meses, a partir de setembro/2025.

Requisitos: - Ser aluno(a) regularmente matriculado em cursos da UFPR; e
ter disponibilidade de 20 h semanais.

Inscrições: pelo e-mail dalberto@ufpr.br

Documentos para inscrição (enviar por e-mail):

- * Dados pessoais (nome, cpf, e telefone);
- * Cópia do Histórico Escolar atualizado (enviar em formato PDF); e
- * Cronograma com a carga horaria semanal disponível para as atividades no laboratório.

Data limite para inscrições: 06/07/2025

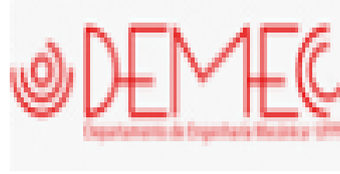
Critério de Seleção:

- * índice de rendimento acadêmico (IRA);
- * disponibilidade de horário do candidato(a); e
- * entrevista (data e horário serão informados por e-mail).

Divulgação do resultado: 09/07/2025 – via website do Laboratório de Usinagem
(<https://labusig.ufpr.br/avaliacao-em-tempo-real-da-sustentabilidade-dos-processos-de-usinagem/>)



**Universidade Federal do
Paraná** - Setor de
Tecnologia –
Departamento de
Engenharia Mecânica -
Laboratório de Usinagem



EDITAL DE SELEÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Projeto de Pesquisa: Usinagem Sustentável: Avaliação em Tempo Real (US-ATR)

Dados do projeto: <https://labusig.ufpr.br/avaliacao-em-tempo-real-da-sustentabilidade-dos-processos-de-usinagem/>

Coordenador/Orientador: Prof. Dalberto Dias da Costa

Projeto IC: Simulação de processos de usinagem

Modalidade: PIBIC-AF

Número de vagas: 01, sendo a obtenção de bolsa condicionada à distribuição pela UFPR.

Carga horária: 20 h semanais

Vigência: 12 meses, a partir de setembro/2025.

Requisitos: - Ser aluno(a) regularmente matriculado em cursos da UFPR; ter ingressado na UFPR por meio do sistema de cotas; e ter disponibilidade de 20 h semanais.

Inscrições: pelo e-mail dalberto@ufpr.br

Documentos para inscrição (enviar por e-mail):

- * Dados pessoais (nome, cpf, e telefone);
- * Cópia do Histórico Escolar atualizado (enviar em formato PDF); e
- * Cronograma com a carga horaria semanal disponível para as atividades no laboratório.

Data limite para inscrições: 06/07/2025

Critério de Seleção:

- * índice de rendimento acadêmico (IRA);
- * disponibilidade de horário do candidato(a); e
- * entrevista (data e horário serão informados por e-mail).

Divulgação do resultado: 09/07/2025 – via website do Laboratório de Usinagem
(<https://labusig.ufpr.br/avaliacao-em-tempo-real-da-sustentabilidade-dos-processos-de-usinagem/>)