

# **Comissão de Pesquisa**

**Departamento de Engenharia de Produção  
Escola Politécnica  
Universidade de São Paulo**

A photograph of a large, modern, white building with many windows, likely a university building. The building is surrounded by green trees and a paved area. In the background, there are other buildings and a city skyline. On the right side, there is a tall, light-colored stone pillar with intricate carvings. The text is overlaid on the image in a large, bold, dark blue font.

**Você sabia que a USP  
é responsável por 23%  
da pesquisa no Brasil?**

# Iniciação Científica

## Oportunidade de:

- ✓ Aprofundamento sobre temas de pesquisa na área de engenharia de produção;
- ✓ Conhecer o estado da arte das pesquisas na área de engenharia de produção;
- ✓ Conhecer mais detalhadamente determinada área de pesquisa em engenharia de produção – útil para descobrir a área que mais lhe agrada e lhe ajudar na escolha de seu percurso profissional;
- ✓ *Network* (rede de contatos) e
- ✓ Conta pontos para o Programa de Intercâmbio.

## Desenvolver habilidades:

- ✓ De pesquisa acadêmica sofisticada, contando com acesso a bases de dados com publicações nacionais e internacionais;
- ✓ De leitura e compreensão aprofundada de temas de pesquisa em português e inglês e
- ✓ De escrita acadêmica (introdução, objetivo, metodologia e considerações finais).

# Iniciação Científica

## PROCEDIMENTO:

1º Passo: olhar os Currículos Lattes (CV Lattes) dos Professores do PRO (link <http://pro.poli.usp.br/institucional/corpo-docente/>)

2º Passo: clicar nos nomes dos professores para acessar as pesquisas realizadas e publicações na área para identificar os docentes com atividades de pesquisa de seu interesse;

3º Passo: uma vez identificado o docente ou docentes que desenvolvem pesquisas em áreas de seu interesse, enviar e-mail demonstrando interesse em solicitar bolsa de IC;

\*Lembre-se em fazer este “dever de casa” no final do segundo semestre e nos primeiros dois meses do terceiro semestre.

<b>PIBIC – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica</b>	<b>PIBIT – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação</b>	<b>AEP – Associação dos Engenheiros Politécnicos</b>	<b>FAPESP (<a href="http://www.fapesp.br/bolsas/">www.fapesp.br/bolsas/</a>)</b>
Pesquisa Científica (IC)	Pesquisa Tecnológica (IT)	Pesquisa Científica (IC) e Desenvolvimento Social (DS)	Pesquisa Científica (IC)
Chamada em março	Chamada em março	Chamada em outubro	Fluxo contínuo
Duração de 1 ano (de Agosto a Julho)	Duração de 1 ano (de Agosto a Julho)	Duração de 1 ano (de Novembro a Outubro)	Duração de 1 ano
Inscrição pelo sistema Atena – elaboração do projeto professor + aluno	Inscrição pelo sistema Atena – elaboração do projeto professor + aluno	Elaboração do projeto professor + aluno. Se aprovado, aluno procura o Serviço de Pesquisa para cadastro	Elaboração do projeto professor + aluno.
Valor 400,00	400,00	400,00	579,30

# Comissão de Pesquisa PRO

Profa. Dra. Roberta de Castro Souza Pião (EPEF) **Presidente**

Profa. Dra. Uiara Bandineli Montedo (TTO) **Vice**

Profa. Dra. Marly Monteiro de Carvalho (QEP)

Prof. Dr. Paulino Francischini (GOL)

Prof. Dr. Renato de Oliveira Moraes (GTI)

Sara Lima - Assistente Administrativa 3091-5363 ramal 370

Pró-Reitoria de Pesquisa [www.prp.usp.br](http://www.prp.usp.br)

Mais informações, no site do PRO: [www.pro.poli.usp.br](http://www.pro.poli.usp.br)



**Dúvidas?**

A photograph of a computer lab or classroom. In the foreground, a man in a white shirt is seated at a desk, looking at a laptop. To his right, a woman in a green top and white skirt is also seated at the desk, looking towards the man. In the background, a man in a grey t-shirt stands near a desk with multiple computer monitors, and a woman in a patterned dress stands nearby. The room has large windows with blinds and fluorescent lighting. The text "Boa Sorte!" is overlaid in the center of the image.

**Boa Sorte!**