



# Comissão de Pesquisa EERP-USP

---

**Prof. Dr. Ricardo Alexandre Arcêncio**  
Presidente da Comissão de Pesquisa da EERP-USP  
Professor Titular junto ao Departamento Materno-Infantil e Saúde Pública da EERP-USP



## CONTEÚDO:

- ❖ O que é um projeto de pesquisa e grupo de pesquisa (grupos de pesquisa na EERP)
- ❖ Oportunidades de bolsas de pesquisa (PIBIC / PIBITI)
- ❖ Perfil esperado do aluno
- ❖ Períodos de inscrição e relatórios exigidos
- ❖ A partir de quando o aluno pode procurar um orientador ou participar de um grupo de pesquisa?

# O QUE É INICIAÇÃO CIENTÍFICA?



**Programa que tem como objetivo:**

- ❖ Propiciar aos alunos de graduação a aprendizagem do método científico e de técnicas de sua área de atuação por meio do desenvolvimento de um projeto de pesquisa, sob orientação de um docente, pós-doutorando ou pesquisador colaborador da USP.



# POR QUE FAZER INICIAÇÃO CIENTÍFICA?



- Contato com grupos de pesquisa para proporcionar aprendizagem do método científico;
- Estimula o desenvolvimento pessoal, profissional e o pensamento crítico;
- Desperta a criatividade, senso de responsabilidade, habilidade de lidar com imprevistos e com a comunicação escrita (elaboração do projeto de IC) e oral (eventos científicos);
- Interação com pesquisadores mais experientes - orientadores e sua equipe (estudantes de Mestrado, Doutorado e Pós-doutorado) – amplia redes de contato.



# POR ONDE COMEÇAR?



**EXPERIÊNCIA  
CONHECIMENTO PRÉVIO  
(pessoal, disciplinas,  
ligas...)**

**LITERATURA**

**TEMA/PROBLEMA  
DE PESQUISA**

**ORIENTADOR**

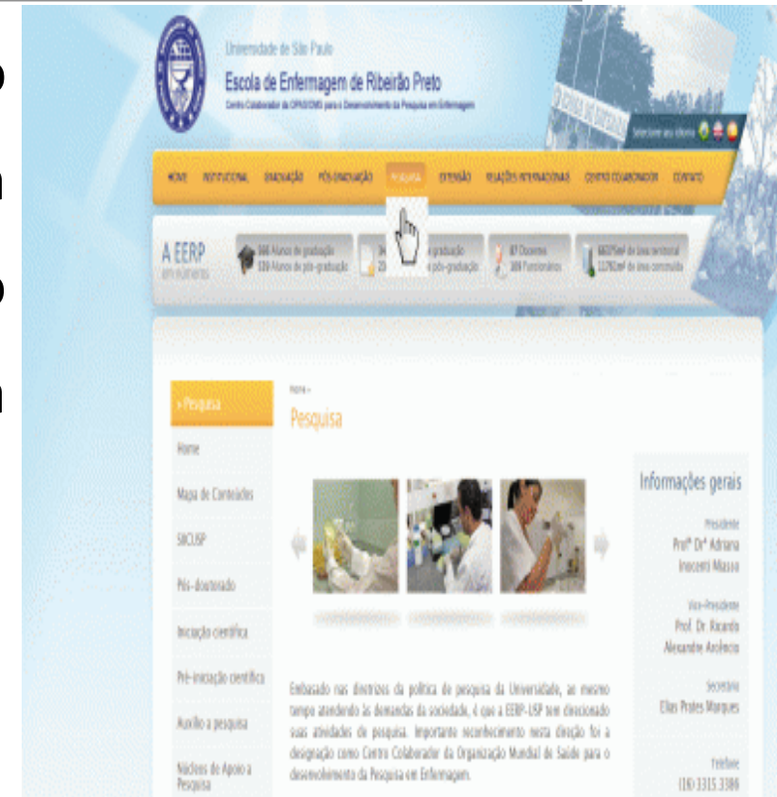


# Grupos de Pesquisa da EERP

**Grupo de Pesquisa** é a denominação atribuída ao **grupo** de pesquisadores e estudantes que se organizam em torno de uma ou mais linhas de **pesquisa** de uma área do conhecimento, com o objetivo de desenvolver **pesquisa** científica.

❖ São 47 grupos de pesquisa certificados pelo CNPq – primeiro ou segundo líder é docente da EERP.

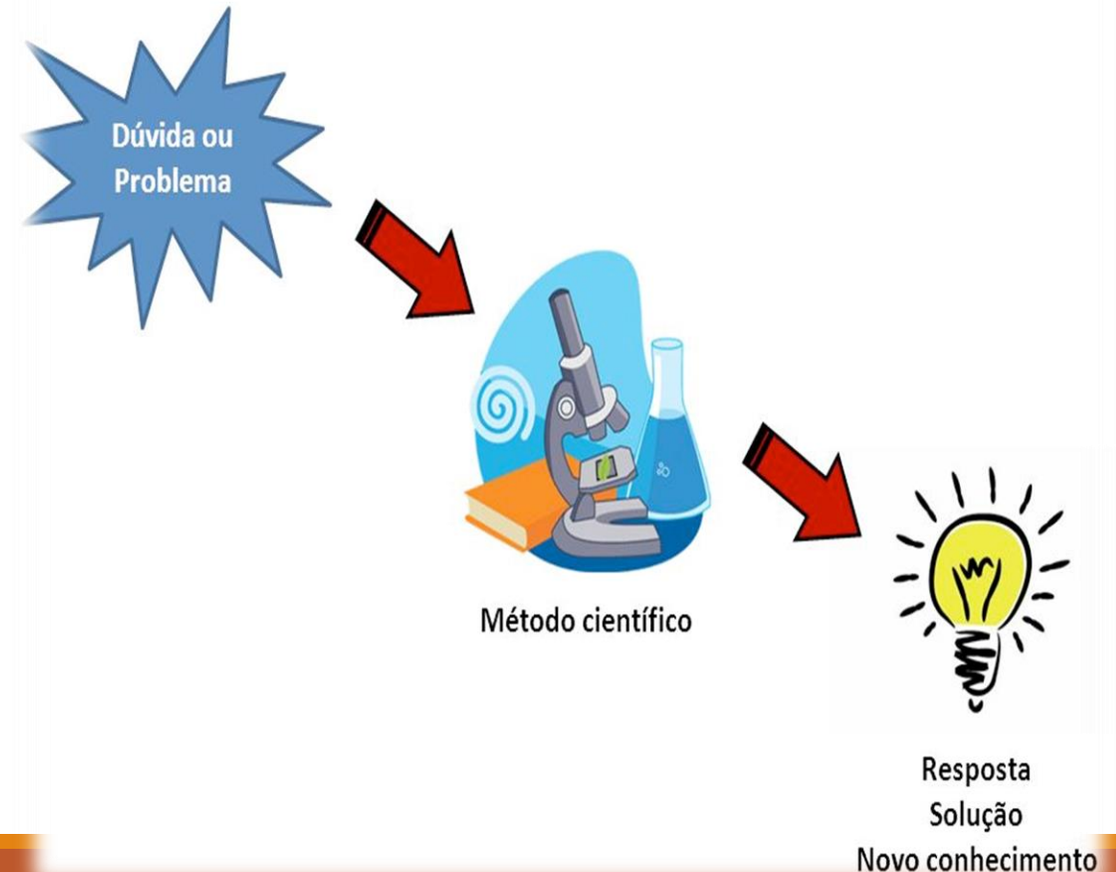
❖ Site: <http://www.eerp.usp.br/research-grupos-de-pesquisa-grupos/>



**Projeto de pesquisa:** é um documento que descreve todo o planejamento da pesquisa. É a investigação com início e final definidos, fundamentada em objetivos específicos, visando a obtenção de resultados, de causa e efeito ou colocação de fatos novos em evidência.

- 10 páginas:
- Introdução;
- Objetivo;
- Método;
- Cronograma;
- Referências;
- Anexo, se pertinente

## O que é Pesquisa Científica ?





# Pró-Reitoria de Pesquisa da USP /CNPq



## PIBIC

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Desenvolvimento do pensamento científico dos estudantes de graduação do ensino superior.

## PIBITI

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Estimular estudantes do ensino superior ao desenvolvimento e transferência de novas tecnologias e inovação.

**FINALIDADE**

**BOLSAS**

Duração: 12 MESES

R\$ 400,00

**NÃO HÁ RESTRIÇÕES:** idade, ser graduado por outro curso. Semestre do curso: terceiro.



## ORIENTADOR

### REQUISITOS:

- Ser docente, pós-doutorando ou pesquisador colaborador – USP - título de doutor;
- Ter expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural (5 anos).

### COMPROMISSOS:

- Evitar conflitos de interesse e observar princípios éticos;
- Incluir bolsista - publicações, trabalhos em congressos e seminários - participação efetiva;
- Atuar nas atividades do PIBIC e do SIICUSP;
- Inserir a frequência mensal do bolsista e os relatórios parcial e final no Sistema Atena.



# BOLSISTA

- Regularmente matriculado em curso de graduação;
- Não ter vínculo empregatício;

- REQUISITOS:**
- Ser indicado pelo orientador;
  - Apresentar currículo Lattes CNPq atualizado no mês de concessão da bolsa;
  - Apresentar bom desempenho acadêmico – critérios da Comissão de pesquisa.

## COMPROMISSOS:

- Não estar recebendo bolsa de outros programas do CNPq, da USP (exceto auxílio permanência: moradia, alimentação) ou de outras agências de fomento;
- Apresentar sua produção científica no Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP –SIICUSP;
- Cumprir no mínimo 480h até o final do projeto de pesquisa;
- Fazer referência ao CNPq nas publicações e trabalhos apresentados;
- Apresentar relatórios de atividades: parcial e final;
- Devolver ao CNPq, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente.





## INSCRIÇÃO



EDITAL: MAIO

Ano passado: Edital 2022/2023

Início: **02/05/2022** às 8h30

Término: **20/05/2022** às 12h00

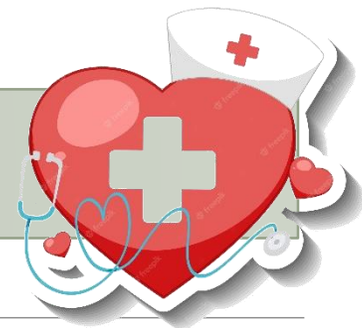
**INSCRIÇÕES:** orientador – ATENA

- Histórico escolar atualizado (máximo 1 reprovação);
- Currículo Lattes do estudante;
- Projeto de pesquisa resumido: 10 páginas (individual ou parte de projeto maior) – nota mínima – 6;
- Aprovação ou submissão ao Comitê de Ética (quando aplicável);
- Termo de outorga orientador.

**480h – ATESTADO DE CONCLUSÃO**



## Histórico de Bolsas da EERP



ANO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PIBIC / PIBITI CNPq	54	42	39	32	46	41	21	23	28	23	39	42	37
RUSP	13	17	60	52	30	0	3	0	0	0	0	0	0
SANTANDER	7	0	3	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SEM BOLSA	0	0	0	0	0	0	2	8	6	13	07	17	04
TOTAL	74	59	102	96	80	41	23	31	34	36	46	59	41

- ❖ Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP) é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas.
- ❖ O SIICUSP, realizado anualmente, conta com a inscrição de cerca de 5.000 trabalhos referentes às diversas áreas de conhecimento científico e tecnológico.
- ❖ Todos os bolsistas dos programas PIBIC, PIBITI e modalidade sem bolsa têm o compromisso de apresentar os resultados de suas pesquisas no SIICUSP, sendo facultativa a apresentação aos demais bolsistas (FAPESP e PUB).



# OUTROS FOMENTOS



❖ FAPESP

❖ Programa Unificado de Bolsas da USP

❖ Outras (PET, bolsas em projetos docente...)

❖ IC USP (com ou sem bolsa)

# Iniciação Científica FAPESP

- ❖ Destina-se a alunos de graduação em instituições de ensino superior localizadas no Estado, para desenvolvimento de pesquisa científica (IC) ou tecnológica (IT) sob a direção de um orientador com título de doutor ou qualificação equivalente, avaliado por sua súmula curricular. O aluno já deve ter concluído um número suficiente de disciplinas relevantes para o desenvolvimento do projeto de pesquisa.
- ❖ Um bom desempenho acadêmico do candidato, evidenciado pelo histórico escolar, é condição essencial para a concessão da bolsa.
- ❖ Vigência: 1 ano.
- ❖ Encaminhamento, via sistema Sage-FAPESP, pelo fluxo contínuo.

**VALOR DA BOLSA: R\$ 800,06**

# Programa Unificado de Bolsas da USP (PUB)

- ❖ O Programa Unificado de Bolsas da USP é uma ação da USP que integra a Política de Apoio à Permanência e Formação Estudantil.
- ❖ Concede bolsas para projetos em três vertentes: ensino, pesquisa e cultura e extensão.
- ❖ Projetos na vertente pesquisa - equivalentes aos projetos de iniciação científica ou tecnológica.
- ❖ Alunos: devem cadastrar-se primeiramente no Programa de Apoio à Permanência e Formação Estudantil (PAPFE) e, posteriormente, inscrever-se nos projetos dos docentes já aprovados.
- ❖ Edital: maio                      Vigência: 12 meses                      Submissão: pelo docente (Juno USP)

## OUTRAS

**IC USP (COM E SEM BOLSA): Fluxo contínuo**





Comissão de Pesquisa e Inovação da EERP-USP: [compesq@eerp.usp.br](mailto:compesq@eerp.usp.br)

Sala 38

Secretária: Rosana M. Farias de Oliveira



Desenho: myloview.com.br