

Primeiros Passos para uma Iniciação Científica



fflch

Comissão de Pesquisa
Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP

1

INICIAÇÃO CIENTÍFICA



INICIAÇÃO CIENTÍFICA

“A Iniciação Científica é um programa que visa atender alunos dos cursos de graduação, colocando-os em contato com grupos/linhas de pesquisa. Busca, também, proporcionar ao aluno, orientado por pesquisador experiente, a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa; o estudante pode desenvolver pesquisa no âmbito da Iniciação Científica com bolsa oferecida pelas agências tradicionais de fomento à pesquisa. No entanto, pode também fazer sua pesquisa sem que lhe seja atribuída bolsa e/ou auxílio. No âmbito da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, é possível fazer o registro formal dessas pesquisas/pesquisadores por intermédio da Comissão de Pesquisa.”

(pesquisa.fflch.usp.br)

2

MODALIDADES E BOLSAS



MODALIDADES COM FOMENTO

PIBIC - CNPq

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica é voltado para o desenvolvimento do pensamento científico dos estudantes de graduação do ensino superior.

Mais informações:
<http://prp.usp.br/editais-chamadas-e-normas/>

PIBITI - CNPq

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação visa estimular estudantes do ensino superior ao desenvolvimento e transferência de novas tecnologias e inovação.

Mais informações: <http://prp.usp.br/editais-chamadas-e-normas/>

BOLSA FFLCH - USP

O Programa de auxílio à Iniciação Científica da FFLCH possui diretrizes e objetivos semelhantes ao PIBIC. A seleção de estudantes é realizada juntamente com o PIBIC e obedece aos mesmos critérios de avaliação de mérito acadêmico.

Mais informações:
<http://pesquisa.ffmpeg.usp.br/iniciacao-cientifica-o-que-e>



MODALIDADES COM FOMENTO

Iniciação Científica e Estágio de Pesquisa no Exterior (BEPE) - FAPESP

Destina-se ao desenvolvimento de pesquisa científica ou tecnológica. Os fomentos oferecidos pela FAPESP são os mais almejados por diversos fatores. O candidato para essas bolsas deve ter concluído número suficiente de disciplinas relevantes para o projeto. Além disso, deve ter excelente desempenho acadêmico.

Mais informações:
<https://fapesp.br/bolsas/ic>

PUB - PRG/USP

O Programa Unificado de Bolsas de Estudos para Estudantes de Graduação tem o objetivo de engajar os alunos em atividades de investigação científica ou projetos associados às atividades-fim da Universidade, de maneira a contribuir para a formação acadêmica e profissional.

Mais informações:
<https://prg.usp.br/programas-e-bolsas/>

PROJETO DOCENTE

Em alguns projetos, há previsão de inclusão de bolsistas durante o desenvolvimento da pesquisa. Esses projetos são financiados por agências de fomento como FAPESP, CNPq entre outras.



MODALIDADES COM E SEM FOMENTO

PET - CAPES

O Programa Especial de Treinamento é vinculado ao MEC e subordinado à PRG, possui como objetivo trabalhar o tripé universitário: ensino, pesquisa e extensão universitária.

Os grupos PET podem ser criados em qualquer área do conhecimento, por iniciativa dos colegiados de curso ou de um ou mais departamentos envolvidos e devem contar com um tutor que deverá ser um pesquisador qualificado.

Mais informações: <https://prg.usp.br/programa-de-educacao-tutorial-pet/>

CONVÊNIO DE PESQUISA

Alguns convênios de pesquisa firmados entre instituições parceiras permitem o oferecimento de bolsas de pesquisa para estudantes.

Alguns desses convênios possuem alcance internacional e, em sua maioria, as oportunidades são divulgadas pela Agência USP de Cooperação Acadêmica Nacional e Internacional (AUCANI).

Mais informações: <http://www.usp.br/internationaloffice/> e <https://ccint.fflch.usp.br/>

FLUXO CORRENTE

Esta modalidade não possui financiamento, porém, permite o registro oficial da pesquisa na Faculdade e a emissão de comprovante de conclusão.



CRITÉRIOS GERAIS

CRITÉRIOS GERAIS

Critério para Seleção: Possuir bom desempenho acadêmico

Duração das Bolsas: 12 meses (existem exceções)

Documentação Mínima para Inscrição: Histórico Escolar e Currículo Lattes
(https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio)

Editais: Os critérios específicos para apresentação dos projetos, datas de início e término das bolsas e forma de inscrição divergem para cada chamada, assim, devem ser consultados no edital específico.

3

DADOS

10.538

Alunos de Graduação da FFLCH

Curso	N. Alunos
Ciências Sociais	1.352
Filosofia	1.048
Geografia	1.240
História	1.718
Letras	5.180

Fonte: Escritório de Apoio Institucional ao Pesquisador

391*

Bolsistas de Iniciação Científica da FFLCH

* 278 possuem bolsa

Cursos	Demais Modalidades	PUB – Pesquisa
Ciências Sociais	59	74
Filosofia	41	
Geografia	32	
História	37	
Letras	148	

4

PROJETO DE PESQUISA E A RELAÇÃO ENTRE ORIENTADOR(A)/ ORIENTANDOS(AS)



PROJETO DE PESQUISA E A RELAÇÃO ENTRE ORIENTADOR(A)/ORIENTANDOS(AS)

PROJETO DE PESQUISA

Pesquisa: aspecto da atuação de pessoas e grupos que compõem a universidade.

Projeto de Pesquisa: construído de acordo com os interesses pessoais do pesquisador ou a partir de pesquisa em curso do orientador/núcleo de pesquisa

Pressupostos:

Questão-problema: indagação da qual se parte e que enseja a pesquisa.

Hipóteses: apontam expectativas para o desenvolvimento da pesquisa.

Fontes: materiais, orais, escritas, entre outras, constituem a base da investigação.

(pesquisa.fflch.usp.br)



PROJETO DE PESQUISA E A RELAÇÃO ENTRE ORIENTADOR(A)/ORIENTANDOS(AS)

Componentes (variáveis):

Introdução: descrição sumária das características do objeto da pesquisa, apontando para sua localização no âmbito da pesquisa em geral: “estado da arte”.

Justificativa: apresentação dos aspectos pelos quais a pesquisa a ser desenvolvida apresenta relevância (“por quê?”) para os estudos acerca do tema (ineditismo, ausência de produção correlata no idioma, fundamentação para pesquisas futuras, importância atual do assunto).

Objetivos: constituem a finalidade da pesquisa (“para quê?”), e devem apontar para a contribuição específica a ser dada ao campo de investigação.

(pesquisa.fflch.usp.br)



PROJETO DE PESQUISA E A RELAÇÃO ENTRE ORIENTADOR(A)/ORIENTANDOS(AS)

Metodologia: conjunto de teorias e práticas que caracterizam a pesquisa e que evidenciam suas formas de abordagem.

Cronograma: apresenta as atividades a serem realizadas ao longo do prazo previsto para a pesquisa.

Fontes: documentação primária, base do trabalho do pesquisador.

Bibliografia/bibliografia comentada: conjunto de leituras fundamentais para o estudo do objeto, representa a produção pregressa (e selecionada) e respeito do tema. Deve sustentar a argumentação da pesquisa, contribuindo para que ela avance em seu campo do conhecimento.

(pesquisa.fflch.usp.br)

5

RELATÓRIOS



RELATÓRIOS PARCIAL E FINAL

RELATÓRIOS PARCIAL E FINAL

A apresentação de relatórios constitui uma obrigação dos bolsistas. Eles devem ser redigidos semestralmente, possuir de 3 a 20 páginas e seu PDF não deve exceder 4Mb. Depois de avaliado, o (a) orientador(a) anexará o arquivo no Sistema Atena de acordo com o prazo determinado.

O relatório deve contemplar: Introdução; metodologia; resultados; análises; referências e conclusão (no caso de relatório final)

Um modelo é disponibilizado em nossa página: <http://pesquisa.fflch.usp.br/node/109>

(pesquisa.fflch.usp.br)

6

**SIMPÓSIO INTERNACIONAL
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**



SIICUSP

SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (SIICUSP)

O SIICUSP é um evento anual que tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de iniciação à pesquisa científica e tecnológica realizados por alunos de graduação da USP, bem como de outras instituições nacionais e internacionais.

A participação no SIICUSP constitui uma obrigação dos bolsistas e o evento é composto de duas fases. Na primeira, cada Unidade realiza seu próprio evento e os estudantes melhor avaliados são indicados para a segunda fase, denominada "Etapa internacional". Nessa fase, estudantes de todas as áreas do conhecimento apresentam seus trabalhos na USP.

(<http://siicusp.prp.usp.br/pt/quem-somos/>)

7

REFLEXÕES



Obrigado!

Comissão de Pesquisa da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP

Site: www.pesquisa.fflch.usp.br

E-mails: cpqfflch@usp.br / icfflch@usp.br / ceph-fflch@usp.br