

Centro Acadêmico de Medicina Mario de Abreu apresenta:

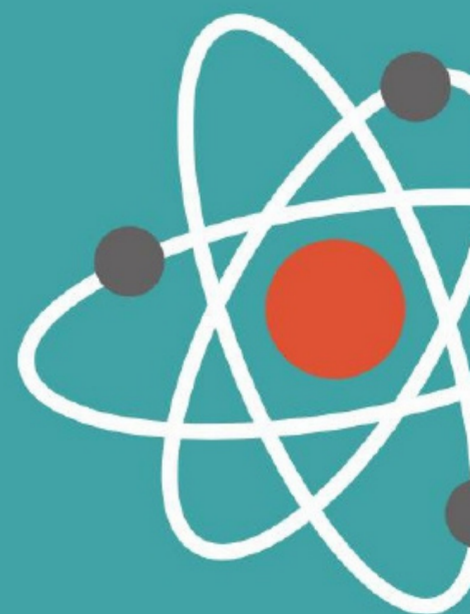


PIBIC, PIBITI E PIBIC MASTER



TUDO O QUE VOCÊ PRECISA SABER!

Para mais informações, acesse:
<https://www.pucpr.br/iniciacaocientifica/>



EBOOK: PIBIC, PIBITI E PIBIC MASTER - Tudo o que você precisa saber!

Há duas formas de começar sua iniciação científica:

Uma delas é buscando um professor orientador na área em que você tenha interesse e se disponibilizando a desenvolver uma pesquisa; você pode escrever um pré projeto a partir de uma ideia ou pergunta de pesquisa nova, ou a partir de uma ramificação de um projeto pré-existente do seu orientador



Outra forma de iniciar a iniciação científica é a procura de pré-projetos já aprovados, mas ainda sem alunos interessados, ou seja, estabelecer contato com o professor orientador e dar seguimento ao trabalho a partir da fase de pesquisa. Em alguns casos, quando a procura por algum trabalho é muito grande, o professor pode fazer uma prova ou selecionar algum outro critério de seleção para escolher o aluno a ser orientado



PIBIC

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), que tem como objetivo despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação, é uma das opções de Iniciação Científica na Universidade. Na modalidade, os estudantes aprendem técnicas e métodos de pesquisa e desenvolvem um pensamento científico.

Os estudantes indicados recebem bolsa por 12 meses (agosto a julho), período em que devem desenvolver as atividades de pesquisa definidas pelo professor orientador no plano de trabalho.



Os resultados da pesquisa devem ser apresentados durante o SEMIC, sendo publicados online.

Na PUCPR, o programa é financiado pelo CNPq, Fundação Araucária e pela própria Universidade.

Depois de um ano, com a conclusão da pesquisa, seus resultados são apresentados no **SEMIC** (Seminário de Iniciação Científica) na modalidade pôster ou apresentação oral. Esse evento conta com palestras, mesas-redondas e algumas oficinas para aprimorar a formação do pesquisador, além de uma programação cultural.



Os estudantes interessados devem procurar seus professores que realizam pesquisa nas áreas de interesse.

Além do próprio desenvolvimento acadêmico e pessoal, o estudante que participa do PIBIC amplia sua rede de contatos e agrega valor ao currículo, uma vez que o programa é valorizado por recrutadores de diferentes segmentos. Outro benefício é que, caso o estudante participe do PIBIC por dois anos, terá 50% de desconto nos cursos de Pós-Graduação da PUCPR, seja no lato sensu (especialização), quanto no stricto sensu (Mestrado e Doutorado). Além disso, anualmente, os melhores trabalhos são premiados pela Universidade com o pagamento de passagens, hospedagem e inscrição para participação em congressos científicos.



Como participar?

Para participar do PIBIC, o estudante precisa estar cursando a graduação na PUCPR e, então, procurar um professor que pesquise em sua área de interesse. O docente, que irá orientá-lo durante o programa, deve submeter um projeto de pesquisa e um plano de trabalho para o futuro participante do programa, em resposta ao edital anual. A seleção dos projetos é feita pelo Comitê Local e por pesquisadores qualificados externos à PUCPR, segundo critérios definidos em Editais e Normas



Iniciação Científica Voluntária (ICV)

A Iniciação Científica Voluntária (ICV) consiste na implementação de projetos avaliados segundo o edital anual do PIBIC que tenham sido aprovados por mérito, mas que, por restrição de recursos, não puderam ser contemplados com as bolsas disponíveis. Neste caso, o estudante não receberá bolsa, mas sua participação será equivalente à do bolsista, em todos os seus direitos e deveres.

Conheça sobre as modalidades do PIBIC (Nacional e Internacional) no site da PUCPR: <https://www.pucpr.br/estudante/graduacao/iniciacao-cientifica/pibic/>



PIBITI

É o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, serve para incentivar a pesquisa com o intuito de estimular o aprendizado no desenvolvimento tecnológico e criativo

O PIBIC e o PIBITI podem ser obtidos por meio de bolsas com um valor mensal de 400 reais. Essas bolsas podem ser através da própria faculdade, da CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) ou da Fundação Araucária.

Ainda existe a possibilidade de desenvolver o projeto de forma voluntária (ICV)



PIBIC MASTER

Integrar o estudante de graduação e facilitar o ingresso dele na pós-graduação stricto sensu – mestrado. Este é o principal objetivo do **PIBIC Master – Combined Degree**, que tem a finalidade de atrair participantes com elevada aptidão à pesquisa para desenvolverem um estudo com a competência de um curso de mestrado. A meta é que, ao final do programa, o participante defenda essa dissertação.

O PIBIC Master tem como premissa a pesquisa de qualidade tanto na graduação como na pós-graduação stricto sensu, preparando o corpo discente da PUCPR para um mundo globalizado. A modalidade tem aderência às áreas estratégicas, ao projeto Excelência no Stricto Sensu e visa acelerar o desenvolvimento de pesquisa de alto valor à sociedade



Quem pode participar?

A bolsa, ofertada de 12 a 36 meses, está destinada a estudantes que já tenham completado 50% do seu curso de graduação e que possam se dedicar integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa, já que deverão cursar disciplinas do mestrado em paralelo à graduação. Outra possibilidade do programa é ter seis meses de mobilidade nacional ou internacional, inserindo o estudante num cenário de várias instituições, redes de cooperação e vivência de pesquisa em outras culturas.



A ideia é que o aluno da graduação possa vivenciar, participar e desenvolver um projeto dentro do programa de Mestrado. Os programas da PUCPR mais próximos à Medicina são: **o programa de Ciências da Saúde (Escola de Medicina) e o programa de Bioética (Ciências da Vida)**

O orientador que acompanhará o aluno durante o PIBIC Master tem que, obrigatoriamente, estar num programa da pós-graduação da PUCPR, ou seja, ele tem que ser professor da pós para poder orientar o aluno e validar seu projeto



O acadêmico aceito para desenvolver o seu PIBIC Master deve cursar as disciplinas do Mestrado junto com a graduação, além de estar trabalhando em sua pesquisa

Sobre o processo de seleção - o aluno deve apresentar seu projeto de pesquisa justificando e contextualizando seu trabalho dentro do programa de Mestrado. No site da PUCPR, na área de Mestrado, é possível encontrar todos os professores e suas linhas de pesquisa, o que pode direcionar o aluno na hora da sua escolha

[PUCPR sites](#) > [Escola de Medicina](#) > [Mestrado e Doutorado](#) > [Ciências da Saúde](#)



A defesa da dissertação do
Mestrado ocorre após a
graduação, num período de até 6
meses

Lembrando que o PIBIC Master é
de interesse para aqueles que
almejam o título de Mestre, ou
seja, para aqueles que pretendem
seguir carreira acadêmica, visto
que o Mestrado não tem muita
relevância na prática médica
quando em comparação com
uma boa especialização,
programa de residência, etc.



FICOU COM DÚVIDAS?

Acesse o site:

<https://www.pucpr.br/iniciacaocientifica/>

ou mande uma mensagem

para alguma das integrantes do

Departamento Científico da Gestão Sperare:



Eduarda Negrini: (41) 992626501



Mary Lima: (41) 99888-0086



SPERARE

