

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO UNIFEB – PIBIC/CNPq/UNIFEB

INTRODUÇÃO

O Programa Institucional de Iniciação Científica do Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos PIBIC/CNPq/UNIFEB é um programa realizado em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq e dirigido à formação científica de estudantes de graduação, em todas as áreas do conhecimento, por meio da participação ativa dos mesmos em projetos de pesquisa com qualidade acadêmica e mérito científico, sob a orientação sistemática de um professor orientador, com vistas ao aprimoramento profissional de seus participantes bem como ao incentivo da continuidade de seus estudos na Pós-Graduação.

O Programa procura agregar o discente, desde o início da graduação, às atividades de pesquisa da instituição, favorecendo a integração necessária entre os diversos cursos da graduação e a pós-graduação. Possibilita ainda o processo de investigação da realidade regional, por meio da participação dos alunos no desenvolvimento de projetos de pesquisa que tenham como foco principal temas relacionados ao município de Barretos e região.

O Programa Institucional PIBIC/CNPq/UNIFEB é acompanhado e gerenciado pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica – COIC, seguindo as resoluções normativas do Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento - CNPq.

Poderão participar do Programa alunos regularmente selecionados para as bolsas institucionais UNIFEB/CNPq, alunos com bolsas patrocinadas por outras agências de fomento bem como alunos voluntários (sem bolsa), inclusive de outras instituições, desde que tenham projetos de pesquisa individualizados e orientadores capacitados.

OBJETIVOS GERAIS

- 1) Organizar, incentivar e divulgar os projetos de Iniciação Científica no UNIFEB;
- 2) Proporcionar uma melhoria da qualidade na formação acadêmica dos alunos de graduação e desenvolver seu espírito investigativo;
- 3) Promover uma maior integração entre os cursos da graduação e a pós-graduação.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1) Estimular os professores a engajarem estudantes de graduação na atividade científica e tecnológica;
- 2) Proporcionar a formação de novos grupos de pesquisa dentro da Instituição;
- 3) Estimular o aumento da produção científica institucional;
- 4) Contribuir para a institucionalização das pesquisas desenvolvidas no UNIFEB;
- 5) Facilitar o ingresso dos alunos de iniciação científica nos diversos programas de pós-graduação, diminuindo assim o tempo médio de titulação.

CONCESSÃO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A Reitoria do UNIFEB deve estabelecer anualmente o valor e o número de bolsas a serem atribuídas para iniciação científica, mediante proposta da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

As bolsas de Iniciação Científica, Institucional e do CNPq serão concedidas anualmente, sob a forma de quotas, a alunos de graduação engajados em projetos de pesquisa de professores do UNIFEB.

A submissão dos projetos de IC ao Programa Institucional será a partir das datas estabelecidas nos Editais para Concessão das Bolsas de Iniciação Científica.

Caberá ao Comitê Institucional de Iniciação Científica o acompanhamento e gerenciamento do Programa, bem como a definição dos critérios de seleção e de avaliação dos projetos, orientadores e bolsistas, de acordo com o seu Regimento Interno.

No máximo de 02(duas) bolsas de IC poderão ser concedidas, por orientador, no processo de seleção.

Caberá ao professor orientador a escolha de seus bolsistas, mediante os critérios estabelecidos no Regimento Interno do Comitê Institucional de Iniciação Científica do UNIFEB.

A renovação da bolsa de IC poderá ser feita uma única vez, mediante avaliação de desempenho do aluno e justificativa detalhada do orientador.

AValiação DO PROGRAMA:

Anualmente, os resultados dos trabalhos inseridos no Programa PIBIC/CNPq/UNIFEB deverão ser divulgados em um evento realizado na forma de jornada, simpósio ou congresso de iniciação científica e avaliados tanto pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica como pelo Comitê Externo do CNPq. Os resumos dos trabalhos apresentados deverão ser publicados na forma digital, eletrônica e/ou em livro. O evento é aberto para participação de alunos de qualquer instituição de pesquisa.