

## **EDITAL PIBIC 2019 / 2020**

### **Iniciação Científica: CNPq**

#### **Apresentação**

Estão abertas as inscrições para o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) CNPq para a o ano de 2019/2020.

A inscrição é feita através da submissão eletrônica do formulário de inscrição e do projeto de pesquisa. O formulário de inscrição pode ser obtido no site do programa (ver <https://www.insper.edu.br/graduacao/iniciacao-cientifica-tecnologica>) e deve ser completamente preenchido e assinado pelo aluno e também pelo professor orientador do projeto. A cópia digital dos arquivos deve ser enviada em formato PDF para [pibic@insper.edu.br](mailto:pibic@insper.edu.br).

**O prazo para a inscrição vai até o dia 31 de maio de 2019.**

#### **Sobre Iniciação Científica**

A Iniciação Científica (IC) é uma oportunidade para que alunos de graduação desenvolvam projetos de pesquisa científica orientados por professores do Inspere. O projeto de pesquisa de IC deve envolver o planejamento das atividades de desenvolvimento da pesquisa, bem como o *design* metodológico adequado, coleta e análise de dados e elaboração de um relatório de pesquisa. Os alunos deverão ainda apresentar sua pesquisa no Seminário de IC do Inspere e são incentivados a participar de eventos de Iniciação Científica de outras instituições.

#### **Público-alvo e incentivos**

O programa de IC tem como seu público-alvo o aluno de graduação que deseja conhecer melhor o que é uma pesquisa acadêmica e/ou busca aprofundar-se em algum tópico específico nas áreas de concentração da instituição. Assim, o

programa destina-se ao aluno de graduação do Insper interessado em desenvolver sua capacidade de investigação científica, que esteja regularmente matriculado e não possua nenhum outro vínculo empregatício.

Ao se envolver com atividades de pesquisa, o aluno tem a oportunidade de desenvolver sua habilidade para a pesquisa envolvendo desde o seu planejamento até a elaboração do relatório final, experimentando também as etapas de motivação e justificativa da pergunta de pesquisa, bem como coleta e análise de dados. Logo, o programa de Iniciação Científica é também uma oportunidade para que o aluno desenvolva habilidades tais como autonomia, capacidade de planejamento, coordenação e disciplina.

O valor da bolsa de Iniciação Científica CNPq é de R\$400,00 mensais e prevê uma dedicação de 10 horas semanais para o desenvolvimento da pesquisa ao longo de 12 meses.

Outros benefícios:

- Após a aprovação do relatório final, o aluno receberá um certificado de participação no programa e o crédito de vinte (20) horas de atividades extracurriculares.
- O aluno poderá fazer uso de sala para IC e Centros de Pesquisas, localizada no 7º andar, durante o desenvolvimento da pesquisa.
- Alunos que apresentarem seus trabalhos de IC em congressos acadêmicos poderão solicitar apoio financeiro. Para tanto, um pedido específico deverá ser encaminhado à direção da escola, com pelo menos um mês de antecedência. Caso o pedido seja aprovado, a liberação de recursos é condicional à apresentação do comprovante de aceitação do trabalho. Após o congresso, o aluno deverá apresentar cópia do certificado de apresentação.

## Inscrições

O aluno interessado no programa de IC deverá preparar sua submissão contendo os seguintes documentos:

- (i) Formulário de Inscrição completamente preenchido e assinado pelo aluno e também pelo professor do Insper que se comprometa a orientar o aluno. O formulário pode ser obtido no site: <https://www.insper.edu.br/graduacao/iniciacao-cientifica-tecnologica>.
- (ii) Projeto de pesquisa (veja sugestão em: <https://www.insper.edu.br/graduacao/iniciacao-cientifica-tecnologica>).

O pacote de submissão deverá ser enviado por e-mail para [pibic@insper.edu.br](mailto:pibic@insper.edu.br) até o dia 31 de maio de 2019.

## Processo de seleção

O material de inscrição será avaliado por uma comissão examinadora que conta com professores internos e externos. A avaliação levará em conta a qualidade do projeto e sua adequação a um trabalho de iniciação científica. Em seguida, os projetos serão ordenados de acordo com os critérios de avaliação. Essa classificação será utilizada para contemplar os alunos de acordo com o número de bolsas obtidas pelo Insper junto ao CNPq.

## Outras informações relevantes

*Do Projeto de Pesquisa:* O aluno pode obter um modelo de projeto de pesquisa no site <https://www.insper.edu.br/graduacao/iniciacao-cientifica-tecnologica>. É importante que ao elaborar o projeto o aluno deixe claro sua adequação a um estudo de IC.

*Do Orientador:* O professor orientador deve pertencer ao corpo docente do Insper, ser pesquisador doutor com produção científica recente, divulgada em veículos científicos ou congressos da área.

*Da Bolsa:* As bolsas de IC dos alunos selecionado terão início em 01/08/2019, com vigência de 1 ano. O valor da bolsa é de R\$400,00 por mês, conforme definido pelo CNPq.

*Acompanhamento da pesquisa:* Após seis meses de início do programa, o aluno bolsista deve enviar ao professor orientador um relatório de andamento e acompanhamento, com os resultados até então obtidos e as atividades previstas para o período seguinte. Ao final do período de um ano, deverá ser entregue um relatório final da pesquisa, devidamente aprovado pelo professor orientador.

## **Cronograma e datas importantes:**

<b>Período</b>	<b>Atividade</b>
Março/19	Divulgação do programa de Iniciação Científica
Março-Abril- Maio/19	Inscrições e submissão dos projetos <b>Bate-papo com a coordenação de Iniciação Científica (em Abril - data será comunicada previamente)</b> <b>31/5 Data limite para submissão dos projetos</b>
Junho/19	Avaliação dos projetos pela comissão examinadora Divulgação dos resultados
Agosto/19	<b>Execução das bolsas</b>

São Paulo, 7 de março de 2019.