



## **EDITAL PIBIC Insper 2019**

### **Iniciação Científica: Insper**

#### **Apresentação**

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

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 <http://www.insper.edu.br/pibic>) 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 outubro de 2018.**

#### **Sobre Iniciação Científica**

A Iniciação Científica (IC) é uma oportunidade para que alunos de graduação em Administração, Economia e Engenharia desenvolvam projetos de pesquisa científica orientados por professores do Insper. 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 temas de pesquisa devem estar alinhados a um dos centros de pesquisa do Insper: Centro de Estratégia, Centro de Políticas Públicas e Centro de Finanças, ou Engenharia. Os alunos deverão ainda apresentar sua pesquisa no Seminário de IC do Insper 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 Inspere 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 Inspere é de R\$400,00 mensais (que serão pagos através de desconto na mensalidade) 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 por semestre de IC.
- Durante o desenvolvimento da pesquisa o aluno terá o limite de livros que podem ser retirados simultaneamente, em empréstimo domiciliar, elevado para 6 (seis). E também terá sua cota de impressão dobrada, de 200 para 400 páginas por semestre.
- O aluno poderá fazer uso de sala exclusiva 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 seu pacote de 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 [www.insper.edu.br/pibic](http://www.insper.edu.br/pibic).
- (ii) Projeto de pesquisa (veja sugestão em [www.insper.edu.br/pibic](http://www.insper.edu.br/pibic)).

Os arquivos devem ser digitalizados e enviados em formato PDF para [pibic@insper.edu.br](mailto:pibic@insper.edu.br).

## Processo de seleção

O material de inscrição será avaliado por uma comissão examinadora. A avaliação levará em conta o desempenho apresentado pelo aluno no seu curso (a coordenação incluirá o histórico do aluno no material), a qualidade do projeto e sua adequação a um trabalho de iniciação científica. Vale lembrar que os projetos devem ser elaborados de acordo com os grandes interesses de pesquisa de um dos centros de pesquisa do Insper. Em seguida, os projetos serão ordenados de acordo com os critérios de avaliação. Os quatro melhores projetos serão contemplados com a bolsa IC/Insper.

## Outras informações relevantes

*Do Projeto de Pesquisa:* O aluno pode obter um modelo de projeto de pesquisa no site <http://www.insper.edu.br/pibic>. É importante que ao elaborar o projeto o aluno deixe clara sua adequação a um estudo de IC. Além disso, os projetos de Iniciação Científica financiados pelo Insper deverão ser desenvolvidos no âmbito dos interesses de um dos centros de pesquisa do Insper, listados a seguir, ou de Engenharia.

Centro de Finanças - <http://www.insper.edu.br/cefi/>

Temas sugeridos: Eficiência do Mercado de Empréstimo de Ações; Programas de Remuneração de Executivos com Opções de Compra de Ações em Companhias Abertas; Capital Empreendedor (PE/VC), IPOs e criação de valor em Fusões e Aquisições.

Centro de Estudos em Negócios - <https://www.insper.edu.br/centro-de-estudos-em-negocios/>

Temas sugeridos: Estratégias de negócios em crescimento e aceleração; Práticas gerenciais para alta performance; Inteligência de mercado e estratégia competitiva; Estratégias em setores regulados.

Centro de Políticas Públicas - <http://www.insper.edu.br/cpp/>

Temas sugeridos: educação (evolução e determinantes do acesso e da qualidade do ensino, impacto da educação na distribuição de renda); criminalidade (determinantes da vitimização na cidade de SP); organização industrial (entrada de novas firmas em mercados, evolução da produtividade no Brasil); saúde (utilização de planos de saúde, incidência de doenças na população brasileira); comércio internacional (determinantes da exportação, diferenças entre firmas exportadoras e não exportadoras); política (papel dos partidos políticos, lideranças no Brasil); e avaliação econômica de projetos sociais.

*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 fevereiro de 2019, com vigência de 1 (hum) ano. O valor da bolsa é de R\$400,00 por mês, que serão pagos através de desconto na mensalidade.

*Acompanhamento da pesquisa:* Após seis meses de início do programa, o aluno bolsista deverá enviar ao professor orientador um relatório de andamento e acompanhamento, com os resultados até então obtidos e as atividades previstas para o período seguinte (relatório parcial). 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>
Setembro/18	Divulgação do programa de Iniciação Científica
Outubro/18	Inscrições e submissão dos projetos  <b>15/10 Bate-papo com a coordenação de Iniciação Científica</b>  <b>31/10 Data limite para submissão dos projetos</b>
Novembro/18	Avaliação dos projetos pela comissão examinadora
Janeiro/19	Divulgação dos resultados
Fevereiro/19	<b>Execução das bolsas</b>

São Paulo, 27 de agosto de 2018.