

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL PIBIC/CNPq 2021/2022

A EPGE Escola Brasileira de Economia e Finanças da Fundação Getúlio Vargas torna pública as normas para apresentação de propostas para a concessão de bolsas de Iniciação Científica dentro do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica da FGV EPGE (PIBIC). As referidas bolsas são destinadas a alunos de graduação, de acordo com os termos do presente edital e da Resolução Normativa 017/2006 do CNPq. O presente edital também se aplica às bolsas concedidas com recursos próprios da FGV EPGE.

Todos os projetos submetidos serão considerados novos, mesmo aqueles que já possuem financiamento. Por este motivo, a inscrição é obrigatória para projetos atualmente financiados pelo Programa e cujos autores desejem manter sua bolsa. O envio do relatório final não é suficiente para a manutenção da bolsa.

Cronograma	
Atividade	Data
Divulgação do Edital	13/04/2021
Envio e entrega de documentação de inscrição	13/04/2021 - 14/06/2021
Período de seleção e julgamento	14/06/2021 a 25/06/2021
Divulgação dos resultados	25/06/2021
Prazo para submissão de recursos	25/06/2021 a 30/06/2021
Resultado de recursos e divulgação final dos resultados	05/07/2021
Entrega de documentação dos projetos aprovados	05/07/2021 a 09/07/2021
Início de vigência da bolsa	A ser confirmado – 01/08/2021
Apresentação do Programa PIBIC aos bolsistas	A ser confirmado – 01/08/2021
Apresentação Oral do Relatório Parcial pelos bolsistas	A ser confirmado – 14/01/2022
Entrega de Relatório Parcial	A ser confirmado – 15/02/2022
Apresentação Oral do Relatório Final pelos bolsistas	A ser confirmado – 15/06/2022
Entrega de Relatório Final	A ser confirmado – 15/07/2022
Avaliação de Relatórios Finais/Recomendações de Melhorias	15/07/2022 a 22/07/2022
Entrega Versão Final do Relatório	01/08/2022
Evento Jornada de Iniciação Científica da FGV	A ser confirmado – Agosto, Setembro ou Outubro de 2022

1 Objetivos

1.1 Em Relação aos Orientadores:

1.1.1 Estimular pesquisadores produtivos a engajar estudantes de graduação no processo de investigação científica, otimizando a capacidade de orientação à pesquisa da instituição.

1.1.2 Estimular o aumento da produção científica.

1.2 Em Relação aos Bolsistas:

1.2.1 Despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante sua participação em projetos de pesquisa.

1.2.2 Proporcionar ao bolsista a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento de seu pensar científico e da sua criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa.

2 Elegibilidade

2.1 Professores doutores da FGV EPGE.

2.2 Alunos matriculados no curso de graduação da Escola.

3 Quantidade de Bolsas por Proponente

3.1 Cada proponente (orientador) poderá solicitar simultaneamente, no máximo, duas bolsas (sendo estas em projetos diferentes).

3.2 O aluno que se candidatar a mais de uma bolsa, com orientadores distintos, será desclassificado.

4 Requisitos do Orientador

4.1 Ser docente da EPGE Escola Brasileira de Economia e Finanças da Fundação Getúlio Vargas vinculado aos programas de graduação ou pós-graduação, com titulação de doutor, com expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente, divulgada nos principais veículos de comunicação da área. Ver lista (não exaustiva) de possíveis orientadores no ANEXO I.

4.2 Manter o currículo Lattes atualizado.

5 Requisitos do Bolsista

5.1 Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação e inscrito em disciplinas durante a vigência da bolsa.

5.2 Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades de iniciação científica previstas, com Coeficiente de Rendimento acumulado maior ou igual a seis [$CR \geq 6$], comprovado em histórico escolar atualizado.

5.3 Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.

5.4 Possuir currículo Lattes atualizado.

5.5 O bolsista não pode ter vínculo empregatício nem receber bolsa de outra entidade, salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza, inclusive estágios, durante toda a vigência da bolsa.

5.6 Não estar com pendências na FGV EPGE relacionadas a projetos anteriores.

6 Requisitos para o Projeto de Pesquisa

6.1 Estar no formato solicitado neste Edital.

6.2 Ter mérito científico julgado pelo Comitê Institucional da FGV EPGE e pelo Comitê Externo.

6.3 Conter o plano/cronograma de trabalho anual do aluno.

7 Compromissos do Orientador

7.1 Orientar o bolsista nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração dos relatórios (parcial e final), e na apresentação no Seminário Jornada de Iniciação Científica da FGV, em congressos, seminários.

7.2 Fixar um cronograma mensal de trabalho e estabelecer controles regulares de acompanhamento.

7.3 Incluir os nomes dos bolsistas nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiverem sua participação efetiva.

7.4 Estar presente no Seminário Jornada de Iniciação Científica da FGV.

7.5 Informar, por escrito, à Coordenação do curso de graduação qualquer irregularidade que possa comprometer a continuidade dos trabalhos de orientação, tais como: faltas frequentes às reuniões de orientação, descumprimento do cronograma de atividades, desligamento ou trancamento de matrícula.

7.6 Resolver, com o apoio da Coordenação do curso de graduação, as questões relacionadas com o seu orientando que não estejam previstas neste documento.

8 Compromissos do Bolsista

8.1 Apresentar, após seis meses de vigência do período da bolsa, relatório de pesquisa contendo os resultados parciais obtidos na realização do projeto, conforme cronograma proposto neste edital.

8.2 Apresentar os resultados finais da pesquisa, sob a forma de relatório, com redação que permita verificar o acesso a métodos e processos científicos.

8.3 Apresentar os resultados da pesquisa no Seminário Jornada de Iniciação Científica da FGV com a presença do orientador, sempre que tiver pelo menos seis meses de bolsa; caso contrário, terá sua bolsa suspensa no mês seguinte ao Seminário.

8.4 Caso o bolsista não atenda aos itens acima descritos, terá sua bolsa cancelada.

8.5 Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista do CNPq ou da FGV EPGE.

8.6 Devolver ao CNPq ou à FGV EPGE, conforme o caso, em valores atualizados, mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, na hipótese de os requisitos e compromissos assumidos neste edital não terem sido cumpridos.

8.7 Acompanhar a página eletrônica do PIBIC para manter-se atualizado sobre as datas de entrega dos documentos exigidos e possíveis alterações no cronograma.

9 Vigência da Bolsa

9.1 A vigência da bolsa é de doze (12) meses. Caso aluno e orientador desejem dar continuidade ao projeto de pesquisa, devem submeter nova inscrição.

10 Inscrições

10.1 As inscrições devem ser feitas através do preenchimento da Ficha de Inscrição, a ser encaminhada em conjunto com toda a documentação necessária descrita no item 11 para o e-mail gradeco@fgv.br, no período de 13 de abril de 2021 a 14 de junho de 2021. Caso o aluno envie e-mail sem que todos os documentos informados no edital estejam incluídos, o processo de inscrição não será concluído.

10.2 Todos os documentos inseridos na forma de anexo deverão estar na extensão .pdf ou .doc.

10.3 Cabe ao orientador garantir a veracidade e a correção das informações prestadas na ficha de inscrição e no arquivo anexado.

10.4 Cabe ao aluno criar no sistema do CNPq o seu currículo Lattes, item obrigatório para a implantação de bolsa concedida por aquele órgão.

11 Documentos Obrigatórios para a Inscrição

11.1 Ficha de Inscrição preenchida, disponibilizada na página da FGV EPGE (<https://epge.fgv.br/pt/graduacao/iniciacao-cientifica>).

11.2 Projeto Inicial, cujo modelo está disponibilizado na página da FGV EPGE (<https://epge.fgv.br/pt/graduacao/iniciacao-cientifica>).

11.3 Cópia do CPF.

11.4 01 foto 3x4.

11.5 Currículo Lattes do aluno cadastrado no site do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>).

12 Seleção

12.1 Cada projeto será julgado pelos membros do Comitê Institucional da FGV EPGE com base em critérios previamente estabelecidos.

12.2 As bolsas serão concedidas considerando-se o desempenho acadêmico do aluno e o projeto enviado de acordo com os critérios presentes neste edital e de acordo com o número disponível de bolsas.

12.3 O resultado do processo de seleção será divulgado no site do PIBIC (<https://epge.fgv.br/pt/graduacao/iniciacao-cientifica>).

13 Pedido de Reconsideração

13.1 Os autores de projetos eventualmente recusados poderão apresentar recurso no prazo estipulado no cronograma.

14 Implementação da Bolsa

14.1 Somente serão implementadas as bolsas de alunos cujos orientadores, na vigência 2020/2021, cumpriram com os requisitos descritos no item 7.

14.2 O candidato contemplado com bolsa de iniciação científica fica obrigado a cadastrar e manter atualizado seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq.

14.3 O bolsista indicado pelo orientador deverá possuir currículo Lattes no momento da inscrição, e estar com o seu currículo Lattes devidamente preenchido e enviado ao CNPq no momento da implementação.

14.4 Em caso de substituição de bolsista, o novo bolsista deverá possuir Coeficiente de Rendimento maior ou igual a seis [$CR \geq 6$], e seu orientador deverá seguir as etapas e datas indicadas no cronograma, bem como possuir CV Lattes no momento da indicação.

15 Disposições Finais

15.1 Serão desclassificadas as propostas que não cumprirem as exigências deste edital.

15.2 O presente edital está disponível ao público na página eletrônica da FGV EPGE (<http://epge.fgv.br/pt/graduacao/iniciacao-cientifica>).

ANEXO I: Lista de Possíveis Professores/Orientadores, Áreas e Tópicos

Professor	E-mail	Áreas	Tópicos
Alexandre Madureira	alexandre.madureira@fgv.br	Economia Matemática	Modelagem matemática e numérica aplicada a tópicos em economia
André Arruda Villela	andre.villela@fgv.br	História Econômica	História Econômica
Bruno Ricardo Delalibera	brunodelalibera@gmail.com	Macroeconomia Aplicada	Crescimento e Desenvolvimento
Christiane I. M. Romeo	christiane.romeo@gmail.com	Instituições, Política e Economia	Políticas Públicas Instituições, Política e Economia
Diogo Tavares Robaina	diogo.robaina@fgv.br	Econometria Aplicada	Crescimento e Desenvolvimento Educação Economia Monetária Política Fiscal e Orçamentária Economia Regional e Urbana
Edson Daniel L. Gonçalves	edson.goncalves@fgv.br	Microeconomia Aplicada	Organização Industrial Desenho de Mercados Finanças Corporativas Economia da Energia Economia da Infraestrutura
João Victor Issler	joao.issler@fgv.br	Macroeconomia Aplicada Econometria Teórica Econometria Aplicada	Crescimento e Desenvolvimento Economia Monetária Política Fiscal e Orçamentária Finanças
José Gustavo Féres	jose.feres@fgv.br	Microeconomia Aplicada	Meio Ambiente
Katia Aiko N. Alves	katia.nishiyama@fgv.br	Microeconomia Teórica Microeconomia Aplicada Economia Matemática	Economia do Bem-Estar Social Educação Políticas Públicas Matching Theory Teoria dos Jogos
Lucas Jóver Maestri	maestri.lucas@gmail.com	Microeconomia Teórica	Mercado de Trabalho Organização Industrial Economia da Informação
Marcelo Côrtes Neri	marcelo.neri@fgv.br	Econometria Aplicada	Mercado de Trabalho Economia do Bem-Estar Social Políticas Públicas
Marcelo Sant'Anna	marcelo.santanna@fgv.br	Microeconomia Aplicada	Organização Industrial Meio Ambiente Políticas Públicas Economia Regional e Urbana
Marcelo Verdini Maia	marcelo.maia@fgv.br	Investimentos Behavioral Finance Aplicações Empíricas	Investimentos Behavioral Finance Aplicações Empíricas
Valdemar R. de Pinho Neto	valdemar.pinho@fgv.br	Microeconomia Aplicada Econometria Aplicada	Mercado de Trabalho Economia do Bem-Estar Social Economia Política Educação Saúde Políticas Públicas

IMPORTANTE: esta lista não tem o objetivo de exaurir os possíveis orientadores e, caso tenha interesse, o aluno pode consultar também outros Professores da escola, desde que vinculados aos Programas de Graduação e/ou Pós-Graduação da FGV EPGE.