

PROCESSO SELETIVO BOLSA PARA ALUNOS DO MESTRADO DO PPGE

PROFESSOR ORIENTADOR:

WILSON LUIZ ROTATORI CORRÊA

O Professor Wilson Luiz Rotatori Corrêa do Departamento de Economia da Faculdade de Economia e do Programa de Pós-Graduação em Economia (PPGE) faz público o processo de seleção para o preenchimento de 01 vaga(s) para bolsista de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (BDCTI) da FAPEMIG NÍVEL IV vinculado ao projeto de pesquisa intitulado: Impacto da Incerteza na Condução da Política Monetária no Brasil aprovado no programa institucional Demanda Universal Edital 001-2021.

O valor da bolsa é de R\$1.600,00 (um mil e seiscentos reais) mensais. O período de vigência é de doze meses a partir da implementação da bolsa.

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1) Estar regularmente matriculado no Curso de Pós-Graduação em Economia da UFJF.
- 2) Estar cursando o segundo ano do mestrado em Economia
- 3) Ter disponibilidade para dedicar-se exclusivamente às atividades propostas no plano de trabalho do projeto em anexo.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1- Preenchimento do Formulário de Inscrição disponível via Google Form no link abaixo.
- 2- Entrevista com aluno/aluna inscrito conduzida pelos professores Wilson Luiz Rotatori Corrêa e Luckas Sabioni Lopes que compõem a equipe do projeto.
- 3- Análise Histórico Escolar.

Critério(s) de desempate: Maior média de notas nas disciplinas de Métodos Quantitativos I e II e Macroeconomia I.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO: 01/02/2022 a 14/02/2022

ENDEREÇO Formulário Inscrição:

ELETRÔNICO: https://forms.gle/v7eCXbTGK3Vm7c76A

ENTREVISTA:

DATA/HORÁRIO: 15/02/2022 das 14:00 às 16:30. Conduzida de maneira remota. Os

candidatos serão informados posteriormente da agenda de entrevistas.

ENDEREÇO ELETRÔNICO:

Link do Google Meet a ser disponibilizado para os inscritos.

RESULTADO: A ser divulgado por e-mail para os alunos participantes do processo seletivo a partir de 15/02/2022.

Juiz de Fora, 01 de fevereiro de 2022.

Wilson Luiz Rotatori Corrêa

PLANO DE TRABALHO DOS BOLSISTAS

MODALIDADE DA BOLSA

BOLSA DE DESENVOLVIMENTO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IV

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO BOLSISTA

O bolsista aluno de mestrado irá participar ativamente de todas as fases da pesquisa, desde a organização da literatura correlata à coleta de dados e à estimação dos modelos econométricos. Irá auxiliar na interpretação das estimativas e dos resultados obtidos e irá produzir, além de seu trabalho de conclusão de curso (dissertação), um artigo inédito derivado deste.

ASSINALE A PRODUÇÃO BIBLIOGRAFICA PLANEJADA PARA O PROJETO, COM A PARTICIPAÇÃO DO BOLSISTA (*)

*Trabalhos individuais ou em cooperação, submetidos e/ou publicados

1	Artigos a serem publicados em revista especializada	1	Relatório/Notas Técnicas
1	Trabalhos a serem apresentados em eventos técnicoscientíficos	1	Participações em Eventos

Outras (especificar): O estudante irá desenvolver sua dissertação na temática do projeto (efeitos da incerteza sobre a política monetária no Brasil) e retirar daí um artigo a ser submetido a um periódico de alto padrão. Este artigo será submetido em um evento científico (congresso) com a participação presencial condicionada aos desdobramentos da pandemia do vírus corona. Preferencialmente, o bolsista selecionado estará cursando o segundo ano do curso de mestrado, quando os esforços se concentram nas atividades de pesquisa.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES PELO BOLSISTA

Atividade	Mês de Execução (bimestre/trimestre etc. adequar conforme necessidade)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Elaborar revisão de literatura	Х	Х	Х									
Construir da base de dados			Х	Х	Х							
Estimar modelos					Х	Х						
Analisar e relatar os resultados							Х	Х	Х			
Elaborar a Introdução									Х			
Construir o referencial teórico									Х			
Construir a metodologia										Х		
Elaborar a conclusão										Х		
Finalizar a dissertação de mestrado							Х	Х	Х	Х	Х	Х
Elaborar o artigo									Χ	Х	Χ	Х