

ATA DE RETIFICAÇÃO DA COMISSÃO DE BOLSAS DE 2025

Alocação de bolsas para Mestrado e Doutorado

A Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da Universidade Federal de Minas Gerais (PPGCP/UFMG), composta pelos professores Marcus Abílio Pereira e Thiago Moreira da Silva, e pela representante discente Maria Elisa Rocha Couto Gomes, reuniu-se nos dias 18, 20 e 28 de Fevereiro de 2025 para realizar a distribuição de bolsas de Mestrado e Doutorado, disponíveis para os/as discentes que pleitearam o benefício conforme a Chamada 01/2025– Candidatura a Bolsa de Mestrado e Doutorado.

A alocação de bolsas para Mestrado e Doutorado baseou-se nas determinações da portaria CAPES Nº 133/2023 e 187/2023; na Resolução do CEPE/UFMG no 08/2023, de 16 de novembro de 2023, artigos 2º, 3º e 6º; e na resolução do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da UFMG no. 01/2017.

Foram selecionados (as) os (as) candidatos (as) que atenderam ao disposto no capítulo 1, artigo 3º. da Resolução no. 08/2023 do CEPE/UFMG, que estabelece a seguinte ordem de prioridade:

“I - Mestrandos e doutorandos ingressantes por ações afirmativas ou em condições de vulnerabilidade socioeconômica, sem atividade remunerada ou outros rendimentos, ou com relação contratual de trabalho na qual estejam liberados de atividades profissionais e não recebam remuneração;

II - Demais mestrandos e doutorandos sem atividade remunerada ou outros rendimentos, ou com relação contratual de trabalho na qual estejam liberados de atividades profissionais e não recebam remuneração.

Parágrafo único. Para estabelecimento da ordem de prioridade na distribuição das bolsas previstas no *caput* deste artigo, o pós-graduando deverá apresentar o Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) ou a análise socioeconômica atestada pela Fundação Universitária Mendes Pimentel (Fump).”

Também foram selecionados os candidatos que atenderam ao disposto no Art. 1º inciso V da Resolução Nº 01/2017 do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da UFMG, que versa sobre a distribuição de vagas para discentes de turmas anteriores.

ALOCAÇÃO DE BOLSAS

Os **Quadros 1 e 2** abaixo classificam os alunos do doutorado e do mestrado, respectivamente, que poderão ser contemplados a partir da disponibilidade de bolsas.

Quadro 1: Relação dos alunos de Doutorado aptos a receberem bolsa, por ordem de classificação e turma

NÍVEL	NOME COMPLETO	CLASSIFICAÇÃO	CONVOCAÇÃO
Doutorado	José Diôgo Lima da Silva	1º Cota Negros	1º
Doutorado	Jonatas Nogueira Aguiar de Souza e Silva	2º Ampla Concorrência	2º
Doutorado	Mariana Elis Campos Gomes	3º Ampla Concorrência	3º
Doutorado	Maria Clara de Mendonça Maia	Turma Antiga (2023)	4º
Doutorado	Tamires Lúcia Pinheiro	6º Ampla Concorrência	5º
Doutorado	Lara Lanny de Oliveira Silva	8º Ampla Concorrência	6º
Doutorado	Gabriel Pereira Pezzini	10º Ampla Concorrência	7º

Quadro 2: Relação dos alunos de Mestrado aptos a receberem bolsa, por ordem de classificação e turma

NÍVEL	NOME COMPLETO	CLASSIFICAÇÃO	CONVOCAÇÃO
Mestrado	Pedro Lima Martins de Souza	1º Cota Negros	1º
Mestrado	Lucas da Silva Borges	3º Cota Negros	2º
Mestrado	Bárbara dos Santos Zanon	1º Edital Suplementar	3º
Mestrado	Marco Túlio Damas Chaves	1º Ampla Concorrência	4º
Mestrado	Fernanda Teixeira Dias Lopes	2º Ampla Concorrência	5º
Mestrado	Denis Fernandes de Oliveira Pinto	Turma Antiga (2024)	6º
Mestrado	Victória Cecília Ruiz Lima	3ª Ampla concorrência	7ª

Belo Horizonte, 28 de Fevereiro de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **MARCUS ABÍLIO GOMES PEREIRA**
Data: 05/03/2025 09:40:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Marcus Abílio Gomes Pereira
(Presidente da Comissão)

Documento assinado digitalmente
 **THIAGO MOREIRA DA SILVA**
Data: 05/03/2025 10:23:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Thiago Moreira da Silva
(Membro da Comissão)

Documento assinado digitalmente
 **MARIA ELISA ROCHA COUTO GOMES**
Data: 28/02/2025 19:03:49-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maria Elisa Rocha Couto Gomes
(Representante discente)