

CONVOCAÇÃO PARA PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

Aos candidatos aprovados e classificados às vagas reservadas aos candidatos autodeclarados negros do Processo Seletivo 2023 para os cursos de Mestrado e de Doutorado:

Conforme previsto no item 3.8 do “Edital Regular de Seleção 2022 – Mestrado e Doutorado”, do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal de Minas Gerais, que define que para os “Candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as): antes da homologação do resultado final, haverá procedimento de heteroidentificação complementar à autodeclaração, realizado por Comissão Complementar à Autodeclaração”, **convocamos os candidatos que se enquadram nas situações referidas acima, a comparecerem na Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da UFMG, no Campus Pampulha, na Sala 3025, no dia 19 de dezembro de 2022 (segunda feira)** para realização do procedimento de heteroidentificação. Conforme previsto no Edital e em concordância com as regras definidas pela UFMG, o procedimento deve ser realizado de forma presencial. O horário para realização do procedimento de confirmação será a partir das 09:00, de acordo com o cronograma abaixo:

Nº de Inscrição	Data	Horário	Local
M40	19/12/2022	09:00	Sala 3025 da FAFICH/UFMG
M48	19/12/2022	09:10	Sala 3025 da FAFICH/UFMG
D29	19/12/2022	09:20	Sala 3025 da FAFICH/UFMG

O candidato que não comparecer perante a Comissão Complementar à Autodeclaração no dia, horário e local estabelecidos, ou que recusar a se submeter à confirmação da autodeclaração pela Comissão, ou ainda que não tiver confirmada a condição racial de pessoa negra (preta ou parda) pela maioria dos membros da Comissão Complementar à Autodeclaração, não terá sua candidatura homologada no resultado final, perdendo o direito à vaga no curso para o qual foi classificado.

Belo Horizonte, 14 de dezembro de 2022

Prof. Marcus Abílio Gomes Pereira
Sub-coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência Política
Universidade Federal de Minas Gerais