



EDITAL 02, DE 12 DEZEMBRO DE 2025

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

AVISO 01/2026 – VINCULADO AO EDITAL 02/2025
Publicação do Currículo da Banca de Heteroidentificação

A Comissão Organizadora do Concurso Público regido pelo Edital 02/2025 e suas retificações e complementações, atendendo as orientações da Instrução Normativa MGI 23, de 25 de julho de 2023, informa o Currículo dos Membros da Banca de Heteroidentificação. A Instrução Normativa MGI 23, de 2023, no parágrafo § 1º do Art. 20º, prevê o sigilo do nome dos membros desta comissão, razão pela qual os nomes dos membros não serão descritos nominalmente.

Membro 1 – Gênero feminino, autodeclarada branca, paulista. Professora EBTT do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso. Licenciada em Ciências Biológicas e mestre em Ecologia. Participou da oficina de capacitação sobre a temática de heteroidentificação racial, promovida pelo IFMT em 2019. Já atuou em bancas de heteroidentificação em concursos públicos.

Membro 2 – Gênero feminino, autodeclarada como negra, mato-grossense. Docente na Faculdade Panamericano campus Cuiabá. Graduada em Pedagogia, especialista em Coordenação Pedagógica, Doutora e Mestra em Educação. Pesquisadora das questões Étnico Raciais de gênero e a Colonização Digital. Sociedade, Raça e Etnia. Participou da capacitação para comissões de heteroidentificação de pretos e pardos, promovida pelo IFMT em 2021, 2022, 2023 e 2024. Participante de Banca de Heteroidentificação em processos seletivos e concursos.

Membro 3 – Gênero masculino, autodeclarado negro, fluminense. Professor EBTT do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso. Graduado em Engenharia Mecânica e mestre em Engenharia Mecânica e Tecnologia de Materiais. Participou das oficinas de capacitação para comissão permanente de heteroidentificação, promovida pelo IFMT em 2021 e 2022. Membro de comissão local permanente de heteroidentificação do IFMT. Já participou e gerenciou bancas de heteroidentificação de processos seletivos de ensino médio, graduação e pós-graduação e concursos públicos.

Membro 4 – Gênero feminino, autodeclarada raça branca e cor branca, mineira. Professora EBTT do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso. Licenciada em Letras e Literaturas de Língua Portuguesa. Mestra e doutora em Educação com estudos na área de relações raciais e educação. Publicou vários artigos científicos, realizou palestras, ministrou cursos de curta duração sobre o tema relações raciais, em especial cotas raciais, bancas de heteroidentificação racial. Já atuou em de bancas de heteroidentificação em concursos públicos.

Membro 5 – Gênero masculino, autodeclarado negro, mato-grossense de Poconé/MT. Assistente em administração do Instituto Federal de Mato Grosso. Bacharel em Direito, Advogado. Membro da banca recursal de heteroidentificação do IFMT. Participou das últimas oficinas de capacitação sobre a temática de heteroidentificação racial, promovidas pelo IFMT. Participou de bancas de heteroidentificação de processos seletivos e concursos.

Suplentes:

Suplente 1 – Gênero feminino, autodeclarada branca, paranaense. Professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso. Bacharel em Administração. Membro da Comissão



Permanente de Heteroidentificação do IFMT. Já participou e gerenciou bancas de heteroidentificação de processos seletivos e concursos do IFMT e de outras instituições.

Suplente 2 – Gênero feminino, autodeclarada negra, paulistana. Arquivista do Instituto Federal de Mato Grosso, bacharel em Arquivologia e mestre em Ciência da Informação. Participou de curso de capacitação ministrado pela UFPel sobre a temática da heteroidentificação em processos seletivos e concursos públicos.

Cuiabá/MT, 10 de fevereiro de 2026.

(Original assinado)

Comissão Organizadora do Concurso Público

Portaria 0584/2025, de 19 de fevereiro de 2025