

BOLETIM INFORMATIVO CITARC

O **Plano Setorial de Prevenção e Enfrentamento do Assédio e da Discriminação (PSPEAD MGI)** foi instituído pela Portaria MGI nº 617, de 28 de janeiro de 2025, e está disponível no site do MGI, na seção “Assuntos” – [LINK](#).

O plano reúne ações para promover ambientes de trabalho seguros, respeitosos e inclusivos, estruturadas em três eixos fundamentais, conforme os arts. 6º e 7º do Decreto nº 12.122/2024.



Após análise do eixo 1, voltado à formação e sensibilização, e por solicitação da Ministra, ações convergentes foram unificadas, mantendo-se a explicitação dos órgãos executores, riscos à integridade e prazos definidos. **Nessas ações, todas as unidades do MGI poderão atuar como intervenientes**



A governança do PSPEAD MGI 2024-2026 será conduzida pelo **Comitê de Integridade, Transparência, Acesso à Informação, Riscos e Controle (CITARC)**, com apoio técnico e executivo do **Subcomitê de Integridade**.

ÁGATHA | Sistema de Gestão de Riscos

O **Sistema de Gestão de Riscos e Integridade** foi desenvolvido pelo então Ministério do Planejamento e lançado em 2018. Em 2020, tornou-se o instrumento oficial de gestão de riscos do Ministério da Economia, sendo posteriormente compartilhado com outros órgãos públicos, incluindo estatais e demais esferas de governo.

Em 2022, deixou de ser um software público devido à falta de capacidade operacional do Ministério da Economia para fornecer suporte técnico. No entanto, o MGI, atual gestor do sistema, manteve a disponibilização do código-fonte para órgãos interessados.

Com a contratação de uma fábrica de software em 2023, o sistema passou por melhorias, e a nova versão está prevista para entrar em produção em fevereiro de 2025. Entre as novidades, destaca-se a funcionalidade "**multiórgãos**", permitindo seu uso por diversos ministérios, com hospedagem e suporte pelo MGI. Inicialmente, a ferramenta será oferecida aos ministérios atendidos pelo **ColaboraGov**.

A URL passará a ser: agatha.sistema.gov.br | Contato via AECI/CORIS