

Sexta-Feira, 19 de Junho de 2026

Em Cuiabá, entidades realizarão a leitura da Carta em Defesa da Democracia

PELA DEMOCRACIA

Redação RBMT

Seguindo a programação nacional, nesta quinta, 11, entidades sindicais e estudantil realizarão em Cuiabá a leitura da “Carta às Brasileiras e aos Brasileiros em defesa do Estado Democrático de Direito”, às 19h, no auditório do colégio Liceu Cuiabano.

O evento, coordenado pelo Sindicato dos Trabalhadores no Ensino Público de Mato Grosso — Sintep Subsede de Cuiabá, está previsto para ser realizado nas demais capitais no mesmo dia e hora, em um movimento que teve como idealizadores a Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo (USP), professores, alunos e ex-alunos do curso.

Trata-se de um movimento da sociedade civil brasileira em defesa da realização de eleições livres e manutenção do regime democrático, frente ao discurso recorrente do presidente Bolsonaro contra a Justiça Eleitoral e o processo eletrônico de votação, com insinuações de desacato ao resultado do pleito.

“Não podemos aceitar passivamente as ameaças de Bolsonaro contra as urnas eletrônicas e contra a própria legitimidade de nossas eleições. Nossa experiência com urnas eletrônica tem sido um exemplo para o mundo. Em Mato Grosso não iremos nos omitir nesta hora tão fundamental para garantir a continuidade de nossa democracia, vamos referendar mais o Estado Democrático de Direito, conquista que nos é muito cara!”, ressalta o professor Gilson Romeu, diretor do Sintep Subsede de Cuiabá.

A carta tem inspiração na carta lançada em 1977 em defesa da democracia, também uma iniciativa da Faculdade de Direito da USP, que denunciava a ilegitimidade do então governo militar e o estado de exceção que vivíamos. À época, foi lida pelo professor Goffredo da Silva Telles Junior.

Serviço:

Leitura “Carta às Brasileiras e aos Brasileiros em defesa do Estado Democrático de Direito”

Quinta-feira, 11 de agosto

No auditório do colégio Liceu Cuiabano - Cuiabá-MT

Contato: 65 99997 8689

Fonte: Entidades Sindicais