



NEWS Notícias sem rodeios

Terça-Feira, 16 de Dezembro de 2025

## **Lúdio realiza caravana partindo de Cáceres e audiência pública em Alto Paraguai**

### **DEFESA DO PANTANAL**

**Da Redação com Assessoria**

O deputado estadual Lúdio Cabral (PT), vai realizar uma audiência pública e diversas atividades em parceria com comitês populares, em uma caravana para celebrar o Dia do Rio Paraguai, comemorado em 14 de novembro. A ação visa defender a vida do principal rio que alimenta a maior área úmida continental do mundo, o Pantanal, e terá atividades também no dia 15 de novembro.

"É nosso dever atuar para proteger o principal rio que forma o Pantanal, um patrimônio natural de Mato Grosso, do Brasil e do mundo. O bioma pantaneiro tem sofrido com a emergência climática, com períodos de seca cada vez mais intensos e longos, e a preservação dele depende da proteção das nascentes do rio Paraguai e de outros cursos d'água que formam a planície alagada", afirmou Lúdio.

A Caravana "Água para a vida" sai de Cáceres às 6h da manhã da quinta-feira (14). Em seguida, passa por Porto Estrela, Barra do Bugres, Denise e Arenápolis, até chegar em Alto Paraguai por volta das 14h30. Há previsão de atividades em cada um desses municípios com os atos "Grito pela Água".

A audiência pública da Assembleia Legislativa de Mato Grosso será realizada na Câmara Municipal de Alto Paraguai, às 15h de quinta. Depois do encontro na Câmara, a caravana fará um jantar biocultural à beira do rio Paraguai.

"As comunidades tradicionais e ribeirinhas, além de toda a população que vive nas regiões pantaneiras, dependem das águas do rio Paraguai, e nós precisamos garantir a conservação da abundância de água e vida que existe no bioma Pantanal", defendeu Lúdio.

Na sexta-feira (15), a caravana continua em Alto Paraguai. A programação inclui a "Alvorada Pantaneira", às 6h, e uma visita à Lagoa da Princesa e às nascentes do rio Paraguai. Ainda na sexta, o deputado e os comitês populares realizam atividades com a etnia Balotiponé, na Terra Indígena Umutina.