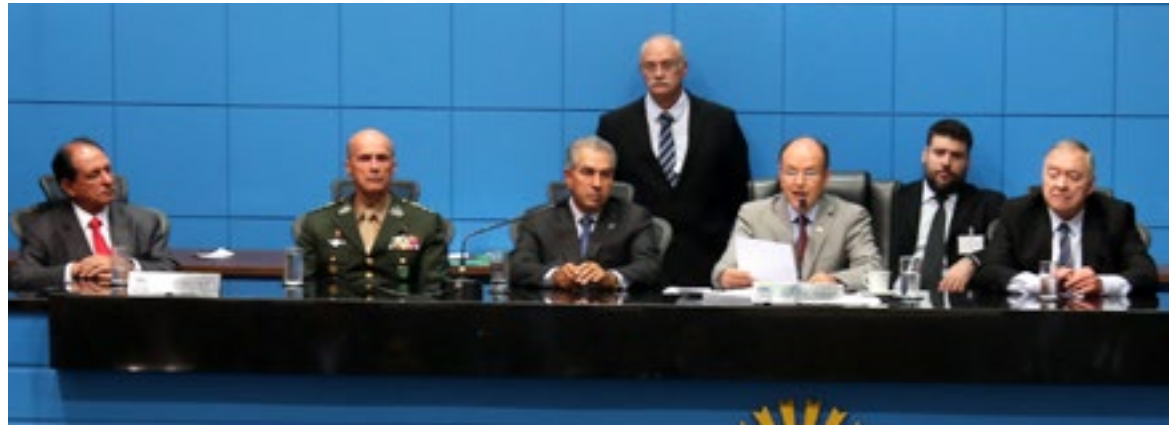


Reestruturação

## Com reforma administrativa, Assembleia contribui para equilíbrio fiscal de MS



Durante a solenidade de abertura da 3ª Sessão Legislativa da 10ª Legislatura, realizada na manhã desta quinta-feira (2/2), o presidente do Parlamento Sul-Mato-Grossense, deputado Junior Mochi (PMDB), anunciou uma reestruturação administrativa no Poder Legislativo. Na próxima semana, a Mesa Diretora apresentará uma proposta para reformulação no quadro dos comissionados, visando redução de despesas e qualificação dos servidores. [Leia mais.](#)

Integração

**Deputados e Governo reafirmam parceria em prol de MS**



Os deputados estaduais retomaram o trabalho parlamentar nesta quinta-feira (2/2). Em discurso, oposição e situação garantiram continuidade de parceria com o Governo do Estado, em prol de projetos que beneficiem a população e o desenvolvimento sustentável de Mato Grosso do Sul. [Leia mais.](#)

Desenvolvimento

**Autoridades enfatizam papel estratégico da ALMS**



Autoridades, representantes de entidades e instituições dos mais diversos setores participaram da abertura dos trabalhos legislativos e reafirmaram a importância da Casa de Leis como protagonista de decisões importantes para Mato Grosso do Sul, com reflexos diretos na vida da população. [Leia mais.](#)

Liderança

**Termo de posse da Mesa Diretora é assinado pelos deputados**



Os deputados estaduais assinaram, nesta quarta-feira (1/2), o termo de posse da Mesa Diretora que irá liderar a Assembleia Legislativa até 31 de janeiro de 2019. A chapa foi eleita por unanimidade dos deputados em sessão especial no final do ano passado. [Leia mais.](#)

Ação do Legislativo

**Para Mochi, 2017 será de desafios e união de esforços por MS**



Passados momentos considerados críticos na economia e no cenário político nacional, ao longo de 2016, o novo ano Legislativo também exigirá união de esforços dos agentes públicos, na avaliação do presidente da Assembleia Legislativa, Junior Mochi (PMDB). [Leia mais.](#)

ACOMPANHE A **AÇÃO PARLAMENTAR**



Clique **Aqui**