

# Governador se encontra com pesquisadores de primeiro satélite desenvolvido 100% em Minas Gerais

Ter 06 agosto

O governador de Minas Gerais, Romeu Zema, se reuniu, nesta terça-feira (6/8), com a equipe da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) responsável por desenvolver o primeiro satélite totalmente mineiro, a missão MGSAT-1.

Romeu Zema parabenizou a equipe formada pelos professores Moacir de Souza Junior e Marcos Tomio Kakitani, além dos alunos João Pedro Polito Braga, Paulo Henrique Dutra Duarte, Hikari Beatriz Inafuku Takahashi e Antônio Eugênio Rosa Neto Salvador.

Eles fazem parte do Laboratório Integrado de Sistemas Espaciais do curso de Engenharia de Telecomunicações da UFSJ, do campus Alto Paraopeba, na cidade de Ouro Branco.

Ao lado do secretário de Estado de [Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#), Fernando Passalio, Zema conheceu o satélite que ganhou o nome de UaiSat, de 250 gramas e 5cm x 5cm de dimensão, que deverá ser lançado em outubro para o espaço, pela Agência Espacial Indiana.

O satélite tem como principal missão a validação de tecnologia no ambiente espacial, mas também fará coleta de dados que podem ser aplicados pelo agronegócio e de monitoramento de raios e tempestades, desenvolvido em parceria com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

“Como governador, fico muito orgulhoso de saber que temos um projeto tão ousado aqui em Minas e que contou com a colaboração do [Governo de Minas](#)”, observou Romeu Zema, em referência ao investimento de R\$ 30 mil da [Companhia de Desenvolvimento de Minas Gerais \(Codemge\)](#), vinculada à Sede-MG.

“O governo está junto à área de ciência e tecnologia, que é fundamental para o desenvolvimento econômico”, destacou Romeu Zema, que recebeu ainda uma réplica do satélite das mãos da equipe, formada por dois professores e quatro alunos.