Pesquisa descobre disponibilidade de água subterrânea no Norte de Minas Sex, 14 de Junho de 2019 12:01	
Foto:Leonardo Ramos	
Com apoio da Fapemig, estudo avaliou recursos hídricos que podem ajudar no abastecimento region ou irrigação	al

água, onde a água subterrânea é uma fonte significativa para garantir a segurança hídrica", diz Marília Melo, diretora-geral do Igam.

Foto: Edwaldo Cabidelli



O lançamento do Projeto Água do Norte ocorreu no mês de maio deste ano

Sob o título de Projeto Águas do Norte de Minas (PANM), as áreas abrangidas pela iniciativa contemplaram as Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos (UPGRHs) dos rios São Francisco, Jequitinhonha, Mucuri, Pacuí e bacias do Leste mineiro, em uma extensão aproximada de 245.520 quilômetros quadrados, passando por 181 municípios. O estudo contou com cerca de 40 técnicos e pesquisadores.

Para o coordenador técnico do projeto e pesquisador da CPRM, Márcio Cândido, a viabilização da iniciativa se deu pela participação de importantes instituições, como a Fapemig, o Igam, a Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad), Fundação Educativa de

Pesquisa descobre disponibilidade de água subterrânea no Norte de Minas							