

*Foto: Evandro Rodney/EF*





O Projeto Águas do Norte de Minas é focado na realização dos estudos hidrogeológicos para avaliação das disponibilidades hídricas subterrâneas das regiões Norte, Nordeste e Noroeste de Minas Gerais e ocupa uma área aproximada de 245.520 km<sup>2</sup>. A região de estudo abrange, ao todo, 181 municípios, dos quais 169 possuem a sua sede dentro da área do PANM.

Atualmente, Minas Gerais possui 36 Unidades de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos (UPGRH) e o PANM contempla 13 delas: SF6, SF7, SF8, SF9, SF10, JQ1, JQ2, JQ3, MU1, PA1, IT1, BU1 e JU1. A maior parte da área estudada (88%) se concentra nas bacias dos rios São Francisco e Jequitinhonha. O restante se distribui nas bacias dos rios Mucuri e Pardo, além das bacias do leste: rios Jucuruçu, Itanhém (Alcobaça) e Buranhém.

*Luciane Evan*

*J ,*