

Na semana em que se comemora o Dia Mundial da Água, falar sobre a conservação de recursos hídricos como aliado das unidades de conservação é fundamental. Minas Gerais tem diferentes exemplos da importância dessas áreas. O abastecimento da população de cidades inteiras é garantido por nascentes e mananciais localizados no interior dessas reservas ambientais.

Proteger nascentes e mananciais é uma das diversas funções de Parques, Reservas Ecológicas, Áreas de Proteção Ambiental, dentre outras áreas de proteção do tipo , afirma o diretor de Unidades de Conservação do Instituto Estadual de Florestas (IEF), Henri Du Bois Collet. Em Minas Gerais, existem 93 unidades de conservação de diferentes categorias que garantem a proteção de quase 2,5 milhões de hectares nos três biomas existentes no Estado: Cerrado, Mata Atlântica e Caatinga.

A região do Barreiro, uma das mais importantes de Belo Horizonte, é abastecida por águas que nascem no Parque Estadual da Serra do Rola-Moça. Mesmo caso de Montes Claros, no Norte do Estado, onde cerca de 30% da população do município recebe águas que nascem no



## Unidades de conservação mineiras são santuário para as águas

Qua, 23 de Março de 2016 09:10

---

Dubois Collet

O Parque Estadual Serra Verde está localizado no vetor norte da cidade de Belo Horizonte e abriga 24 nascentes que dão origem ao córrego Floresta, que deságua no rio das Velhas.

*Ascom/Sisema*