

demanda por recursos hídricos, o que tem impactado a vazão da bacia. A retirada de água chega a aproximadamente $8 \text{ m}^3/\text{s}$, o que corresponde a quase a mesma vazão média do rio que passa por Montes Claros ($10 \text{ m}^3/\text{s}$). Isso já mostra que o consumo e a vazão estão muito próximos em um limite de utilização, o que chama atenção para a necessidade de ações estruturantes .

Ampliação dos debates para fortalecimento da gestão hídrica

O evento segue até quarta-feira (24) e contará com palestra do pesquisador do SGB Clyviuk Camacho, com o tema: O que as novas tecnologias têm mostrado sobre as águas subterrâneas na Bacia do Rio Verde Grande .

Com as atividades, pretende-se facilitar as trocas entre participantes, conhecer as diferentes visões e perspectivas sobre a dinâmica hídrica da bacia e construir caminhos sustentáveis para

