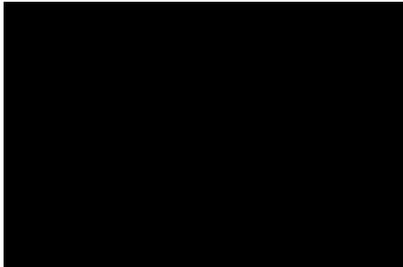


crédito: divulgação/Sisema



A 16ª edição do Sisema ComCiência debateu sobre o Zoneamento Ambiental Produtivo (ZAP)

Foi realizada nessa terça-feira (28/4) a 16ª edição do Sisema ComCiência, projeto mensal do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) com o objetivo de divulgar trabalhos científicos de relevância para o meio a et

Hídricos, Uso e Ocupação da Terra e Geomorfologia, que buscam estudar, implementar, capacitar e difundir o ZAP.

Adriana Monteiro também falou sobre o NEPZAP e explicou o funcionamento das pesquisas relacionadas à questão de zoneamento ambiental produtivo e como a UFMG se insere nesse processo, ressaltando sua relevância. É de extrema importância difundir o conhecimento sobre o ZAP e suas aplicações para diferentes áreas, contribuindo para a gestão sustentável a partir do desenvolvimento de políticas públicas, frisou.

SUSTENTABILIDADE

Pela concepção de três produtos básicos: o mapeamento do uso e ocupação da terra, a avaliação da pressão hídrica superficial e a definição das unidades de paisagem, o ZAP busca disponibilizar informações detalhadas sobre o meio natural e produtivo por sub-bacia hidrográfica de Minas Gerais. Além disso, o ZAP proporciona uma avaliação preliminar do potencial de adequação da sub-bacia, fomentando o uso adequado dos recursos naturais sob a perspectiva do manejo conservacionista.

O ZAP tem sido utilizado no desenvolvimento de estudos voltados à adequação ambiental e à sustentabilidade dos recursos envolvidos nos unidades sustentáveis (Ontal e à

