

t biaagunhod 25ncoá e

as

Representatividade

A seleção dos sítios de estudos científicos se dá pela representatividade das unidades de conservação, distribuição geográfica, diversidade de biomas, a existência de infraestrutura (recursos humanos, equipamentos, acessibilidade e disponibilidade de informação científica), vinculação institucional, capacidade de executar e garantir a continuidade de investigações ecológicas de longa duração e condições para experimentação no local.

No âmbito da Unimontes, a proposta contemplada é pioneira e representa um avanço nos estudos científicos do ecossistema. Conforme a pesquisadora, o objetivo é ampliar o conhecimento sobre as veredas, um ecossistema bastante frágil. O projeto tem como foco principal o colapso das veredas no sertão mineiro: efeitos antrópicos locais e mudanças climáticas globais.

Os primeiros trabalhos aconteceram em abril, com o reconhecimento e seleção das áreas de coleta de dados. O valor de recursos apontados junto ao CNPq, até o momento, é de R\$ 139.190,00, além do aporte da Coordenação de Apoio ao Pessoal de Nível Superior (Capes), do MEC, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica, de mestrado e pós-doutorado.

Fonte: UNIMONTES