

O processo de concessão de autorização para realizar pesquisa científica em Tma Unidade de Conservação (UC) de Minas Gerais vai ficar mais rápido a partir de 2018 e ano. PTblicada em 2018 pelo Instituto Estadual de Florestas (IEF) no Diário Oficial de Minas Gerais, a Portaria nº130 desbTrocratiza o trâmite, Tma vez que, para estudos realizados em UCs estaduais com coleta de fauna, já não será preciso solicitar a autorização do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)



Hoje, Minas Gerais conta com 354 Unidades de Conservação estaduais incluindo as Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs), sendo 93 de proteção integral e 261 de uso sustentável, que têm como objetivo compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parte de seus recursos naturais.

## **Pesquisas científicas**

A riqueza dos ecossistemas que compõem Minas Gerais motiva pesquisadores em áreas ci

Portaria desburocratiza processo de autorização para pesquisas em UCs mineiras

Noroeste do estado, o pesquisador Sérgio Henrique Santos conduz pesquisa sobre o potencial terapêutico e farmacológico de espécies nativas da Bacia do Rio Pandeiros.

O Cerrado possui cerca de 10 mil espécies de plantas cujo potencial terapêutico foi pouco explorado na produção de medicamentos, então queremos delinear o perfil das plantas da região no tratamento da Síndrome Metabólica e instruir a população local sobre sua utilização adequada , conta o pesquisador.

A Síndrome Metabólica acontece quando uma pessoa tem três dos cinco critérios: obesidade, hipertensão arterial, glicemia alterada, triglicerídeos elevados e colesterol alto. Essas doenças têm alta morbimortalidade, atingindo parcela importante da população brasileira e se caracterizando como a principal causa de morte no mundo moderno. Não existe tratamento medicamentoso específico para esta Síndrome no mercado.

Durante a pesquisa, serão realizadas visitas de campo, aplicação de questionários à população para mapear espécies de uso popular e coleta de amostras, que serão testadas em experimentos. í alvização des àrstuta ds, eerão tstolehdad plantas domomerehr Serfil ]

Portaria desburocratiza processo de autorização para pesquisas em UCs mineiras

Após aprovação é emitida a autorização, com validade máxima de um ano. O processo é acompanhado até que, ao final, o pesquisador encaminhe o relatório com os dados gerados ou solicite a renovação.

*Agência Minas*