



## ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DOS CAMPOS RUPESTRES

Dr. Frederico S. Neves (Universidade Federal de Minas Gerais)

Dr. Newton P. U. Barbosa (Universidade Federal de Minas Gerais)

Ocorrendo em diversas partes do planeta, as montanhas apresentam inúmeros ambientes favoráveis à diversificação dos mais variados tipos de organismos. No Brasil, algumas regiões montanhosas do interior do país apresentam altos índices de riqueza e endemismo de plantas e animais. De forma geral, a vegetação destas montanhas é representada por uma flora peculiar conhecida como Campos Rupestres, uma das mais ricas dos trópicos. Entretanto, nos últimos anos, diversos fatores têm contribuído para a destruição da diversidade biológica destas comunidades montanhosas idiossincrásicas. Embora o grau de conhecimento acerca deste ecossistema tenha aumentado consideravelmente nos últimos anos, ainda existe uma grande necessidade de entendimento dos processos ecológicos e evolutivos que ocorreram e ocorrem neste ecossistema. Além disso, é muito importante conhecer as principais lacunas que ainda precisam ser preenchidas com relação à conservação destes ambientes. O objetivo deste workshop é reunir pesquisadores, estudantes e gestores que possam contribuir, trazendo para a mesa de debate as descobertas mais recentes acerca da biodiversidade, conservação e uso atual e futuro dos Campos Rupestres Brasileiros.