

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) EM RONDÔNIA: DESAFIOS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

MARTELLO, Eunice Silveira¹
GONÇALVES, Michele Silva²

Resumo

No estado de Rondônia, as criações das Unidades de Conservação (UCs) originaram-se com o PLANAFLORO (Plano Agropecuário e Florestal de Rondônia), implantado no final da década de 80. As UCs são espaços territoriais, com características naturais relevantes, que apresentam amostras significativas e ecologicamente viáveis de diferentes populações e habitats. No entanto, desde as suas criações, vários conflitos sócio-ambientais assolam as UCs no estado de Rondônia. Neste contexto, o presente estudo teve como objetivo realizar uma revisão literária das dificuldades e dos desafios enfrentados pelas UCs em Rondônia e como estes fatores estão comprometendo a conservação dos recursos naturais. Os dados foram coletados através de artigos publicados em revistas científicas que abordam as UCs em Rondônia. Foi possível identificar que os territórios das UCs estão reduzindo nas últimas décadas. Destacam-se as facilidades encontradas para o desenvolvimento de atividades ilegais, falta de recursos financeiros e humanos, baixa aplicação das leis e um dos mais preocupantes é o elevado valor de mercado e alta demanda pelos recursos naturais. Todos estes fatores contribuem para que as UCs apresentem vulnerabilidades, que dificultam a conservação das áreas ao qual são destinadas. Diante das informações obtidas, pode-se concluir que as criações das UCs representam um passo fundamental para a conservação dos ecossistemas e para a manutenção da qualidade de vida do homem na Terra. No entanto, em Rondônia, as questões sociais, econômicas e institucionais que envolvem a criação e manutenção das áreas protegidas geram problemas difíceis de serem solucionados.

Palavras-chave: Desmatamento. Sustentabilidade. Meio ambiente.

¹Graduanda do curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2016. E-mail: eunice_martello@hotmail.com

²Professora Mestre do curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2016. E-mail: michelesg@yahoo.com.br