

## **PROPOSTA DE CENÁRIOS DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL PARA O PARQUE MUNICIPAL ANTENOR MARTINS / DOURADOS-MS**

Débora Tavares Sarabia (deborasarabia@hotmail.com)

Pâmela Souza De Paula (pamela\_souzadepaula@hotmail.com)

Joelson Gonçalves Pereira (joelsonpereira@ufgd.edu.br)

Áreas verdes urbanas são consideradas áreas intra-urbanas com cobertura vegetal, árvores, arbustos ou vegetação rasteira que contribuem significativamente para a qualidade de vida nas cidades e modo de equilíbrio ambiental. O Parque Municipal Antenor Martins tem a função de proporcionar um lazer para a população, atendendo a políticas públicas e urbanas. O objetivo do projeto é avaliar o planejamento e a gestão ambiental do Parque, diagnosticar os problemas ambientais do local, verificar a implementação de políticas públicas nos cenários de planejamento e gestão e propor melhorias ambientais. Foi utilizado o SIG Operador Espacial de vizinhança (Buffer- Análise da área) e Quantun GIS DATUM WGS84, para obter informações geográficas das características quanto para sensoriamento remoto para diagnóstico e sistema de recuperação de área de cenários de projeção proposicional. Após análises realizadas na área de estudo através de visitas técnicas e referências bibliográficas, foram propostos cenários, de como o Parque se encontra atualmente e de como seria um Parque ideal. A comparação da presença e ausência de atividades de acordo com o marco legal permitiu criar um cenário de melhorias nas atividades ambientais e na função do parque. O cenário atual apresenta uma APP onde se encontra nascente do córrego água boa, sendo que nesta área que é colocada como APP, encontra-se apenas dois fragmentos de mata secundária, onde o correto seria conter a maior parte da área em APP preservada, devido a nascentes que se encontram no local. No cenário ideal apresenta como deveria ser o parque, seguindo todas as leis e normas ambientais, com as diferenças de estrutura calculada em áreas, foi realizado o cálculo de comparação do cenário atual e ideal, frisando a grande diferença de APP preservada do cenário ideal e vegetação secundária do cenário atual. A solução dos problemas ambientais na cidade não é fácil, mas com a manutenção de parques é uma maneira de minimizar boa parte desses problemas. As existências dessas áreas verdes acarretam em melhor qualidade de vida a população, mas para a solução das deficiências, precisa mais do que apontar as causas e consequências deles e sim que a população e os órgãos públicos tenham consciência de que seus atos influenciam na manutenção conservação. Através desses problemas presentes no parque foram realizados cenários para a melhoria do mesmo.