

## PROPOSTA DE AVALIAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DO CÓRREGO REGO D'ÁGUA EM DOURADOS – MS

Hugo Oliveira Costa Jimez (hugojimez1997@gmail.com)

Joel Paulo Da Silva Júnior (joel.paulo@outlook.com)

Simone De Aquino Costa (simoneaquino321@hotmail.com)

O rápido crescimento da economia no Brasil desencadeou o aumento acelerado e desordenado da população com construções de cidades, moradias e estradas em locais inadequados, como por exemplo, os fundos de vale e próximo de nascentes de água. A ocupação irregular do solo e o uso intensivo do mesmo junto à falta de planejamento urbano das atividades geram perturbações espaciais e ambientais, refletindo diretamente na qualidade de vida do homem, principalmente da população de baixa renda que na maioria das vezes não tem um local e moradia adequados e acaba ocupando Áreas de Preservação Permanente (APP). O projeto em questão teve como objetivo fazer a caracterização socioambiental do entorno do córrego rego d'água, verificar a gestão da APP utilizando a participação social com base nas Políticas Públicas e no Plano Diretor do município de Dourados – MS, identificar as demandas sociais necessárias, reconhecer a qualidade do entorno do córrego, avaliar as condições socioambientais da comunidade e identificar a importância do córrego, Por meio de questionário socioambiental em moradias próximas ao córrego, foi contextualizada a percepção dos moradores em relação aos serviços de saneamento básico prestados. A metodologia de caracterização socioambiental busca analisar o perfil social, descrição do tipo de vegetação e seu estado de conservação, o uso e ocupação do solo, a utilização dos recursos hídricos e o destino dos resíduos. As pesquisas permitiram o levantamento de dados sobre a realidade local, o processo de ocupação demográfico e os principais problemas locais. Com uso de protocolo de avaliação rápida - RAP, foi caracterizado o ambiente, a presença de áreas impermeáveis e/ou construídas, identificada a presença de canalização, falta de cobertura vegetal e vulnerabilidade da APP. O Diagnóstico serve como auxílio para oportunizar o planejamento e a gestão ambiental da APP junto à comunidade para promover a prática ambiental como caminho na efetivação da educação ambiental na microbacia e auxiliar no conhecimento e cuidados com as APPS. Foram identificadas demandas como serviços públicos e necessidade de melhorias para a comunidade local. É proposta intervenção por meio de atividades e ações de sensibilização, cuidado, restauração, planejamento e gestão participativa da APP, valorização das áreas verdes e melhora de serviços e qualidade ambiental na microbacia.