

SORANZ, Raquel Cristina Brolo. Análise do impacto ambiental provocado pela prática agrícola na microbacia do córrego do Morro Azul , Itatiba-SP. Bragança Paulista, SP: FESB, 2007. (IMPRESSO)

RESUMO

Este trabalho de conclusão de curso faz uma análise sobre os impactos causados pela agricultura na Microbacia do Córrego do Morro Azul, Itatiba, São Paulo. Iniciou-se o trabalho com a caracterização da área de estudo realizando um levantamento sobre o histórico da cidade, a geomorfologia, geologia, o clima e a vegetação. Na sequência desenvolveu-se uma discussão sobre o impacto agro ambiental, a globalização da agricultura, o impacto antrópico no ambiente e a utilização dos agrotóxicos. Verificou também as legislações ambientais e sobre o uso de agrotóxicos, procurando destacar a definição de agrotóxicos segundo a Lei Federal. Analisou-se o plano diretor da cidade sobre as questões ambientais, o destino final das embalagens de agrotóxicos segundo o decreto nº 4074/2002, a lei federal sobre meio ambiente e as áreas de APP. Por fim buscou-se, através de visita à campo, uma discussão sobre todas as questões acima e a verificação efetiva dos problemas atuais sobre a questão da prática agrícola na região da microbacia do Córrego do Morro Azul, Itatiba, São Paulo.