

SERAFIM, Clodoaldo. Análise sobre a relação entre meio ambiente, saúde e educação em Bragança Paulista. Bragança Paulista, SP: FESB, 2007. (IMPRESSO)

RESUMO

Este trabalho foi desenvolvido com objetivo de ressaltar a importância da educação para com o meio ambiente e, conseqüentemente, a saúde. Realizou-se análise da relação que entrelaça esses três segmentos, a educação, o meio ambiente e a saúde. Inicialmente foi necessário realizar um levantamento histórico da questão ambiental, que no Brasil, mesmo que de maneira inexpressiva, iniciou-se com a primeira Carta Régia. A nível internacional, as questões ambientais começaram a tomar corpo a partir da década de 1970 com a percepção de que a industrialização já emergia suas conseqüências. A partir desse período foram realizados vários encontros ambientais como, por exemplo, o encontro de Estocolmo, de Tbilisi, de Belgrado, do Rio de Janeiro em 1992 (Eco 92), entre outro. Tais encontros foram realizados com objetivo de discutir e propor soluções em defesa do meio ambiente, mas as questões são complexas, pois requerem abordagem política, econômica e social. Após o levantamento histórico foi realizada análise de bibliografias que tratam da relação entre educação e meio ambiente, já que a educação é fundamental na preservação do meio ambiente. A etapa seguinte tratou de questões que relacionam condições ambientais e qualidade de vida, pois a qualidade de vida de uma sociedade tem relação direta com as condições ambientais da localidade onde esta se insere. Por fim foi realizada visita a campo. O trabalho de campo possibilitou obter imagens de vários pontos do Ribeirão Lavapés. Os dados obtidos permitem concluir que a educação, no âmbito ambiental, é inadequada, insuficientes, pois se fosse trabalhada adequadamente as condições do Ribeirão Lavapés seriam outras. As imagens permitem concluir que, as políticas públicas, em relação às questões ambientais, no Ribeirão Lavapés, estão ausentes. Portanto, conseqüentemente, a qualidade de vida da população é reduzida em função das condições atuais do Ribeirão Lavapés.