



## **TRILHAS ECOLÓGICAS COM ORIENTAÇÃO PARA PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIA VISUAL**

Rubens Venditti Jr. (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Heloísa Turini Bruhns (Orientadora),  
Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

Esta pesquisa pretendeu buscar compreensões sobre o deficiente visual, através de um projeto envolvendo caminhadas com orientação (FARIAS:1991) em trilhas ecológicas, correlacionando as discussões a respeito da capacitação, desenvolvimento e relação social de pessoas com necessidades especiais. O problema central da pesquisa foi verificar a viabilidade de se relacionar um grupo de deficientes visuais com práticas em ambientes naturais. Partiu-se da hipótese que, estruturando práticas e atividades físicas adaptadas ao deficiente visual e ampliando seu repertório motor na resolução de tarefas, através do ambiente repleto de situações desafiadoras e não ocasionais no cotidiano, estas práticas proporcionariam um desenvolvimento de capacidades e habilidades motoras aliadas às atividades sensório-perceptivas (ALMEIDA:1995). Dessa forma, a pesquisa abriria possibilidades para o campo acadêmico tais como criação de estratégias metodológicas possibilitando a prática de modalidades em ambientes naturais para pessoas portadoras de deficiência visual (aprendizado, desenvolvimento motor). A pesquisa concluiu sobre este trabalho desenvolver sensibilidades específicas e promover oportunidades para a locomoção do deficiente, contribuindo desta forma para a sua relação na sociedade em que vive.

Trilhas ecológicas - Deficiência visual - Desenvolvimento sensoriomotor